



Didier Willery

Les **900**
PLANTES DE JARDIN
À CONNAÎTRE



ulmer

SOMMAIRE

INTRODUCTION.....7

Saisonnieres17
Bisanuelles 22

Bulbes..... 45
Bulbes de printemps 46
Bulbes d'été & d'automne..... 58

Vivaces..... 63
Alpines..... 68
Aquatiques 76
Fougères 106
Graminées 116

Grimpantes..... 163

Arbustes..... 175
Bambous 182
Rosiers..... 234

Arbres.....255

Conifères..... 291

INDEX 310

Fleurissement durable et perpétuel,
résistant à la sécheresse: *Centranthus ruber*
dans les rues de Saint-Valery-sur-Somme.





INTRODUCTION

Pourquoi 900 plantes ? Loin d'être arbitraire, ce chiffre englobe une grande partie des végétaux les plus courants utilisés dans les jardins ornementaux, les parcs, les « espaces verts » et les plantations urbaines. Il intègre nombre de plantes également comestibles sans détailler légumes et variétés fruitières, objets de nombreux autres ouvrages aisément disponibles.

Ce projet rassemble donc dans un même volume, les principaux genres des différentes catégories traditionnelles de plantes (saisonnières, bulbes, vivaces, grimpantes, arbustes, arbres, conifères) sans détailler leurs variétés de plus en plus nombreuses, mais en insistant sur les critères qui permettent de les reconnaître facilement ainsi que les informations cruciales pour les cultiver. Presque 2 000 photos, pour la plupart originales, illustrent ces plantes en portrait caractéristique et en détail clé, dans le but de marquer la mémoire visuelle des étudiants en horticulture ou paysage, comme des amateurs désireux de connaître toute la palette de base des plantes cultivées dans nos pépinières.

Certains choix paraîtront arbitraires, les plantes communes pour les uns sont des raretés pour d'autres. Nous avons basé nos listes sur les principaux catalogues, ainsi que sur les chiffres de vente des grandes pépinières, afin de refléter au plus près les choix et cultures actuelles. Cette tâche s'est avérée difficile en cette période où la diversité végétale disponible dans la moindre jardinerie dépasse tout ce qui a pu exister auparavant. La palette des plantes n'a jamais été aussi riche. La sélection des 900 comprend donc, pour la plupart, des valeurs sûres éprouvées et toujours couramment utilisées, des plantes sur lesquelles tous les jardiniers peuvent compter.

Plantation contemporaine, graphique et résistante à la sécheresse : achillée, thym, lavandes, mélitiques et hélischrysum... (Jardins du Louvre-Lens).



SAISONNIÈRES

On n'utilise ces plantes que durant une saison. Parce que leur végétation est vraiment annuelle (poussent, fleurissent et graine entre les dernières et les premières gelées), parce qu'elles sont vivaces, mais gélives (à croissance rapide et floraison très longue), ou encore quelques arbustes ayant les mêmes qualités. On y inclue aussi quelques bisannuelles, qui naissent en automne, passent l'hiver, fleurissent et forment leurs graines au début de l'été suivant. Chez certaines d'entre elles, que l'on appelle les annuelles et bisannuelles « rustiques », les graines résistent au froid et elles sont capables de revenir plusieurs années de suite et de se pérenniser dans un jardin. Toutes sont idéales pour installer très rapidement un décor fleuri et coloré à changer chaque année.

Senecio leucostachys, verveine et ipomée.

Abutilon hybrida

Abutilon, arbre aux lanternes

Malvacées • Brésil, Uruguay • 15-20 m • Fe. persistant, Fl. VI-X • Z9-10

Reco : fleurs en forme de lanterne retombante. **Confusion possible :** *Acer platanoides*. **Intérêts :** fleurs unies, rouges, orange, roses, blanches, ou panachées de 2-3 couleurs produites sur les jeunes pousses tout au long de l'été. Certaines variétés ont un très beau feuillage panaché été lumineux. **Sol :** enrichi de compost, toujours frais. Excellent en pot. **Exposition :** soleil ou mi-ombre, mais à l'abri des fortes chaleurs. **Multipli-cation :** boutures semi-herbacées. **Divers :** branches souples faciles à palisser dans un support ou un autre arbuste.



'Souvenir de Bonn'

Agastache rugosa

Agastache

Labiées • Amérique du Nord • 15-20 m • Fe. caduc, Fl. V-X, Fr. x • Z7-8

Reco : arôme des feuilles, mentholé et plus ou moins anisé. **Confusion possible :** *Mentha* sp. **Intérêts :** plante dressée au feuillage odorant (menthe, anis, fruits) et aux épis de fleurs terminaux longue durée, bleu violacé, blancs, roses, ou de multiples nuances de teintes chaudes (abricot, pêche, etc.) chez les hybrides. **Sol :** riche, jamais sec. **Exposition :** soleil. **Multipli-cation :** semis en IX-X ou II-III.

Divers : peut survivre un ou plusieurs hivers doux feuilles et fleurs comestibles.



'Golden Jubilee'

Ajania pacifica

Ajania, chrysanthème du Pacifique

Astéracées • Corée, Japon • 15-25 cm • Fe. persistant, Fl. VIII-X • Z7

Reco : rosette de feuilles argentées au revers mordoré. **Confusion possible :** *Senecio maritima*. **Intérêts :** tapis de feuilles argentées, plus claires au revers, bouquets terminaux de fleurs jaunes en fin d'été et automne. **Sol :** riche, frais, mais bien drainé. **Exposition :** plein soleil ou mi-ombre. **Multipli-cation :** bouture semi-herbacée. **Divers :** un arbuste qui se comporte comme une vivace étalée, colonisant les premiers centimètres de ses racines épaisses.



Aeonium arboreum

Aeonium

Crassulacées • Îles Canaries • 25-70 cm • Fe. persistant, Fl. III-IV • Z8-9

Reco : rosette de feuilles circulaires, produites sur des branches plus ou moins dressées. **Confusion possible :** *Echeveria* sp. **Intérêts :** rosette de feuilles allongées et élargies à l'extrémité, situées à l'extrémité de tiges qui s'allongent et se ramifient plus ou moins selon les espèces et cultivars. Normalement à feuilles vertes, mais on trouve aujourd'hui une multitude de variétés à feuilles pourpres, ou panachées. **Sol :** léger, sablonneux, drainé. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multipli-cation :** bouturage de tête très facile (en pot ou directement en situation). **Divers :** les rosettes se referment ou sèchent quand il fait trop chaud ou trop sec trop longtemps et poussent plutôt en automne et en hiver (hors gel).



'Sunburst'

Ageratum houstonianum

Agératum

Astéracées • Mexique • 35-40 cm • Fe. caduc, Fl. V-X • Z10

Reco : feuille large, vert tendre. **Confusion possible :** *Ajania pacifica*. **Intérêts :** les fleurs regroupées en pompons bleu ciel restent épanouies très longtemps au sommet des tiges et de leurs ramifications. **Sol :** enrichi de compost, toujours frais. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multipli-cation :** semis en terrine, fin mars. **Divers :** on préfère souvent les variétés naines, pour les bordures ou mosaïcultures, mais les variétés hautes, au port plus libre, sont plus facile à marier à d'autres fleurs.



Amaranthus caudatus

Amarante, queue de renard, quinoa

Chénopodiacées • Amérique du Sud • 50-20 m • Fe. caduc, Fl. VII-IX, Fr. VIII-X • Z7

Reco : épis colorés, dressés ou retombants. **Confusion possible :** *Celosia* sp. **Intérêts :** les fleurs minuscules, puis les graines, sont regroupées au longs d'épis, dressés chez les variétés naines, ou retombantes chez les variétés hautes. Certains sont très longs. Récoltés à pleine maturité, ils sèchent bien et conservent longtemps leur coloris. **Sol :** profond, consistant, riche, frais. **Exposition :** soleil, à l'abri du vent. **Multipli-cation :** semis en place, en IV ou V. **Divers :** restés sur pied, les graines régaler les oiseaux en automne et début d'hiver.



Abutilon hybrida



Aeonium arboreum 'Velour'



Agastache rugosa



Ageratum houstonianum



Ajania pacifica



Amaranthus caudatus

Anthemis frutescens (syn.: *Argyranthemum frutescens*)

Anthémis des fleuristes

Astéracées • Îles Canaries, Madère • 45-70 cm • Fe. persistant, Fl. V-X • Z9-10

Reco : petites feuilles gris bleuté, avec une odeur âcre. **Confusion possible :** *Anthemis tinctoria*, *Leucanthemum vulgare*. **Intérêts :** un buisson au feuillage bleuté, couvert tout l'été de marguerite blanches à l'origine, mais aujourd'hui jaunes, roses, ou rouges ou encore plus nuancées. On peut parfois le conserver à l'abri du gel pour une seconde année. **Sol :** riche, léger, drainé mais jamais sec. **Exposition :**



plein soleil. **Multiplication :** bouture herbacée ou semi-herbacée. **Divers :** on le trouve souvent formé « sur tige », afin de donner un peu de volume aux compositions, mais il est difficile de garder ces plantes équilibrées.

Begonia semperflorens (syn.: *Begonia gracilis*)

Bégonia à massifs

Bégoniacées • Origine horticole • 15-25 cm • Fe. caduc, Fl. V-X, Fr. X • Z10

Reco : feuilles en forme de cuillère, de texture presque « grasse ». **Intérêts :** les petites fleurs rose tendre, rose foncé ou blanches, simples ou doubles se succèdent tout l'été, au-dessus d'un feuillage vert tendre ou pourpre. **Sol :** léger, très riche en humus, toujours frais. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** semis, au chaud, dès II ou III. **Divers :** les fleurs sont comestibles, acidulées, délicieuses. On peut les conserver en hiver, dans une serre ou une véranda hors gel, ou encore une pièce fraîche de la maison.



Fleurs doubles blanches

Beta vulgaris

Poirée colorée

Chenopodiacees • Europe • 30-70 cm • Fe. semi-persistant, Fl. VIII-X, Fr. IX-X • Z7

Reco : grandes touffes de feuilles élancées, charnues, brillantes. **Intérêts :** un légume qui a sa place dans les massifs saisonniers pour les couleurs flashy des « côtes » de ses feuilles qui se déclinent en blanc, jaune, rouge, rose et une infinité de nuances. **Sol :** riche, léger, profond. **Exposition :** soleil. **Multiplication :** semis en place dès III ou IV (pour un enracinement profond) ou repiquage en V. **Divers :** 'Ruby Chard' est la variété la plus cultivée, très ornementale et bien sûr, comestible !



Antirrhinum majus

Muflier, gueule de loup

Plantaginacées • Europe • 15-25 cm • Fe. caduc, Fl. V-X • Z7-8

Reco : petites feuilles étroites et allongées. **Intérêts :** les nombreuses fleurs en « gueule de loup » sont regroupées en épis verticaux qui leur confèrent une certaine légèreté. **Sol :** allégé, enrichi de compost. **Exposition :** soleil. **Multiplication :** semis en VI ou VII, bouture (pour conserver des coloris précis). **Divers :** leur charme un peu désuet convient bien aux jardins à la campagne. Se ressème dans les fissures.



Bidens ferulifolia

Bidens à feuilles de fêrûle

Astéracées • Amérique du Sud • 20-45 cm • Fe. persistant, Fl. V-X • Z10

Reco : petites feuilles filiformes au long des tiges. **Confusion possible :** *Coreopsis verticillata*. **Intérêts :** innombrables petites fleurs jaune d'or ou blanches sur un feuillage finement découpé et vert foncé. Sa croissance est très rapide et elle forme de grandes cascades. **Sol :** riche et toujours frais. La sécheresse arrête net la floraison. **Exposition :** soleil. **Multiplication :** semis, bouturage herbacé très facile et rapide. **Divers :** très intéressant pour donner du volume en légèreté.



Variété à fleurs blanches

Borago officinalis

Bourrache

Borraginacées • Syrie, Méditerranée • 50-60 m • Fe. caduc, Fl. VII-IX • Z7

Reco : feuilles et tiges velues et fraîches. **Confusion possible :** *Pulmonaria saccharata*, *Anchusa italica*. **Intérêts :** annuelle ou bisannuelle (en climat doux), à végétation très rapide, produisant de nombreuses fleurs aux pétales horizontaux, bleus ou plus rarement blanc pur. Elle est parfois utilisée comme engrais vert. **Sol :** ordinaire, léger et travaillé. **Exposition :** soleil. **Multiplication :** semis en place dès III ou semis spontanés. **Divers :** fleurs comestibles (goût de concombre), mais aussi tiges et jeunes feuilles.



Anthemis frutescens



Antirrhinum majus



Begonia semperflorens



Bidens ferulifolia



Beta vulgaris



Borago officinalis

Bisannuelles

Ces plantes poussent sur deux années. Elles germent et poussent entre juin et octobre en formant simplement une rosette de feuilles plus ou moins grande et près du sol et passent l’hiver ainsi. Dès les premiers beaux jours, elles produisent leurs tiges florifères, qui s’épanouissent souvent en même temps que les bulbes et les vivaces très précoces.

Angelica archangelica

Angélique
Apiacées • Europe • 1,5-20 m • Fe. caduc, Fl. V-VII, Fr. VII-VIII • Z7
Reco : grandes feuilles vert granny. **Confusion possible :** *Angelica sylvestris* (plus petite). **Intérêts :** belle plante aux grandes feuilles vert tendre et aux inflorescences bien dessinées. Les fleurs jaune-vert sont groupées en ombelles sphériques au sommet des tiges ramifiées. **Sol :** ordinaire, riche, frais. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** semis (en V-VI ou spontanés). **Divers :** utilisée comme aromatique (tiges, graines), elle est aussi très ornementale. *A. sylvestris* est plus décorative, dans ses variantes pourpres (‘Vicar’s Mead’).



‘Vicar’s Mead’

Cheiranthus x allionii

Giroflée, ravenelle
Brassicacées • Europe (S) • 35-40 cm • Fe. persistant, Fl. IV-VI • Z7
Reco : buisson aux branches lignifiées. **Confusion possible :** *Matthiola incana*. **Intérêts :** hampes de fleurs à 4 pétales, orange, jaune, rouges, violacées, etc., parfumées, sur des buissons plus ou moins ramifiés. **Sol :** caillouteux, drainant ; à redécouvrir pour son adaptabilité et sa pérennisation facile en terrain difficile. **Exposition :** plein soleil. **Multiplication :** semis (de préférence en place ou spontanés). **Divers :** *Cheiranthus*, *Erysimum* et *Matthiola* sont 3 genres qui correspondent au nom français de giroflée, ils ne se distinguent que par de légères différences et s’utilisent de la même manière.



Alcea rosea

Rose trémière, passerose
Rosacées • Europe (S) • 15-20 m • Fe. caduc, Fl. V-X, Fr. X • Z7
Reco : grandes feuilles basales, rondes ou plus ou moins lobées, rugueuses. **Intérêts :** tiges verticales (même quand elle est plaquée contre un mur, portant des fleurs unies ou doubles, pouvant arborer pratiquement toutes les couleurs sauf le bleu. **Sol :** caillouteux, très drainant, si possible calcaire. **Exposition :** plein soleil, ne craint pas le vent (si semée sur place). **Multiplication :** semis en place, dès V ou VI. **Divers :** on limite facilement les dégâts de la rouille en supprimant rapidement les premières feuilles atteintes.



Bellis perennis

Pâquerette
Astéracées • Europe • 10-15 cm • Fe. persistant, Fl. III-IV • Z7
Reco : rosette de feuilles vert tendre, lisses. **Confusion possible :** *Primula veris*. **Intérêts :** avec des fleurs plus grosses et plus sophistiquées que les petites pâquerettes communes des gazons, ces fleurs blanches, roses ou presque rouges, le plus souvent « doubles » et à l’aspect désuet, ne manquent pas de charme. **Sol :** ordinaire, plutôt calcaire et frais. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** semis en VI-VII ou division. **Divers :** celles que l’on produit soi-même, indemnes d’engrais et de produits de traitement, peuvent être consommées en salade (feuilles, mais surtout fleurs !).



Digitalis purpurea

Digitale, gant de Notre-Dame
Scrophulariacées • Europe • 1,50-2 m • Fe. persistant, Fl. V-VII • Z7
Reco : rosette régulière de feuilles rugueuses. **Confusion possible :** *Verbascum bombyciferum*. **Intérêts :** une rosette de feuille vert-gris la première année engendre une hampe de fleurs tubulaires en juin et juillet, roses ou blanches (ou rose-abricot) plus ou moins piquetées de taches pourpres. **Sol :** riche en humus de surface (sol forestier). **Exposition :** ombre ou mi-ombre. **Multiplication :** semis (spontanés, mais le sol doit être meuble pour qu’il germe). **Divers :** si on coupe les fleurs fanées, la souche survit une année de plus, mais se pérennise surtout par ses nombreux semis.



Alcea rosea



Angelica archangelica



Bellis perennis



Cheiranthus x allionii



Digitalis purpurea

Brassica oleracea var. acephala

Chou d'ornement

Brassicacées • Europe, Asie • 30-80 cm • Fe. persistant, Fl. IV-V • Z8

Reco : fleurs jaunes. **Confusion possible :** chou-légume. **Intérêts :** belle rosette de feuillage, généralement bleuté, mais aussi pourpré ou rosé, marginé ou diversement panaché, et/ou plus ou moins découpés. Les choux d'ornement garnissent les massifs d'hiver et de début de printemps, avec les bisannuelles. **Sol :** ordinaire, frais, profond, alcalin. **Exposition :** soleil. **Multiplication :** semis en V ou VI. **Divers :** de plus en plus utilisés en mélange avec les fleurs. Les jeunes pousses et les fleurs sont comestibles.



Calendula officinalis

Soucis

Asteracées • Méditerranée • 35-50 m • Fe. caduc, Fl. VI-X • Z7-8

Reco : feuilles allongées à extrémité arrondie. **Intérêts :** très nombreuses marguerites simples, semi-doubles ou doubles, généralement orange ou jaunes, mais aussi nuancées de brique ou de rouille se succédant tout l'été. **Sol :** ordinaire, enrichi de compost. **Exposition :** soleil. **Multiplication :** semis en place en IV ou V. **Divers :** graines curieuses, courbées comme de petits vers. Les fleurs ont des usages médicinaux.



Convolvulus cneorum

Liseron argenté

Convolvulacées • Méditerranée (E) • 45-60 cm • Fe. persistant, Fl. V-X • Z9

Reco : feuilles allongées, argentées dessus et blanchâtres dessous. **Intérêts :** beau buisson gélif mais à végétation rapide aux tiges souples et brillantes dans le vent portant chaque jour (ensoleillé) de nouvelles corolles blanches, qui se ferment le soir. **Sol :** léger, sablonneux, profond, drainé mais frais. **Exposition :** plein soleil. **Multiplication :** boutures semi-herbacées. **Divers :** son cousin Convolvulus sabatius, aux petites fleurs bleues et feuillage vert, est tout aussi désirable et facile à cultiver en annuelle, ou à conserver hors gel en hiver.



Convolvulus sabatius

Brugmansia hybrida

Datura

Solanacées • Amérique du Sud • 1-3 m • Fe. semi-persistant, Fl. V-X • Z9-10

Reco : port arbustif, grandes feuilles velues. **Confusion possible :** Nicotiana sp. **Intérêts :** immenses fleurs en forme de corne, généralement retombantes, blanches, jaunes, rougeâtres, rosées ou saumonées, la plupart très parfumées. On a intérêt à laisser grandir en grand buisson en l'hivernant hors gel pour mieux apprécier les fleurs. **Sol :** riche, consistant, retenant l'eau mais drainé. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** bouture semi-herbacée. **Divers :** les souches peuvent survivre aux hivers doux en pleine terre, dans un endroit très abrité. Toutes les parties de ces plantes sont toxiques.



Cleome spinosa (syn.: Cleome hassleriana)

Cléome

Capparacées • Amérique du Sud • 0,65-20 m • Fe. caduc, Fl. VI-IX • Z8-9

Reco : feuilles palmées composées jusqu'à 7 folioles. **Intérêts :** bouquets de fleurs curieuses, exotiques, blanches, rose clair ou presque rouges, aux étamines saillantes durant tout l'été au sommet des tiges principales puis de leurs ramifications. **Sol :** profond, fertile et frais, mais bien drainé. **Exposition :** soleil, a besoin de chaleur pour bien fleurir. **Multiplication :** semis sous abri en III-IV. **Divers :** il existe des variétés naines, pour bacs et petits massifs.



Coreopsis x hybrida

Coréopsis

Asteracées • Amérique du Nord et Centrale • 35-50 m • Fe. caduc, Fl. VI-X • Z8-9

Reco : feuille étroite à filiforme pour beaucoup d'entre eux. **Confusion possible :** Anthemis tinctoria. **Intérêts :** magnifique floraison de couleur jaune, orangé, cuivrée, crème, dans de multiples combinaisons. **Sol :** léger, riche en compost, drainé mais frais. **Exposition :** plein soleil. **Multiplication :** bouture herbacée. **Divers :** les plantes s'épuisent à fleurir, mais certaines passent un ou plusieurs hivers.



Brassica oleracea var. acephala



Brugmansia hybrida



Calendula officinalis



Cleome spinosa



Convolvulus cneorum



Coreopsis x hybrida



BULBES

Techniquement, ces plantes sont des vivaces comme celles regroupées dans la partie suivante, mais leur cycle de vie se partage entre de courtes périodes de végétation et de bien plus longues périodes de repos où elles restent enfouies dans le sol à l'abri des intempéries (froid hivernal ou sécheresse estivale). Le « bulbe » (botaniquement, parfois un corme ou un rhizome) est une « réserve » qui comprend tous les organes de la future plante, prêts à se développer dès que les conditions le permettent. La plupart des espèces peuvent rester en place toute l'année sauf quelques plantes à floraison estivale dont le bulbe est trop sensible au froid ou à la pourriture engendrée par l'humidité hivernale. Les bulbes s'avèrent très pratiques pour implanter des massifs fleuris naturalistes, comportant de nombreuses espèces qui se succèdent au fil de la belle saison. On les plante en général à une profondeur équivalente à 2-3 fois la hauteur du bulbe sec.

Tulipes et narcisses accompagnant
la floraison des pommiers colonnaires.

Allium hollandicum

Ail de Hollande, ail d'ornement

Amaryllidacées (ex. Alliacees) • Origine horticole • 60 cm • Fe. III-V, Fl. V-VI • Z6

Reco : bulbe blanc à peaux argentées. **Confusion possible :** bulbes de jacinthes. **Intérêts :** boules de 7 à 8 cm de diamètre de fleurs très serrées, rose clair brillant. Feuilles bleutées au ras du sol fanant au moment de la floraison. **Sol :** ordinaire, drainé, pouvant sécher en été. **Exposition :** plein soleil. **Multipliation :** semis en pot ou spontanés, division des plantes âgées au début de végétation. **Plantation :** IX-XI.



Utilisations : idéal intercalé au pied de rosiers. **Divers :** de nombreuses variétés fleurissent entre avril et juillet, beaucoup sont rose-mauve ('Globemaster', 'Gladiator', 'Ambassador') ou blancs ('Everest', 'Silver Spring'). Toutes peuvent rester en pleine terre durant des années.

Allium sphaerocephalon

Ail à tête ronde

Amaryllidacées • Asie Centrale, Méditerranée • 50 cm • Fe. IV-IX, Fl. VI-VII, Fr. IX-X • Z6

Reco : petits bulbes ronds. **Confusion possible :** *Allium sphaerocephalon* (feuilles). **Intérêts :** petites têtes pourpre foncé au sommet de tiges très fines. **Sol :** ordinaire, frais, profond, léger. **Exposition :** plein soleil, situation dégagée, éloignée des arbustes. **Multipliation :** semis spontanés. **Plantation :** octobre à avril. **Utilisations :** en prairie, parmi les vivaces, avec les rosiers, au pied des vignes. **Divers :** une des plus utiles pour colorer les massifs au début de l'été, quelle que soit la météo.



Fleurs sèches

Allium ursinum

Ail des ours

Amaryllidacées • Europe, Caucase • 40 cm • Fe. VI-V, Fl. V, Fr. VI-VII • Z5

Reco : odeur et saveur aillée très forte. **Confusion possible :** *Convallaria majalis* (muguet). **Intérêts :** petites fleurs blanches en ombrelles sphériques, serties au milieu de deux larges feuilles. Feuilles et fleurs ont l'odeur caractéristique de l'ail et se consomment. **Sol :** argileux, calcaire, humide. **Exposition :** ombre ou mi-ombre. **Multipliation :** semis spontané, division des touffes de bulbes en III ou VI. **Plantation :**



bulbes en IX ou X, plante entre III et V. **Utilisations :** auxiliaire à l'ombre, sous les noisetiers (contre balanin), comestible. **Divers :** *A. triquetrum*, l'ail triquètre, est un autre ail d'ombre fraîche. Fleurs aux longues corolles blanches au sommet d'une tige de section triangulaire. Se naturalise rapidement (40 cm).

Allium schoenoprasum

Ciboulette, cive

Amaryllidacées • Asie (N), Chine • 30 cm • Fe. II-XI, Fl. V-VI, Fr. VI-VIII • Z5

Reco : bulbe fin et allongé, arôme caractéristique. **Confusion possible :** *Allium sphaerocephalon* (feuilles). **Intérêts :** surtout cultivé pour la saveur de ses feuilles (condimentaires), mais la floraison rose ou blanche est aussi attrayante que des variétés « ornementales », tout en étant utile. **Sol :** riche, toujours frais (la sécheresse arrête la végétation). **Exposition :** plein soleil. **Multipliation :** semis en II-III, division de III à V, ou IX. **Plantation :** toute l'année en végétation. **Utilisations :** potager, bordure aromatique, devant des rosiers. **Divers :** feuilles et fleurs sont comestibles et agrémentent les salades.



Tiges rondes

Allium tuberosum

Ciboulette de Chine, ciboule de Chine, ciboulail

Amaryllidacées • Asie, Chine, Inde • 40 cm • Fe. III-XI, Fl. VIII-X, Fr. X-XI • Z5

Reco : bulbe allongé, feuille plate. **Intérêts :** ombelles de fleurs blanches, tardives, sur un feuillage très aromatique. **Sol :** riche, léger, drainé et frais. **Exposition :** plein soleil. **Multipliation :** division en III-IV, semis en II-III. **Plantation :** IX à V. **Utilisations :** à la fois ornemental et comestible, condimentaire. **Divers :** les mulots apprécient les souches dès qu'elles grossissent.



Tiges plates

Allium ampeloprasum var. porrum

Poireau perpétuel

Amaryllidacées • Méditerranée • 1 m • Fe. semi-persistant, Fl. VI-VII • Z6-7

Reco : feuilles allongées, bleutées du poireau. **Intérêts :** bouquets de feuilles linéaires, bleutées se développant en automne et persistant l'hiver pour faner lors de la floraison. Fleurs en boules insolites et aussi décoratives que les espèces ornementales. **Sol :** riche, léger, drainé (peut être sec en été). **Exposition :** soleil. **Multipliation :** division des touffes au début d'automne. **Utilisations :** jardin comestible, potager, plate-bande gourmande. **Divers :** on consomme les feuilles, même petites, pour aromatiser soupes et sauces.



Allium hollandicum



Allium schoenoprasum



Allium sphaerocephalon



Allium tuberosum



Allium ursinum



Allium ampeloprasum var. porrum

Anemone blanda

Anémone de Grèce
Renonculacées • Grèce, Caucase • 10 cm • Fe. II-III, Fl. II-III • Z5

Reco : grandes fleurs en marguerite. **Confusion possible :** *Anemone nemorosa*. **Intérêts :** floraison abondante précoce au ras du sol en grandes marguerites, bleues, roses ou blanches, très lumineuses. **Sol :** ordinaire, riche en humus, pouvant sécher en été. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** naturellement par les souches tubéreuses. **Plantation :** IX-X (après avoir fait tremper les cornes très dures durant une nuit). **Utilisations :** tapis fleuris au pied d'arbres ou arbustes ou entre les vivaces.



Arum pictum

Arum d'Italie
Aracées • Europe (S) • 35 cm • Fe. X-V, Fl. IV, Fr. VIII-IX • Z7

Reco : nervures blanc argenté. **Confusion possible :** *Arum italicum*. **Intérêts :** feuilles sagittées persistantes vert foncé illuminées par les nervures blanc argenté. **Sol :** ordinaire, frais. **Exposition :** ombre. **Multiplication :** semis (spontanés), division des souches à la fin du printemps. **Plantation :** rhizomes secs en IX-X. **Utilisations :** très utiles pour habiller le pied des arbres et arbustes en hiver. **Divers :** *A. maculatum* est une espèce similaire, mais aux feuilles entièrement vertes ou marbrées d'argent. Souvent, les deux s'hybrident et donnent une multitude de variations.



Fruits

Chionodoxa forbesii (syn. : C. luciliae)

Chionodoxa, gloire des neiges
Hyacinthacées • Turquie (O) • 10 cm • Fe. II-V, Fl. II-III • Z5

Reco : deux petites feuilles vertes. **Intérêts :** petites fleurs étoilées bleues (mais aussi roses ou blanches) dès la fin de l'hiver. Ils peuvent proliférer sous des arbres, au pied d'une haie ou dans une pelouse moussue. **Sol :** ordinaire, même sèche l'été. **Exposition :** plein soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** nombreux semis spontanés, division des touffes établies. **Plantation :** septembre ou octobre à -3 cm de profondeur. **Utilisations :** tapis sous des arbustes.



'Rosea'

Anemone nemorosa

Anémone sylvestre, anémone des bois
Renonculacées • Europe • 10 cm • Fe. II-V, Fl. III-IV • Z5

Reco : fleurs à 5 pétales. **Confusion possible :** *Anemone blanda*. **Intérêts :** plante tapissante rase animant les sous-bois avant la feuillaison des arbres. **Sol :** superficiellement riche en terreau de feuilles. **Exposition :** ombre, mi-ombre, sous les ligneux. **Multiplication :** naturellement par extension des rhizomes (division après la floraison). **Plantation :** au printemps, en végétation. **Utilisations :** tapis fleuris ponctuel sous les arbres et arbustes. **Divers :** elle se décline en de nombreuses variations à fleurs plus ou moins doubles ou roses.



Camassia leichtlinii

Camassia
Hyacinthacées • Amérique du Nord (O) • 60 cm • Fe. III-VI, Fl. V • Z3

Reco : feuilles étroites et peu rigides. **Confusion possible :** *Hyacinthoides hispanica*. **Intérêts :** fleurs en épis bleu lavande pendant 8-10 jours en mai. **Sol :** ordinaire ou humide. **Exposition :** soleil. **Multiplication :** semis naturels ou division des touffes à la fin de la floraison. **Plantation :** IX-X. **Utilisations :** faciles à naturaliser parmi les autres vivaces ou dans l'herbe (prairie fleurie). **Divers :** *C. quamash* et *C. esculenta* sont deux autres espèces souvent proposées, plus petites (40 cm), aux fleurs plus foncées, mais très fugaces (4-5 jours).



Corydalis solida

Corydale à bulbe plein
Papaveracées • Europe • 10 cm • Fe. II-IV, Fl. III, Fr. IV-V • Z6

Reco : feuilles étalées, composées, lobées. **Intérêts :** en février ou mars émergent très rapidement de petites rosettes de feuilles vert bleuté et quelques grappes de fleurs tubulaires rosées, mauves ou violacées. **Sol :** ordinaire, frais, riche en humus mais pouvant sécher l'été. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** semis spontanés, ou division des touffes établies dès la fin de floraison. **Plantation :** au plus tôt en septembre car les bulbes sèchent ou pourrissent facilement. **Utilisations :** tapis en sous-bois léger, compagnon des hellébores.



'Bill Baker'



Anemone blanda (bleue)



Anemone nemorosa (blanche)



Arum pictum



Camassia leichtlinii 'Alba plena'



Chionodoxa forbesii



Corydalis solida

Crocus vernus

Crocus « hollandais »

Iridacées • Europe méridionale • 10 cm • Fe. II-IV, Fl. II-III • Z3

Reco : feuilles vert foncé avec une nervure centrale claire. **Intérêts :** crocus à « grosses fleurs » blanches, bleu ciel, jaunes, violacées ou plus ou moins striées, épanouies dès la fin de l’hiver. Les feuilles semblables à de l’herbe se développent juste après la floraison. **Sol :** ordinaire, bien drainé mais pas trop sec. **Exposition :** ensoleillée et sèche en été. **Multiplication :** il se propage seul par semis. **Plantation :** IX-X



en bulbes secs. **Utilisations :** bordures ou dans les pelouses. **Divers :** *C. tommasinanus*, un peu plus petit, se propage plus vite en milieux frais et apprécie davantage les sous-bois.

Erythronium revolutum

Dent de chien

Liliacées • USA, Europe, Asie • 30 cm • Fe. III-V, Fl. IV • Z5

Reco : bulbe comme une dent de chien. **Intérêts :** fleurs en clochettes dirigées vers le sol, aux pétales recourbées comme des pagodes, larges feuilles vert tendre, légèrement marbrées de zones plus claires. **Sol :** peut-être superficiel, mais enrichi de terreau de feuilles. **Exposition :** ombre ou mi-ombre (sous arbres caducs). **Multiplication :** division des plantes établies en mai, lorsque le feuillage fane. **Plantation :** bulbes en IX-X, ou jeunes plantes en III-IV. **Utilisations :** anime le pied des arbres ou sous-bois. **Divers :** ‘Pagoda’ aux fleurs jaune pâle, est la variété la plus courante, donc la moins chère, mais aussi la plus robuste et florifère.



‘Knigsthayes Pink’

Fritillaria imperialis

Fritillaire impériale, couronne impériale

Liliacées • Turquie (S-E), Iran (O) • 80 cm • Fe. III-VI, Fl. IV-V • Z7

Reco : gros bulbe doté d’un creux au sommet. **Intérêts :** hampes spectaculaires dotées d’une couronne de grosses cloches, jaunes ou orange coiffées d’une touffe de feuille comme un « ananas ». **Sol :** ordinaire, riche, bien drainé. **Exposition :** soleil, emplacement chaud et sec en été. **Multiplication :** division des souches. **Plantation :** planter les bulbes en septembre ou octobre, en les inclinant pour éviter que l’humidité s’accumule dans le creux situé au sommet des bulbes. **Utilisations :** massifs printaniers. **Divers :** elle revient fidèlement chaque année.



Eranthis hiemalis

Helléborine

Renonculacées • Europe (S) • 7 cm • Fe. II-III, Fl. II-III, Fr. IV • Z6

Reco : feuille dentée en forme de collerette. **Confusion possible :** *Ficaria verna*, *Ranunculus repens*. **Intérêts :** petits « boutons d’or » formant très vite de jolis tapis très précoces, sur un joli feuillage vert tendre. **Sol :** ordinaire, riche en humus, pouvant sécher en été. **Exposition :** toutes. **Multiplication :** semis spontanés qui fleurissent en 2 ans. **Plantation :** planter les cornes dures en IX-X après les avoir fait tremper une nuit. **Utilisations :** tapis en sous-bois ou entre les vivaces des massifs. **Divers :** remplacée en sol humide par *Ficaria verna*.



Fritillaria meleagris

Fritillaire pintade

Liliacées • Europe, Caucase, Turquie • 25 cm • Fe. III-V, Fl. V • Z4

Reco : petit bulbe comme fendu en 2. **Intérêts :** fleurs en cloche blanc ivoire ou ornée d’un motif en « damier » pourpre foncé et plus clair, d’un effet aussi curieux que beau. **Sol :** ordinaire, plutôt frais ou humide (supporte le sec en été). **Exposition :** soleil, mi-ombre. **Multiplication :** semis spontané. **Plantation :** dès IX (supporte mal la sécheresse et pourrit facilement). **Utilisations :** bord de bassin, prairie humide, massif naturaliste. **Divers :** elle pousse et se naturalise toujours mieux dans l’herbe, son milieu d’origine.



‘Alba’

Galanthus nivalis

Perce-neige

Amaryllidacées • Europe, Balkans, Caucase, Turquie • Fe. I-V, Fl. I-III, Fr. IV-V • Z6

Reco : deux feuilles très précoces, vert grisé. **Intérêts :** petites fleurs blanches à 3 pétales allongées formant en bouton, ou une « hélice » une fois ouverte par temps ensoleillé. Feuilles vert grisé. **Sol :** ordinaire, riche, plutôt frais ou humide. **Exposition :** ombre ou mi-ombre, sous des arbres, au pied des haies ou berge des ruisseaux. **Multiplication :** semis ou division des touffes établies juste après la floraison. **Plantation :** bulbes secs en IX-X (le plus tôt possible). **Utilisations :** en touffes associées aux hellébores, bruyères, etc., ou en tapis, sous les arbres. **Divers :** il existe de très nombreuses variétés qui se succèdent tout l’hiver.



Crocus vernus



Eranthis hiemalis



Erythronium revolutum



Fritillaria meleagris



Fritillaria imperialis



Galanthus nivalis

Hyacinthus x orientale

Jacinthe d'Orient
Hyacinthacées • Asie (O), Turquie • 25 cm • Fe. II-V, Fl. III-IV • Z7
Reco : bulbe à tuniques bleu rosé ou claires selon les coloris de fleurs. **Intérêts :** floraison en hampes serrées, cylindriques pour les variétés horticoles, plus légères pour les types « de jardin ». **Sol :** ordinaire, riche, drainé. **Exposition :** plein soleil. **Multiplication :** par division des souches établies, après la floraison. **Plantation :** entre IX et XI. **Utilisations :** au jardin (ponctuellement, ou en pot). **Divers :** les bulbes forcés peuvent continuer à vivre au jardin.



Ipheon uniflorum

Iphéon
Amaryllidacées • Argentine, Uruguay • 15 cm • Fe. X-V, Fl. II-IV • Z7
Reco : fleurs ouvertes seulement la journée. **Confusion possible :** Ornithogalum umbellatum (plus tardive). **Intérêts :** au-dessus des feuilles étroites comme de l'herbe apparaissant en automne, fleurs en larges étoiles bleu ciel (bleu foncé, roses ou blanches) précoces et de longue durée, comestibles. **Sol :** ordinaire, plutôt drainé et sec l'été. **Exposition :** soleil, mi-ombre. **Multiplication :** se propage naturellement, division des touffes établies. **Plantation :** IX (bulbes sensibles à la sécheresse et la pourriture). **Utilisations :** tapis sous les arbustes, bordures. **Divers :** cousin de l'ail, il est aussi comestible.



Iris reticulata

Iris réticulé
Iridacées • Caucase, Iran, Irak, Turquie • 15 cm • Fe. I-III, Fl. II-III • Z7
Reco : bulbe allongé à tunique brune brillante. **Intérêts :** petites fleurs (7-9 cm de diamètre) bleu violacé, pourpré, blanc, ou jaune dégageant un parfum de vanille. **Sol :** bien drainé, caillouteux, mais riche. **Exposition :** plein soleil. **Multiplication :** par division des souches après la floraison. **Plantation :** IX-X, ou en I ou II en fleurs. **Utilisations :** touches ponctuelles en pot, bac, bordure ou jardin de gravier. **Divers :** un peu de cendres ou gravier fin maintient les gastéropodes éloignés des frêles corolles.



Hyacinthoides non scripta

Jacinthe des bois, jacinthe sauvage
Hyacinthacées • Europe • 30 cm • Fe. III-V, Fl. IV • Z6
Reco : clochettes d'un seul côté de la hampe. **Confusion possible :** H. hispanica. **Intérêts :** fleurs en clochettes bleues, blanches ou roses sur des hampes qui se développent au début du printemps pour fleurir en tapis dans les sous-bois. Elles dégagent un parfum typique quand elles poussent par centaines. **Sol :** ordinaire, riche en humus, sous les arbres caducs ou prairies fraîches. **Exposition :** mi-ombre. **Multiplication :** semis (spontané), ou division des souches établies. **Plantation :** en IX ou X (bulbes sensibles au dessèchement). **Utilisations :** en tapis sous les arbustes et arbustes. **Divers :** s'hybride facilement avec la jacinthe d'Espagne (aux clochettes réparties tout autour des hampes).



Iris x hollandica

Iris de Hollande, iris bulbeux
Iridacées • Origine horticole • 60 cm • Fe. III-VI, Fl. V-VI • Z6
Reco : bulbe similaire à celui des tulipes botaniques, un peu plus allongé. **Confusion possible :** autres iris. **Intérêts :** 2 à 5 fleurs se succèdent aux fleurs bleues, blanches, cuivrées, souvent nuancées de jaune et/ou de stries noires au sommet de tiges feuillées. **Sol :** ordinaire, riche, plutôt frais. **Exposition :** soleil. **Multiplication :** par division des souches établies. **Plantation :** IX-III. **Utilisations :** bande de vivaces, bouquets. **Divers :** les souches persistent plusieurs années.



Leucojum aestivum

Nivéole tardive, nivéole d'été, grande nivéole
Amaryllidacées • Europe • 40-60 cm • Fe. I-V, Fl. IV • Z6
Reco : bulbe de la taille de celui des narcisses, plus rond à la base. **Confusion possible :** Narcissus sp. (bulbes et feuillage). **Intérêts :** cousins des perce-neige, en plus grand. **Sol :** ordinaire, plutôt riche et frais. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** division des souches établies, après la floraison. **Plantation :** IX-XI. **Utilisations :** fond de massif, prairie humide, ou en massif, avec d'autres bulbes, ou vivaces précoces. **Divers :** Leucojum vernum est plus petite et plus précoce, mais plus rare dans le commerce.



Hyacinthus x orientale



Hyacinthoides non scripta



Ipheon uniflorum



Iris x hollandica



Iris reticulata



Leucojum aestivum



VIVACES

Elles sont quasiment toutes cultivées pour la beauté de leurs fleurs, mais aussi pour certaines, de leur feuillage, et présentent l'avantage de ne devoir être plantées qu'une fois. Si elles se plaisent à l'endroit choisi pour elles, elles repoussent et recommencent leur spectacle chaque année un peu mieux, car elles s'accroissent et pour certaines, se multiplient seules. Le coût d'une plantation de vivaces est donc un amortissement qui fructifie car on utilise facilement des éclats des plantes pour agrandir les plantations ou échanger avec des amis. Parmi elles, on trouve plusieurs groupes particuliers, les aquatiques qui ne peuvent pas vivre sans avoir les pieds dans l'eau, les graminées dont la texture très fine des feuilles et des fleurs valorise toutes les autres plantes dans les endroits ensoleillés, et les fougères qui jouent le même rôle à l'ombre. Toutes se plantent au printemps (si elles fleurissent en été ou automne) au début de l'automne, si elles fleurissent au printemps.

Euphorbes, *Sisyrinchium striatum*, fougères, etc.
(Garden House, Buckland Monachorum, Angleterre).

Acanthus mollis

Acanthe molle, grande acanthe

Acanthacées • Europe (S) • 1,60 x 1 m et + • Fe. persistant, Fl. VI-VIII • Z7

Reco : larges feuilles vert foncé, souples. **Intérêts :** feuilles amples qui se développent dès l'automne et persistent sous climat doux (gèlent au-delà de -5 °C, mais repoussent au printemps). Nombreuses hampes composées de fleurs mauve pâle. **Sol :** ordinaire, calcaire ou non, frais mais pouvant sécher en été. **Exposition :** toutes, même si elle fleurit moins à l'ombre. **Culture :** multiplication par division,



boutures de racines ou semis ; couper les hampes fanées avant la formation des graines pour éviter les semis spontanés. **Utilisations :** en grand pot, en bordure, en sous-bois pour son feuillage hivernal, idéale pour une ambiance exotique. **Divers :** *A. spinosus* similaire, mais à feuilles épineuses caduques.

Achillea millefolium

Millefeuille

Asteracées • Europe • 35-50 x 40 cm et + • Fe. persistant, Fl. VI-X • Z6

Reco : feuilles finement découpées, vertes, aromatiques. **Intérêts :** feuilles vertes, souples et finement découpées, sur une végétation drageonnante, ce qui leur permet de se mélanger à l'herbe des prairies ou aux plantes avoisinantes. Fleurs en bouquets plats, normalement blanches ou roses, mais aussi rouges, bordeaux, abricot, pêche, jaune citron ou de multiples autres nuances. **Sol :** alcalin,



consistant mais drainé. **Exposition :** plein soleil. **Culture :** multiplication par division en III-IV, ou semis en VI-VII pour une floraison l'année suivante. Laisser drageonner ou diviser tous les 2 ans. **Utilisations :** massif, fleur coupée, prairie fleurie. **Divers :** feuilles comestibles en petite quantité (amère), ou médicinale.

Aconitum napellus

Napel, aconit napel

Renonculacées • Europe • 80 x 30 cm • Fe. caduc, Fl. V-VI, Fr. IX • Z6

Reco : jeune feuillage finement découpé. **Intérêts :** végétation et floraison précoce (début juin), d'une belle teinte violacée. Feuillage finement découpé. **Sol :** riche, frais. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Culture :** multiplication par division après en juillet (à la fanaison du feuillage) ou semis de graines très fraîches (germent après un ou plus souvent deux hivers). **Utilisations :** massifs, jardin de sous-bois.



Divers : entre en dormance l'été, dès que les températures s'élèvent. Ils remplacent avantageusement les delphiniums autrement plus capricieux et sont capables de fleurir à mi-ombre, sous les grands arbres ou à proximité des arbustes.

Achillea filipendulina

Achillée filipendule

Astéracées • Europe • 0,70-1 x 0,80 m • Fe. caduc, Fl. VI-IX • Z7

Reco : feuille gris argenté, ne drageonne pas. **Confusion possible :** avec certains hybrides de *A. millefolium* également à feuilles gris argenté. **Intérêts :** touffe robuste de tiges fortes portant des inflorescences jaune vif très lumineuses longtemps fleuries l'été et séchant bien sur pied pour l'automne et l'hiver. Profondeur : léger, drainé, profond, alcalin ou neutre. **Exposition :** plein soleil. **Culture :** mul-



tiplication par semis, éclats de souches, ou bouturage de jeunes pousses (en avril ou mai), difficile à diviser. **Utilisations :** massif, prairie sèche, xériscap. **Divers :** à planter jeunes, en terrain léger et drainé (caillouteux, sablonneux) et ne plus déplacer ensuite. Leur vie est plus courte dans les sols argileux.

Achillea ptarmica

Achillée 'La Perle', achillée sternutatoire, herbe à éternuer

Asteracées • Europe • 80 x 50 cm et + • Fe. caduc, Fl. VII-IX • Z6

Reco : feuilles lancéolées, entières très aromatiques. **Confusion possible :** *Artemisa dracunculus*. **Intérêts :** fleurs en bouquets de petits boutons blancs, durant très longtemps et pouvant être séchés facilement. **Sol :** argileux, humide. **Exposition :** plein soleil. **Culture :** multiplication facile par éclat ou boutures de racines, éventuellement taille en mai pour réduire la hauteur. **Utilisations :** massif, elle dra-



geonne et pousse bien parmi les graminées. **Divers :** les feuilles sont dotées d'un arôme fort (pouvant faire éternuer, d'où son nom commun). On ne cultive couramment que la variété à fleurs doubles, 'The Pearl'.

Aconitum carmichaelii

Aconit d'automne

Renonculacées • Chine • 1,20-1,50 x 30 cm • Fe. caduc, Fl. VIII-X • Z6

Reco : feuilles épaisses, peu découpées. **Intérêts :** fleurs bleu violacé vif très tardives (surtout chez 'Arendsiir'), en épis courts, mais les branches fortes en produisent plusieurs. **Sol :** frais, consistant, profond. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Culture :** multiplication par division en avril ou mai. **Utilisations :** en massif ou jardin de sous-bois, idéal en compagnie des anémones japonaises. **Divers :** très



belles vivaces, fidèles et durables, mais qui ont mauvaise réputation à cause de l'aspect toxique de leurs tubercules (faciles à confondre avec ceux des topinambours).



Acanthus mollis



Achillea filipendulina



Achillea millefolium



Achillea ptarmica 'The Pearl'



Aconitum napellus



Aconitum carmichaelii

Acorus gramineus

Acore graminiforme

Acoracées • Asie • 25 x 30 cm et + • Fe. persistant, Fl. V-VI • Z8

Reco : feuilles épaisses, brillantes, plates, coriaces, odorantes. **Confusion possible :** *Carex sylvatica*. **Intérêts :** feuillage graminiforme vert émeraude sur des rhizomes étalés qui forme peu à peu des bordures et tapis à la fois souples et solides. **Profondeur :** humide en permanence. **Exposition :** toutes. **Culture :** multiplication par division en IV ou V. Pas d'autres soins. **Utilisations :** bordure de bassin auprès d'une fontaine ou dans un jardin d'ombre humide. **Divers :** 'Ogon' à feuilles panachées de jaune et 'Variegatus' aux feuilles panachées sont plus courantes que le type.



'Variegatus'

Aegopodium podagraria

Aegopodion, egopodion, herbe aux goutteux

Apiacées • Europe • 30-70 cm x 1 m et + • Fe. caduc, Fl. VI-VII, Fr. VIII-IX • Z5

Reco : feuilles à 5 folioles, très aromatiques. **Confusion possible :** feuilles ressemblant à celles d'un sureau. **Intérêts :** feuillage formant un tapis dense. Ombrages de fleurs blanches produisant des graines comestibles et aromatiques. **Sol :** terre ordinaire, plutôt calcaire, fraîche. **Exposition :** soleil ou ombre. **Culture :** couper les fleurs avant l'apparition des graines. **Utilisations :** indigène, généralement considérée comme mauvaise herbe, excellent couvre-sol à l'ombre (lumineux chez le cultivar 'Variegata'). **Divers :** racines très drageonnantes et envahissantes. Feuilles comestibles.



Ajuga reptans

Ajuga, bugle

Lamiacées • Europe, Asie • 15 cm • Fe. persistant, Fl. IV-V • Z5

Reco : rosettes de feuilles ovales tapissant le sol colonisant par stolons. **Confusion possible :** les feuilles dans un gazon ressemblent à celles de la pâquerette, mais toujours vertes. **Intérêts :** épis dressés de fleurs bleues (ou roses, ou blanches) émergeant au cœur de rosettes de feuilles plus ou moins persistantes, vertes ou colorées (pourpre, doré, panaché de blanc, crème, pourpre-rose, etc.). **Sol :** frais ou humide. **Exposition :** mi-ombre. **Culture :** les rosettes produisent des stolons et étendent les plantes. **Utilisations :** couvre-sol, bordure. **Divers :** chaque rosette s'étend rapidement grâce à des stolons produits après la floraison, puis la rosette d'origine meurt. Les plantes semblent ainsi se déplacer.



Actaea simplex (syn.: Cimicifuga simplex)

Actée, cimicifuge

Renonculacées • Asie (Chine, Corée, Mandchourie) • 1,60 x 1 m • Fe. caduc, Fl. VIII-IX • Z5

Reco : feuillage découpé, pourpre. **Confusion possible :** *Angelica sylvestris*. **Intérêts :** magnifique feuillage ample et découpé, port élané et architecturé, floraison tardive parfumée. **Sol :** terre ordinaire toujours fraîche. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Culture :** multiplication par division en IV, si nécessaire. Aucun soin ni taille. **Utilisations :** superbe feuillage toute la belle saison en plate-bande fraîche. **Divers :** 'White Pearl' est la variété courante, aux gros épis odorants ; 'Atropurpurea group' rassemble plusieurs cultivars aux feuilles diversement nuancées de pourpre.



'White Pearl'

Agapanthus sp.

Agapanthe, fleur d'amour

Agapanthacées • Afrique du Sud • 0,40-1,50 m • Fe. caduc ou persistant, Fl. VI-IX • Z9 (persistantes), Z7-8 (caduques)

Reco : les variétés les moins rustiques ont les feuilles les plus larges. **Confusion possible :** *Scilla peruviana*, *Triteleia laxa*. **Intérêts :** fleurs en petites trompettes, bleues ou blanches regroupées en boules plus ou moins grosses au sommet de tiges nues émergeant d'une touffe de feuilles rubanées. **Sol :** terre ordinaire, profonde, enrichie d'humus, pas trop sèche en été. **Exposition :** plein soleil. **Culture :** division au printemps, arrosages réguliers. **Utilisations :** en bordure, en pot ou bac. **Divers :** même dans les régions aux hivers cléments, il vaut mieux planter les agapanthes au printemps, ou avant la mi-juillet.



Alchemilla mollis

Alchemille, manteau de la Vierge

Rosacées • Europe • 50 cm • Fe. caduc, Fl. VI-VIII • Z4

Reco : feuilles veloutées. **Intérêts :** grandes feuilles lobées, velues, d'un beau vert mat et bouquets légers de fleurs jaune verdâtre. **Sol :** frais. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Culture :** multiplication par semis (spontanés) ou par division. Rabattre les plantes après la floraison pour régénérer le feuillage. **Utilisations :** en faire-valoir sous les rosiers, bordures, en prairie fraîche. **Divers :** une plante modeste mais vraiment indispensable pour valoriser toutes les autres couleurs. Couper les fleurs fanées si vous souhaitez éviter les semis spontanés, parfois nombreux.



Acorus gramineus



Actaea simplex 'Atropurpurea Group'



Aegopodium podagraria



Agapanthus sp.



Ajuga reptans



Alchemilla mollis

Alpines

Ces plantes très basses étaient autrefois l’apanage des rocailles et des murets fleuris. Ces usages ne sont plus en vogue, mais on redécouvre ces plantes pour leur résistance à la sécheresse, leur adaptation aux terres pauvres et caillouteuses (bienvenues dans les jardins sur gravier) et leur capacité à se débrouiller sans soins durant de longues périodes. Il faut juste leur éviter le voisinage de plantes vivaces plus « expansives », qui les tueraient simplement en les couvrant.

Antennaria dioica

Pied de chat
Asteracées • Europe • 15 cm • Fe. semi-persistant, Fl. IV-VI • Z5
Reco : feuilles argentées au revers blanc. **Intérêts :** petite plante saxatile aux bouquets de fleurs blanches ou rose foncé au printemps. Plante étalée, argentée, contrastant avec l’herbe rase ou les plantes plus vertes. **Sol :** caillouteux, rocheux, très drainé. **Exposition :** plein soleil. **Culture :** à planter très jeune pour que les quelques racines s’installent profondément. **Utilisations :** bordure, rocaille, potée sèche, jardin de gravier. **Divers :** superbe avec des sédums ras.



Armeria maritima

Gazon d’Espagne
Plumbaginacées • Europe • 15-20 cm • Fe. persistant, Fl. V-VI • Z7
Reco : feuilles comme de l’herbe rase. **Confusion possible :** Allium schoenoprasum. **Intérêts :** nombreuses fleurs en boules rose soutenu, pâle, ou blanches au sommet de tiges nues sur un tapis de feuillage persistant gazonnant. **Sol :** sablonneux, caillouteux, drainé. **Exposition :** plein soleil, situation dégagée. **Culture :** boutures ou micro-éclats en VII-IX, semis en IV-V. **Utilisations :** bordure, jardin de graviers, jardin sec. **Divers :** ne supporte pas la concurrence de plantes plus hautes.



Acaena microphylla

Acaena à petites feuilles, lampourde
Rosacées • Nouvelle Zélande • 5 cm • Fe. persistant, Fl. VI-VII, Fr. VII-X • Z6
Reco : feuille composée verte. **Confusion possible :** A. novae-zelandiae (feuilles 2 x plus grandes). **Intérêts :** couvre-sol très ras, persistant en climat doux, au feuillage vert, chez cette espèce, mais aussi bleuté ou cuivré chez d’autres cultivars. **Sol :** léger, drainé, frais, acide ou peu calcaire. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Culture :** multiplication facile par marcottage naturel des tiges, raser les branches. **Utilisations :** excellent couvre-sol ras, en bordure, ou premier plan de massif ou entre vivaces basses ou graminées dans les graviers. **Divers :** implanter au printemps. Une fine couche de terreau à la surface du sol aide à l’enracinement des jeunes pousses.



Arabis alpina

Arabette du Caucase
Brassicacées • Europe • 20 cm • Fe. persistant, Fl. III-V • Z5
Reco : grandes rosettes de feuilles épaisses, charnues, vert bleuté. **Confusion possible :** Aubrieta deltoidea. **Intérêts :** plante tapis-sante formée de rosettes de feuilles épaisses vert bleuté serrées les unes contre les autres et couvertes de fleurs rosées ou blanches. **Sol :** ordinaire, calcaire, frais mais drainé. **Exposition :** plein soleil. **Multipliation :** boutures des rosettes entre VI et IX, semis de V à VII, taille après floraison en V. **Utilisations :** bordure, jardin sur gravier, premier plan. **Divers :** une des plantes « de bordure » les plus connues.



Aubrieta deltoidea

Aubriette
Brassicacées • Europe • 5-10 cm • Fe. persistant, Fl. III-IV • Z4
Reco : feuilles en rosettes charnues, petites et serrées. **Confusion possible :** Arabis alpina. **Intérêts :** tapis ras de petites rosettes serrées et couvertes au printemps de nombreuses fleurs de couleurs vives ; bleu, mauve, violet, rouge vif, rose. **Sol :** ordinaire, drainé. **Exposition :** plein soleil. **Multipliation :** bouturage des rosettes en VIII-IX. **Utilisations :** bordure, rocaille, mur de pierres sèches. **Divers :** les variétés à fleurs doubles restent épanouies 1,5 à 2 fois plus longtemps.



Acaena microphylla



Antennaria dioica



Arabis alpina



Armeria maritima



Aubrieta deltoidea

Alstroemeria x ligtu

Alstroémère, lis des Incas

Alstroemeriacées • Amérique du Sud • 50-80 cm • Fe. caduc, Fl. VI-VII • Z7

Reco : rosettes de feuilles vert tendre au tout début du printemps. **Confusion possible :** avec les lis, mais la tige est très souple, ou avec les hémérocalle, dont les tiges florales sont dépourvues de feuilles. **Intérêts :** la floraison vive orange chez le type, mais aussi blanc, jaune, rose ou nuancé chez les nombreux hybrides. **Sol :** ordinaire ou caillouteux, bien drainé. **Exposition :** plein soleil ou mi-ombre.



Culture : division des racines tubérisées au printemps dès la sortie des premières feuilles. **Utilisations :** se naturalise dans les prairies sèches ou parmi les arbustes de plein soleil. **Divers :** toute la plante disparaît quelques jours après la fin de la floraison, mais repousse au printemps.

Anaphalis triplinervis

Anaphalis, immortelle vivace

Astéracées • Afghanistan, Chine • 30 cm • Fe. caduc, Fl. VII-IX • Z5

Reco : feuilles argentées au revers blanc. **Confusion possible :** Salvia officinalis. **Intérêts :** bouquets de fleurs blanches rappelant des petites immortelles, sur une touffe compacte s'étendant lentement. Touffe compacte et arrondie, bien nette durant toute la belle saison. **Sol :** ordinaire. **Exposition :** toutes expositions. **Culture :** multiplication facile par division au printemps ou boutures de jeunes pousses.



Aucun soin. **Utilisations :** bordure, jardin sec. **Divers :** cette espèce ne drageonne pas à la différence de A. margaritacea, qui est aussi plus grande.

Anthemis tinctoria

Anthémis vivace

Asteracées • Europe (S), Méditerranée • 60 cm • Fe. caduc, Fl. VII-IX • Z7

Reco : feuillage finement divisé, vert émeraude. **Confusion possible :** avec l'anthémis des fleuristes, aux feuilles gris bleuté, gélif. **Intérêts :** très nombreuses marguerites, jaune vif ou jaune citron en touffe compactes et très florifères, sur un feuillage finement ciselé et aromatique, même en situation peu arrosée. **Sol :** ordinaire ou caillouteux, bien drainé. **Exposition :** plein soleil (situation éloignée des arbustes).



Culture : le type se renouvelle par semis. Les cultivars doivent être divisés tous les 2 ans, au printemps pour rester florifères, ou bouturés en fin d'été. **Utilisations :** massif, bordure, dégagée et exposée. **Divers :** un godet installé en mars donne une plante adulte et bien fleurie en juillet.

Amsonia tabernaemontana

Amsonia, amsonie

Apocynacées • Amérique du Nord • 70 cm • Fe. caduc, Fl. V-VI • Z5

Reco : feuilles longues comme celles d'un saule. **Intérêts :** jeunes pousses violacées au début du printemps, vert tendre ensuite, puis jaune cuivré en automne, bouquets de fleurs bleu azur pendant plusieurs semaines. **Sol :** ordinaire. **Exposition :** toutes, même ombre portée. **Culture :** planter petit, elle s'installe lentement mais la plante ne demande plus jamais aucun soin. **Utilisations :** avec des



Jeunes pousses

petits arbustes, en massif naturaliste, etc. **Divers :** forme une touffe buissonnante qui grossit peu à peu mais qui devient très robuste et résistante.

Anemone x hybrida

Anémone du Japon, anémone japonaise, anémones d'automne

Renonculacées • Chine, Japon • 0,60-1,20 m • Fe. caduc, Fl. VIII-X • Z6

Reco : grandes feuilles composées, duveteuses, mates. **Intérêts :** vivaces robustes aux fleurs simples, semi-doubles ou doubles, simples, semi-doubles ou doubles, toute la fin d'été et d'automne. **Sol :** ordinaire, plutôt frais. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Culture :** multiplication simple par prélèvement d'éclats en avril, ou boutures de racines prélevées en janvier ou février. Une fois installées, elles ne



demandent aucun soin. **Utilisations :** en grand massif de vivace ou en mélange avec des arbres et arbustes attrayants en automne. **Divers :** série d'hybrides issus de croisements.

Anthriscus sylvestris

Cerfeuil sauvage

Apiacées • Europe • 1 m • Fe. caduc, Fl. IV-VI • Z5

Reco : feuilles très finement découpées, aromatiques (mais moins aromatique que son cousin cultivé). **Confusion possible :** avec la ciguë aux découpes plus arrondies. **Intérêts :** ombellifère sauvage à la floraison blanche légère précoce et aux jeunes pousses comestibles. **Sol :** frais, profond (pouvant sécher l'été quand la plante est dormante). **Exposition :** mi-ombre. **Culture :** multiplication naturelle par



semis spontanés. **Utilisations :** pour vergers, pied de haie et jardins naturalistes et comestibles. **Divers :** 'Ravenswing' aux jeunes feuilles pourpres permet de ne pas se tromper lorsqu'on souhaite le consommer.



Alstroemeria x ligtu



Amsonia tabernaemontana



Anaphalis triplinervis



Anemone x hybrida



Anthemis tinctoria



Anthriscus sylvestris

Aquatiques

Les plantes incluses sous cette bannière vivent dans l’eau ou juste au bord. Elles ne peuvent pas survivre dans une terre simplement fraîche. Elles doivent être installées entre avril et juillet, pour qu’elles s’enracinent avant l’hiver. Même les plus robustes éprouvent des difficultés à pousser correctement après une implantation plus tardive.

Le niveau indiqué est la profondeur idéale par rapport au niveau de l’eau, dans un bassin naturel (autour d’un bassin artificiel, le sol est « normal », voire sec !).

Azolla caroliniana

Fougère d’eau
Salviniacées • Régions subtropicales • 1 cm • Fe. caduc • Z8
Reco : comme de la mousse sur l’eau. **Intérêts** : petites frondes composées flottant en surface et finissant par ombrager totalement le bassin. Sa teinte vert tendre devient rouge en automne et au début de l’hiver. Elle hiberne sous forme de spores ou de bourgeons au fond de l’eau. **Profondeur** : non fixée. **Exposition** : toutes. **Multiplication** : elle se divise seule. **Utilisations** : ombrage des petits bassins, engrais verts (pour sa richesse en azote !). **Divers** : disparaît une fois l’eau équilibrée (elle prolifère à cause des nitrates). À ne pas disperser dans la nature.



Caltha palustris

Caltha, souci d’eau
Renonculacées • Europe • 25-40 cm • Fe. caduc, Fl. III-V • Z3
Reco : feuilles rondes. **Confusion possible** : Trollius europaeus, Ranunculus repens. **Intérêts** : les fleurs semblables à de gros boutons d’or s’épanouissent dès mars ou avril, puis se développent de grandes feuilles rondes, qui fanent plus ou moins en été. **Profondeur** : 0 à +20 cm. **Exposition** : toutes. **Multiplication** : semis, division en été. **Utilisations** : garniture des berges au niveau de l’eau ou zone inondable. **Divers** : C. polypetala est une espèce plus vigoureuse adaptée aux grands étangs.



Aponogeton distachius

Aponogeton, vanille d’eau
Aponogetonacées • Afrique du Sud • 5 cm • Fe. semi-persistante, Fl. I-IV • Z7
Reco : feuille flottante ovale étroite. **Confusion possible** : Potamogeton natans. **Intérêts** : fleurs curieuses en épis ouverts, blanches, odorantes (comestibles), en hiver dans les régions de climat doux, ou au printemps ailleurs. **Profondeur** : -10 cm à -50 cm. **Exposition** : ombre, mi-ombre. **Multiplication** : semis (spontané). **Utilisations** : petits bassins. **Divers** : on profite mieux du parfum vanillé des fleurs dans un bassin surélevé ou quand il y a une population importante.



Butomus umbellatus

Jonc fleuri
Butomnacées • Europe • 0,60-1 m • Fe. caduc, Fl. VII-VIII • Z4
Reco : feuilles étroites à section en forme de V. **Confusion possible** : Agapanthus umbellatus. **Intérêts** : feuilles étroites évoquant les joncs ou les carex, mais plus épaisses et à la section en forme de V. Fleurs rose tendre en ombelles (rappelant les agapanthes), en juillet et août. **Profondeur** : -15 cm à +5 cm. **Exposition** : soleil. **Multiplication** : éclats enracinés. **Utilisations** : berge, étangs envasés. **Divers** : racines vagabondes, mais non envahissantes. Il n’aime pas être confiné en pot : il ne fleurit plus dès la seconde année dans le même pot, sans division ni rempotage dans un nouveau substrat.



Ceratophyllum demersum

Cératophylle, cornifle nageant
Cératophyllacées • Europe • 0,50-1 m • Fe. semi-persistant • Z6
Reco : feuilles très fines et divisées en verticilles sur des tiges souples. **Confusion possible** : Myriophyllum aquaticum, M. verticillatum. **Intérêts** : rameaux souples et densément garnis de feuilles filiformes très légères assurant un bon couvert pour les alevins et la faune aquatique. Très vigoureuse et super-oxygénante. **Profondeur** : -50 cm. **Exposition** : soleil ou mi-ombre. **Multiplication** : fragments de tiges. **Utilisations** : oxygénation de l’eau, couvert pour les alevins. **Divers** : elle existe en version à feuilles rougeâtres.



Aponogeton distachius



Azolla caroliniana



Butomus umbellatus



Caltha palustris



Ceratophyllum demersum

Aquilegia x vulgaris

Ancolie commune, ancolie des jardins

Renonculacées • Europe • 60 cm • Fe. caduc, Fl. IV-VI • Z5

Reco : feuilles composées de folioles vert bleuté. **Confusion possible :** *Thalictrum aquilegifolium*. **Intérêts :** floraison abondante à mi-printemps, en corolles simples ou doubles (comme des pompons), de toutes couleurs et parfois bicolores. **Sol :** ordinaire, plutôt frais. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** semis (spontanés), ou avant septembre (elles lèvent parfois au printemps suivant).



Utilisations : idéale dans les espaces peu jardinés, presque naturels. Elle parvient à se semer parmi des plantes déjà installées. **Divers :** souvent classées comme bisannuelles, les ancolies peuvent vivre plusieurs années et maintiennent leurs populations pérennes grâce à d'abondants semis.

Artemisia absinthium

Absinthe

Astéracées • Europe, Asie • 60 cm • Fe. caduc, Fl. VII-IX • Z6

Reco : feuilles argentées, segments à l'extrémité arrondie. **Confusion possible :** *Artemisia 'Powis Castle'*. **Intérêts :** touffe buissonnante de feuilles finement découpées, d'un gris mat. Les inflorescences élancées allègent un peu le buisson en juillet. **Sol :** ordinaire (éventuellement caillouteux), profond, frais, drainé. **Exposition :** plein soleil. **Multiplication :** semis. **Utilisations :** jardin sec, aromatique,



en mélange avec des rosiers ou des petits fruitiers (odeur repoussant les parasites). **Divers :** feuillage gris ou argenté, très utile pour adoucir les teintes voisines trop fortes ou au contraire, valoriser les couleurs un peu trop pastel.

Artemisia vulgaris

Armoise panachée

Astéracées • Europe • 1-1,20 m • Fe. caduc, Fl. VII-IX • Z5

Reco : feuilles découpées. **Intérêts :** feuilles à odeur âcre, vert foncé et argenté au revers, éclaboussées de jaune, sur des tiges terminées par de grands bouquets de petites fleurs argentées. **Sol :** ordinaire, argileux, profond, frais. **Exposition :** plein soleil ou mi-ombre. **Culture :** division en IV et VI. **Utilisations :** avec des fruitiers (l'odeur repousse des parasites). **Divers :** 'Variegata' est la variété la plus cultivée, avec des jeunes pousses entièrement ou simplement éclaboussées d'un beau jaune lumineux.



Aralia cordata

Aralie

Araliacées • Japon • 1,50 x 1,50 m • Fe. caduc, Fl. VII-VIII, Fr. IX • Z5

Reco : grandes feuilles composées. **Confusion possible :** *Angelica archangelica*. **Intérêts :** imposante par ses grandes feuilles composées de mai à juillet, puis par ses inflorescences, longues de 1 m à 1,20 m, de bouquets de fleurs blanches, devenant des fruits noirs. Elles prennent de très belles couleurs d'automne là où elles bénéficient de quelques heures de soleil chaque jour. **Sol :** riche, frais et profond. **Exposition :** ombre ou mi-ombre.



Multiplication : semis, division de souche au printemps. **Utilisations :** jardin exotique. **Divers :** on cultive surtout 'Sun King', variété au feuillage citron, lumineux à mi-ombre.

Artemisia ludoviciana

Armoise herbacée

Asteracées • Amérique du Nord • 60 cm • Fe. caduc, Fl. VI-VII • Z7

Reco : feuilles allongées au duvet très fin, soyeux. **Confusion possible :** *Mentha longifolia*. **Intérêts :** tiges plus ou moins souples, repoussant chaque année depuis un réseau de rhizomes souterrains qui se faufile entre les plantes voisines. **Sol :** ordinaire, frais, mais drainé. **Exposition :** plein soleil. **Multiplication :** bouture herbacée, drageons. **Utilisations :** massifs de vivace, écrin pour rosiers et



vivaces. **Divers :** attention de ne pas l'installer près de plantes plus petites, mais elle est extra en prairie fraîche ou parmi des petits arbustes.

Aruncus dioicus

Barbe de bouc

Rosacées • USA (E), Europe (O et centre) • 1-1,20 m • Fe. caduc, Fl. VI-VII • Z5

Reco : feuille composée, folioles mates, aux nervures bien marquées. **Confusion possible :** *Astilbe thunbergii*. **Intérêts :** grandes touffes de feuilles composées surmontées de panaches de fleurs blanches rappelant les astilbes. Fleurs mâles et femelles sur des plantes différentes ; ces dernières produisent des panicules plus fines, mais aussi plus élégantes. **Sol :** terre ordinaire fraîche ou humide. **Exposition :** toutes, pas trop chaudes. **Culture :** division au printemps ou début automne. **Aucun soin.** **Utilisations :** pour endroits frais et plantations autonomes. **Divers :** plantes sans parasite et à enracinement profond une fois installées.



Aquilegia x vulgaris



Aralia cordata



Artemisia absinthium



Artemisia ludoviciana



Artemisia vulgaris



Aruncus dioicus

Asclepias syriaca

Herbe aux perruches, asclépiade

Apocynacées • USA (E) • 1 m • Fe. caduc, Fl. VI-VII, Fr. VIII-X • Z5

Reco : grande feuille ovale, vert tendre, suc laiteux. **Intérêts :** bouquet de fleurs vert rosé, très parfumées, suivies de fruits allongés de formes curieuses rappelant des oiseaux. **Sol :** ordinaire, frais, mais drainé. **Exposition :** plein soleil. **Multipliation :** bouture de racine, prélèvement d'éclats. **Utilisations :** jardin naturaliste, bouquets, parfum. **Divers :** elle s'étend naturellement par drageons, mais est rarement envahissante.



Aster cordifolius

Aster à feuilles cordées

Asteracées • Amérique du Nord • 60-80 cm • Fe. caduc, Fl. VIII-IX • Z6

Reco : feuilles lisses à base cordée. **Confusion possible :** Aster novii-belgii. **Intérêts :** fleurs de petite taille mais d'allure très naturelle, d'un bleu vif, sur des tiges au feuillage très résistant aux maladies. Végétation localisée ne drageonnant pas. **Sol :** ordinaire, enrichi de compost. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multipliation :** bouture herbacée au printemps, division des souches. **Utilisations :** massif de fleurs, bordures. **Divers :** robuste, « sage » et indemne de maladies.



Aster novae-angliae

Aster de Nouvelle-Angleterre

Asteracées • Amérique du Nord (O) • 0,50-1,30 m • Fe. caduc, Fl. IX • Z6

Reco : feuilles vert tendre, duveteuses. **Intérêts :** tiges hautes, souples et solides terminées de bouquets de grandes fleurs mauves, violacées, rose tendre ou vif, au début de l'automne. Végétation souple. **Sol :** ordinaire, riche, profond. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multipliation :** boutures herbacées au printemps, division des souches. **Utilisations :** grands massifs, associations avec arbustes à couleur d'automne. **Divers :** résiste mieux aux maladies et à la sécheresse que A. novii-belgii.



Asphodeline liburnica

Asphodéline du Portugal, bâton de Jacob

Asphodelacées • Europe • 60 cm • Fe. semi-persistant, Fl. VII-VIII, Fr. VII-IX • Z7

Reco : feuilles fines, bleutées. **Confusion possible :** Helictotrichon sempervirens, Festuca glauca. **Intérêts :** plante très élégante aux tiges chargées de délicates fleurs jaune pâle, chaque soir du début juin à la fin juillet. Feuilles fines, bleu gris, se développant dès le début de l'automne. **Sol :** ordinaire, profond, drainé. **Exposition :** plein soleil, lopin des arbustes. **Multipliation :** division des souches en IX ou III, semis de graines fraîches. **Utilisations :** jardin sec, gravier, prairie fleurie. **Divers :** l'asphodéline jaune (A. luteus), produit un feuillage plus grossier et des fleurs plus grandes, plus épaisses et plus jaunes.



Aster ericoides

Aster à feuilles de bruyères

Asteracées • Amérique du Nord • 60-80 cm • Fe. caduc, Fl. VIII-X • Z5

Reco : feuilles étroites. **Intérêts :** végétation très légère, non traçante, bouquets de fleurs blanches, bleu clair ou rosées, plus petites que chez les autres espèces, mais très nombreuses et sur une longue période. Une plante installée ressemble à un buisson. **Sol :** ordinaire, frais mais drainé. **Exposition :** soleil à mi-ombre. **Multipliation :** division au printemps. **Utilisations :** massif de vivace ou avec des arbustes. **Divers :** certaines variétés se ressèment un peu.



Aster novi-belgii

Aster de Nouvelle-Belgique

Asteracées • Amérique du Nord • 0,50-1,50 m • Fe. caduc, Fl. IX-X • Z6

Reco : feuilles larges, lisses, vert foncé. **Intérêts :** riche floraison automnale, en marguerites, simples ou doubles, blanches roses, bleu ciel ou violacé, illuminées par leur cœur jaune. Nombreux hybrides donnant une gamme de couleurs et des floraisons étalées tout l'automne sur des plantes de hauteurs diverses. **Sol :** riche en humus et toujours humide ou frais. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multipliation :** division chaque année au printemps pour les garder sains et florifères. **Utilisations :** bordure de vivaces, fleur coupée. **Divers :** les A. x dumosus sont des versions très naines (15-20 cm).



Asclepias syriaca



Asphodeline liburnica



Aster cordifolius



Aster ericoides



Aster novae-angliae



Aster novi-belgii

Aster trinervius subsp. *ageratoides*

Aster
Asteracées • Japon • 30-50 cm • Fe. caduc, Fl. X-XI, Fr. XII-I • Z6
Reco : feuilles lancéolées, avec 1 ou 2 lobes latéraux. **Intérêts** : végétation dense et drageonnante qui forme des buissons serrés, indemne de maladie et à floraison très tardive, bleu ciel, rosée ou violacée. **Sol** : ordinaire, résiste à la sécheresse une fois installée. **Exposition** : soleil si mélangé à d'autres végétaux ou mi-ombre. **Multiplication** : éclats enracinés au printemps. **Utilisations** : couvre-sol, prairie fleurie, mélange avec des arbres et arbustes. **Divers** : l'aster le plus utile et durable pour massifs autonomes.



Astilbe chinensis

Astilbe chinoise
Saxifragacées • Chine • 40-90 cm • Fe. caduc, Fl. VIII-IX, Fr. X-XII • Z4
Reco : feuillage rugueux, souvent teinté de rouge à la base des feuilles et sur les tiges. **Confusion possible** : *Astilbe x arendsii*. **Intérêts** : fleurs en plumes serrées, plus tardives que les hybrides, sur des plantes qui s'étendent lentement et n'ont pas besoin d'être divisées. **Sol** : frais, mais pouvant sécher exceptionnellement l'été. **Exposition** : soleil ou mi-ombre. **Multiplication** : division au printemps (pas nécessaire pour maintenir une floraison de qualité). **Utilisations** : jardin naturaliste, de sous-bois. **Divers** : plusieurs cultivars ont des feuillages dorés ou pourprés magnifiques avant et après la floraison.



Astrantia major

Astrance, grande radiaire
Apiacées • Europe • 40-60 cm • Fe. caduc, Fl. V-VI-IX • Z5
Reco : feuilles plus ou moins palmées, lisses, odorantes. **Confusion possible** : *Geranium phaeum*. **Intérêts** : étranges corolles blanc argenté et vert rose, ou rouge, dont la forme, la régularité et l'éclat évoquent des bijoux plus ou moins translucides. **Sol** : consistant, riche, frais, pouvant sécher en été (entre en repos). **Exposition** : soleil ou mi-ombre. **Multiplication** : division en IX ou III. **Utilisations** : massif, prairie-fleurie, lisière d'arbustes. **Divers** : les variétés rouges vivent moins longtemps.



Astilbe x arendsii

Astilbe hybride
Saxifragacées • Chine et Japon • 40-80 cm • Fe. caduc, Fl. VI-VII, Fr. X-XII • Z5
Reco : feuilles généralement lisses et brillantes, vertes ou pourpres. **Confusion possible** : *Astilbe chinensis*. **Intérêts** : floraison légère, vive et abondante au cœur de l'été, sur un feuillage léger, vert ou pourpre au printemps. **Sol** : terre riche toujours humide, argileuse. **Exposition** : soleil ou mi-ombre. **Multiplication** : division au printemps, au développement des bourgeons. **Utilisations** : zones humides ou fraîches, lisières, fossés (ignorées des limaces). **Divers** : hybrides les plus courants, plus de 50 variétés nommées, sensibles au dessèchement du sol.



Astilboides tabularis (syn.: *Rodgersia tabularis*)

Astilboïde
Saxifragacées • Chine • 80 cm • Fe. caduc, Fl. VII-VIII • Z5
Reco : grandes feuilles rondes, un peu dentées, vert tendre, mates. **Confusion possible** : *Darmera peltata*. **Intérêts** : touffe de feuillage à la fois exubérante et sage, avec une floraison blanche de qualité. **Sol** : frais et riche en humus. **Exposition** : mi-ombre ou ombre. **Multiplication** : division au réveil des bourgeons. **Utilisations** : jardin exotique, jardin d'ombre ou de sous-bois. **Divers** : des grandes feuilles qui n'attirent absolument pas les limaces !



Ballota pseudodictamnus

Ballote
Lamiacées • Méditerranée • 50 cm • Fe. persistant, Fl. VI-VII • Z8
Reco : feuilles arrondies, épaisses, laineuse. **Confusion possible** : *Salvia officinalis*. **Intérêts** : touffe de tiges souples habillées de feuilles rondes ou ovales, épaisses et cotonneuses, vert-gris au-dessus et blanchâtre dessous, d'aspect très doux et cotonneux. **Sol** : caillouteux ou sablonneux, alcalin, bien drainé. **Exposition** : plein soleil. **Multiplication** : bouture herbacée en été. **Utilisations** : jardin sec, méditerranéen. **Divers** : toujours recherchée pour son aspect très doux.



Aster trinervius subsp. *ageratoides*



Astilbe x arendsii



Astilbe chinensis



Astilboides tabularis



Astrantia major



Ballota pseudodictamnus

Baptisia australis

Baptisia, faux indigo, lupin vivace

Fabacées (Papilionacées) • Amérique du Nord • Fe. caduc, Fl. V-VI, Fr. VIII-IX • Z5-6

Reco : feuilles trifoliolées, bleues. **Intérêts :** fleurs de lupins, bleues, blanches, jaunes, cuivrées, ou violacées, ou encore bicolores, au milieu d’une magnifique touffe de feuillage bleuté. **Sol :** profond, drainé, neutre ou alcalin. **Exposition :** plein soleil, situation dégagée. **Multiplication :** semis. **Utilisations :** prairie fleurie, jeunes jardins, massifs durables. **Divers :** met 2 à 3 ans pour s’installer, mais très durable ensuite (comme une pivoine).



Bergenia x cordifolia

Plante du savetier

Saxifragacées • Chine, Sibérie, Mongolie • 20-60 cm • Fe. persistant, Fl. III-V • Z5

Reco : feuille ovale, coriace. **Confusion possible :** *Brunnera macrophylla*. **Intérêts :** tapis de feuilles ovales épaisses, coriaces, dressées persistantes et floraison printanière rose en bouquets évoquant des jacinthes. Très robuste. **Sol :** ordinaire, résistant à la sécheresse. **Exposition :** toutes (fleurit peu à l’ombre des arbres). **Multiplication :** division des rhizomes, boutures de tronçons de rhizomes. **Utilisations :** couvre-sol, bordure. **Divers :** les feuilles des variétés récentes se colorent de pourpre en hiver.



Couleur d’hiver

Bidens aurea (syn. : *B. heterophylla*)

Bidens vivace

Asteracées • Amérique Centrale • 1-1,5 m • Fe. caduc, Fl. VII-X • Z7

Reco : feuilles fines, souples, tiges de texture molle. **Confusion possible :** *Helianthus* sp. **Intérêts :** végétation vigoureuse, formant rapidement des touffes fortes de tiges hautes terminées par des petites marguerites tout l’été. **Sol :** ordinaire, plutôt frais mais sans excès d’eau. **Exposition :** soleil. **Multiplication :** prélèvement éclats en IV-V. **Utilisations :** excellent pour meubler rapidement et temporairement des nouveaux massifs. **Divers :** on la croit envahissante, mais elle se déplace, abandonnant en 3 ans les endroits où elle poussait à l’origine.



Begonia grandis ssp. evansiana

Bégonia rustique

Begoniacées • Chine • 50-60 cm • Fe. caduc, Fl. VIII-X • Z7

Reco : feuille duveteuse, charnue, asymétrique. **Intérêts :** les feuilles et tiges se développent à la fin du printemps pour culminer et fleurir toute la deuxième moitié de l’été. Il survit et se naturalise grâce à de nombreuses bulbilles. **Sol :** frais, riche en humus et couvert de mulch. **Exposition :** mi-ombre. **Multiplication :** spontanée avec les bulbilles, que l’on peut aussi collecter. Boutures herbacées. **Utilisations :** pour tapisser les lisières et bordures en sous-bois. **Divers :** fleurs et jeunes fleurs sont comestibles.



Betonica officinalis (syn. : *Stachys betonica*)

Bétoine

Lamiacées • Europe, Caucase, Iran, Turquie • 30-50 cm • Fe. caduc, Fl. VI-VIII • Z5

Reco : feuilles ovales, dentées et plissées. **Confusion possible :** *Dactylorhiza* (orchidée terrestre). **Intérêts :** épis de fleurs rose tendre ou magenta, au sommet de tiges presque nues, au cœur d’une touffe de feuilles basales ovales, étroites, crevassées par les nervures. Les touffes grandissent lentement, ou se propagent par le semis. **Sol :** léger et riche, drainé mais frais. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** division au printemps, semis. **Utilisations :** bordure, massif naturaliste, re-naturation. **Divers :** cette description correspond aussi à des plantes distribuées sous le nom de *Stachys monieri*.



Brunnera macrophylla

Myosotis du Caucase

Boraginacées • Europe (Caucase) • 45 x 60 cm • Fe. caduc, Fl. III-V • Z4

Reco : grandes feuilles en forme de cœur. **Intérêts :** touffes très robustes de grandes feuilles, juste après les nombreuses tiges ramifiées produisant d’innombrables petites fleurs bleues au printemps, rappelant le myosotis bisannuel. **Sol :** ordinaire, frais, pouvant sécher en été. **Exposition :** ombre ou mi-ombre. **Multiplication :** division, semis (spontané). **Utilisations :** excellent tapis couvre-sol à la longue floraison complétée d’un magnifique feuillage. **Divers :** se décline à fleurs blanche et différentes versions de feuillage panaché ou argenté.



Baptisia australis



Begonia grandis ssp. *evansiana*



Bergenia x *cordifolia*



Betonica officinalis



Bidens aurea



Brunnera macrophylla

Buphtalmum salicifolium

Œil de bœuf

Asteracées • Europe (centre et S) • 60 cm • Fe. caduc, Fl. VI-I • Z5

Reco : feuilles étroites allongées, vert brillant. **Confusion possible :** *Achillea ptarmica* (feuillage), *Anthemis tinctoria* (fleur). **Intérêts :** touffe de tiges aux petites feuilles discrètes et couvertes de marguerites jaune orangé durant tout l'été. **Sol :** ordinaire, caillouteux, drainé, alcalin ou neutre. **Exposition :** plein soleil. **Multiplification :** division de touffe en III-IV ou bouture herbacée. **Utilisations :** massifs, jardin sec. **Divers :** plante méconnue mais pourtant très florifère et résistante, qui pousse vite et ne craint pas la sécheresse.



Campanula glomerata

Campanule agglomérée

Campanulacées • Europe • 45 cm • Fe. caduc, Fl. VI-VII • Z4

Reco : feuilles ovales, duveteuses. **Confusion possible :** *Scilla peruviana*, *Agapanthus x umbellatus*. **Intérêts :** fleurs regroupées en bouquets ronds au sommet de tiges presque nues produites par des souches qui drageonnent plus ou moins. **Sol :** ordinaire, plutôt frais jusqu'à la floraison, peut sécher ensuite. **Exposition :** soleil, mi-ombre. **Multiplification :** division en III ou VIII. **Utilisations :** massifs vivaces, fleur coupée, prairie fleurie. **Divers :** très populaire en bouquets champêtres.



Centaurea montana

Centaurée, bleuet

Astéracées • Europe, Caucase, Turquie • 45 cm • Fe. caduc, Fl. V-VI • Z5

Reco : feuilles pointues, gris-vert. **Intérêts :** grosse touffe de feuillage gris-vert surmontée de fleurs caractéristiques, bleu violacé chez le type, roses, blanches ou pourpre-noir. **Sol :** ordinaire, profond. **Exposition :** soleil. **Multiplification :** division des plantes en VIII-IX. **Utilisations :** massifs de vivaces, prairie fleurie. **Divers :** les plantes rabattues après la floraison peuvent refleurir en début d'automne.



Calamintha nepeta

Calament

Lamiacées • Europe (S) • 35 cm • Fe. caduc, Fl. VII-IX • Z7

Reco : petite feuille arrondie, à forte odeur de menthol. **Confusion possible :** *Mentha pulegium*. **Intérêts :** forme une touffe aromatique couverte tout l'été de centaines de petites fleurs bleutées blanchissant ou non (selon les variétés) au fil des semaines. **Sol :** bien drainé, caillouteux, calcaire. **Exposition :** résiste à la sécheresse. **Multiplification :** bouture herbacée en V et VI. **Utilisations :** bordure, association avec les rosiers, jardin sec. **Divers :** excellente aussi en pot. Très mellifère.



Campanula persicifolia

Campanule à feuilles de pêcher

Campanulacées • Europe (O) • 60-80 cm • Fe. persistant, Fl. VI-VII • Z5

Reco : touffe de feuilles basales longues et étroites. **Intérêts :** clochettes plus larges que longues, bleues ou blanches en juin et juillet, sur des hampes verticales et peu feuillées. **Sol :** ordinaire, alcalin ou neutre. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplification :** semis ou division des touffes en III-IV ou IX. **Utilisations :** massifs de vivaces, bordures, jardin comestible. **Divers :** se naturalise facilement dans les fissures.



Centranthus ruber

Valériane rouge

Valérianacées • Méditerranée • 60-70 cm • Fe. caduc, Fl. V-VII • Z6

Reco : feuilles pointues, vert tendre, épaisses, charnues. **Intérêts :** vivace à végétation rapide, et floraison abondante, rouge, rose ou blanche au printemps et à nouveau en automne. Colonise les espaces pauvres et pratiquement sans terre. **Sol :** profond, caillouteux, drainé, calcaire. **Exposition :** plein soleil. **Multiplification :** semis spontanés ou dirigés. **Utilisations :** murets secs, jardin sec, talus, etc. **Divers :** indigène ou naturalisée dans de nombreuses régions, dans les friches et zones caillouteuses.



Buphtalmum salicifolium



Calamintha nepeta



Campanula glomerata



Campanula persicifolia



Centaurea montana



Centranthus ruber



GRIMPANTES

Ces plantes aiment installer leurs racines au frais, mais ont besoin de soleil pour bien fleurir ou fructifier. Elles ont donc développé des tiges souples et longues, et parfois divers stratagèmes d'accroche et de fixation pour se hisser vers la lumière sans devoir fabriquer des branches solides ou des troncs comme les autres plantes. Elles présentent l'immense qualité pour le jardinier de produire une grande surface de feuilles et de fleurs tout en n'occupant qu'une très petite place au sol. Elles sont donc la panacée des petits jardins et des balcons. En plus de garnir murs et treillages, elles sont aussi capables d'apporter une seconde floraison sur des arbustes défleuris ou des corolles dans une plante à feuillage qui ne fleurit pas. Bref, à fleurs, à feuillage coloré, à fruits ou à parfum, ces plantes comptent parmi les plus précieuses pour tous les jardiniers, et de celles qu'il faut connaître absolument.

*Vigne vierge (Parthenocissus quinquefolia),
en couleurs d'automne mélangée
à Muehlenbeckia complexa sur la vieille serre.*

Actinida deliciosa

Kiwi
Actinidiacées • Chine • 5-15 m • Fix. volubile, Fe. caduc, Fl. V-VI, Fr. X-XI • Z7
Reco : grandes feuilles presque rondes, jeunes rameaux velus.
Confusion possible : Aristolochia macrophylla. **Intérêts :** liane très vigoureuse, décorative et productive. Fleurs printanières soit mâles soit femelles (plantes dioïques), mais certaines variétés possèdent les deux types de fleurs sur la même plante. **Sol :** profond, riche, ne séchant pas en été. **Exposition :** soleil pas trop chaud ou mi-ombre.



Multiplication : bouture semi-herbacée. **Utilisations :** ombrage (tonnelle, pergola), production fruitière. **Divers :** les fruits mûrissent après la cueillette après un petit traitement au froid (gel naturel ou réfrigérateur). Les gelées printanières peuvent endommager les jeunes pousses et compromettre la floraison, donc la récolte.

Akebia quinata

Akébie à 5 feuilles
Lardizabalacées • Japon, Corée, Chine • 10 m • Fix. volubile, Fe. caduc, Fl. IV-V, Fr. VIII-IX • Z6
Reco : feuilles à 5 folioles radiants. **Intérêts :** outre le feuillage semi-persistant intéressant pour sa luxuriance exotique et ses teintes rougeâtres en hiver, on admire sa floraison printanière à la fois curieuse (fleurs mâles différentes des femelles), pourpre (ou rose, ou blanche), bien parfumée, puis ses gros fruits violacés, comestibles.



Sol : tous, même argileux ou rocailloux. **Exposition :** mi-ombre à plein soleil si le sol reste frais. **Multiplication :** marcotte, bouture semi-herbacée. **Utilisations :** écran, treillage, liane dans les arbres, effet exotique. **Divers :** végétation très rapide.

Bougainvillea spectabilis

Bougainvillée
Nyctaginacées • Amérique du Sud • 3-5 m • Fix. sarmenteux, Fe. semi-persistant, Fl. V-IX • Z9
Reco : branches dotées de petites épines, feuilles ovales, coriaces. **Confusion possible :** Ficus benjamina (tropicale). **Intérêts :** abondante floraison spectaculaire, bractées colorées qui entourent les bouquets de fleurs discrètes. Liane sarmenteuse (sans attaches autres que quelques aiguillons) qu'il faut fixer sur un support le temps que les branches principales durcissent et deviennent des troncs. **Sol :** riche, consistant (argileux), drainé. **Exposition :** plein soleil, emplacement chaud. **Multiplication :** bouture semi-herbacée. **Utilisations :** murs et clôtures dans les régions où il gèle peu l'hiver. **Divers :** gèle entre -1 °C et -5 °C selon l'âge des plantes et leur situation.



Actinidia kolomikta

Kiwi panaché
Actinidiacées • Chine • 5-6 m • Fix. volubile, Fe. caduc, Fl. V, Fr. X-XI • Z6
Reco : feuilles pointues, irrégulièrement panachées de blanc et de rose. **Intérêts :** magnifique feuillage printanier différent tous les ans et selon les expositions. Fleurs blanches parfumées en juin normalement suivies de fruits globuleux de 2 cm, jaune-vert, comestibles et au bon goût. **Sol :** profond, riche, ne séchant pas en été. **Exposition :** mi-ombre ou mur ombragé (nord ou est), à l'abri des gelées printanières. **Multiplication :** marcotte, bouture semi-herbacée. **Utilisations :** mur, treillage. **Divers :** il existe des pieds mâles et d'autres femelles, aussi colorés, mais nécessaires pour obtenir des petits fruits (semblables aux « kiwis »).



Aristolochia macrophylla (syn.: A. durior)

Aristolochie siphon, pipe des Hollandais
Aristolochiacées • Amérique du Nord (E) • 10 m • Fix. volubile, Fe. caduc, Fl. VI-VII • Z6
Reco : feuilles cordiformes, duveteuses puis glabres. **Confusion possible :** Actinidia deliciosa. **Intérêts :** liane vigoureuse à croissance rapide produisant un luxuriant feuillage au look exotique (feuilles jusqu'à 25 cm de diamètre). On découvre parfois dessous (pas tous les ans) des fleurs curieuses en forme de pipe allemande. **Sol :** riche, frais, drainé. **Exposition :** plutôt mi-ombre ou ombre. **Multiplication :** marcottes, boutures semi-herbacées. **Utilisations :** effet de jungle, grand mur, treillage. **Divers :** grimpante idéale pour masquer rapidement une construction.



Campsis x tagliabuana

Bignone rustique
Bignoniacées • Origine horticole • 8-10 m • Fix. crampons, Fe. caduc, Fl. VII-IX • Z6
Reco : feuilles composées, pennées, aux folioles d'apparence rugueuse. **Confusion possible :** Wisteria sp. **Intérêts :** abondante floraison en bouquets de couleur vive et chaude (orange, rouge, jaune, et nombreuses nuances intermédiaires) tout au long de l'été. **Sol :** riche, frais en profondeur mais drainé (pas d'humidité stagnante en hiver). **Exposition :** plein soleil, emplacement chaud. **Multiplication :** marcotte, bouture semi-herbacée. **Utilisations :** mur chaud, patio, grille, etc. **Divers :** la végétation est vigoureuse et rapide, mais la floraison est plus abondante dès qu'elle atteint le sommet du support. Conserver une ou plusieurs branches principales et rabattre les pousses secondaires près de leur base chaque fin d'hiver.



Actinida deliciosa



Actinidia kolomikta



Akebia quinata



Aristolochia macrophylla



Bougainvillea spectabilis



Campsis x tagliabuana

Clematis sp.

Clématite

Renonculacées • Europe, Asie • 1-3 m • Fix. pétiole vrillé, Fe. caduc ou persistant, Fl. II-IX • Z7

Reco : feuilles à 3 ou 5 folioles pointues. **Intérêts :** très nombreuses variétés, sauvages ou hybrides à fleurs parfois aussi grandes qu'une assiette à dessert, ou plus petites, en clochettes plus ou moins colorées, se succédant pratiquement toute l'année. Quelques espèces possèdent un feuillage persistant attrayant. **Sol :** riche en humus,



profond, frais, mais drainé. **Exposition :** mi-ombre. **Multiplication :** marcotte, bouture semi-herbacée. **Utilisations :** treillage, haie (pour les plus vigoureuses), grands murs, pour compléter la floraison des arbustes. **Divers :** elles aiment des conditions stables et redoutent les murs chauds et les arrosages trop copieux.

Fallopia baldshuanica

(syn. : F. aubertii, Polygonum aubertii)

Renouée grimpante

Polygonacées • Afghanistan, Pakistan, Tadjikistan • 5-12 m • Fix. volubile, Fe. caduc, Fl. VII-X • Z5

Reco : tiges très volubiles, feuilles allongées, rougeâtres. **Confusion possible :** Lonicera japonica. **Intérêts :** liane très vigoureuse, mais attrayante pour sa floraison la fois massive et très longue et mellifère, de la moitié de l'été aux gelées. **Sol :** profond, riche en humus,



frais. **Exposition :** soleil. **Multiplication :** bouture semi-herbacée, marcotte, semis. **Utilisations :** très grandes surfaces (si non taillée), effet de liane, grands arbres, talus. **Divers :** elle se naturalise et devient invasive dans les régions où il gèle peu, recouvrant la végétation d'origine.

Humulus lupulus

Houblon vivace

Cannabacées • Europe • 3-5 m • Fix. volubile, Fe. caduc, Fl. VII-VIII, Fr. IX-X • Z7

Reco : tiges volubiles hérissées de petites pointes. **Confusion possible :** Vitis vinifera. **Intérêts :** abondant feuillage de grandes feuilles lobées vert foncé, sur des tiges volubiles annuelles qui poussent très vite au printemps. Fleurs estivales qui forment des cônes qui séchent en automne. **Sol :** riche, frais, profond. **Exposition :** mi-ombre ou soleil non brûlant. **Multiplication :** semis, drageons. **Utilisations :**



clôtures, haies champêtres, jardin comestible. **Divers :** on cultive surtout 'Aureus', au magnifique feuillage doré-acidulé sublime au printemps.

Cobaea scandens

Cobée

Polémoniacées • Mexique • 3 m • Fix. vrilles, Fe. caduc, Fl. VI-X • Z6

Reco : fleurs en forme de tasse sur un calice qui évoque une sous-tasse. **Intérêts :** nombreuses fleurs étranges, blanches unies ou bicolores (blanches et bleu violacé), épanouies durant une très longue période estivale. **Sol :** riche frais et profond. **Exposition :** soleil. **Multiplication :** semis. **Utilisations :** treillages. **Divers :** plante vivace peu rustique mais facile à semer sous abri dès mars.



Hedera helix

Lierre

Araliacées • Europe • 2-15 m • Fix. racines crampon, Fe. persistant, Fl. X-XII, Fr. II-IV • Z5

Reco : feuilles à 5 lobes, en forme de losange ou de cœur. **Intérêts :** feuilles entières, vert foncé aux nervures claires, devenant parfois plus sombres en hiver. Fleurs sans pétales, mais très mellifères, épanouies en automne en boules au sommet de la plante, sur des branches « adultes », dépourvues de racines crampon. Fruits noirs qui mûrissent lentement en hiver pour nourrir les oiseaux au moment de leur nidi-



fication. **Sol :** tous. **Exposition :** ombre ou mi-ombre. **Multiplication :** bouture semi-herbacée, marcottes naturelles. **Utilisations :** couvre-sol, couvre-mur, tressé dans une grille ou pour habiller le tronc des grands arbres. **Divers :** les nombreuses variétés panachées sont moins vigoureuses et plus décoratives.

Hydrangea anomala subsp. petiolaris

Hortensia grimpant

Hydrangeacées • Japon • 5-10 m • Fix. racines crampons, Fe. caduc, Fl. VI-VII • Z4

Reco : bois acajou, feuille ovales, doté d'une pointe terminale. **Confusion possible :** Hedera helix. **Intérêts :** très nombreuses fleurs en plateaux blanches, au parfum citronné à la fin du printemps, sur des branches qui se fixent seules sur leur support. Feuilles vert sombre (ou panaché de jaune ou de blanc) devenant jaune d'or en automne. **Sol :** ordinaire, même calcaire. Ne craint pas la sécheresse



'Mirranda'

une fois installé. **Exposition :** ombre ou mi-ombre. **Multiplication :** marcottes, boutures semi-herbacées. **Utilisations :** tronc de grands arbres, murs ombragés, talus ombragés. **Divers :** on peut le planter sans support et il forme alors un gros buisson, bien plus robuste et résistant au sec que les hortensias classiques.



Clematis sp.



Cobaea scandens



Fallopia baldshuanica



Hedera helix



Humulus lupulus



Hydrangea anomala subsp. petiolaris



ARBUSTES

Les définitions restent assez vagues entre buissons, arbrisseaux, et arbustes, mais même en l'absence de précision, on retient vite qu'un arbuste est plus robuste et durable encore qu'une plante vivace parce que ses branches sont dures, constituées de bois. Un buisson pousse sur de multiples branches depuis la base, tandis qu'un arbuste va progressivement développer une ou plusieurs branches principales pour s'élever à la manière d'un petit arbre. Parmi eux, on range également les bambous, puisque ces graminées fabriquent du bois qui leur permet de pousser bien plus haut et de vivre bien plus longtemps que leurs cousines herbacées. Enfin, les rosiers sont par leur constitution des arbustes ou des grimpantes, inclus ici, mais en deux groupes correspondant à leur utilisation en tant que fleur à massif ou arbuste à part entière. Des centaines de variétés existantes, nous n'en n'avons retenu que 40, les plus classiques à connaître avant de collectionner les autres.

Pieris (*P. japonica*) et érables japonais (*Acer palmatum*) dans les belles teintes printanières.

Abelia x grandiflora

Abélie à grandes fleurs

Caprifoliacées • Horticole (A. chinensis x A. uniflora) • 1,50 m • Fe. semi-persistant, Fl. VI-X • Z7

Reco : petites feuilles ovales, pointues, brillantes. **Confusion possible :** Ligustrum ovalifolium. **Intérêts :** longue floraison estivale, prolongée par des bractées rougeâtres persistantes. Nombreux cv à feuillage panaché, prolongeant l'intérêt. **Sol :** pas d'exigence particulière. **Exposition :** soleil ou mi-ombre, à l'abri des vents froids.



Multiplication : boutures semi-herbacées ou boutures ligneuses. **Taille :** légère (suppression du vieux bois au printemps), ou radicale si nécessaire (floraison sur les pousses de l'année). **Utilisations :** haie libre, bacs, massifs fleuris. **Divers :** un arbuste très polyvalent dont la diversité des variétés permet d'éviter le « déjà vu ».

Acca sellowiana

Feijoa, goyavier du Brésil

Myrtacées • Brésil • 2-3 m • Fe. persistant, Fl. VI-VII, Fr. X-XI • Z8

Reco : feuilles ovales, gris argenté. **Confusion possible :** Brachyglottis greyi. **Intérêts :** arbuste globuleux, aux feuilles ovales, vert-gris dessus et blanc argenté dessous, persistantes, coriaces. Fleurs blanches et rouges (comestibles et délicieuses) en deuxième moitié du printemps, donnant des fruits ovoïdes, verts, au goût mariant le kiwi et l'ananas. **Sol :** non calcaire, frais mais drainé. **Exposition :** plein soleil.



Fruit

Multiplication : boutures semi-herbacées. **Taille :** éclaircie si nécessaire. **Utilisations :** groupe de persistant, jardin sec, jardin comestible. **Divers :** récoltes possibles seulement en région de climat doux, où les fruits ne risquent pas de geler prématurément.

Aesculus parviflora

Marronnier arbustif, pavier blanc

Sapindacées (Aesculacées) • USA (S-E) • 2 m • Fe. caduc, Fl. VI-VII, Fr. IX-X • Z5

Reco : feuille à 5 folioles pointues. **Intérêts :** grand buisson, dragonnant lentement, attrayant pour ses feuilles pourprées au débourrement, vert moyen, puis jaunes en automne. Nombreux épis de fleurs blanches au début de l'été. **Sol :** ordinaire, apprécie le mulch. **Exposition :** soleil pas trop chaud, mi-ombre à l'abri du vent. **Multiplication :** séparation des rejets. **Taille :** éclaircie éventuelle. **Utilisations :** parfait en lisière d'un groupe d'arbres ou de grands arbustes. **Divers :** aspect exotique, malgré une parfaite rusticité.



Abeliophyllum distichum

Forsythia blanc

Oléacées • Corée • 1,50 m • Fe. caduc, Fl. II-III • Z7

Reco : petite fleur blanche. **Confusion possible :** Forsythia hybrida. **Intérêts :** arbuste grêle aux fleurs semblables à celles d'un forsythia, mais blanches, délicatement parfumées. **Sol :** ordinaire, frais, drainé. **Exposition :** mi-ombre ou soleil (pas trop cuisant), pour une meilleure maturité des branches. **Multiplication :** bouture semi-herbacée. **Taille :** petite éclaircie parfois nécessaire pour dégager le



cœur des buissons. **Utilisations :** dans un groupe d'arbustes à floraison hivernale ou à écorce colorée, avec hellébores, perce-neige, etc. **Divers :** il n'a pas la robustesse du véritable forsythia et ne peut pas être utilisé en espaces verts.

Acer palmatum Dissectum Group (syn.: A. dissectum)

Érable japonais à feuilles découpées

Sapindacées (Acéracées) • Japon • 1,50-2 m • Fe. caduc, Fl. IV, Fr. IX-XI • Z7

Reco : feuilles comme de la dentelle. **Confusion possible :** Sambucus nigra f. laciniata. **Intérêts :** variétés à port retombant ou étalé et feuillage de dentelle, vert tendre ou pourpre selon les cultivars. **Sol :** non calcaire, léger en pot, mais tolère l'argile en pleine terre si l'arbuste est bien planté en surface. Il doit rester frais (mulch). **Exposition :** mi-ombre, abritée du vent. **Multiplication :** greffe (sur A. palmatum), semis (+/- 10 % de « dissectum »).



Taille : nettoyage des branches mortes. **Utilisations :** groupe de petits arbustes, bacs dans une cour abritée, inspiration japonaise, graphique. **Divers :** silhouettes très graphiques en vieillissant.

Aloysia citriodora (syn.: Lippia citriodora)

Verveine citronnelle, citronnelle arbustive

Verbenacées • Amérique du Sud • 1-1,5 m • Fe. caduc, Fl. VIII • Z8

Reco : feuilles allongées, vert tendre, à forte odeur citronnée. **Confusion possible :** Salix alba. **Intérêts :** petit buisson lâche, aux tiges habillées de feuillage très odorant et terminées par des bouquets de petites fleurs insignifiantes en fin d'été. **Sol :** ordinaire, léger, drainé. **Exposition :** plein soleil, à l'abri du vent. **Multiplication :** boutures herbacées ou semi-ligneuses. **Utilisations :** jardin aromatique, tisanes. **Divers :** à garder en pot dans de nombreuses régions, pour mieux abriter durant l'hiver.



Abelia x grandiflora



Abeliophyllum distichum



Acca sellowiana



Acer palmatum



Aesculus parviflora



Aloysia citriodora

Amelanchier canadensis (syn.: *A. laevis*, *A. lamarckii*)

Amélanchier du Canada

Rosacées • Amérique du Nord • 3 m • Fe. caduc, Fl. IV, Fr. V-VI • Z5

Reco : feuille ovale, légèrement dentée, vert bleuté. **Confusion possible :** *Rhamnus alaternus*. **Intérêts :** arbuste à splendide floraison massive blanc pur, jeune feuillage cuivré et couleurs d'automne orange-carmin, nombreux fruits comestibles (aspect et saveur myrtille) et culture facile. **Sol :** ordinaire, argileux, humide. **Exposition :** soleil, mi-ombre. **Multipliation :** semis. **Taille :** pas nécessaire.



Éclaircie éventuelle. **Utilisations :** bosquets, ou petits arbres multi-troncs. **Divers :** on cultive de plus en plus *A. ovalis*, espèce européenne, produisant de gros fruits, en cultivars sélectionnés comme 'Obelisk', au port colonnaire.

Arbutus unedo

Arbousier, arbre à fraises

Éricacées • Europe (S) • 5 m • Fe. persistant, Fl. IX-XI, Fr. X-XII • Z7

Reco : feuille lancéolée, sans odeur. **Confusion possible :** *Laurus nobilis*. **Intérêts :** fleurs en clochettes ivoire en même temps que les fruits orange puis rouges. Buisson plus ou moins ramifié devenant parfois un petit arbre. **Sol :** ordinaire, neutre, acide ou légèrement calcaire. **Exposition :** plein soleil, om ombre dans le Midi. **Multipliation :** semis, bouture semi-herbacée. **Taille :** pas nécessaire, mais une éclaircie pour valoriser la silhouette. **Utilisations :** haie, sujet pittoresque en ambiance méditerranéenne. **Divers :** enracinement léger, idéal pour utilisation en grand bac.



Artemisia arborescens

Armoise arbustive

Asteracées • Horticole (*A. absinthium* x *A. arborescens*) • 80 cm • Fe. caduc • Z7

Reco : feuilles finement découpées, argentées, soyeuses. **Confusion possible :** *Senecio maritima*. **Intérêts :** branches dressées puis plus étalées (pouvant être palissées) et habillées de feuilles très découpées, argenté brillant. Pas de floraison. **Sol :** ordinaire ou caillouteux, drainant. **Exposition :** plein soleil, situation ventilée. **Multipliation :** bouture semi-herbacée. **Taille :** réduire fortement au printemps pour stimuler de jeunes pousses vigoureuses. **Utilisations :** en compagnie de lavandes, romarin, et autres méditerranéennes. **Divers :** la variété 'Powys Castle' est la plus courante, un peu plus rustique que le type.



Aralia elata

Angélique en arbre

Araliacées • Japon (-20 °C) • 4-5 m • Fe. caduc, Fl. VIII-IX, Fr. IX-X • Z6

Reco : écorce gris clair, épines foncées. **Intérêts :** très grandes feuilles composées groupées en parasol à l'extrémité de tiges nues. Couleurs d'automne cuivre et orangé. Fleurs blanc crème en larges bouquets en fin d'été, suivies de fruits noirs. Tiges épineuses lorsqu'elles sont jeunes. **Sol :** ordinaire, frais mais sans humidité stagnante. **Exposition :** soleil (abri du vent), ou mi-ombre. **Multipliation :**



boutures de racines en hiver, prélèvement de rejets naturels. **Taille :** supprimer une vieille branche tous les 2 ans pour renouveler l'arbuste. **Utilisations :** jardin exotique, grand bac, espace restreint. **Divers :** ne pas bêcher autour de l'arbuste car chaque racine coupée produit un rejet.

Aronia melanocarpa

Aronia

Rosacées • Amérique du Nord (E) • 1-1,50 m • Fe. caduc, Fl. IV-V, Fr. VIII-IX • Z5

Reco : feuille ovale, arrondie à l'extrémité, fleurs en bouquets plats. **Confusion possible :** *Amelanchier lamarckii*. **Intérêts :** petit arbuste drageonnant. Belle floraison blanche au printemps, suivie d'une abondante production de fruits noirs (comestibles). Superbes couleurs d'automne. **Sol :** ordinaire à argileux, plutôt frais ou humide. **Exposition :** plein soleil ou mi-ombre. **Multipliation :** séparation des drageons. **Taille :** couper au ras du sol quelques-unes des plus vieilles branches en hiver. **Utilisations :** sous-étage de petits arbres, compagnon des hortensias, groupe d'arbustes, bordure d'étang, etc. **Divers :** *A. arbutifolia* est similaire, mais avec des fruits d'un beau rouge brillant.



Fruits

Aucuba japonica

Aucuba

Aucubacées • Japon • 2,50 m • Fe. persistant, Fl. IV-V, Fr. IX-XII • Z6

Reco : grandes feuilles épaisses extrémité pointue. **Confusion possible :** *Prunus laurocerasus*. **Intérêts :** feuilles épaisses, lancéolées, vertes ou panachées. Fleurs discrètes, donnant des fruits gros comme des olives, rouge, toxiques, attrayants d'octobre à décembre sur les plantes femelles. Très résistant au pied des arbres. **Sol :** ordinaire. **Exposition :** ombre ou mi-ombre. **Multipliation :** bouture semi-herbacée en août-septembre. **Taille :** éclaircie ou rajeunissement fréquent au ras du sol. **Utilisations :** habiller les sous-bois, situations difficiles. **Divers :** les sexes sont séparés sur des plantes différentes.



Amelanchier canadensis



Aralia elata



Arbutus unedo



Aronia melanocarpa



Artemisia arborescens



Aucuba japonica

Azara microphylla

Azara à petites feuilles, mimosa du Chili
Salicacées (Flacourtiacées) • Amérique du Sud • 4-5 m • Fe. persistant, Fl. III-IV • Z8
Reco : petites feuilles rondes, branches en arête de poisson. **Intérêts** : petites feuilles rondes de 5 mm de diamètre et fleurs jaune mimosa en janvier-février, à l'étonnant parfum vanille-chocolat. **Sol** : ordinaire, profond, frais. **Exposition** : soleil ou mi-ombre. **Multiplication** : bouture semi-herbacée. **Taille** : pas nécessaire, mais supportée si effectuée au printemps. **Utilisations** : buisson ou petit arbre en patio ou bac, pour le parfum et silhouette légère. **Divers** : pousse bien en pot.



Berberis x ottawensis 'Superba' (syn. : 'Auricom')

Berbérís pourpre, vinettier pourpre
Berbéridacées • Horticole (B. thunbergii x B. vulgaris) • 2 m • Fe. caduc, Fl. IV-V, Fr. IX-X • Z6
Reco : feuilles en forme de cuillère, pourpre mat. **Confusion possible** : B. thunbergii 'Atropupurea'. **Intérêts** : arbuste très vigoureux, aux grandes feuilles pourpres. Floraison jaune orangé très attrayante sur les sujets non taillés. **Sol** : ordinaire, frais. **Exposition** : soleil ou mi-ombre. **Multiplication** : bouture semi-herbacée. **Taille** : les haies en juin et août, les sujets libres simplement éclaircis en automne. **Utilisations** : le plus souvent en haie défensive, mais il est bien plus beau « libre » en valorisant son port naturellement arqué. **Divers** : des chenilles peuvent les défolier entièrement l'été, mais ils repoussent très vite ensuite.



Berberis darwinii

Berbérís de Darwin
Berbéridacées • Chili et Argentine (S) • 2 m • Fe. persistant, Fl. II-V, Fr. VIII-IX • Z7
Reco : feuilles courtes, munies de 3 dents à l'extrémité. **Confusion possible** : B. x media. **Intérêts** : petites feuilles persistantes, fleurs orange en avril. Fruits bleu violacé, comme des perles sous les feuilles en août et septembre, comestibles, mais aussi très appréciés des oiseaux. **Sol** : ordinaire, frais. **Exposition** : plus joli à mi-ombre. **Multiplication** : semis ; bouture semi-herbacée. **Taille** : l'éclaircie valorisant son port arqué est ce qui lui convient le mieux (après la chute des fruits). **Utilisations** : bosquet avec d'autres persistants, haie taille ou libre. **Divers** : un persistant au port gracieux valorisé par une taille d'éclaircie.



Baccharis halimifolia

Baccharis, séneçon en arbre
Asteracées • Amérique du Nord • 2 m • Fe. semi-persistantes, Fl. VII-IX, Fr. IX-XII • Z7
Reco : feuillage brillant, coriace. **Intérêts** : feuillage vert bleuté sur des tiges à croissance très rapide. Fleurs terminales blanches en fin d'été. Peu attrayant mais très utile en première ligne, face à la mer. **Sol** : sablonneux, drainant, profond. **Exposition** : soleil. **Multiplication** : semis, bouture semi-herbacée, ou ligneuse. **Taille** : réduire près du sol en fin d'hiver pour renouveler tout le branchage. **Utilisations** : brise-vent, haie en bord de mer. **Divers** : par souci de préservation des écosystèmes naturels et conformément au règlement européen n°1143/2014 relatif à la propagation des espèces exotiques envahissantes, cette plante est interdite à la vente.



Berberis thunbergii

Berbérís pourpre, épine-vinette de Thunberg
Berbéridacées • Japon (S) • 1,5 m • Fe. caduc, Fl. IV-V, Fr. IX-X • Z5
Reco : feuilles en forme de cuillère, luisante. **Confusion possible** : B. x ottawensis. **Intérêts** : petites feuilles arrondies, vertes, panachées, dorées ou rouge-pourpre, légèrement luisantes, adoptant généralement de somptueuses couleurs d'automne. Fleurs jaunes discrètes en avril et fruits rouges (comestibles) en août. **Sol** : tous, pas trop secs. **Exposition** : soleil ou mi-ombre. **Multiplication** : boutures semi-herbacées en VIII-IX. **Taille** : ni nécessaire en août (topiaire), ou en hiver (éclaircie). **Utilisations** : haie basse, sujet isolé. **Divers** : de nombreux cultivars ont désormais des formes compactes naturelles, en boule ou en colonne.



Berberis julianae

Berbérís de Julian
Berbéridacées • Chine • 2 m • Fe. persistant, Fl. IV-V, Fr. IX • Z6
Reco : feuilles longues, garnies d'épines. **Intérêts** : feuilles allongées vert foncé, devenant orange et rouge en automne. Fleurs jaunes en mai, puis fruits bleus en juillet et août. **Sol** : ordinaire. **Exposition** : toutes. **Multiplication** : boutures semi-herbacées en VIII-IX. **Taille** : éclaircie en fin d'hiver si nécessaire. **Utilisations** : haie, infranchissable. **Divers** : certains automnes, le feuillage prend de magnifiques couleurs.



Azara microphylla



Baccharis halimifolia



Berberis x ottawensis 'Superba'



Berberis thunbergii 'Bagatelle'



Berberis darwinii



Berberis julianae

Bambous

On limite facilement le développement des rhizomes drageonnants ou traçants en les entourant d’une tranchée de 50 cm de profondeur ou d’une barrière spéciale « anti-rhizome » (en une matière à la fois souple et très résistante). Attention, ils passent parfois au-dessus, mais il suffit alors de les couper.

Phyllostachys sp.

Phyllostachys
Poacées • Chine • 6-10 m • Fix. volubile, Fe. persistant • Z6
Reco : cannes creusées d’une « gouttière » entre les nœuds. Plusieurs branches par nœud, à « angle droit ». **Confusion possible :** *Semiraundinaria fastuosa*. **Intérêts :** bambous rustiques pouvant atteindre de grandes dimensions. Selon les espèces et cultivars, les cannes sont vertes (*P. viridiglaucescens*), jaunes (*P. aurea*, *P. aureosulcata* ‘Aureocaulis’) ou noires (*P. nigra*). **Sol :** consistant, riche,



P. aureosulcata ‘Aureocaulis’

frais. **Exposition :** toutes, plus dense et solide au soleil. **Multiplication :** éclats de souche, tronçons de rhizomes. **Taille :** éliminer les cannes de 3 ans à chaque fin d’hiver. **Utilisations :** haies, écrans, bosquets. **Divers :** limiter le développement racinaire par une tranchée, plus efficace qu’une barrière anti-rhizome.

Semiarundinaria fastuosa

Bambou noble
Poacées • Japon (S) • 10 m • Fe. persistant • Z6
Reco : canne très droite, branches courtes peu ramifiées, gaine large et nacrée. **Confusion possible :** *Phyllostachys viridiglaucescens*. **Intérêts :** chaumes vert soutenu, devenant brun pourpré durant la 3^e année, en situation ensoleillée. Beau feuillage vert foncé, sur de courtes branches, donnant aux chaumes une forme parfaitement verticale. **Sol :** ordinaire, frais. **Exposition :** mi-ombre ou soleil protégé des vents secs. **Multiplication :** éclat de souche ou fragment de rhizome. **Taille :** supprimer les cannes de 3 ans en fin d’hiver. **Utilisations :** écran étroit (cacher un mur). **Divers :** le plus utile quand l’espace au sol est limité, mais la hauteur à couvrir importante.



Fargesia

Fargesia, bambou non traçant
Poacées • Chine, Japon • 3-4 m • Fe. persistant • Z6
Reco : souche cespiteuse (en touffe, ne drageonne pas). **Confusion possible :** *Pleioblastus linearis*. **Intérêts :** bambous de taille moyenne, à cannes fines, vertes, jaunes (*F. robusta*), noires (*F. nitida*, *F. demissa*), cuivre-acajou (*F. rufa*) ou bleutées (*F. papyrifera*), mais à port dense, parfait pour faire écran, sans envahir. Petites feuilles. **Sol :** ordinaire, plutôt frais. **Exposition :** ombre, mi-ombre ou soleil si protégé des vents desséchants. **Multiplication :** éclat de touffes. **Taille :** éliminer au sol les canes âgées de 3 ans en fin d’hiver. **Utilisations :** écran brise-vue, grand bacs. **Divers :** facile à tailler en haie.



F.nitida

Sasa sp.

Sasa
Poacées • Japon • 1-1,25 m • Fe. persistant • Z6
Reco : feuilles larges, luisantes. **Confusion possible :** *Pleioblastus viidistriatus*. **Intérêts :** aspect très exotique par ses feuilles généralement larges et disposées en éventail au sommet des tiges souples. Végétation luxuriante et très drageonnante. **Sol :** ordinaire, frais à humide. **Exposition :** ombre à mi-ombre. **Multiplication :** éclats de souche. **Taille :** Raser une fois par an (ou 2 ans). **Utilisations :** couvre-sol en sous-bois, lisière, ambiance exotique. **Divers :** *S. ramosa* produit un feuillage très dense et remplace le gazon sur de grandes surfaces. Les feuilles de *S. veitchii* se bordent de blanc en hiver.



S. tessellata

Shibatae kumasaca

Shibatae, bambou à feuilles de fragron
Poacées • Chine, Japon • 0,50-0,80 m • Fe. persistant • Z6
Reco : feuilles larges à la base, disposées en verticilles. **Confusion possible :** *Sasa ramosa*, *Pleioblastus pygmaeus*. **Intérêts :** feuillage dense et végétation facile à contrôler. **Sol :** ordinaire. **Exposition :** toutes sauf trop chaudes. **Multiplication :** éclats, division. **Taille :** tondre une fois par an ou 2 ans. **Utilisations :** couvre-sol, bordure, haie basse. **Divers :** se contient facilement et peut se tailler en haie, carrée ou en dôme.



Fargesia rufa



Phyllostachys viridiglaucescens



Sasa veitchii



Semiarundinaria fastuosa



Shibatae kumasaca

Berberis x media

Berb ris intermédiaire

Berbéridacées • Horticole (B. chenaultii x B. thunbergii) • 1,5 m • Fe. semi-persistant, Fl. IV-V • Z7

Reco : feuilles brillante épines longues. **Confusion possible :** B. darwinii. **Intérêts :** croisement d’une espèce caduque et d’une autre persistante, feuillage brillant, semi-persistant, vert foncé en été devenant plus rouge ou noir en hiver. Abondante floraison jaune clair. Très épineux et infranchissable. **Sol :** ordinaire, frais. **Exposition :** soleil ou mi-ombre, situation pas trop chaude. **Multiplication :** bouture semi-herbacée. **Taille :** pas nécessaire, topiaire possible (août) ou recépage (février). **Utilisations :** fond de massif, clôture défensive.



Brachyglottis greyi (syn.: Senecio greyi)

S n cio argenté

Asteracées • Horticole (B. compactus x B. laxifolius) • 1 m • Fe. persistant, Fl. VI-IX • Z8

Reco : feuilles grises au revers blanc. **Confusion possible :** Salvia officinalis. **Intérêts :** feuilles ovales, gris argenté au-dessus, blanches et duveteuses dessous. Bouquets de marguerites jaunes en juillet, à couper rapidement si vous ne les aimez pas. **Sol :** ordinaire, drainé. **Exposition :** plein soleil, situation a r e. **Multiplication :** boutures semi-herbacées. **Taille :** supprimer les branches d fleuries près de leur base. **Utilisations :** bordure, jardin de gravier, bordure argent e, jardin sec. **Divers :** ‘Sunshine’ est le nom officiel de la plante diffus e comme le type.



Buddleja davidii

Buddleia, buddleja, arbre à papillon

Buddlejac es • Chine • 3 m • Fe. caduc, Fl. VII-IX • Z5

Reco : feuilles légèrement duveteuses. **Intérêts :**  pis de 10 à 15 cm à l’extrémité des pousses de l’année, bleu ciel, foncé, violet, rose ou blanches, légèrement parfumées et mellifères. **Sol :** ordinaire, argilo-calcaire, drainé. **Exposition :** plein soleil. **Multiplication :** bouture herbacée, ou ligneuse. **Taille :** réduire toutes les jeunes branches près de leur base en février ou mars. **Utilisations :** massif de fleurs vivaces ou bosquet d’arbustes, haie libre. **Divers :** les nouvelles variétés sont (en principe !), moins fertiles que les plus anciennes et ne deviennent pas invasives.



Berberis x stenophylla

Berb ris à feuilles en aiguilles

Berbéridacées • Origine horticole • 1,5 m • Fe. caduque, Fl. III-V, Fr. VIII-IX • Z6

Reco : feuilles très étroites. **Intérêts :** branches arqu es densément garnies de feuilles étroites et épineuses, et produisant de très nombreuses fleurs orange clair au printemps. Teintes automnales rouille-pourpre. **Sol :** ordinaire, frais, drainé. Supporte bien l’argile et le calcaire. **Exposition :** soleil. **Multiplication :** bouture semi-herbacée. **Taille :** si nécessaire, couper ras 1 à 3 branches  g es chaque année, après la floraison. **Utilisations :** bosquets, haie basse. **Divers :** banal à une époque, il mérite d’être mieux utilisé aujourd’hui (p. ex. avec des graminées).



Buddleija alternifolia

Buddleia à feuilles alternes

Buddlejac es • Asie Centrale • 2,5 m • Fe. caduc, Fl. VI-VII • Z8

Reco : feuilles allongées, alternes. **Intérêts :** fleurs mauves, odorantes et mellifères en bouquets ronds répartis au long des branches souples de l’année précédente. **Sol :** ordinaire, bien drainé. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** boutures de bois sec. **Taille :** juste après la floraison, réduire les branches fan es près de leur base. **Utilisations :** bosquets, groupe d’arbustes. **Divers :**   planter petit car il produit peu de racines, mais profondes. Difficile à transplanter.



Buxus sempervirens

Buis

Buxac es • Europe • 3 m • Fe. persistant, Fl. III-V, Fr. IX-X • Z5

Reco : feuilles pointues, non  chancr es à l’extrémité. **Confusion possible :** Buxus suffruticosa. **Intérêts :** buisson persistant à petites feuilles vert foncé et brillantes, facile à tailler et à modeler en formes géométriques (topiaires). **Sol :** tous sols drainants, calcaires. **Exposition :** plein soleil ou mi-ombre.   l’ombre, la végétation est plus clairsem e. **Multiplication :** boutures semi-ligneuses entre août et novembre. **Taille :** entre VIII et XI, par temps sec. **Utilisations :** bordure, haie, topiaires. **Divers :** Buxus microphylla, originaire du Japon, produit des feuilles plus brillantes, devenant souvent cuivr es en hiver, et résistant mieux au dépérissement et à la pyrale.



Berberis x media



Berberis x stenophylla



Brachyglottis greyi



Buddleija alternifolia



Buddleja davidii



Buxus sempervirens

Callicarpa bodinieri var. giraldii ‘Profusion’

Callicarpa, arbuste aux bonbons

Verbénacées • Chine • 1,80 m • Fe. caduque, Fl. V-VI, Fr. VIII-XI • Z6

Reco : feuille elliptique, pointue. **Intérêts :** bouquets de 30 à 40 fruits violacés et brillants à la base des pousses de l’année, généralement ignorés des oiseaux et persistant plusieurs semaines, jusqu’aux fortes gelées. Très spectaculaire. **Sol :** ordinaire, plutôt frais. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** marcottes, boutures semi-herbacées. **Taille :** de temps en temps, rabattre au sol une vieille branche



pour renouveler le buisson. **Utilisations :** bosquet, scène d’automne, haie libre. **Divers :** classique toujours insurpassé par des variétés plus récentes.

Calluna vulgaris

Callune, bruyère d’été

Éricacées • Europe • 30-50 cm • Fe. persistant, Fl. VII-X • Z7

Reco : feuille épaisse, texture mousse. **Intérêts :** pousse de l’année terminées de longs épis de fleurs simples (ou doubles), rose-mauve, blanches, ou plus rouges selon les cultivars, durant toute la deuxième moitié de l’été et l’automne. Feuilles minuscules, d’aspect doux et cotonneux, étroitement serrées le long des tiges. **Sol :** acide, riche en humus, léger (sablonneux), frais. **Exposition :** plein soleil. **Multiplication :**



‘White Tip’

boutures semi-herbacées. **Taille :** arrondit les buissons en fin d’hiver, améliore leur tenue et augmente la floraison suivante. **Utilisations :** couvre-sol, bordure, jardinières saisonnières. **Divers :** les sélections récentes possèdent un port naturellement dense et « rangé », et restent attrayantes longtemps grâce à leur feuillage.

Camellia sasanqua

Camélia d’automne

Théacées • Japon • 2-3 m • Fe. persistant, Fl. IX-XII • Z8

Reco : feuille petite, pointue. **Confusion possible :** *Camellia hybrida*. **Intérêts :** arbuste aux nombreuses fleurs simples, semi-doubles ou doubles, blanches, roses ou rouges, généralement parfumées durant tout l’automne. **Sol :** non calcaire, riche en humus mais consistant et frais. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** bouture semi-herbacée. **Taille :** juste pour « aérer » le buisson. **Utilisations :**



bac, patio, terrasse. **Divers :** une exposition ensoleillée stimule une floraison plus abondante.

Callistemon viminalis

Callistemon, rince-bouteilles

Myrtacées • Australie • 1,50 m • Fe. persistant, Fl. V-VI, IX-X • Z9

Reco : feuilles allongées, persistantes. **Confusion possible :** *Phillyrea angustifolia*. **Intérêts :** curieuses inflorescences rouge vif, allongées, en forme de rince-bouteille. **Sol :** ordinaire, bien drainé. **Exposition :** plein soleil ou mi-ombre, en situation très protégée car il craint les fortes gelées. **Multiplication :** bouture semi-herbacée. **Taille :** réduire d’un tiers les branches ayant fleuri dès les fleurs fanées. **Utilisations :**



bosquet dans les régions de climat doux, plante d’orangerie. **Divers :** le jeune feuillage adopte des teintes rougeâtres et roses magnifiques durant quelques jours.

Calycanthus x raulstonii (syn. : x Sinocalycanthus)

Calycanthe, arbre aux anémones

Calycanthacées • Origine horticole (C. floridus x C. sinensis) • Fe. caduc, Fl. V-IX • Z6

Reco : grandes feuilles, odorantes. **Confusion possible :** *Diospyros kaki*. **Intérêts :** grandes fleurs rouge pourpre ou blanches, sur un arbuste vigoureux, beaucoup plus décoratif et vigoureux que les parents. **Sol :** ordinaire, frais. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** boutures semi-herbacées. **Taille :** réduire les premiers rameaux défleuris stimule une seconde floraison en fin d’été.



Utilisations : bosquet, haie libre. **Divers :** les fleurs sentent parfois le vin rouge.

Camellia japonica

Camélia, rose du Japon

Théacées • Japon • 2-5 m • Fe. persistant, Fl. XI-V • Z8

Reco : feuilles vert foncé, ovale, large. **Intérêts :** floraison automnale, hivernale, ou printanière, simple, semi-double ou double, du blanc pur au rouge en passant par toutes les nuances de rose sur un feuillage persistant. **Sol :** consistant, frais et riche en humus, non calcaire. **Exposition :** ombre ou mi-ombre. **Multiplication :** bouture semi-herbacée. **Taille :** éclaircie préservant le port, ou mise en



forme en haie ou topiaire. **Utilisations :** sous-bois, jardin beau en hiver, bac, patio. **Divers :** les boutons gèlent vers -4 °C à -5 °C, les feuilles et les branches meurent vers -10 °C, mais généralement la souche repousse ensuite. Pousse bien en pot, à abriter en véranda non chauffée en hiver.



Callicarpa bodinieri var. giraldii ‘Profusion’



Callistemon viminalis



Calluna vulgaris



Calycanthus x raulstonii



Camellia sasanqua



Camellia japonica

Camellia x williamsii

Camélia d’automne
Théacées • Japon • 2-3 m • Fe. persistant, Fl. IX-XII • Z8
Reco : feuille petite, pointue. **Confusion possible :** *Camellia hybrida*.
Intérêts : arbuste ou petit arbre aux fleurs, simples, semi-doubles ou doubles de février à mai qui tombent toutes seules une fois fanées, laissant le buisson net en permanence. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multipliation :** bouture semi-herbacée. **Taille :** éventuellement une éclaircie. Peut se tailler en haie ou se palisser.
Utilisations : bac, patio, terrasse. **Divers :** souvent plus rustiques et florifères que les *C. japonica* classiques.



Caryopteris x clandonensis

Caryopteris, barbe bleue, spirée bleue
Verbénacées • Horticole (*C. incana* x *C. mongolica*) • 80 cm • Fe. caduc, Fl. VII-VIII • Z7
Reco : feuilles allongées, vert grisé dessus, argenté dessous. **Intérêts :** bouquets de fleurs bleues à violette (ou roses) au sommet des pousses de l’année. Feuillage gris cendré. **Sol :** ordinaire, bien drainé. **Exposition :** plein soleil. **Multipliation :** boutures herbacées, ou bois sec. **Taille :** recéper en fin d’hiver. **Utilisations :** haie basse, bordure, premier plan de massif, soutien de vivaces. **Divers :** feuillage aromatique (odeur balsamique).



Ceanothus x delileanus

Céanothe caduc
Rhamnacées • USA (S-O) • 1 m • Fe. caduc, Fl. VII-IX • Z7
Reco : feuilles ovales, mates, aux nervures bien marquées. **Intérêts :** nombreux épis bleu ciel, foncé ou rose sur les pousses de l’année durant tout l’été. **Sol :** ordinaire, bien drainé. **Exposition :** plein soleil, situation chaude et ventilée. **Multipliation :** boutures semi-herbacée. **Taille :** recépage en III. **Utilisations :** se marie bien aux vivaces estivales. **Divers :** résiste bien à la sécheresse.



‘Henry Desfosse’

Caragana arborescens

Caraganier de Sibérie, acacia de Sibérie
Fabacées • Sibérie, Mandchourie • 2-3 m • Fe. caduc, Fl. III-V • Z4
Reco : petites feuilles composées de 11 folioles. **Confusion possible :** *Colutea arborescens*. **Intérêts :** jolies fleurs jaune printanier sur un buisson très rustique et résistant à la sécheresse, ses principales qualités. **Sol :** pauvre, caillouteux, drainant, calcaire. **Exposition :** plein soleil. **Multipliation :** semis. **Taille :** recéper en fin d’hiver, si nécessaire. **Utilisations :** reconquête de friches industrielles, enrichissement naturel de sols pauvres. **Divers :** floraison non parfumée mais très mellifère.



Ceanothus x impressus

Céanothe persistant, lilas de Californie
Rhamnacées • USA (S-O), Amérique Centrale • Fe. persistant, Fl. IV-V • Z8
Reco : petites feuilles vert foncé, nervures bien marquées. **Intérêts :** floraison printanière massive sur des branches souples, souvent gracieusement courbées. **Sol :** ordinaire, pauvre, tous pH non extrêmes. **Exposition :** plein soleil. **Multipliation :** boutures semi-herbacées. **Taille :** raccourcir les rameaux dès leur fanaison. **Utilisations :** haie libre, palissage contre un mur. **Divers :** les hybrides plus bas sont idéals en couvre-sol.



‘Zanzibar’

Ceratostigma griffithii

Faux plumbago arbustif
Plumbaginacées • Chine • 60 cm • Fe. caduc, Fl. VII-X • Z7
Reco : feuilles ovales, en cuillère. **Intérêts :** fleurs d’un unique bleu gentiane sur une plante buissonnante, légère. Feuillage rouge-orange en automne, magnifique en contraste avec les fleurs tardives. **Sol :** ordinaire, drainé, mais plutôt frais pour une végétation vigoureuse. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multipliation :** boutures semi-herbacées. **Taille :** couper toutes les tiges sèches en fin d’hiver. **Utilisations :** massif d’été, bordure au pied d’un mur, premier plan de massif. **Divers :** *C. willmottianum* est similaire, avec des feuilles un peu plus longues.



C. willmottianum ‘Forest Blue’



Camellia x williamsii



Caragana arborescens



Caryopteris x clandonensis



Ceanothus x impressus



Ceanothus x delileanus ‘Gloire de Versailles’



Ceratostigma griffithii

Chaenomeles japonica

Cognassier du Japon

Rosacées • Japon, Chine • 1,5-2 m • Fe. caduc, Fl. III-V, Fr. IX-X • Z5

Reco : feuille brillante, souvent avec un liseré rouge. **Intérêts :** floraison simple ou double, rouge, rose, blanche, saumonée ou vert jaunâtre sur les branches encore nues. **Sol :** ordinaire, pas trop sec ni trop calcaire. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** marcotte. **Taille :** éclaircir la silhouette, enlever une grosse branche tous les 2-3 ans après floraison. **Utilisations :** couvre-sol, haie basse



ou haie libre selon les cultivars. Fruits comestibles (après cuisson, comme les coings ordinaires). **Divers :** les hybrides (*C. x superba*) ont généralement une végétation plus basse et plus étalée, plus apte à couvrir le sol.

Chionanthus virginicus

Chionanthe, arbre de neige

Oléacées • Amérique du Nord (E) • 3 m • Fe. caduc, Fl. IV-VI • Z6

Reco : grandes feuilles lanceolées, pointues. **Intérêts :** abondante floraison blanche, plumeuse (corolles à 4 ou 5 pétales étroits, réunies en bouquets vaporeux), au cours du printemps, juste avant les grandes feuilles lancéolées vert tendre. Magnifique et pourtant peu connu. **Sol :** ordinaire, profond, frais. **Exposition :** plein soleil. **Multiplication :** semis, greffe. **Taille :** juste éclaircie de temps à autre.



Utilisations : dans un groupe d'arbustes originaux. **Divers :** mérite d'être plus utilisé et valorisé.

Cistus salviifolius

Ciste à feuilles de sauge

Cistacées • Méditerranée • 1 m • Fe. semi-persistant, Fl. IV-VI • Z9-10

Reco : feuilles duveteuses, ovales, rappelant la sauge. **Intérêts :** floraison abondante et longue du milieu jusqu'à la fin du printemps, avec une abondance de fleurs blanches atteignant 4 cm de diamètre. **Sol :** ordinaire, frais. **Exposition :** soleil ou mi-ombre (sous-bois clair) **Multiplication :** bouture semi-herbacée, semis. **Taille :** mieux vaut ne pas tailler. **Utilisations :** massif sec, bord de terrasse, talus drainé et caillouteux. **Divers :** les cistes s'adaptent de mieux en mieux au nord, mais en zone où l'air reste peu humide en hiver.



Cistus purpureus.

Chimonanthus praecox

Chimonanthe

Calycanthacées • Chine • 2,5 m • Fe. caduc, Fl. I-III • Z7

Reco : feuille allongée, pointue, mate et rugueuse. **Confusion possible :** *Laurus nobilis*, *Osmanthus decorus*. **Intérêts :** fleurs jaune cuivré pâle, mais terriblement odorante (jacinthe), au cœur de l'hiver. **Sol :** ordinaire, même calcaire. **Exposition :** toutes. **Multiplication :** semis. **Taille :** pas nécessaire, mais il est utile de couper une grosse branche au sol tous les 2-3 ans. **Utilisations :** en haie, scènes d'hiver. **Divers :** très laid en été, demande à être intégré dans une haie ou couvert d'une clématite.



Choisya ternata

Oranger du Mexique

Rutacées • Amérique du Nord (S) • 2 m • Fe. persistant, Fl. IV-V et IX-X • Z7

Reco : feuilles à trois folioles. **Confusion possible :** *Laburnum anagyroides*. **Intérêts :** arbustes indispensables pour leur feuillage persistant vert brillant ou doré, épais ou très fin selon les variétés. Floraison blanche odorante et culture facile et grande résistance à la sécheresse. **Sol :** ordinaire, même calcaire, plutôt drainé. **Exposition :** toutes. **Multiplication :** bouture semi-herbacée. **Taille :** pour égaliser la forme juste après la première floraison. **Utilisations :** sujet isolé, topiaires, moutonnement, haie basse. **Divers :** bien adapté aux jardins de ville et aux terrasses et balcons (vivent très bien en pot).



Clerodendrum bungei

Clérodendron buissonnant

Verbénacées • Himalaya • 1,80 m • Fe. caduc, Fl. VIII-IX, Fr. X-XI • Z7

Reco : feuille arrondie, pourprée, fétide. **Intérêts :** en fin d'été, fleur rose foncé au fort parfum fruité, inflorescences en boule au sommet des tiges de l'année. Elles sont suivies de fruits turquoise lors des automnes longs et chauds. **Sol :** ordinaire, frais. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** séparation de drageons. **Taille :** recéper chaque printemps. **Utilisations :** massif de vivaces ou d'arbustes. **Divers :** le recépage accentue le drageonnement qui lui permet de mieux se mélanger aux arbustes ou grandes vivaces d'été.



Chaenomeles japonica



Chimonanthus praecox



Chionanthus virginicus



Choisya ternata



Cistus salviifolius



Clerodendrum bungei



ARBRES

Grands et majestueux par définition, les arbres peuvent aussi être « petits » et se distinguer à peine des grands arbustes, les plus utiles pour les petits jardins d'aujourd'hui. S'ils fascinent dans les forêts et les parcs, et restent indispensables pour constituer l'étage supérieur de la plupart des jardins, il s'avère aujourd'hui indispensable de bien évaluer leur développement futur pour éviter les élagages ultérieurs, qui sont autant préjudiciables à la santé (et à la beauté) des arbres qu'ils ne le sont aux finances des propriétaires... Les arbres les plus intéressants pour les jardins d'aujourd'hui se plantent à l'état d'arbustes et s'élèvent progressivement en supprimant les branches basses, et en dégagant un ou plusieurs troncs. Outre le plaisir de les voir se développer, ils occupent l'espace bien plus rapidement et plus naturellement que des sujets préformés souvent très raides, et s'adaptent bien mieux à leur environnement sans exiger de nombreux soins.

Chêne (*Quercus robur*) et hêtre pourpre (*Fagus sylvatica* 'Purpurea Group'), deux des arbres les plus importants de nos forêts et nos parcs.

Acer campestre

Érable champêtre

Acéracées • Europe (N) • 6-10 m • Fe. caduc, Fl. IV-V, Fr. VIII-IX • Z5

Reco : jeune écorce liégeuse et crevassée. **Confusion possible :** *Acer monspessulanum*, *Acer palmatum*. **Intérêts :** petites feuilles à 5 lobes, vert tendre au printemps, vert foncé en été et jaune d'or en automne (cultivars à feuilles dorées, pourpres ou panachées). Croissance rapide. **Sol :** tous, avec une préférence pour ceux argilo-calcaires. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** semis, greffe pour les cultivars. **Utilisations :** haies, boisements, bandes boisées, brise-vent. Les cultivars peuvent remplacer les érables japonais. **Divers :** au sud de la Loire, préférer *A. monspessulanum* qui lui ressemble en étant mieux adapté à la chaleur et sécheresse.



Acer griseum

Érable cannelle

Acéracées • Chine (centre) • 8-12 m • Fe. caduc, Fl. IV-V, Fr. VIII-IX • Z5

Reco : écorce cannelle qui se desquame. **Intérêts :** exceptionnelle écorce marron cannelle qui se desquame constamment en lambeaux papyracés. Feuilles composées de 3 segments, vert sombre devenant rouge écarlate en automne. **Sol :** ordinaire, même calcaire, drainé mais pas trop sec. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** semis. **Utilisations :** bouquet d'écorces, spécimen, scènes d'hiver. **Divers :** croissance lente, mais arbres robustes, faciles à planter.



Acer palmatum

Érable palmé, érable japonais

Acéracées • Japon, Chine, Corée, Taiwan • 3-10 m • Fe. caduc, Fl. IV-V, Fr. VIII-IX • Z6

Reco : feuilles à 5 ou 7 lobes, plus ou moins profonds selon les variétés. **Confusion possible :** *Acer campestre*, *A. japonicum*. **Intérêts :** très jolis arbres à port léger et souple, souvent magnifiques au printemps puis en automne. Il en existe de très nombreux cultivars, arbustifs, ou plus vigoureux et arborescents. **Sol :** plutôt frais et drainé, non calcaire. **Exposition :** mi-ombre ou soleil, en situations abritées des vents, non desséchantes. **Multiplication :** semis, greffe sur le type pour les cultivars nommés. **Utilisations :** petis jardins, patios, grands bacs, ambiance japonisante. **Divers :** *Acer japonicum* lui ressemble, avec un port plus raide, aux feuilles plus généralement en forme d'éventail (lobes plus courts).



'Nicholsonii'

Acer davidii

Érable de David, érable à peau de serpent

Acéracées • Chine (centre) • 12-14 m • Fe. caduc, Fl. IV-V, Fr. V III-IX • Z6

Reco : écorce verte (rouge striée de blanc en hiver). **Confusion possible :** autres espèces d'érables à peau de serpent. **Intérêts :** arbre élancé puis étalé. Longues branches souples et peu ramifiées. Feuilles à trois pointes, plutôt allongées (mais de forme variable sur une même plante et selon les cultivars). Samares vertes plus ou moins rouges. **Sol :** frais, profond, humifère, neutre ou acide. **Exposition :** mi-ombre, ombre (arbres de « sous-étage »). **Multiplication :** semis, greffe pour les cultivars. **Utilisations :** bosquet d'écorce, scène d'hiver, zones ombragées, sous-bois. **Divers :** les espèces d'érables à peau de serpent apprécient toutes les mêmes situations abritées, non desséchantes.



Acer negundo

Érable à feuilles de frêne

Acéracées • Amérique du Nord (E et centre) • 10-12 m • Fl. IV-V, Fr. VIII-IX • Z5

Reco : feuilles composées de 3-5 folioles. **Confusion possible :** *Fraxinus excelsior*. **Intérêts :** arbre vigoureux, à croissance rapide et à cime étalée. Feuilles vert tendre, devenant jaune pâle en automne, mais les variétés à feuilles panachées de blanc ou de jaune sont plus courantes. Fleurs mâles rouges en panicules denses et fleurs femelles en grappes retombantes vertes, sur des sujets différents. **Sol :** humides à frais dans la nature, il est inféodé aux milieux très humides (berges). **Exposition :** toutes. **Multiplication :** semis (spontanés parfois « invasifs » en milieu humide). **Utilisations :** alignement, zones humides, bosquets de feuillage, reboisement. **Divers :** sujet à l'oïdium en situation trop chaude ou trop sèche.



Acer platanoides

Érable plane, érable de Norvège, érable plane

Acéracées • Europe (N, centre et S) • 15-20 m • Fe. caduc, Fl. IV-V, Fr. VIII-IX • Z4

Reco : feuilles aux lobes convexes et pointus à l'extrémité, floraison en bouquets sphériques, avant les feuilles. **Confusion possible :** *Acer pseudoplatanus*. **Intérêts :** feuilles larges, à lobes pointus, vert tendre puis sombre, luisantes, devenant jaune cuivré en automne. Floraison spectaculaire en avril, jaune verdâtre ou rougeâtre chez les sujets à feuilles pourpres. **Sol :** tous, surtout argilo-calcaires. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** semis, les variétés sont greffées sur *A. platanoides* type. **Utilisations :** bosquets, arbre d'alignement, de reboisement (pionnier). **Divers :** certaines variétés aux feuilles découpées sont aussi élégantes que les érables japonais, mais plus faciles à cultiver.



Acer campestre



Acer davidii



Acer griseum



Acer negundo 'Flamingo'



Acer palmatum



Acer platanoides 'Crimson King'

Acer pseudoplatanus

Faux platane, érable sycomore

Acéracées • Europe (centre et S) • 25-30 m • Fe. caduc, Fl. IV-V, Fr. VIII-IX • Z4

Reco : feuilles aux lobes arrondis, floraison en grappes retombantes, avec les feuilles. **Confusion possible :** *Acer platanoides*. **Intérêts :** feuilles vert cuivré, vert soutenu, puis vert foncé dès la mi-avril, parfois rose-rouge au revers (plusieurs variétés à jeunes feuilles roses ou panachées). Longues grappes de samares, vertes ou rouges. **Sol :** tous types de sols, de toute nature. **Exposition :** soleil ou mi-ombre,



supporte très bien le vent (même bord de mer). **Multipliation :** se sème en abondance (souvent trop), greffe sur le type pour les cultivars. **Utilisations :** boisement, friches, bandes boisées, alignement ou haies colorées pour les variétés à feuilles colorées. **Divers :** bois clair à grain fin, facile à travailler.

Acer saccharinum

Érable argenté, plaine blanche

Acéracées • Amérique du Nord (Québec, Floride) • 15-25 m • Fe. caduc, Fl. IV-V, Fr. VIII-IX • Z4

Reco : feuilles argentées au revers. **Confusion possible :** *Acer platanoides*. **Intérêts :** feuilles plus ou moins découpées, devenant jaune d'or ou cuivrées en automne. Fleurs petites et peu décoratives. On l'apprécie pour sa croissance très rapide. **Sol :** tous, pas trop secs ni trop mouillés (chlorose en sol gorgé d'eau). **Exposition :** soleil.



Multipliation : semis, bouture semi-herbacée. **Utilisations :** brise-vent, bande boisée, reboisement, bosquets d'alignement (variétés à feuilles finement découpées). **Divers :** enracinement très dense, qui assèche le sol et limite les plantations aux alentours.

Ailanthus altissima

Ailanthé

Simaroubacées • Chine (N) • 10-25 m • Fe. caduc, Fl. VI-VII, Fr. VII-X • Z6

Reco : grande feuille pennée de 11 à 41 folioles (jusqu'à 90 cm de long !). **Intérêts :** arbre élancé à croissance rapide, autrefois très utilisé pour les alignements de ville. Magnifiques feuilles amples, composées, d'allure exotique et belle floraison vert-jaune tendre à la fin du printemps, suivie de fruits rougeâtres. **Sol :** consistant ; drainé. **Exposition :** plein soleil. **Multipliation :** semis, bouture de racine.



'Purple dragon'

Utilisations : alignement, parc, jardin exotique (recépé). **Divers :** il supporte la sécheresse, la pollution de l'air, et les épandages de sel de déneigement et donc devient « invasif » le long des routes et des friches industrielles...

Acer rubrum

Érable rouge du Canada, plaine rouge

Acéracées • Amérique du Nord • 10-15 m • Fe. caduc, Fl. IV-V, Fr. VIII-IX • Z4

Reco : écorce grise. **Intérêts :** floraison rouge spectaculaire au printemps (surtout sur les sujets âgés). Feuilles vert soutenu, devenant plus ou moins orange ou rouges en automne. **Sol :** frais ou humide, humifère, non calcaire. **Exposition :** soleil, craint le vent desséchant. **Multipliation :** semis, greffe pour les cultivars nommés. **Utilisations :** scènes d'automne, bordure d'étang ou de lac. **Divers :**



Couleurs d'automne

le greffage des variétés sur *A. saccharinum* permet de les cultiver en terre plus alcaline. Les greffes sur *A. pseudoplatanus* sont courantes, mais ne donnent pas des arbres à longue durée de vie.

Aesculus hippocastanum

Marronnier d'Inde

Hippocastanacées • Grèce, Albanie • 20-25 m • Fe. caduc, Fl. IV-V, Fr. IX-X • Z4

Reco : grande feuille composée. **Intérêts :** larges feuilles vert tendre puis vert moyen, qui se déploient en même temps que les panicules florales dressés, composées de fleurs blanches à cœur plus ou moins roses. Fruits marron, lisses, réunis en bogues peu épineuses. Arbres majestueux, qu'il vaut mieux éviter de tailler. **Sol :** riche, profond. **Exposition :** soleil. **Multipliation :** semis. **Utilisations :** arbre d'alignement, parc, grands espaces. **Divers :** *Aesculus x carnea* aux fleurs rouges a des feuilles plus petites et un développement plus réduit.



Albizia julibrissin

Albizia, arbre à soies

Fabacées • Chine, Taiwan, Corée • 5-12 m • Fe. caduc, Fl. VII-IX • Z7

Reco : feuilles composées de très fines folioles. **Confusion possible :** *Acacia dealbata*. **Intérêts :** arbre léger à cime étalée et occasionnant peu d'ombre, produisant de très nombreuses fleurs (bouquets d'étamines) roses durant une grande partie de l'été. **Sol :** ordinaire, drainé. **Exposition :** plein soleil. **Multipliation :** semis, greffe pour les cultivars. **Utilisations :** port étalé, pratique pour ombrager une terrasse.



Divers : mieux vaut le planter jeune car il supporte mal la transplantation (le système racinaire se fragilise en conteneur) et sa croissance est rapide.



Acer pseudoplatanus



Acer rubrum



Acer saccharinum



Aesculus hippocastanum



Ailanthus altissima



Albizia julibrissin

Alnus glutinosa

Aulne glutineux, verne

Bétulacées • Europe, Asie (O), Afrique du Nord • 10-12 m • Fe. caduc, Fl. II-III, Fr. X-XII • Z3

Reco : feuille plus large au sommet qu'à la base. **Confusion possible :** *Corylus avellana*. **Intérêts :** arbre élancé, à la croissance très rapide, souvent multitronc, typique pour sa forme pyramidale ornée de nombreux châtons en fin d'hiver, souvent avec les restes des petits cônes (fruits de l'année précédente). Les feuilles restent longtemps vertes en automne. **Sol :** adore l'humidité et peut pousser le pied dans l'eau. **Exposition :** soleil. **Multiplication :** semis, boutures ligneuses. **Utilisations :** fixation des berges (pionnier), boisement des zones marécageuses ou humides. **Divers :** on cultive surtout 'Imperialis' aux feuilles finement découpées.



Betula nigra

Bouleau noir

Bétulacées • Amérique du Nord • 10-12 m • Fe. caduc, Fl. VI-X • Z4

Reco : écorce qui s'exfolie en lambeaux. **Confusion possible :** *Acer griseum*. **Intérêts :** écorce chamois clair, plus ou moins nuancée de rose et de brun, mais qui s'exfolie beaucoup dès l'âge de 4-5 ans. Progressivement, la couleur fonce pour devenir brun-noir vers 25 ans. Feuilles caractéristiques, en forme de losange. **Sol :** toujours humide (même marécageux, s'il pousse sur ses propres racines). **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** semis, bouture, greffe (sur *B. pendula*, pour sols drainés). **Utilisations :** spécimen, scène d'écorce, d'hiver, jardin naturaliste. **Divers :** les feuilles se déploient très tard en mai.



Betula utilis var. jacquemontii

Bouleau blanc de l'Himalaya

Bétulacées • Himalaya • 15-20 m • Fe. caduc, Fl. III-X, Fr. VI-VIII • Z6

Reco : écorce la plus blanche, lisse, brillante, parsemée de quelques lenticelles. **Confusion possible :** *Betula pendula*. **Intérêts :** magnifique écorce très blanche chez le sujets de 10-25 ans, parfois crevascée transversalement ensuite. Feuilles ovales, vert foncé en été, jaune d'or en automne. Croissance rapide et port élancé, qui s'étale progressivement. **Sol :** ordinaire, frais, neutre ou acide pour les semis ou boutures, calcaire pour les plantes greffées sur *B. pendula*. **Exposition :** soleil. **Multiplication :** semis (résultats variables) ou greffe. **Utilisations :** bosquet d'écorce, spécimen, scène d'hiver. **Divers :** nettoyer l'écorce en hiver pour qu'elle soit plus blanche.



Alnus incana

Aulne blanc

Bétulacées • Europe continentale • 15-20 m • Fe. caduc, Fl. II-III, Fr. IX-X • Z3

Reco : feuilles ovales larges, pointues, dentées, aux nervures bien apparentes. **Confusion possible :** *Carpinus betulus*. **Intérêts :** feuilles caractéristiques, presque en forme de losange, plus claires, blanchâtres au revers (dorées chez 'Aurea'), et nombreux châtons en fin d'hiver. Croissance rapide, système racinaire profond, presque pivotant. **Sol :** ordinaire, pauvre, frais. **Exposition :** soleil. **Multiplication :** semis. **Utilisations :** boisement, re-naturation, épuration des sols pollués (friches industrielles). **Divers :** arbre pionnier très intéressant pour la reconquête de friches industrielles ou de sols perturbés.



Betula pendula (syn.: B. verrucosa)

Bouleau blanc, bouleau verruqueux

Bétulacées • Europe • 15-25 m • Fe. caduc, Fl. II-IV, Fr. VI-VII • Z2

Reco : écorce blanche crevascée de noir, feuilles glabres. **Confusion possible :** *B. pubescens*, *B. utilis* var. *jacquemontii*. **Intérêts :** écorce brun rougeâtre chez les jeunes sujets, devenant blanche vers 5-6 ans, puis plus ou moins crevascée de noir. Port élancé et croissance rapide et vigoureuse. Feuilles de taille moyenne, en forme de losange vert tendre au printemps mais drainé. **Exposition :** soleil (n'accepte pas le couvert d'arbres plus grands). **Multiplication :** semis. **Utilisations :** arbre pionnier, sols bouleversés, scène d'hiver, jardin naturaliste. **Divers :** *Betula pubescens* est similaire, mais les jeunes rameaux et feuilles sont velus, l'écorce un peu plus argentée et pousse plutôt sur sols humides et acides.



Broussonetia papyrifera

Mûrier à papier, arbre à tapa

Famille • Chine • 15-20 m • Fe. caduc, Fl. V (dioïque), Fr. VIII • Z7

Reco : feuille mate curieusement découpée chez les jeunes arbres. **Confusion possible :** *Ficus carica*. **Intérêts :** bel arbre aux grandes feuilles évoquant certains figuiers, mais plus intéressant à l'état juvénile pour ses feuilles découpées et échanquées. Écorce grise, légèrement striée. Genre dioïque, fleurs mâles (châton) ou femelles sur des plantes différentes. **Sol :** profond, riche, frais mais bien drainé. **Exposition :** soleil. **Multiplication :** bouture semi-herbacée ou ligneuse. **Utilisations :** jardin exotique, patio-jungle. **Divers :** à planter jeune et à recéper tous les ans ou 2 ans pour garder un buisson aux grandes feuilles spectaculaires.



Alnus glutinosa



Alnus incana



Betula nigra



Betula pendula



Betula utilis var. jacquemontii



Broussonetia papyrifera

Carpinus betulus

Charme
Bétulacées • Europe • 12-35 m • Fe. caduc, marcescent, Fl. III-IV, Fr V-IX • Z5
Reco: feuilles plissées et dentées, glabres. **Confusion possible:** *Ostrya carpinifolia*, *Fagus sylvatica*. **Intérêts:** tronc puissant et souvent cannelé, écorce grise et lisse. Feuilles vert tendre au printemps, vert moyen en été, jaune cuivré en automne. Floraison en châtons, en avril, fruits ailés en grappes denses, mûrs en octobre et novembre. Enracinement très dense fasciculé, très concurrentiel. **Sol:** tous, mais pousse spontanément sur sol argilo-calcaire. **Exposition:** plein soleil (les jeunes supportent très bien l'ombre dense). **Multiplication:** semis. **Utilisations:** haies, topiaires, excellent bois de chauffage. **Divers:** les feuilles restent marcescentes en hiver sur les jeunes sujets et ceux régulièrement taillés.



Feuilles marcescentes

Catalpa bignonioides

Catalpa
Bignonacées • USA (E) • 12-20 m • Fe. caduc, Fl. VI-VII, Fr. VIII-IX • Z6
Reco: grandes feuilles groupées par 3 (cAtAlPA = 3 A). **Confusion possible:** *Paulownia tomentosa*, *Clerodendron trichotomum*. **Intérêts:** arbre qui atteint un aspect mature en une dizaine d'années et fleurit de plus en plus chaque été. Grandes feuilles (vertes, dorées, panachées ou pourpre violacé) en mai, qui tombent dès la mi-octobre. Enracinement solide, mais racines très sensibles à la pourriture. **Sol:** ordinaire, profond. **Exposition:** soleil. **Multiplication:** semis, greffe pour les cultivars. **Utilisations:** spécimen, arbre d'ombrage, jardin exotique. **Divers:** x *Chitalpa tashkentensis* (*Chiliopsis* x *Catalpa*) feuilles plus allongées, grands bouquets de fleurs rose-mauve, mieux adapté à la chaleur et la sécheresse.



Cercidiphyllum japonicum

Arbre au caramel
Cercidiphyllacées • Japon, Chine • 10-15 m • Fe. caduc, Fl. III-IV, Fr. VI • Z5
Reco: feuilles en forme de cœur, branches souples. **Confusion possible:** *Cercis* sp. **Intérêts:** arbre étonnant, pour la teinte rose cuivrée de ses jeunes feuilles au printemps, son port léger et ses rameaux fins, pour ses magnifiques couleurs d'automne jaune beurre, parfois nuancées d'ocre. Croissance rapide. **Sol:** argileux ou limoneux, riche en humus, toujours frais mais drainé. (10 à 15 m x 6 à 8 m).



Couleurs d'automne

Castanea sativa

Châtaignier
Fagacées • Europe (S), Asie Mineure, Afrique du Nord • 15-30 m • Fe. caduc, Fl. VI, Fr. IX-X • Z7
Reco: grandes feuilles lancéolées et dentées. **Intérêts:** arbre magnifique au tronc puissant, élancé, peu ramifié, à écorce sombre ou noire. Floraison en chatons odorants en juin ou début juillet rapidement suivis de fruits épineux (bogues), contenant les châtaignes, comestibles crues ou cuites. **Sol:** drainant, sablonneux ou caillouteux, acides.



Celtis australis

Micocoulier
Ulmacées • Europe (S), Asie Mineure, Afrique du Nord • 8-12 m • Fe. caduc, Fl. VI-X • Z6
Reco: feuilles allongées, dentées, vert grisé. **Intérêts:** petit arbre à cime ovoïde puis étalée, aux feuilles allongées, d'un beau vert grisâtre, de texture rugueuse. L'arbre pousse vite dans son jeune âge et son tronc gris est bien droit et élancé. **Sol:** drainé. **Exposition:** toutes. **Multiplication:** semis. **Utilisations:** alignement, ombrage, boisement de sols sec (friches industrielles). **Divers:** on le rencontre plutôt dans la moitié Sud, bien qu'il soit rustique jusque dans le Nord lorsqu'on le cultive en sol bien drainé. De plus en plus planté en ville pour sa résistance à la chaleur.



Cercis canadensis

Cercis, gainier
Fabacées • Canada (S-E), USA (E), Mexique (N-E) • 5-8 m • Fe. caduc, Fl. IV-V • Z4
Reco: feuilles en forme de cœur. **Confusion possible:** *Cercis siliquastrum*, *Cercidiphyllum japonicum*. **Intérêts:** petit arbre de sous-bois ou de lisière, adoptant de belles teintes cuivrées en automne. Fleurs roses sur les branches âgées de plus d'un an. **Sol:** riche en humus, peu calcaire. **Exposition:** soleil (dans la moitié nord) ou mi-ombre. **Multiplication:** semis, greffe pour les cultivars. **Utilisations:** spécimen, arbre d'ombrage, jardins de ville, sous-bois, jeux de feuillages (cultivars). **Divers:** beaucoup de cultivars à feuilles colorées sont désormais diffusés, issus directement de cette espèce ou de ses hybrides avec *C. chinensis*.



'Forest Pansy'



Carpinus betulus



Castanea sativa



Catalpa bignonioides



Celtis australis



Cercidiphyllum japonicum



Cercis canadensis 'Ruby Falls'



CONIFÈRES

Ils n'ont plus la cote dans les jardins, mais restent bien présents dans les plus beaux parcs pour les plus majestueux d'entre eux. On a certes trop planté de thuyas et de faux cyprès jusqu'au point de non-retour, mais on découvre aujourd'hui des espèces bien mieux adaptées aux petits jardins par leurs dimensions ou leur feuillage qui change d'aspect au fil des saisons en fonction de la lumière ou du froid. Certains poussent naturellement en adoptant des formes géométriques quasi parfaites qui leur permettent de remplacer des topiaires sans nécessiter de tailles plus fréquentes qu'une fois tous les 3 ou 4 ans, laissant le temps au jardinier de se reposer... Enfin pensons à Noël, période où les conifères retrouvent toute leur noblesse et font la une de l'actualité. Serez-vous cette année celle ou celui qui saura infailliblement distinguer un sapin d'un épicéa ? Nous espérons que nos photos et indications vous y aideront...

Le pin sylvestre (*Pinus sylvestris*) est le conifère le plus répandu chez nous, mais aussi le plus sociable car son ombre légère permet de cultiver bien d'autres plantes en dessous.

Abies alba

Sapin commun

Pinacées • Europe • 30-45 m • Fe. persistant • Z5

Reco : aiguilles non piquantes au revers marqué de 2 lignes blanches caractéristiques, cônes dressés. **Revers des aiguilles. Confusion possible :** *Picea abies*. **Intérêts :** grand arbre à croissance rapide et beau feuillage vert foncé. Les sujets isolés deviennent magnifiques, mais les plantations forestières trop denses sont ennuyeuses. **Écorce** grise, plus ou moins craquelée chez les sujets âgés. **Sol :** ordinaire, frais mais drainé (pente). **Exposition :** soleil, mais situation pas trop chaude. **Multiplication :** par semis. **Utilisations :** boisement en moyenne montagne. **Divers :** peu utilisé dans les jardins en dehors des régions de montagne.



Revers de la feuille

Abies koreana

Sapin de Corée

Pinacées • Corée du Sud • 9-10 m (croissance lente) • Fe. persistant • Z6

Reco : aiguilles courtes, brillantes, non piquantes, marquées de blanc au revers. **Intérêts :** aiguilles courtes, vert bleuté, blanchâtres au-dessous, particulièrement chez les variétés « frisées » comme ‘Silberlocke’ (syn. : ‘Hortsmanns’) . Cônes violets spectaculaires, même sur les jeunes sujets. **Sol :** frais, tolère un peu de calcaire. **Exposition :** soleil, à abri des vents secs. **Multiplication :** semis pour le type, par greffe pour les cultivars. Tuteurer une flèche pour la formation des jeunes sujets. **Utilisations :** attrayant surtout jeune, quand on voit bien les cônes ou en formes naines. **Divers :** port très régulier et pyramidal, au moins chez les jeunes sujets.



Abies pinsapo

Sapin d’Espagne

Pinacées • Europe (S) • 15-25 m • Fe. persistant • Z6

Reco : aiguilles courtes et arrondies, gris bleuté, tout autour des branches. **Intérêts :** aiguilles courtes, nombreuses, vert plus ou moins bleuté ou doré selon les cultivars, densément réparties tout autour des rameaux. Port un peu raide dans son jeune âge, plus souple ensuite. **Sol :** ordinaire, calcaire, bien drainé. **Exposition :** plein soleil (situation aérée et dégagée). **Multiplication :** semis, greffe pour les cv. **Utilisations :** sujet isolé, groupe pour un contraste de port et de texture. **Divers :** un des rares *Abies* à préférer les situations chaudes.



Abies concolor

Sapin blanc du Colorado

Pinacées • Amérique du Nord (Colorado, Arizona, Californie, Utah, Mexique) • 10-15 m • Fe. persistant • Z5

Reco : aiguilles longues, odeur citronnée. **Intérêts :** très bel arbre, résistant à la chaleur et au froid, à l’aspect dense et léger. **Sol :** ordinaire, pierreux, calcaire, drainé. **Exposition :** pleine lumière. **Multiplication :** semis ou greffe pour les cultivars. **Utilisations :** un sapin bleu plus résistant à la chaleur. **Divers :** il existe de belles sélections à feuillage plus gris ou plus bleu et d’autres plus compactes qui ne dépassent guère 2 m.



Abies nordmaniana

Sapin de Nordmann

Pinacées • Caucase (O) • 30-50 m • Fe. persistant • Z5

Reco : aiguilles vert émeraude, brillantes, non piquantes. **Confusion possible :** bourgeons rougeâtres, blanchâtres au revers. **Intérêts :** croissance rapide, arbre à port dressé parfaitement conique dans son jeune âge, d’un très beau vert foncé, surtout si protégé du plein soleil. **Sol :** sol ordinaire frais. **Exposition :** soleil ou mi-ombre, à l’abri des vents secs. **Multiplication :** semis, greffe pour les cultivars. **Utilisations :** l’un des « sapins » de Noël les plus prisés car il ne perd pas ses aiguilles. **Divers :** la variété naine ‘Golden Spreader’, jaune doré très lumineux en hiver, convient aux petits jardins (1,50 m).



Araucaria araucana (syn.: A. imbricata)

Désespoir des singes

Araucariacées • Chili, Argentine • 10-15 m x 3-6 m • Fe. persistant • Z8

Reco : grandes écailles vertes, brunissant et tombant après 3 à 5 ans. **Intérêts :** conifère singulier, primitif, à la silhouette étonnante peu mais régulièrement ramifiée. Croissance lente au départ, mais il atteint une belle silhouette d’arbre dès 20-25 ans. **Sol :** ordinaire, riche, profond, frais. **Exposition :** plein soleil (ne craint pas le vent), mais situation pas trop sèche. **Multiplication :** semis. **Utilisations :** sujet pittoresque, bien plus joli en groupes. **Divers :** normalement, les cônes mâles et femelles se développent sur des plantes différentes, mais parfois sur deux branches d’un même arbre. Il leur faut 3 ans pour parvenir à maturité.



Abies alba



Abies concolor



Abies nordmaniana



Abies koreana



Abies pinsapo



Araucaria araucana

Calocedrus decurrens

Calocèdre, cèdre à encens

Cupressacées • USA (O) • 10-40 m • Fe. persistant • Z7

Reco : rameaux plats, écailles très longues. **Intérêts :** très beau conifère au port naturel plus ou moins pyramidal. Feuillage vert franc, luisant, odorant. Écorce rougeâtre, même sur les jeunes sujets. **Sol :** ordinaire, drainé (même calcaire). **Exposition :** soleil. **Multiplication :** semis, bouture d'été. **Taille :** ne supporte pas trop les tailles régulières. **Utilisations :** sujet isolé ou groupe de grandes colonnes. **Divers :** il supporte mieux la chaleur et la sécheresse que les *Chamaecyparis lawsoniana* ou les thuyas, tout en étant bien rustique.



Cedrus libanii subsp. atlantica

Cèdre de l'Atlas

Pinacées • Maroc, Algérie (mont Atlas) • 25-45 m x 20-35 m • Fe. persistant • Z6

Reco : aiguilles en verticilles, de 20-35 épines. **Confusion possible :** *Cedrus deodara*. **Intérêts :** grand arbre à croissance d'abord dressée et verticale autour d'un tronc massif, puis adoptant un port étagé puis tabulaire très caractéristique en vieillissant. **Sol :** caillouteux, profond, bien drainé, alcalin. **Exposition :** plein soleil. **Multiplication :** semis ou greffe pour les cultivars, taille d'éclaircie pour réduire la prise au vent. **Utilisations :** arbre de parc ou de boisement en région chaude. **Divers :** *C. libanii* ssp. *atlantica*, le cèdre de l'atlas (Afrique du Nord) est davantage cultivé chez nous car plus tolérant aux hivers humides.



Chamaecyparis lawsoniana

Faux cyprès de Lawson

Cupressacées • Californie (N-O), Oregon (S-O) • 15-45 m • Fe. persistant • Z7

Reco : marques blanches en forme de X au revers des rameaux. **Confusion possible :** *Thuja plicata*. **Intérêts :** colonnes persistantes de feuillage vert légèrement bleuté chez le type, mais les variations de couleur et de formes chez ce conifère sont innombrables, naines ou arborescentes. **Sol :** ordinaire, frais mais drainé. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. Très adaptable, mais il préfère nettement les régions sous influence d'un climat maritime et brumeux. **Multiplication :** semis, bouture (août-octobre), ou par greffe. **Utilisations :** écran, groupe de colonnes majestueuses. **Divers :** les branches restent feuillées durant 3 ans, puis les écailles meurent ; l'intérieur des arbres se dégarnit progressivement.



Cedrus deodara

Cèdre de l'Himalaya

Pinacées • Himalaya (O) • 35-50 m • Fe. persistant • Z7

Reco : aiguilles longues vert bleuté, sur des rameaux souples qui lui donnent toujours un air alangui. **Confusion possible :** *C. libani* subsp. *atlantica*. **Intérêts :** magnifique arbre au port souple et élégant étant jeune, devenant plus aéré et tabulaire en vieillissant. **Sol :** ordinaire. **Exposition :** plein soleil, à l'abri des vents froids ou secs. **Multiplication :** semis, greffe pour les cv. **Utilisations :** arbre isolé, alignement de parc. **Divers :** les variétés naines ont un port retombant intéressant en bac.



Cephalotaxus harringtonia

Inugaya, if du Japon, if à prunes (Plum yew)

Cephalotaxacées • Corée, Japon • 8-10 m • Fe. persistant • Z7

Reco : aiguilles vert foncé, souples, brillantes, larges. **Confusion possible :** if (*Taxus baccata*). **Intérêts :** arbre élégant préférant les endroits ombragés et frais, mais rarement cultivé en dehors des cultivars à port fastigié. **Sol :** ordinaire ni trop sèche ni trop calcaire, à l'abri des vents froids et/ou secs. **Exposition :** ombre ou mi-ombre (pousse en sous-étage de forêts caduques). **Multiplication :** semis ou bouture. **Utilisations :** très utile comme persistant à l'ombre. **Divers :** parfois recommandé pour les jardins comestibles, mais la production est faible et aléatoire.



Principaux cultivars : cette espèce cultivée depuis plus de 300 ans a engendré de très nombreux cultivars, dont certains encore très populaires, que l'on peut regrouper par affinités esthétiques :
- à feuilles bleutées : 'Alumiii', 'Triumpf van Boskoop', 'Columnaris', 'Pembury Blue', etc.
- à feuilles dorées : 'Lanei', 'Stewartii', 'Luna', etc.
- à port serré, vertical : 'Ellwoodi', 'Ellwoodii Gold', 'Fletcheri', 'Erecta Viridfis', etc.
- à feuilles filiformes : 'Imbricata Pendula', 'Intertexta', etc.
- nains : 'Minima', 'Minima Aurea', etc.



Calocedrus decurrens



Cedrus deodara



Cedrus libanii subsp. atlantica



Cephalotaxus harringtonii



Chamaecyparis lawsoniana



Chamaecyparis lawsoniana 'Stewartii'

Chamaecyparis obtusa

Hinoki, faux cyprès du Japon

Cupressacées • Japon • 15-30 m • Fe. persistant • Z3

Reco : rameaux plutôt courts et rigides plus ou moins en forme d'éventail, feuillage brillant. **Intérêts :** arbre vigoureux dans la nature mais plus souvent cultivé chez nous sous forme naine, à feuillage vert émeraude ou doré. **Sol :** ordinaire, pas trop calcaire, mais surtout frais ou humide en permanence. **Exposition :** toutes expositions, avec une préférence pour la mi-ombre ou l'ombre. **Multi**



plication : cultivars par greffe, les types par semis. **Utilisations :** comme une sculpture vivante. **Divers :** deviennent vraiment magnifiques en vieillissant, surtout si on peut révéler l'écorce.

Cryptomeria japonica

Cryptoméria, cèdre du Japon

Cupressacées • Japon • 20-30 m • Fe. persistant • Z7

Reco : rameaux couverts d'écaïlles terminées d'une petite pointe inoffensive qui donnent au feuillage une apparence plumeuse. **Intérêts :** feuillage clairsemé, naturellement « en nuage » lorsque l'arbre vieillit. Écorce brun-rouge, magnifique, valorisée par un nettoyage régulier des rameaux fanés. **Sol :** non ou peu calcaire, riche en humus, toujours frais. **Exposition :** soleil ou mi-ombre, à l'abri du vent.



Multi **plication :** semis, greffe pour les cv. **Utilisations :** un des rares conifères à préférer l'ombre et endroits frais et humides, les ambiances forestières où il pousse vite. Les formes naines remplacent des topiaires. **Divers :** très cultivé au Japon pour les qualités de son bois.

Cupressus arizonica

Cyprès de l'Arizona

Cupressacées • Arizona • 25-30 m • Fe. persistant • Z7

Reco : cônes 2-3 cm, résine sur les feuilles. **Confusion possible :** *C. macrocarpa*. **Intérêts :** arbre élancé, formant une large colonne ou une pyramide, de feuillage fin, vert plus ou moins bleuté ou doré. Fruits assez gros, comme des billes (1 à 1,5 cm). Tronc et branches principales couvertes d'une très belle écorce brun-rouge qui s'exfolie en lanières plus ou moins longues, révélant des plages plus claires. **Sol :** drainé, profond, sablonneux ou rocailleux. **Exposition :** plein soleil, situation chaude. **Multi** **plication :** semis, boutures. **Utilisations :** haies, plantations brise-vent en bord de mer. **Divers :** joli et léger surtout dans son jeune âge.



Chamaecyparis pisifera

Faux cyprès Sawara

Cupressacées • Japon • 25-30 m • Fe. persistant • Z3

Reco : écaïlles vert foncé brillant, à la pointe accolée au rameau ou divergente selon l'âge et les variétés. **Intérêts :** arbres très vigoureux au tronc rouille, s'exfoliant en fins lambeaux. Feuillage d'apparence plumeuse, ou au contraire raide et filiforme. On cultive chez nous essentiellement des variétés naines, mais certaines peuvent devenir arborescentes avec le temps (20 à 30 ans). **Sol :** non calcaire, toujours



frais. **Exposition :** soleil (variétés bleutées), mi-ombre (variétés dorées) ou ombre (variétés panachées), à l'abri des vents secs. **Multi** **plication :** greffe, bouture possible. **Utilisations :** pour le feuillage léger et d'aspect très doux, la silhouette ou l'écorce. **Divers :** *Pisifera* signifie « fruits comme des pois », allusion à leur petite taille.

Cunninghamia lanceolata

Sapin chinois

Cupressacées • Chine • 10-25 m • Fe. persistant • Z8

Reco : aiguilles longues et larges, piquantes. **Confusion possible :** *Wollemia nobilis*. **Intérêts :** arbre élancé et élégant, à croissance très rapide (4 m en 5-7 ans), aux larges aiguilles vert émeraude ou bleues, plus claires en dessous et une croissance rapide. Cônes spectaculaires par leur nombre, leur taille et leur forme. **Sol :** ordinaire frais mais drainé. **Exposition :** soleil ou mi-ombre, protégée des



vents froids. **Multi** **plication :** semis, bouture en août-septembre. **Utilisations :** en groupes, en bacs, dans un patio (convient au thème « exotique »). **Divers :** un conifère « primitif », qui existait sur terre avant les sapins et pins.

Cupressus macrocarpa

Cyprès de Monterey, cyprès de Lambert

Cupressacées • Californie • 25-35 m • Fe. persistant • Z8

Reco : cônes > 3 cm, pas de résine sur les feuilles. **Confusion possible :** *C. arizonica*. **Intérêts :** arbre élancé et colonnaire lorsqu'il est jeune s'étalant ensuite à maturité pour adopter une forme tabulaire qui le fait ressembler à un cèdre du Liban. Feuillage vert-gris plutôt mat ou doré chez les cultivars les plus répandus. Gros fruits (1,5 cm à 2 cm de diamètre). Tronc puissant, à écorce gris cuivrée qui s'exfolie en lambeaux. **Sol :** sablonneux, drainant. **Exposition :** plein soleil. **Multi** **plication :** semis. **Taille :** août-septembre. **Utilisations :** haies (jeunes sujets), brise-vent (bord de mer). **Divers :** résiste très bien au vent. Les jeunes plantes sont sensibles aux gelées de printemps et aux vents froids.



Chamaecyparis obtusa



Chamaecyparis pisifera



Cryptomeria japonica



Cunninghamia lanceolata



Cupressus arizonica



Cupressus macrocarpa

Cupressus nootkatensis

(syn. : Chamaecyparis nootkatensis)

Cyprès de Nootkta

Cupressacées • Amérique du Nord (O) • 20-30 m • Fe. persistant • Z6

Reco : port alangui, rameaux plus ou moins retombants. **Confusion possible :** Chamaecyparis lawsoniana. **Intérêts :** arbre élancé, colonnaire au port souvent dense et rigide. Les branches et les brindilles d'aspect « épais » et « solide » d'un beau vert grisé chez l'espèce, plus bleues ou plus dorées chez les cultivars les plus courants. **Sol :**



ordinaire, profond, riche, frais en permanence. **Exposition :** soleil en situation pas trop chaude. **Multiplication :** semis pour le type ou boutures pour les cultivars. **Utilisations :** groupe de colonnes ou massif de grands conifères, écrans en zone fraîche. **Divers :** le cyprès le plus résistant au froid et à l'humidité.

Cupressus x leylandii

(syn. : x Cupressocyparis leylandii, x Cuprocyparis leylandii)

Cyprès de Leyland, leylandii

Cupressacées • Origine horticole • 35-50 m x 6-10 m • Fe. persistant • Z7

Reco : marque blanche en X au revers des rameaux. **Confusion possible :** Chamaecyparis lawsoniana. **Intérêts :** hybrides stériles caractérisés par une croissance très rapide (1 m/an). **Sol :** ordinaire, profond. **Exposition :** plein soleil. **Multiplication :** boutures en été. Une taille de nettoyage pour supprimer occasionnellement le bois



mort à l'intérieur des grands sujets révèle une belle silhouette. **Utilisations :** haie, rideaux brise-vent, boisement rapide. **Divers :** très utilisé en haie pour sa croissance rapide, mais ils nécessitent deux à trois tailles annuelles pour être contenues, sinon, ils échappent à tout contrôle.

Juniperus chinensis

Genévrier de Chine

Cupressacées • Chine, Japon • 5-18 m • Fe. persistant • Z3

Reco : aiguilles juvéniles groupées par 3, écailles adultes à extrémité tronquée. **Confusion possible :** Juniperus virginiana. **Intérêts :** feuillage doux, vert soutenu ou bleuté. Buisson très variable dans la nature, se reflétant dans la diversité des formes disponibles en pépinière. **Sol :** soleil ou mi-ombre. **Exposition :** calcaire ou non, drainé, pas trop sec. **Multiplication :** semis ou bouture. **Taille :** en IX si nécessaire. **Utilisations :** sujet sculptural ou tapis couvre-sol. **Divers :** la forme et la végétation varient beaucoup par semis, bien se renseigner sur celles des cultivars choisis.



Cupressus sempervirens

Cyprès d'Italie, cyprès de Provence

Cupressacées • Europe (S) • 20-30 m • Fe. persistant • Z8

Reco : feuillage fin, gros fruits en boule. **Confusion possible :** Cupressus arizonica. **Intérêts :** arbre naturellement fastigié. Tronc et branches verticales et feuillage vert foncé plus ou moins serré selon les sélections. L'extrémité des jeunes pousses est gélive. Il existe différentes sélections plus ou moins serrées, que l'on peut cultiver jusqu'en région parisienne. **Sol :** léger, caillouteux ou sablonneux, profond,



drainant. **Exposition :** plein soleil, à l'abri des vents froids. **Multiplication :** bouture ou greffe pour les cultivars étroits. **Utilisations :** alignement, colonnade, point d'exclamation. **Divers :** les gros fruits (2 cm de diamètre) font souvent s'écarter les branches des vieux sujets lorsqu'elles sont trop chargées.

Ginkgo biloba

Ginkgo, arbre aux quarante écus

Ginkgoacées • Chine • 15-40 m • Fe. caduc, Fr. IX-X (dioïque) • Z7

Reco : feuilles en forme d'éventail. **Intérêts :** feuille vert tendre en été, jaune d'or en automne. Port élancé dans le jeune âge, plus arrondi ensuite. **Sol :** ordinaire, profond, riche, frais et drainé. **Exposition :** plein soleil. **Multiplication :** semis pour le type, greffe pour les cv. **Utilisations :** arbre de parc ou d'alignement (variantes mâles, sans fruits), très résistants aux variations climatiques. **Divers :** les fleurs



mâles et les fleurs femelles se développent sur des plantes différentes. Les fruits de la taille d'une petite balle de ping-pong mûrissent en fin d'été, par groupes de 3 à l'extrémité des ramifications. Ils dégagent une odeur forte une fois écrasés et sont donc peu appréciés pour cette raison dans les parcs et dans les rues

Juniperus communis

Genévrier commun

Cupressacées • Europe • 3-10 m • Fe. persistant • Z2

Reco : aiguilles piquantes, groupées par 3, alternées. **Intérêts :** feuilles pointues et piquantes, vert tendre ou bleuté. Fruits bleu-tés très aromatiques (« baies de genièvre »), port dressé, plus ou moins serré et vigoureux selon les cultivars, ou au contraire étalé ou rampant. **Sol :** tous sols, avec une préférence pour les terres calcaires bien drainées (en sol caillouteux, mieux vaut planter des petits sujets). **Exposition :** plein soleil. **Multiplication :** semis ou bouture pour les cv. **Utilisations :** sujet sculptural, tapis couvre-sol. Production de baies. **Divers :** les troncs des vieux sujets deviennent magnifiques, d'un beau brun rougeâtre.



Cupressus nootkatensis



Cupressus sempervirens



Cupressus x leylandii



Ginkgo biloba



Juniperus chinensis



Juniperus communis



S'IL N'Y AVAIT QUE 900 PLANTES À CONNAÎTRE, CE SERAIENT CELLES-CI

Ce guide présente les plantes les plus utilisées dans les jardins et les parcs, celles que tout jardinier se doit de connaître, embrassant toute la gamme : saisonnières, bulbes, vivaces, grimpantes, arbres, arbustes et conifères, sans oublier les aquatiques, graminées, fougères...

Chacune des 900 plantes est illustrée par une photo en situation, complétée par une photo d'un détail caractéristique. Les descriptions résument les points essentiels à connaître pour les identifier et réussir leur culture (climat, sol, exposition, dimensions, etc.).

PRIX TTC FRANCE: **32 €**

ISBN: 978-2-37922-348-8



9 782379 223488