



Didier Willery

Les **900**

**PLANTES DE JARDIN
À CONNAÎTRE**



ulmer

SOMMAIRE

INTRODUCTION.....7

Saisonnieres 17

Bisannuelles 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





SAISONNIÈRES

On n'utilise ces plantes que durant une saison. Parce que leur végétation est vraiment annuelle (poussent, fleurissent et grignent 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.

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. **Multiplication :** 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. **Multiplication :** semis en IX-X ou II-III.



'Golden Jubilee'

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

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. **Multiplication :** 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. **Multiplication :** 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

Agérum

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. **Multiplication :** 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 couleur. **Sol :** profond, consistant, riche, frais. **Exposition :** soleil, à l'abri du vent. **Multiplication :** 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



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.

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 :** multiplication 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 'Arendsi'), 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

Aegopodium, egopodium, 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. Ombelles 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 :**



'White Pearl'

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.

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,



ramer les branches. **Utilisations :** excellent couvre-sol ras, en bordure, ou premier plan de massif ou entre vivaces basses ou graminées dans les graviers. **Divers :** planter 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 tapisante 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. **Multiplication :** 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. **Multiplication :** 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

Campanula portenschlagiana (syn. : *C. muralis*)

Campanule des murailles

Campanulacées • Europe • 10 cm • Fe. persistant, Fl. V-VI • Z5

Reco : feuilles plus ou moins en cuillère, longues tiges florales étalées. **Confusion possible :** *Campanula poscharskyana*. **Intérêts :** clochettes bleu soutenu, au printemps, et parfois à nouveau en septembre. **Végétation compacte**, qui s'étend lentement. **Sol :** drainé mais frais, caillouteux, vieux murs moussus. **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** division en VII ou VIII. **Utilisations :** rocaille, graviers bordures, vieux murs. **Divers :** *Campanula poscharskyana* est similaire, avec des tiges florales plus étalées, bleues, violettes, roses ou blanches.



Cerastium tomentosum

Céraïste, corbeille d'argent

Caryophyllacées • Europe • 10 cm • Fe. persistant, Fl. IV-V • Z5

Reco : petites feuilles duveteuses, argentées. **Intérêts :** nombreuses fleurs blanches couvrant le tapis de petites feuilles argentées formant des coussins ou tapis tout au long de l'année. **Sol :** drainé mais frais, caillouteux. **Exposition :** soleil. **Multiplication :** division en VII ou VIII. **Utilisations :** rocaille, graviers bordures, vieux murs. **Divers :** elle partage le nom commun « Corbeille d'argent » avec *Iberis sempervirens* et *Arabis caucasica*.



Dianthus plumarius

Œillet mignardise

Caryophyllacées • Europe (E) • 10-15 cm • Fe. persistant, Fl. V-VI • Z5

Reco : feuilles étroites, semi-rigides, bleues. **Confusion possible :** *Festuca gauca*. **Intérêts :** fleurs extrêmement parfumées, simples ou doubles, de couleurs unies ou plus ou moins bariolées, qui séparent en juin au-dessus d'un beau feuillage bleu, qui évoque des graminées. **Sol :** caillouteux, ou sablonneux, léger, drainant. **Exposition :** plein soleil. **Multiplication :** bouture de pousses non fleuries en été. **Utilisations :** bordure, jardin de gravier. **Divers :** la seule vraiment vivace et durable dans les conditions ordinaires d'un jardin. Les autres demandent des attentions ou des situations particulières faciles à satisfaire pour un passionné du genre, mais pas pour la plupart d'entre nous.



Gypsophila paniculata

Gypsophile

Caryophyllacées • Europe (centre et E) • 60 cm • Fe. caduc, Fl. VII-IX • Z5

Reco : feuilles basales épaisses, tiges florales très ramifiées. **Intérêts :** une petite touffe de feuilles épaisses et allongées produit à la fin du printemps quelques tiges florales fines, qui, en se ramifiant, vont former une grosse boule de centaines de petites fleurs blanches ou roses. **Sol :** ordinaire, drainé. **Exposition :** soleil. **Multiplication :** bouture de jeune pousse. **Utilisations :** essentiellement cultivé pour les bouquets (fleurs doubles), jardin sec. **Divers :** les variétés à fleurs simples sont préférables pour le jardin.



Iberis sempervirens

Ibérís, corbeille d'argent

Brassicacées • Europe • 15-20 cm • Fe. persistant, Fl. IV-V • Z5

Reco : petites feuilles allongées, vert foncé, brillantes. **Intérêts :** tapis de fleurs blanches couvrant le coussin persistant formant des coussins permanents. **Sol :** drainé mais frais, caillouteux. **Exposition :** soleil. **Multiplication :** boutures herbacées en VI ou VII. **Utilisations :** rocaille, graviers bordures, vieux murs, remplaçant le buis. **Divers :** elle partage le nom commun « Corbeille d'argent » avec *Cerastium tomentosum* et *Arabis caucasica*.



Lychnis flos-jovis

Fleur de Jupiter

Caryophyllacées • Europe (Alpes, Pyrénées) • 25-30 cm • Fe. caduc, Fl. V • Z4

Reco : rosette de feuilles grises, duveteuses. **Confusion possible :** *Lychnis coronaria*, *Stachys byzantina*. **Intérêts :** dotée de jolies feuilles gris bleuté, et d'une floraison rose intense qui dure plusieurs semaines si le temps n'est pas trop chaud. **Sol :** caillouteux, riche en humus, frais. **Exposition :** soleil. **Multiplication :** semis. **Utilisations :** jardin de gravier, auge ou potée durable. **Divers :** une petite plante très résistante, indigène de nos montagnes mais très adaptable.





Campanula portenschlagiana



Cerastium tomentosum



Dianthus plumarius



Gypsophila paniculata



Iberis sempervirens



Lychnis flos-jovis

Phlox subulata

Phlox mousse

Polémoniacées • USA • 5-10 cm • Fe. persistant, Fl. IV-V • Z5

Reco : feuilles-aiguilles sur des tiges rampantes souples. **Confusion possible :** *Erica carnea*. **Intérêts :** tapis de fleurs printanières blanches, mauve, violacées, ou roses, unies ou bicolores, dissimulant les feuilles qui évoquent des aiguilles de sapin. **Sol :** ordinaire, frais en été, bien drainé l'hiver (cailloux). **Exposition :** plein soleil. **Multiplication :** bouture des jeunes pousses en été. **Utilisations :** rocaille, bordure,



jardin de gravier, couvre-sol spectaculaire. **Divers :** on en plante de vastes tapis dans certains parcs chinois ou japonais, très spectaculaires, mais qui ne sont pas sans entretien.

Pulsatilla vulgaris

Pulsatille, anémone pulsatile

Renonculacées • Europe • 20-25 cm • Fe. caduc, Fl. III-IV, Fr. VI-VII • Z6

Reco : feuilles très découpées. **Intérêts :** fleurs en cloches mauve violacé, blanches, roses ou rouges, sur de courtes tiges au milieu d'une touffe de feuilles finement découpées et densément velues. La floraison débute juste quelques jours après l'émergence des premières feuilles suivies de bouquets de fruits plumeux. **Sol :** caillouteux, drainé. **Exposition :** soleil. **Multiplication :** semis. **Utilisations :** jardin de gravier, rocaille, bordure. **Divers :** facile à cultiver en plaine malgré ses origines alpines.



Saxifraga arendsii

Saxifrage mousse, gazon turc

Saxifragacées • Europe • 5-15 cm • Fe. persistant, Fl. V-VI • Z6

Reco : feuilles regroupées en petites rosettes accolées les unes aux autres. **Confusion possible :** *Sempervivum sp.* **Intérêts :** coussins de feuillage vert tendre couverts de fleurs simples, blanches, roses ou rouges au printemps. **Sol :** léger (sablonneux), frais et drainé (joints de dalles, etc.). **Exposition :** soleil ou mi-ombre. **Multiplication :** division des touffes en VII-VIII (si fraîcheur). **Utilisations :** bordure, joints de dalles, cour ombragée, jardin de graviers. **Divers :** plante traditionnelle de « vieux jardins » que l'on aime redécouvrir de temps à autre.



Primula x pubescens

Auricule, oreille d'ours

Primulacées • Europe • 15-25 cm • Fe. persistant, Fl. IV-V • Z5

Reco : feuilles épaisses, parfois poudrées. **Intérêts :** fleurs épaisses, cireuses, violettes et crème chez la forme la plus courante, mais pouvant aussi être uniformément blanches ou jaunes, souvent bien parfumées. **Sol :** ordinaire, frais mais drainé (des cailloux, des cendres de bois allègent les sols argileux trop lourds). **Exposition :** soleil. **Multiplication :** division des souches après floraison ou bouturage



des plus vieilles tiges. **Utilisations :** bordures, pots. **Divers :** les plus communes et robustes sont de bonnes « variétés de jardin ». D'innombrables variétés de collection, plus délicates, ont besoin de conditions bien particulières pour réussir.

Saponaria ocymoides

Saponaire de Montpellier, saponaire rampante

Caryophyllacées • Europe • 15-20 cm • Fe. caduc, Fl. V-VI • Z5

Reco : forme un coussin. **Confusion possible :** *Aubrieta deltoidea*. **Intérêts :** coussins de petites feuilles ovales, couverts au début de l'été d'innombrables petites fleurs roses. **Sol :** caillouteux, drainé. **Exposition :** plein soleil. **Multiplication :** semis, bouture de jeunes pousses. **Utilisations :** jardin de graviers, rocaille. **Divers :** une classique à redécouvrir dans des usages plus modernes, en bordure ou en zone de terre maigre.



Thymus serpyllum

Thym serpolet

Lamiacées • Europe • 3 cm • Fe. persistant, Fl. V-VI • Z6

Reco : végétation plaquée au sol, petites feuilles arrondies brillantes. **Intérêts :** tapis de feuillage étroitement plaqué au sol, couvert de fleurs roses, blanches ou rouges au début de l'été. **Sol :** caillouteux, sablonneux, drainé. **Exposition :** plein soleil, situation dégagée des ligneux. **Multiplication :** éclat enraciné. **Utilisations :** rocaille, jardin de gravier, auge. **Divers :** aromatique, mais d'une saveur plus subtile que le thym commun, feuilles et fleurs peuvent également servir en cuisine.





Phlox subulata



Primula x pubescens



Pulsatilla vulgaris 'Alba'



Saponaria ocymoides



Saxifraga arendsii



Thymus serpyllum

Alstroemeria x ligtu

Alstroémère, lis des Incas

Alstroemeriaceae • 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 hémérocalles, 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.

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 petits arbustes, en massif naturaliste, etc.



Jeunes pousses

Divers : forme une touffe buissonnante qui grossit peu à peu mais qui devient très robuste et résistante.

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.

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.



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.

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



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 grimpanes, 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.

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 hellébore, 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. **Multiplication :** semis. **Taille :** pas nécessaire.



Éclaircie éventuelle. **Utilisations :** bouquets, 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 devant parfois un petit arbre. **Sol :** ordinaire, neutre, acide ou légèrement calcaire. **Exposition :** plein soleil, om ombre dans le Midi. **Multiplication :** 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. **Multiplication :** 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. **Multiplication :**



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. **Multiplication :** 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. **Multiplication :** 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.



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 x ottawensis 'Superba' (syn. : 'Auricomae')

Berbériss 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 thunbergii

Berbériss 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 darwinii

Berbériss 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.



Berberis julianae

Berbériss 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. viridiglaucens*), jaunes (*P. aurea*, *P. aureosulcata* 'Aureocaulis') ou noires (*P. nigra*). **Sol :** consistant, riche, 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.



P. aureosulcata 'Aureocaulis'

Semiarundinaria fastuosa

Bambou noble

Poacées • Japon (S) • 10 m • Fe. persistant • Z6

Reco : canne très droite, branches courtes peu ramifiées, gaine large et nacré. **Confusion possible :** *Phyllostachys viridiglaucens*. **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

Berbéris intermédiaire

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

Reco : feuilles brillante épineuses 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.

Berberis x stenophylla

Berbéris 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 arquées 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 âgées 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).

Brachyglottis greyi (syn. : *Senecio greyi*)

Sénécio 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 aérée. **Multiplication :** boutures semi-herbacées. **Taille :** supprimer les branches déflouries près de



leur base. **Utilisations :** bordure, jardin de gravier, bordure argentée, jardin sec. **Divers :** 'Sunshine' est le nom officiel de la plante diffusée comme le type.

Buddleja alternifolia

Buddleia à feuilles alternes

Buddlejaceés • 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 fanées près de leur base. **Utilisations :** bosquets, groupe d'arbustes. **Divers :** à planter petit car



il produit peu de racines, mais profondes. Difficile à transplanter.

Buddleja davidii

Buddleia, buddleja, arbre à papillon

Buddlejaceés • Chine • 3 m • Fe. caduc, Fl. VII-IX • Z5

Reco : feuilles légèrement duveteuses. **Intérêts :** épis 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.

Buxus sempervirens

Buis

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

Reco : feuilles pointues, non échanquées 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. À l'ombre, la végétation est plus clairsemée. **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 cuivrées en hiver, et résistant mieux au dépérissement et à la pyrale.



Berberis x media



Berberis x stenophylla



Brachyglottis greyi



Buddleja alternifolia



Buddleja davidii



Buxus sempervirens

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