



Les Vagabondes

- pépinière de plantes belles et utiles -

Catalogue 2026



Commencée en 2020, la pépinière est installée à Catus, dans le **Lot** entre Gourdon et Cahors.

Elle a à coeur de produire et cultiver les plantes le plus simplement possible. **Aucun apport d'engrais ou intrant chimique, terreau biologique...** Ici, les plantes sont **élevées à la dure** et se veulent résistantes ! C'est pourquoi, elles peuvent parfois paraître chétives en pot, mais elles n'en seront que plus belles en pleine terre !

Il s'agit de plantes **vivaces** de tous les horizons, qui ont chacune leur intérêt et leur histoire. Elles sont **aromatiques, médicinales, tinctoriales, mellifères, 'magiques'**, ou tout simplement **belles et résistantes à la sécheresse**.

La pépinière est une **petite structure**, qui ne compte qu'une personne, Marie Bouyer. Au vu de la diversité de plantes, les séries sont souvent petites. **Il n'est donc pas rare que certaines variétés ne soient pas disponibles** sur le moment et qu'il faille attendre quelques semaines ou quelques mois...

Merci d'avance de votre compréhension et de votre patience.



Arrosage à la pépinière, août 2025. Photo : Margaux Vigne



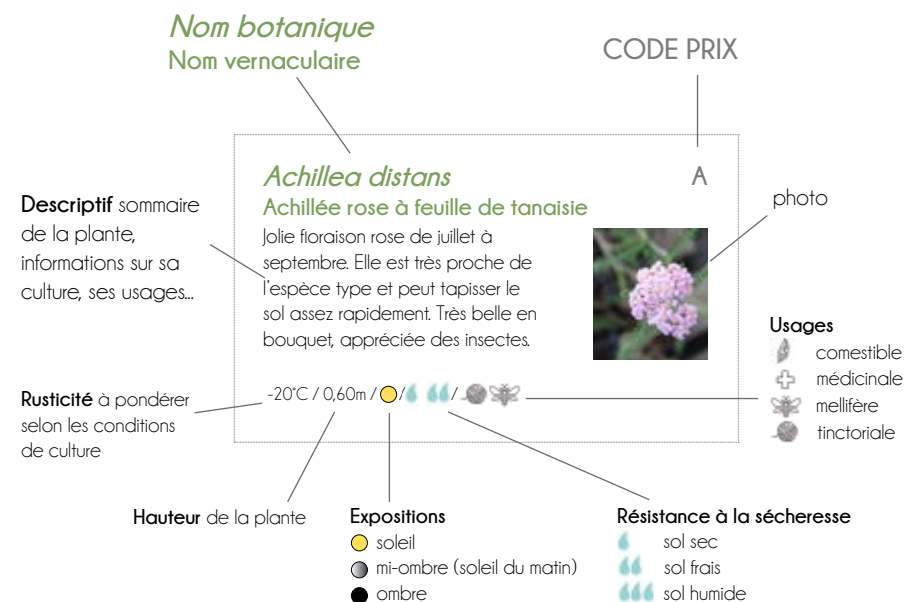
Le jardin de pieds mères, décembre 2025.

Sommaire

Comment utiliser ce catalogue ?	p.5
Prix et contenants	p.5
Catalogue de A à Z par noms botaniques	p.6
Petits conseils de culture	p.42
Quelle distance entre les plantations ?	p.42
Epoque de plantation	p.42
Plantations en pleine terre	p.43
Plantations en pot	p.43
Les arrosages en été	p.44
Préparer l'hiver	p.44
Les plantes et leurs usages recommandations	p.45
Index des plantes par noms vernaculaires	p.46
Vente par correspondance	p.50
Livraison	p.50
Frais d'expédition	p.50
Comment venir à la pépinière ?	p.51



Comment utiliser ce catalogue ?



D'autres informations sur les plantes, leur culture, des techniques de bouture... sur le site de la pépinière :
www.pepinierelesvagabondes.fr

Prix et contenants

Codes prix	Tarifs
A	4€50
B	5€50
C	6€50
D	8€50
E	12€50

Les plantes, sauf mention spéciale sont livrées dans des godets de 9x9x9,5cm

L'intégralité des plantes sont produites à la pépinière, par semis, bouture, division, marcottage...

ABUTILON

Abutilon megapotamicum

Lanterne chinoise

Très belle plante aux allures exotiques avec sa longue floraison atypique en forme de lanterne rouge et jaune de juin à octobre. Elle supporte la culture en pot. A tuteur pour faire grimper ou en couvre sol. A abriter du vent.



-7 à -10°C / 1 à 3m / ☀ / 🌧 / 🐛

ACHILLEA

Achillea crithmifolia

Achillée à feuille de criste marine

Couvre-sol de terrain sec, très rapide et efficace, il peut être utilisé en remplacement de pelouse, accompagné souvent de la *Phyla nodiflora*. A cultiver en sol drainé. Beau feuillage argenté aromatique. Se resseme facilement.



-28°C / 10-20cm / ☀ / 🌧 / 🐛

Achillea distans

Achillée rose à feuille de tanaisie

Jolie floraison rose de juillet à septembre. Elle est très proche de l'espèce type et peut tapisser le sol assez rapidement. Très belle en bouquet, appréciée des insectes.



-20°C / 0,60m / ☀ / 🌧 / 🐛

Achillea filipendulina

Achillée jaune

Achillée qui prend beaucoup de volume et qui est intéressante en terrain sec, pour faire une séparation ou en fond de massif. Très facile à vivre. Appréciée des insectes, pour les bouquets, tinctoriale. Floraison de juillet à octobre.



-22°C / 1,20m / ☀ / 🌧 / 🐛

Achillea ptarmica

Bouton d'argent

Vivace à la floraison estivale en forme de pompons, très jolie en fond de massif ou dans des bouquets. Facile à vivre, elle supporte les étés secs. Vertus sternutatoires.



-20°C / 0,60 à 0,80 m / ☀ / 🌧 / 🐛

Achillea tomentosa

Achillée tomenteuse

Achillée couvre-sol, à la floraison jaune vif. Rustique et résistante, elle forme de jolis tapis. Moins rapide que l'*Achillea crithmifolia*.



-28°C / 10-30cm / ☀ / 🌧 / 🐛

Achillea umbellata

Achillée en ombelle

Bonne couvre sol des endroits secs. Son feuillage argenté et sa floraison blanche de mai à juin s'accommode avec bon nombre de plantes. Elle peut être utilisée en rocailles, entre des dalles.



-20°C / 0,15m / ☀ / 🌧

ACORUS

Acorus calamus

Acore odorant, Lis des Marais

Cet acore pousse les pieds dans un sol très frais voire humide (pas plus de 20cm), il peut se propager vite et se cultiver en pot. Nombreuses utilisations : médicinales, anti insectes en pot pourri, condiment, épuration de l'eau...



-20°C / 1 m / ☀ / 🌧 / 🐛

Acorus gramineus 'Ogon'

Acore anisé, acore nain panaché

Feuillage aux tons jaunes qui donne une touche colorée au jardin ! Peut se mettre en potée également. En Asie, il est utilisé en cuisine. A cultiver en sol frais voire humide (pas plus de 10cm d'eau)



-15°C / 0,40m / ☀ / 🌧 / 🐛

AGASTACHE

Agastache foeniculum

Agastache fenouil, hysopé anisée

Cette vivace d'Amérique du Nord est très agréable en infusion ou comme aromatique. Les Indiens l'utilisent aussi comme médicinale ! A cultiver en sol un peu riche et drainé, elle apprécie d'être arrosée l'été. Floraison mellifère en été.



-10°C / 0,60 à 1m / ☀ / 🌧 / 🐛

ALCHEMILLA

Alchemilla vulgaris

Alchémille

Plante médicinale pour la femme. La légende dit que les alchimistes récoltaient la rosée du matin sur les feuilles de cette plante et qu'elle avait le pouvoir de changer le métal en or. Elle donne du jaune, orange clair en teinture végétale. Floraison jaune discrète de mai à août.



-15°C / 0,30m / ☀ / 🌧 / 🐛

ALLIUM

Allium cepa var. proliferum

Oignon rocambole

Légume perpétuel. On peut manger les feuilles avant la floraison comme la ciboulette. Les bulbilles se récoltent en été et se gardent au sec longtemps. Les bulbes souterrains sont plus forts en goût. Sol drainé.



-22°C / 0,80m / ☀ / 🌧 / 🐛

Ce qu'ils redoutent par dessus tout, c'est d'avoir les bulbes qui baignent dans l'eau en hiver ! Cultivez-les en sol drainé et profitez de leurs belles floraisons mellifères et de leur saveur allée !

Allium fistulosum

Ciboule du japon « Ishikura »

Légume perpétuel, les tiges se récoltent régulièrement. Multiplication facile. Très ornementale au jardin, fleurit en mai, juin.



-29°C / 0,40m / ☀ / 🌧 / 🐛

Allium neapolitanum

Ail de Naples, Ail blanc

Bulbes comestibles au goût allé. A Chypre, les feuilles seraient mangées crues sur du pain, des oignons et des olives. ! Magnifique au jardin et mellifère. Très rustique ! Elle fleurit de juin à juillet.



-15°C / 0,40m / ☀ / 🌧 / 🐛

Allium sativum scorodoprasum

Ail rocambole

Légume perpétuel, riche en vitamines, minéraux... Il est déjà connu par les Romains pour ses actions antibactériennes, antioxydantes... Sol drainé.



-20°C / 0,80m / ☀ / 🌧 / 🐛

Allium schoenoprasum

Ciboulette commune

Belle floraison rose de juin à août, à cultiver en terre ordinaire. Fleurs et tiges comestibles.



-20°C / 0,40m / ☀ / 🌧 / 🐛

Allium senescens

Ciboulette des bergers

Ail sauvage. En Bosnie, les bulbes et les feuilles seraient consommés. Au Japon, il serait considéré et utilisé comme un légume. Culture en pot, en rocaille... Très résistant. Floraison rose mellifère de juin à août.



-22°C / 0,30m / ☀ / 🌧 / 🐛

Allium tuberosum

Ciboulette chinoise

Plante bulbeuse, avec un léger goût d'ail. Elle est utilisée en Chine dans les soupes, finement ciselée dans les omelettes ou les salades. Belle floraison blanche mellifère de juin à septembre.

-28°C / 0,40m / ●●● / ●●● / ●●●



A

ALOYSIA

Verveines en pleine terre, c'est possible?

Les verveines sont frileuses, mais peuvent dans la plupart des cas résister aux hivers du Sud-Ouest, si vous n'êtes pas trop en fond de vallée...

Ce qu'elles redoutent le plus : les courants d'air et d'avoir les racines trempées en hiver. Dans l'idéal, plantez-les contre un mur sud, assez drainé, ou sur butte. Paillez éventuellement le pied en hiver. Et soyez patient, parfois, leurs feuilles ne réapparaissent qu'en mai ! Vous pouvez aussi la cultiver en pot et le mettre hors gel en hiver. Et pensez à les bouturer au moment des récoltes !

Allium vineale

Ail des vignes

Ail rustique endémique de l'Europe. Tout est comestible ! Utiliser les feuilles comme la ciboulette et les bulbilles, qui rendent la plante si intrigante, dans les plats... A cultiver en sol drainé. Apparition des bulbilles en été.

-20°C / 30-80cm / ●●● / ●●● / ●●●



A

ALOE

Aloe aristata

Aloe nain

L'un des aloés les plus rustiques. Il peut passer l'hiver en pleine terre pourvu que le sol soit bien drainé. Culture en pot possible. Belle floraison estivale orangée.

-6 à -10°C / 10 à 30cm / ●●● / ●●● / ●●●



C

Aloe maculata

Aloe zébré, Aloe savon

Un aloe rustique si le sol est bien drainé et la situation abritée. Culture en pot possible. Belle floraison estivale orangée. Il serait utilisé comme l'Aloe vera. Sa sève est supposée avoir remplacé le savon.

-7 à -11°C / 40 cm / ●●● / ●●● / ●●●

Aloe vera

Aloe vera

Le plus connu des aloés pour ses propriétés médicinales et cosmétiques. Il craint le froid et le trop d'humidité.

-5°C / 30 à 60 cm / ●●● / ●●● / ●●●



C



C

Aloysia citriodora - triphylla

Verveine citronnée, verveine odorante

Connue pour son goût citronné et ses vertus digestives et calmantes. Elle est rustique si elle est plantée au soleil, en sol drainé et abritée des courants d'air. Il est préférable de la tailler (en juillet et octobre) plutôt que de prélever des feuilles. Renouveler le pied par bouture tous les 5 à 6 ans.

-8°C / 1 à 3 m / ●●● / ●●● / ●●●



A

Aloysia polystachya

Verveine menthe, Verveine d'Argentine

Une verveine qui sent la menthe verte ! Idéale pour aromatiser les infusions, le maté et les plats sucrés ! Elle serait bonne pour le système digestif et pour calmer les nerveux. Même culture que la verveine citronnée.

-7 à -11°C / 1m50 / ●●● / ●●● / ●●●



B

ANEMOPSIS

Anemopsis californica

Queue de lézard, Yerba mansa

Vivace qui s'étale rapidement, surtout en sols marécageux. Belle floraison blanche estivale. N'aime pas les sols acides. Les amérindiens l'utiliseraient comme antimicrobienne, antibactérienne et antifongique.

-10 -12°C / 30 cm / ●●● / ●●● / ●●●

A

ANEMONE

Anemone hupehensis

Anémone du Japon

Vivace ornementale toxique, rustique qui offre une très belle floraison rose d'août à octobre. Elle apprécie les sols drainés et non calcaires.

-20°C / 80 à 120 cm / ●●● / ●●● / ●●●



A

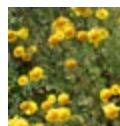
ANTHEMIS

Anthemis tinctoria

Camomille des teinturiers

Vivace tinctoriale (jaune à vert). Très employée en Turquie pour teindre les tapis. Rustique et résistante, sa floraison estivale jaune dure longtemps. Les pieds sont à renouveler tous les 2 à 3 ans.

-18°C / 40 à 60 cm / ●●● / ●●● / ●●●



A

APIUM

Apium graveolens var. dulce de Huý

Céleri vivace à couper à jets fins de Huý

Vivace dont le goût est à la fois proche de celui du persil et du céleri à côte. Il se récolte au fur et à mesure des besoins et s'utilise dans les salades, potages, pestos... A cultiver en sol riche, craint le soleil brûlant.

-18°C / 30cm / ●●● / ●●● / ●●●



A

APTENIA

Aptenia cordata

Ficoïde à feuille de cœur

Vivace couvre sol frileuse. Intéressante pour sa longue floraison. Elle pousse assez rapidement, surtout si on lui apporte de temps en temps un peu d'eau. Attention sous climat doux, elle peut prendre beaucoup de place ! Se comporte bien sous serre ou véranda et en pot. Feuilles comestibles.

-5°C / 5 cm / ●●● / ●●● / ●●●



A

AQUILEGIA

Aquilegia vulgaris

Ancolie

Vivace ornementale des sous bois à la floraison de mai à juillet magnifique. Elle se resème spontanément si le terrain lui plait. Elle est assez tolérante mais boude les sols trop humides. Autrefois utilisée comme médicinale, mais légèrement toxique. Les pollinisateurs l'apprécient ! Les pétales donnent un bleu en teinture végétale.

-28°C / 60 à 80 cm / ●●● / ●●● / ●●●



A

ARMORACIA

Armoracia rusticana

Raifort - Wasabi alsacien

Cultivé depuis le Moyen-Âge, la racine de raifort, au goût fort et poivré est très appréciée en cuisine. Elle a aussi des vertus antiscorbutiques, tonifiantes, rubéfiantes... Utile au jardin (fongicide et répulsif). A cultiver en sol profond riche et frais. La racine se récolte à l'automne dès la seconde année de culture.

-30°C / 50 à 100 cm / ●●● / ●●● / ●●●



A

Recette de condiment au raifort :

Râper en portant des lunettes de protection 100 grammes de racines de raifort, ajouter 4 cl de vinaigre d'alcool, 5 à 7 cl d'eau et 1 cuillère à soupe de sucre et du sel à votre convenance. Vous pouvez également ajouter de la crème fraîche. A manger avec un pot au feu, des grillades...

ARNICA

Arnica chamissonis

Arnica du Mexique

Couvre sol, bien connu pour ses propriétés médicinales comparables à celles de l'Arnica montana. Toutefois, ses molécules seraient moins actives s'il est cultivé à faible altitude. Toxique en interne. Il n'aime pas les sols calcaires mais peut se cultiver en pot.

-15°C / 5- 10 cm / ●●● / ●●● / ●●●



A

ARTEMISIA

Artemisia absinthum Absinthe

Bien connue pour son utilisation au jardin et pour ses vertus médicinales liées à la femme. Elle était utilisée comme condimentaire par les romains. Elle redoute les sols humides. Beau feuillage vert argenté. Elle protégera les rosiers des attaques de pucerons...



-20 °C / 100 cm / ● / ☀ / ☀ / ☀ / ☀ / ☀

Artemisia abrotanum Aurone, Arquebuse, Armoise citron

Une des artemisias les plus aromatiques. Elle est utilisée en cuisine mais aussi dans les liqueurs, comme la célèbre arquebuse des Alpes. Vertus médicinales. Tinctoriale : tons jaunes. A cultiver en sol drainé.



-28 °C / 100 cm / ● / ☀ / ☀ / ☀ / ☀ / ☀

Artemisia afra Absinthe africaine

Connue notamment pour être utilisée en Afrique de l'Ouest pour lutter contre la malaria. Ses feuilles sont à récolter en tout début de floraison. Beau feuillage découpé argenté. Elle apprécie les sols drainés.



-10 °C / 100 cm / ● / ☀ / ☀ / ☀ / ☀ / ☀

Artemisia dracuncululus sativa Estragon français

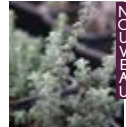
Cet estragon est moins rustique que l'estrageon russe, mais il est nettement plus intéressant en cuisine pour son goût incomparable, légèrement anisé. Idéal avec les cornichons... Il est important de le déplacer tous les 3 à 4 ans pour régénérer le pied. N'apprécie pas les sols humides, mais ne boude pas les sols riches.



-10 °C / 60 à 80 cm / ● / ☀ / ☀ / ☀ / ☀ / ☀

Artemisia herba alba Absinthe du désert

Aromatise le thé au Maghreb et le bouillon d'escargots. Nombreuses vertus médicinales : digestive, fortifiante, purgative, fébrifuge, vermifuge, anti diabétique... Elle n'apprécie que les sols bien drainés.



-22 °C / 10-30 cm / ● / ☀ / ☀ / ☀ / ☀ / ☀

Artemisia ludoviciana Sauge blanche

Plante médicinale sacrée chez les amérindiens. Les chamanes l'utilisent pour leurs bâtons de fumigation. En médecine chinoise, on l'utilise comme moxa. Ses jeunes feuilles sont mangées en salade. Attention, elle est toxique à haute dose ! A cultiver en sol drainé.



-28 °C / 60 cm / ● / ☀ / ☀ / ☀ / ☀ / ☀

Artemisia maritima Absinthe de mer, sanguenite

Beau feuillage épais aromatique, cette artemisia est capable de vivre dans des sols très secs. Endémiquement, on la trouve dans les marais salants. Elle éloignerait les mites et aurait différentes vertus médicinales. Mais attention, à forte dose, elle est toxique. Facile à vivre tant que le sol n'est pas humide et pas trop riche.

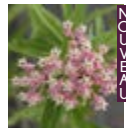


-15 °C / 40 à 50 cm / ● / ☀ / ☀ / ☀ / ☀ / ☀

ASCLEPIAS

Asclepias incarnata Asclépiade des marais

Magnifique vivace à la floraison estivale. En Amérique du Nord, il est essentiel à la reproduction des papillons monarques. Les peuples Amérindiens l'utilisent à des fins médicinales, mais il faut faire attention, la sève, notamment, de la plante est toxique.



-10 °C / 0,60-1,20m / ● / ☀ / ☀ / ☀ / ☀ / ☀

ASPHODELINE

Asphodeline lutea Asphodèle jaune, Bâton de Jacob

Plante rustique des terrains secs. Il vous étonnera avec sa floraison jaune vive printanière. Mellifère et à mettre dans les bouquets. Peut se ressemer. Il a besoin d'un sol drainé !



-22 °C / 50 à 80 cm / ● / ☀ / ☀ / ☀ / ☀ / ☀

ASTER

Aster amellus 'Rudolf Goethe' Oeil du Christ, Marguerite d'automne

Plante rustique qui nécessite pour bien se développer d'un sol pas trop sec. Belle et longue floraison de juillet à septembre. Cet aster aurait des propriétés médicinales pour soigner les yeux et les angines...



-15 °C / 50 cm / ● / ☀ / ☀ / ☀ / ☀ / ☀

Aster ericoides Aster fausse bruyère

Rustique et résistant, cet aster se pare de multiples fleurs blanches en automne. Idéal en fond de massif. Fleurs à bouquet. Tout type de sol tant qu'il est drainé et un peu riche.



-34 °C / 0,70 à 1m / ● / ☀ / ☀ / ☀ / ☀ / ☀

Aster novi belgii 'Bordeaux' Aster grand d'automne 'Bordeaux'

Belle ornementale d'automne. Très belle floraison rouge pourpre à l'automne.



-20 °C / 0,60-1m / ● / ☀ / ☀ / ☀ / ☀ / ☀

ASTRAGALUS

Astragalus canadensis Astragale du Canada

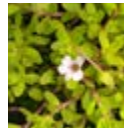
Cette fabacée apporte de l'azote aux sols, floraison estivales beiges. Les amérindiens l'utilisaient comme médicinale. Elle est à cultiver en sol drainé et de préférence calcaire.

-30 °C / 100 cm / ● / ☀ / ☀ / ☀ / ☀ / ☀

BACOPA

Bacopa monnieri Hysope d'eau, Brähmi

Plante couvre sol des milieux humides, elle est utilisée en médecine ayurvédique depuis 3000ans contre le stress, pour stimuler la mémoire... Apprécie les sols riches. Fleurit en été.

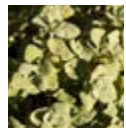


-8 à -11°C / 5 à 10 cm / ● / ☀ / ☀ / ☀ / ☀ / ☀

BALLOTA

Ballota pseudodictamnus Ballote faux dictame

Cette vivace très résistante à la sécheresse a un feuillage duveteux persistant intéressant dans les massifs. Sa floraison estivale passe quasiment inaperçue, mais pas pour les butineurs ! Vous pouvez rabattre la plante à la fin de l'hiver. Sol drainé nécessaire.



-16°C / 60 cm / ● / ☀ / ☀ / ☀ / ☀ / ☀

BELAMCANDA

Belamcanda sinensis Fleur léopard, Iris tigrée

Son feuillage et son mode de culture rappelle les iris, mais sa floraison estivale n'a rien à voir. Les fleurs ne sont pas très grosses mais originales et donneront un côté exotique à votre jardin. Fleur à bouquet. A cultiver en sol drainé.



-10 à -15°C / 45 à 60 cm / ● / ☀ / ☀ / ☀ / ☀ / ☀

BERGENIA

Bergenia cordifolia Bergénie, plante des savetiers

Ce saxifrage très rustique et résistant au feuillage persistant rappelle souvent les jardins des années 70. C'est un facile à vivre à la belle floraison printanière rose. Autrefois, il était utilisé pour tanner le cuir. Sol drainé.



-35°C / 30 à 40 cm / ● / ☀ / ☀ / ☀ / ☀ / ☀

BERLANDIERA

Berlandiera lyrata Goutte de chocolat

Ses fleurs comestibles ont l'odeur étonnante de chocolat lorsqu'elles sont au soleil. Elle est résistante à la sécheresse et mellifère. A cultiver absolument en sol drainé.



-10 à -20°C / 40 cm / ☀ / 🌿 / 🐝

BOUSSINGAULTIA

Boussingaultia cordifolia Liane ou épinard de Madère

Liane à croissance rapide. Elle est envahissante en climat doux où elle peut se cultiver en pot. Ses feuilles sont mangées à la manière des épinards. Floraison blanche mellifère à l'odeur de miel en été. A cultiver en sol drainé et à protéger du froid. Supporte l'intérieur.



-6 à -8°C / 1 à 3 m / ☀ / 🌿 / 🐝

BRASSICA

Brassica oleracea var. aphylla Chou vert frisé de Creuse perpétuel

Chou vivace type kale. Les jeunes feuilles sont consommées, crues ou cuites. Elles sont encore meilleures après les gelées qui leur donnent un goût plus doux. A cultiver comme les choux, sol riche, frais et drainé. A bouturer tous les 3 ans ou à ressemer !



-15°C / 60 à 80 cm / ☀ / 🌿 / 🐝

Brassica oleracea botrytis var. Cymosa Chou brocoli perpétuel

Brocoli vivace tant qu'il ne monte pas à graine. C'est pourquoi, il faut le couper régulièrement. S'il monte à graines, ressemez le. Ce sont ses jeunes feuilles qui sont mangées et qui ont un goût de brocoli. A cultiver comme les choux, sol riche, frais et drainé.



-10°C / 60 à 80 cm / ☀ / 🌿 / 🐝

Brassica oleracea var. ramosa Chou vivace Daubenton

Chou vivace dont on mange les jeunes feuilles qui sont mangées crues, mais surtout cuites. Leur goût peut-être un peu fort. A cultiver comme les choux, sol riche, frais et drainé.



-15°C / 60 à 80 cm / ☀ / 🌿 / 🐝

Brassica oleracea var. ramosa Chou vivace Daubenton panaché

Variante du précédent. Feuillage panaché. Même utilisation et culture.



-15°C / 60 à 80 cm / ☀ / 🌿 / 🐝

Les choux vivaces sont rustiques et résistants. Ils sont également moins victimes de la piétine des choux et des punaises.

Au bout de 3 ans, les pieds commencent souvent à s'épuiser. Aussi, ils est vivement conseillé de les marcotter ou de les bouturer, à la fin de l'été, en pot ou directement en pleine terre, tous les deux ans, afin d'être certain de ne pas les perdre. C'est également une bonne façon d'en avoir plus à manger ! N'hésitez pas à les introduire dans vos massifs de fleurs, ils seront du plus bel effet.

BUDDLEJA

Buddleja officinalis Arbre aux papillons officinale

Ce buddleja a une floraison assez différente de ses confrères. Elle est de couleur parme et apparaît de janvier à avril. Il serait utilisé en médecine chinoise comme fébrifuge et pour des problèmes oculaires. A cultiver en sol drainé, à l'abri des courants d'air.



-15°C / 2 à 3 m / ☀ / 🌿 / 🐝

BUGLOSSOIDES

Buglossoides purpureocaerulea Grémil pourpre bleu, Thé d'Europe

Couvre-sol rustique et résistant endémique d'Europe. Floraison bleue au printemps suivie de jolies petites graines blanches. En Chine, elle est reconnue comme étant médicinale.



-20°C / 0,20-0,30m / ☀ / 🌿 / 🐝

BULBINE

Bulbine frutescens Bulbine jaune

Vivace résistante mais gélive, qui supporte très bien d'être à l'intérieur. Belle floraison qui commence à la fin de l'été. Utilisation similaire à l'Aloe vera, idéale pour les petits maux du quotidien (coups de soleil, piqûres d'insectes, plaies...). Sol drainé nécessaire, elle ne supporte pas les excès d'eau.



-6°C / 50 à 60 cm / ☀ / 🌿 / 🐝

Bulbine frutescens 'Hallmark' Bulbine orange

Similaire à la première, mais floraison orange et moins tolérante au froid.



-4°C / 50 à 60 cm / ☀ / 🌿 / 🐝

CALAMINTHA

Calamintha grandiflora Thé d'Aubrac

Vivace au feuillage à l'odeur mentholée, qu'on trouve dans les forêts de l'Aubrac. On en fait de la liqueur, mais aussi des infusions digestives, pour les troubles menstruels, mais plante déconseillée aux femmes enceintes. A cultiver en sol pas trop sec, drainé, de préférence à mi-ombre.



-34°C / 20 cm / ☀ / 🌿 / 🐝

CALLIRHOE

Callirhoe involucrata Poppy mallow

Cette malvacée est très florifère de juin à août. C'est une bonne plante de terrain sec. Ce qu'elle redoute le plus : les sols trop humides en hiver. Facile à vivre, bien qu'elle boude un peu les sols trop calcaires.



-15°C / 30cm / ☀ / 🌿

CANNA

Canna edulis Canna, balisier

Cette tropicale apprécie d'être à l'abri des courants d'air, les rhizomes dans un sol assez riche, profond, mais drainé. Floraison estivale de juillet à l'automne. Les amérindiens consommeraient les rhizomes de certains cannas, riches en amidon. Les graines servent à fabriquer des bijoux. Les feuilles apaiseraient les brûlures...



-10°C / 1m50 / ☀ / 🌿

Codet de 12cm

CEDRONELLA

Cedronella canariensis Baume de Galaad, Cedronnelle des Canaries

Odeur proche du baume du tigre. En infusion, elle serait bonne pour les bronches. Elle est utilisée en cuisine et parfumerie. Elle repousserait les insectes et serait insectifuge au poulailler. Elle doit être abritée des courants d'air et dans un sol bien drainé pour résister à l'hiver. Idéalement, placez la contre un mur orienté sud. Floraison rose en été.



-7 à -11°C / 1m20 / ☀ / 🌿 / 🐝

CENTRANTHUS

Centranthus ruber Valériane des jardins rose

Bien connue, cette vivace rustique ne craint pas la sécheresse. Plantez-la dans un sol drainant, sec ou argileux. Elle se ressemera. Très mellifère, elle fleurit de mai à août. Elle aurait les mêmes propriétés que la valériane officinale.



-28°C / 50 à 70 cm / ☀ / 🌿 / 🐝

Centranthus ruber 'albus' Valériane des jardins blanche

Idem que la précédente. Floraison blanche.



-28°C / 50 à 70 cm / ☀ / 🌿 / 🐝

CENTAUREA

Centaurea bella *Centaurée élégante*

Très belle vivace de terrain sec, résistance à la sécheresse. A planter en sol neutre à calcaire, pauvre. Belle floraison rose au printemps, feuillage argenté. Couvre-sol un peu long à s'installer.

-20°C / 0,25m / ●●● / ☀️ / 🌿



B

CERASTIUM

Cerastium tomentosum *Tapis d'argent, Oreille de souris*

Bon couvre-sol persistant qui s'adapte à beaucoup de situations, dont la sécheresse, pourvu que son sol soit drainé. Floraison blanche de mai à juillet. Feuillage argenté. Facile à vivre.

-34°C / 10 cm / ●●● / ☀️ / 🌿



A

CERATOSTIGMA

Ceratostigma plumbaginoides *Plumbago de Chine*

Couvre sol qui résiste à la sécheresse et à la concurrence racinaire. Belle floraison bleue violette qui attire les butineurs en été jusqu'à l'automne. Les feuilles rougissent en automne. Utilisée en médecine chinoise. A planter en sol drainé.

-22°C / 10 à 30 cm / ●●● / ☀️ / 🌿 / 🌿



B

CHAMAEMELUM

Chamaemelum nobile *Camomille romaine*

Il s'agit d'une médicinale bien connue entre autres la digestion et les yeux... A cultiver en sol ordinaire, drainé. Il faudra veiller à ce qu'elle ne manque pas d'eau en période de sécheresse. Floraison de juin à septembre. Bon couvre sol.

-17°C / 10 à 30 cm / ●●● / ☀️ / 🌿 / 🌿



A

Chamaemelum nobile 'Flore Pleno' *Camomille romaine*

Idem que la précédente mais floraison double.

-17°C / 10 à 30 cm / ●●● / ☀️ / 🌿 / 🌿



A

Faire le tri dans les camomilles :

la **matricaire**, une annuelle qui a quasiment les mêmes propriétés que la **camomille romaine** (digestion, infections, yeux...) mais qui est moins amère. La **grande camomille**, *Tanacetum parthenium*, réputée contre les maux de tête et les rhumatismes.

CHRYSANTHEMUM

Chrysanthemum Nankingense *Chrysanthème à soupe de Nankin*

Plante comestible d'Asie où les feuilles et boutons floraux sont cueillis pour agrémenter les soupes, sautés de légumes, de viandes, omelettes... Récoltez régulièrement pour favoriser la repousse. Elle serait bonne pour le foie. Floraison jaune en fin de saison.

-12 à -15°C / 70 à 90 cm / ●●● / ☀️ / 🌿 / 🌿



A

CISTUS

Cistus albidus *Ciste cotonneux*

Vivace rustique et résistante. A planter en sol drainé. Floraison rose au printemps, pétales délicates, froissées qui tranchent avec le feuillage argenté persistant.

-22°C / 0,70-1m / ●●● / ☀️ / 🌿



B

Cistus incanus ssp. Tauricus *Ciste incanus*

Vivace rustique et résistante. A planter en sol drainé. Belle floraison rose en été. Feuillage vert tendre persistant. Elle aurait de nombreuses vertus médicinales en infusion.

-16°C / 80 cm / ●●● / ☀️ / 🌿 / 🌿



B

Cistus monspeliensis *Ciste de Montpellier*

Vivace rustique et résistante. A planter en sol drainé. Floraison blanche au printemps. Feuillage vert foncé persistant et aromatique. Croissance rapide.

-22°C / 0,70-1m / ●●● / ☀️ / 🌿 / 🌿



B

Cistus x pulverulentus *Ciste pulvérulente*

Vivace très couvre-sol, rustique et résistante. A planter en sol drainé, supporte les sols pauvres. Belle floraison rose foncé assez longue en début d'été. Feuillage gris vert persistant.

-16°C / 0,50 cm / ●●● / ☀️ / 🌿 / 🌿



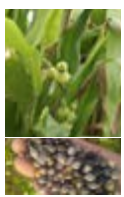
B

COIX

Coix lacryma jobi *Larme de Job, Plante à perles*

Poacée à protéger en hiver ou à cultiver en annuelle en ressemant les graines au printemps. Ornementale, fourragère, alimentaire, médicinale... Mais elle est surtout connue pour ses graines qui protégeraient les enfants des maux de dents, qui servaient à faire des bijoux, des chapelets...

-1 à -3°C / 50 à 100 cm / ●●● / ☀️ / 🌿 / 🌿 / 🌿



B

COLEUS

Confusions chez les coleus...

Autrefois appelés plectranthus, tous viennent d'Afrique du sud, d'Inde, des Antilles. Ils dégagent bien souvent des arômes divins et sont pour beaucoup d'entre eux aromatiques et médicinaux. Toutefois, méfiance, il reste beaucoup de mystères quant à leurs utilisations. Bien souvent, la connaissance que nous en avons provient de cultures orales et il existe beaucoup de confusion...

Coleus amboinicus *Gros thym antillais, Ti baume*

Vivace gélive, très aromatique, à l'odeur d'origan, de thym. On en consomme dans les farces, les soupes, avec le poisson... Elle serait bonne pour la respiration, cicatrisation, les maux de tête... A cultiver en sol drainé, à l'intérieur.

0°C / 0,40 à 0,70m / ●●● / ☀️ / 🌿 / 🌿
Disponible en juin, juillet.



D

Coleus amboinicus 'Malibu' *Thym jamaïcain*

Vivace à rentrer en hiver. Moins aromatique que le Gros thym antillais. Très beau feuillage argenté. A cultiver en sol drainé. Bouture facilement.

0°C / 0,50m / ●●● / ☀️ / 🌿
Disponible en juin, juillet.



C

Coleus barbatus *Coleus d'Inde, Faux boldo*

Vivace à rentrer en hiver. Très belle floraison violette foncée au printemps. Elle aurait diverses usages médicinaux, proches du Gros thym antillais. En Afrique, on utiliserait ses feuilles comme papier toilette... Apprécie les sols drainés, a besoin d'eau en été.

0°C / 0,60m / ●●● / ☀️ / 🌿 / 🌿

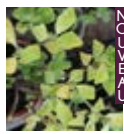


C

Coleus canina *Terreur des chats, Coleus canin*

Vivace intéressante pour sa croissance rapide et résistance à la sécheresse. Au soleil, il dégage une forte odeur, comparée à l'urine de renard, qui éloignerait les chats, chiens, moustiques... A protéger en hiver.

-4°C / 0,30m / ●●● / ☀️ / 🌿 / 🌿



A

Coleus hadiensis *Vicks plant*

Vivace à rentrer en hiver. Son odeur rappelle celle du vicks. Elle aurait diverses propriétés médicinales et éloignerait les esprits malins. A cultiver en sol drainé.

0°C / 0,20 à 0,50m / ●●● / ☀️ / 🌿

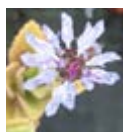


A

Coleus neochilus *Plante à odeur de cannabis, 'doliprane'*

Vivace à rentrer en hiver. Son odeur rappelle étonnamment celle du cannabis. Belle floraison bleue violette au printemps et en automne, mellifère. Ce serait un bon purificateur d'air. Plaquer des feuilles sur son front soulagerait les maux de tête.

-2°C / 0,50m / ●●● / ☀️ / 🌿 / 🌿



A

Coleus scutellarioides
Plectranthe fausse-scutellaire

Vivace gélive qui bouture facilement. A installer en pleine terre aux beaux jours pour donner de la couleur aux massifs et à rentrer en hiver comme plante d'intérieur. Sol drainé.

-0°C / 30-50cm / ●●● / ☁☁☁

Coleus species 'Mount Carbine'
Citronnelle d'Australie

Ses feuilles sont utilisées dans les salades de fruits, desserts, divers types de boissons : thé, smoothies, citronnade... Goût proche de la citronnelle, à garder en hiver comme plante d'intérieur.

-0°C / 1m / ●●● / ☁☁☁

Coleus verticillatus
Lierre suédois

Vivace d'intérieur, au port retombant, qui porterait bonheur à la personne à qui on l'offre. Elle serait également dépolluante. Sol drainé pas d'excès d'eau, ni de soleil direct.

-0°C / 0,30 à 0,40 m / ●●● / ☁☁☁

CONVALLARIA

Convallaria majalis
Muguet blanc

Le fameux symbole du 1er mai ! Là où il se plait, il peut prendre beaucoup de place ! Toxique. Utilisé en parfumerie, il aurait aussi des propriétés tinctoriales.

-34°C / 20 à 30 cm / ●●● / ☁☁☁

COREOPSIS

Coreopsis sp.
Coréopsis vivace

Petites touffes denses qui se parent de jaune durant tout l'été. Se cultive facilement en sol ordinaire ou en pot. Fleurs tinctoriales qui seraient également utilisées en Amérique centrale comme médicinales (fortifiantes).

-15°C / 20 à 30 cm / ●●● / ☁☁☁

A



D



B



COSMOS

Cosmos atrosanguineus
Cosmos chocolat

Vivace à protéger l'hiver en région froide. A besoin d'un sol drainé, frais. Fleurs à l'odeur de chocolat lorsqu'elles sont au soleil, de juin à octobre. Peut être cultivée en pot et abritée l'hiver sous abri non chauffé.

-7°C / 50 cm / ●● / ☁☁

B



CRASSULA

Crassula ovata
Arbre de Jade

Très belle succulente au port arbustif. Sensible au froid, rentrez-la en hiver. Elle se taille facilement et peut-être conduite en banzaï. Fleurit parfois à l'automne. Sol très bien drainé, pas trop riche.

0°C / 0,50 à 1m / ●● / ☁☁

C



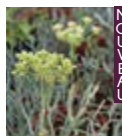
CRITHMUM

Crithmum maritimum
Criste marine

Vivace de la côte, très résistante à la sécheresse. Son feuillage est comestible, à préparer comme les pickles, ou en assaisonnement dans les salades. Sol drainé exigé ! Véritable plante sacrée pour les marins qu'elle protégerait !

-10°C / 20-50 cm / ●● / ☁☁

B



CROCOSMIA

Crocasmia 'Lucifer'
Crocasmia, Montbrétia

Vivace à la très jolie floraison d'août à octobre qui peut être mise en bouquet. Apprécie les sols drainés et un peu frais. L'un des plus résistants.

-12°C / 0,60m / ●●● / ☁☁☁

A



CRYPTOTAENIA

Cryptotaenia japonica
Persil japonais, Mitsuba

Vivace aromatique qui n'a étrangement pas d'odeur, mais un goût proche du céleri. Utilisée dans les soupes, salades, sushi... Les jeunes tiges sont blanchies et mangées comme légume. Il lui faut un sol riche et frais. Se resseme bien.

-15°C / 20 à 30cm / ●●● / ☁☁☁

A



CYCLAMEN

Cyclamen hederifolium
Cyclamen de Naples

Petit couvre-sol à planter sous les arbres pour avoir une belle floraison rose au début de l'automne. Peut recouvrir une grande zone. Peut-être cultivé en pot. Au Japon, il s'agit d'une plante symbolisant l'amour.

-18°C / 15cm / ●● / ☁☁☁

A



CYMBOPOGON

Cymbopogon citratus
Citronnelle de Madagascar

Vivace bien connue pour son feuillage et ses bulbes au parfum citronné, utilisés dans la cuisine asiatique, les rhums arrangés, tisanes... Elle a besoin d'un sol frais et de chaleur de mai à octobre. Pendant sa période d'hivernage, abritez-la du froid et réduisez drastiquement les arrosages. Ce qu'elle craint le plus : les froids humides !

0°C / 60 cm / ●●● / ☁☁☁

Disponible en juin

C



CYPERUS

Cyperus albostriatus 'Nanus'
Cyperus nain

Petit cyperus rustique et assez résistant qui peut-être planté en pleine terre en sol ordinaire à frais ou en potée, où il sera du plus bel effet !

-12°C / 30 à 40 cm / ●●● / ☁☁☁

A



Cyperus alternifolius ssp.
Papyrus, souchet

Plante aquatique qui peut résister à l'hiver si sa souche est complètement immergée ! Son feuillage repartira de la base. Elle peut être aussi cultivée en pot à l'intérieur, même dans les pièces orientées nord, tant qu'elle a de l'eau ! Propriétés dépolluantes et filtrantes. Attractive pour les chats qui mangent son feuillage pour se vermifuger.

-5°C / 50 à 150 cm / ●●● / ☁☁☁

Godet de 9cm : B

Godet de 12cm : D

B

D



Cyperus esculentus
Souchet comestible, Amande de terre

Cultivée en sol léger, riche et frais, cette amande de terre est récoltée à l'automne quand son feuillage jaunit. Les tubercules se mangent crus ou grillés, à l'apéritif, en pâtisserie, en huile de table, ou en boisson : l'horchata. Ils ont un arôme d'amande et d'orgeat. Garder quelques tubercules à l'abri pour replanter l'année suivante.

0°C / 30 à 40cm / ●●● / ☁☁☁

A



Recette de l'horchata de Valence :

Rincez 250 grammes de tubercules secs de souchet. Faites-les tremper pendant 24 à 48 heures en changeant l'eau pour qu'ils se réhydratent. Egouttez-les et placez-les dans un blender avec 1 litre d'eau, 2 cuillères à soupe de sucre (à doser selon les goûts) et une pincée de cannelle (facultatif). Mixez puis filtrez à l'aide d'un tissu étamine.

L'horchata doit se consommer rapidement après l'avoir préparée.

DELOSPERMA

Deslosperma cooperi
Pourpier vivace

Succulente à la floraison rose infatigable, qui dure toute la période estivale. Elle peut tenir en pleine terre en hiver, à condition de l'planter en sol bien drainé, à l'abri des courants d'air. Si nécessaire, paillez la.

-8 -10°C / 10cm / ●● / ☁☁

A



DIANTHUS

Dianthus caryophyllus ssp. *Oeillet des fleuristes rouge*

Bel oeillet rouge, qui sent bon et peut-être cueilli pour les bouquets au printemps. A cultiver en sol ordinaire, drainé. Supporte la sécheresse temporaire.



-29°C / 60cm / ● / ● / ● / ●

Dianthus carthusianorum *Oeillet des chartreux*

Présent dans les jardins de curés, il était utilisé par les moines pour soulager les douleurs dentaires, rhumatismales et musculaires. Supporte très bien la sécheresse. Floraison rose foncé en été.

-20°C / 40cm / ● / ● / ● / ●

Dianthus gracianopolitanus *Oeillet de Grenoble*

Petit oeillet très odorant. Il fleurit à la fin du printemps et en été. Il supporte bien la sécheresse et formera un beau couvre sol dense et persistant. A cultiver en sol drainé. Facile à vivre.



-29°C / 15cm / ● / ● / ● / ●

ECHINACEA

Echinacea pallida *Echinacée pâle*

Les échinacées sont des panacées amérindiennes, les racines sont notamment utilisées pour leurs vertus immuno stimulantes. Belle floraison estivale rose pâle, pétale fine, mellifère. Bonne fleur à couper. A cultiver en sol drainé, ordinaire, pas trop sec.

-20°C / 70cm / ● / ● / ● / ●

Echinacea purpurea *Echinacée pourpre*

Idem que la précédente. Floraison rose foncé, pétales plus larges.



-20°C / 60cm / ● / ● / ● / ●

ELSHOLTZIA

Elsholtzia stauntonii *Arbre menthe, Menthe en arbre*

Arbuste caduc, au goût mentholé, qui peut s'utiliser dans les boissons, desserts, thés... Les fleurs en épis violets, qui apparaissent d'août à octobre plairont aux abeilles. A planter en sol ordinaire.



-15°C / 1m20m / ● / ● / ● / ●

EQUISETUM

Equisetum hyemale *Prêle d'hiver, Prêle du Japon*

Plante de sols humides, aux tiges très graphiques. Elle peut être cultivée en pot ou au bord d'un bassin, en eaux peu profondes (de 0 à -5cm). Attention toutefois à son caractère envahissant !



-16°C / 50 à 80cm / ● / ● / ● / ●

ERIGERON

Erigeron karvinskianus *Pâquerette des murailles*

Petite vivace qui fleurit abondamment durant une longue période de mai à octobre. Facile à vivre, elle se ressème facilement dans les murailles, fissures... Elle pourrait devenir 'envahissante' si le terrain lui plaît. Sol drainé !



-15°C / 10-20cm / ● / ● / ● / ●

ERIOCEPHALUS

Eriocephalus africanus *Romarin d'Afrique*

Voilà une drôle d'asteracée qui est comparée en terme de goût et d'usage au romarin officinal. Toutefois sa saveur plus fraîche est bien différente ! En Afrique du sud, il serait utilisé pour lutter contre les rhumes, maux d'estomac... A cultiver à l'abri des courants d'air en sol drainé. Il supporte bien la sécheresse.



-10°C / 50 à 100cm / ● / ● / ● / ●

ERYSIMUM

Erysimum cheiri *Giroflée des murailles*

Floraison tôt au printemps qui attire les pollinisateurs. L'essence est extraite des fleurs pour la parfumerie. Les perses l'utilisaient en médecine mais la fleur est toxique. Très rustique et résistant, à cultiver en sol drainé.



-15°C / 20 à 30cm / ● / ● / ● / ●

FILIPENDULA

Filipendula ulmaria *Reine des prés*

Herbe magique chez les Celtes, c'est l'ancêtre de l'aspirine. Outre ses vertus anti-inflammatoires, son arôme de vanille est utilisé en cuisine, très bonne en infusion... Tinctoriale résistante, elle donne des jaune, vert, gris, noir. A cultiver la tête au soleil, les pieds au frais, pour bénéficier d'une belle floraison.

-15°C / 80 à 120cm / ● / ● / ● / ●

FUCHSIA / FUSHIA

Fuchsia procumbens *Fuchsia rampant*

Très beau couvre-sol aux fleurs étonnantes teintées de jaune de juillet à septembre. En Nouvelle Zélande, on mangerait les fruits pourpres en confiture. A protéger l'hiver.



-6,5°C / 15cm / ● / ● / ● / ●

Fushia reggia ssp. Reitzii *Fushia comestible, Fushia royal*

Très beau fushia, rustique, qui aime les sols frais et assez riches. Belle floraison dès le printemps, qui dure longtemps. Au Brésil, il peut grimper dans les arbres jusqu'à 4m de haut ! Fruits comestibles.



-15°C / 1 à 4m / ● / ● / ● / ●

GALLIUM

Galium odoratum *Aspérule odorante*

Joli couvre-sol des lisières et sous bois clairs. Les sommités fleuries d'avril à juin, bien séchées ont un arôme de vanille, dû à la coumarine, qui a des propriétés calmantes. (Attention, mal séchée, la coumarine devient toxique). Dans le Nord-Est, on en fait un excellent vin de mai ! Utilisée dans les desserts...



-20°C / 20cm / ● / ● / ● / ●

Recette vin de mai :

Cueillir environ 25 brins de sommités fleuries d'aspérules. Les faire macérer dans 1 litre de vin blanc sec. Y ajouter 30 gr de sucre ou du miel. Laisser macérer trois semaines. Filtrer et mettre en bouteille. Délicieux à l'heure de l'apéritif !

GAURA

Gaura lindheimeri *Gaura blanc*

Vivace rustique et résistante, très florifère, surtout au soleil, de juin à octobre. Idéale dans les massifs pour apporter un côté aérien et léger.

-20°C / 60-80cm / ● / ● / ● / ●

GERANIUM

Geranium macrorrhizum Ssp. *Géranium à grosses racines blanc*

Couvre-sol très rustique et résistant, peu exigeant, il s'acclimatera facilement dans bon nombre d'endroits ! Feuillage persistant.



-20°C / 20 à 40cm / ● / ● / ● / ●

Geranium macrorrhizum Ssp. *Géranium à grosses racines rose*

Idem que le précédent. Floraison rose pâle.



-20°C / 20 à 40cm / ● / ● / ● / ●

Geranium macrorrhizum Ssp.
Géranium à grosses racines rose foncé

Idem que le précédent. Floraison rose foncé. Feuillage plus odorant.

-20°C / 20 à 40cm / ●●●● / ☀ ☀ ☀ ☀

Geranium nodosum
Géranium noueux

Présent dans les forêts européennes, il est très rustique et assez résistant à la sécheresse. Floraison longue de mai à septembre, petites fleurs rose violette.

-29°C / 50cm / ●●● / ☀ ☀



GEUM

Geum coccineum
Benoîte orangée

Jolie vivace des lisières qui fait de belles fleurs mellifères rouges de mai à août. Sol ordinaire, pas trop sec, ni trop humide. Rustique et facile à vivre. Elle aurait des propriétés médicinales et serait comestible, mais on trouve peu d'informations à ce propos.

-20°C / 40cm / ●●● / ☀ ☀ ☀ ☀



GLECHOMA

Glechoma hederaceae
Lierre terrestre

Très bon couvre-sol rapide des espaces ombragés. Facile à cultiver, les feuilles et fleurs sont comestibles. Utilisé également comme médicinale, traditionnellement en cas de rhume, toux, trouble de la vessie.

-29°C / 15 à 20cm / ●●● / ☀ ☀ ☀ ☀



GRAPTOPETALUM

Graptopetalum paraguayense
Plante porcelaine

Succulente qui craint principalement l'humidité excessive. Sol drainé. A protéger l'hiver des courants d'air. Floraison début du printemps.

-10°C / 20cm / ●●● / ☀ ☀ ☀ ☀



GYNOSTEMMA

Gynostemma pentaphyllum
Jiaogulan, Herbe de l'immortalité

A cultiver en grimpante ou tapissante, en sol drainé et riche, abrité des courants d'air. Feuillage caduc. Utilisée comme adaptogène, tonifiante, régénérante... On consomme ses jeunes pousses tendres et sucrées comme légume. Culture en pot plus simple.

-18°C / 4 m / ●●● / ☀ ☀ ☀ ☀



GYNURA

Gynura procumbens
Epinard de longévité

Vivace gélive qui se comporte très bien en pot à l'intérieur. Elle bouture facilement. Ses feuilles croquantes sont comestibles crues ou cuites. Elle aurait de nombreuses vertus médicinales : anti-inflammatoire, anti-rhumatismal, contre l'hypertension, le diabète...

+10°C / 0,50m / ●●● / ☀ ☀ ☀ ☀
Disponible à partir de juin



GYPSOPHILA

Gypsophila paniculata
Gypsophile nuage

Idéale en fond de massif, résistante et rustique ! Floraison blanche vaporeuse de juin à début septembre. Idéale pour les bouquets frais ou secs. A cultiver en sol drainé, ordinaire.

-29°C / 1 m / ●●● / ☀ ☀ ☀ ☀



HELENIUM

Helenium autumnale
Hélénie d'automne

Très belle mellifère, rustique, dont la floraison longue et abondante a lieu à la fin de l'été jusqu'à l'automne. Il est préférable de la diviser tous les 3 ans pour régénérer le pied.

-28°C / 1-1,50m / ●●● / ☀ ☀ ☀ ☀



HELICHRYSUM

Helichrysum italicum
Immortelle d'Italie, Herbe à curry

Vivace de terrain sec à cultiver en sol drainé, elle ne supporte pas l'excès d'humidité. Utilisée comme condiment, à l'arôme de curry et comme médicinale. Le macérat huileux est excellent pour la peau et les ecchymoses...

-12°C / 50cm / ●●● / ☀ ☀ ☀ ☀

Helichrysum italicum Ssp. *Serotinum*
Immortelle d'Italie, Herbe à curry

Comme la variété précédente. Odeur plus soutenue et feuillage plus argenté.

-12°C / 50cm / ●●● / ☀ ☀ ☀ ☀

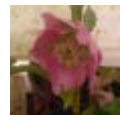


HELLEBORUS

Helleborus orientalis
Rose de Carême rouge

Vivace de sol frais mais drainé. Floraison de février à avril, mellifère.

-29°C / 40 cm / ●●● / ☀ ☀ ☀ ☀



HERNARIA

Hernaria glabra
Turquette, Herniole

Couvre-sol tout terrain, très rapide à se mettre en place, résistant en sol drainé. Peut pousser entre des dallages... Il aurait des propriétés diurétiques, aiderait à guérir les plaies...

-29°C / 2 à 5cm / ●●● / ☀ ☀ ☀ ☀



HIBISCUS

Hibiscus coccineus
Etoile du Texas, Ketmie écarlate

Magnifique vivace aux allures exotiques. Sa floraison rouge a lieu de juillet à septembre. A protéger des courants d'air, sol drainé.

-15°C / 1,75 m / ●●● / ☀ ☀ ☀ ☀



HEMEROCALLIS

Hemerocallis fulva
Lys d'un jour fauve

Vivace rustique et résistante qui se développe bien et supporte la sécheresse estivale. Fleurs en forme de lys, de mai à juin, qui se consomment à tous les stades ! Goût un peu sucré, bonnes également à farcir. Idéal le long d'un mur ou d'une clôture pour marquer une séparation, ou en massif.

-29°C / 1m20 / ●●● / ☀ ☀ ☀ ☀



HEUCHERA

Heuchera sanguinea
Désespoir du peintre

Vivace très rustique et assez résistante à la sécheresse, à cultiver en sol drainé. Beau feuillage et floraison rose vaporeuse très jolie. Son nom 'désespoir du peintre' vient du fait que les peintres ont dû mal à reproduire l'image de cette plante. Idéale en massif ou en pot.

-29°C / 50cm / ●●● / ☀ ☀ ☀ ☀



Heuchera micrantha
Heuchère à petites fleurs

Mêmes caractéristiques que la précédente. Mais feuillage pourpre et floraison plus discrète.

-29°C / 50cm / ●●● / ☀ ☀ ☀ ☀



HIERACIUM

Hieracium aurantiacum
Epervière orangée

Couvre-sol très rapide, protégé dans les montagnes où il tend à disparaître, pourtant, très facile à acclimater et limite envahissant. Sol drainé, intéressant en rocaille, talus... Floraison de juin à août. Il serait utilisé contre les problèmes diurétiques.

-34°C / 15cm / ●●● / ☀ ☀ ☀ ☀



JASMINUM

Jasminum officinale

Jasmin officinal

Très beau jasmin à la longue floraison estivale. A cultiver en sol ordinaire, riche et un peu frais et surtout drainé. Offrez lui un endroit où grimper, abrité des courants d'air. Il a besoin de soleil pour fleurir, mais attention au soleil de canicule ! Nectarifères, ses fleurs sont utilisées en infusion, tout comme ses feuilles qui auraient de bonnes propriétés calmantes, antidépresseur...



-10 à -15°C / 6 à 9m / ●●● / ☀ / ☀
Godet de 12cm

JUNCUS

Juncus effusus 'Spiralis'

Jonc tortueux

Jonc très original qui a la particularité d'avoir des tiges en forme de tire bouchon. A planter en sol très frais à humide, il apprécie les bords d'eau. Il peut aussi être cultivé en pot à l'extérieur comme à l'intérieur, dans une pièce pas trop chauffée à la lumière, pourvu qu'il ait toujours de l'eau ! Son feuillage bruni aux premières gelées mais repart de la souche au printemps. Se resème spontanément. Utilisé en phyto épuration.



-15°C / 50 à 60cm / ●●● / ☀☀☀☀

KALANCHOE

Kalanchoe daigremontiana

Kalanchoe de Grémont

Une crassulacée originale aux allures de plante carnivore. Appelée aujourd'hui *Bryophyllum daigremontianum*. Parfaite pour l'intérieur ! Au bout de ses feuilles se forment des propagules qui en tombant au sol deviennent de nouvelles pousses. Veillez à protéger la plante des courants d'air pour éviter leurs propagations. A cultiver en sol bien drainé, supporte la sécheresse. Sa floraison orange a lieu en automne, plutôt dans une pièce fraîche et lumineuse.



-1°C / 0,50 à 1m50 / ●●● / ☀

LEONORUS

Leonorus cardiaca

Agripaume cardiaque, Coeur de Lion

Vivace au feuillage découpé et à la floraison rose très mellifère en été. Facile à cultiver en sol ordinaire. Très réputée en médecine, elle serait apaisante, agirait sur l'hypertension et les maux féminins. Au jardin, on peut facilement en faire de petites haies taillées.



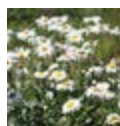
-34°C / 0,70 à 1m50 / ●●● / ☀☀☀ / ☀☀☀

LEUCANTHEMUM

Leucanthemum superbum Ssp.

Grande marguerite

Vivace très florifère de juillet à septembre. A cultiver en sol ordinaire, un peu riche, pas trop sec et drainé. Parfaite en bouquet.



-20°C / 0,80 à 1m / ●●● / ☀☀☀

LEVISTICUM

Levisticum officinalis

Livèche, Ache des montagnes

Grande vivace utilisée pour ses semences et ses feuilles. Son goût rappelle celui du céleri et des cubes 'maggi'. Excellente pour la digestion. A cultiver en sol riche et frais !



-15°C / 1m, 1m50 / ●●● / ☀☀☀☀☀☀

Selon disponibilité

LILIUM

Lilium candidum

Lys de la Madone

Le lys que nos Grands-Mères utilisaient pour faire des alcoolatures, des huiles aidant à la cicatrisation, à guérir les abcès... Floraison odorante en mai, juin. A cultiver en sol drainant, assez riche.



-19°C / 0,90 à 1m50 / ●●● / ☀☀☀☀☀

Pas d'envoi possible

LIPPIA

Lippia duclis

Herbe à sucre des Aztèques

Une verveine étonnante, au goût sucré et à l'arrière goût camphré. Idéale en infusion ou dans les desserts... Couvre-sol facile de culture mais à protéger du froid l'hiver. Mais, bouture facilement !



-5°C / 15 cm / ●●● / ☀☀☀☀☀

Zoom sur l'Herbe à sucre des Aztèques :

Son effet est légèrement tonifiant et relaxant. Au Guatemala, les Mayas k'iché mangent les feuilles fraîches pour lutter contre la fièvre. En infusion, la plante lutterait contre l'asthme, les rhumes, sinusites et bronchites. En République dominicaine, elle est mangée comme la menthe. A Cuba, les feuilles de cigare sont teintées avec son infusion...

LITHOSPERMUM

Lithospermum erythrorhizon

Grémil des teinturiers, Murasaki

En voie de disparition au Japon, où ses racines ont longtemps été cueillies pour faire le 'violet de Tokyo'. Il était aussi réputé pour ses nombreuses vertus médicinales. A cultiver en sol ordinaire pas trop pauvre et bien drainé.

-23°C / 0,90 à 1m50 / ●●● / ☀☀☀☀☀☀

LOBELIA

Lobelia syphilitica

Grande lobélie bleue

Vivace à la jolie floraison de juillet à septembre. A cultiver en sol drainé et à diviser tous les 3 à 4 ans pour régénérer le pied. Les peuples amérindiens l'auraient utilisée à des fins médicinales, mais aussi pour éloigner les mauvais sorts, rendre l'amour à un couple...



-25°C / 1m20 / ●●● / ☀☀☀☀☀☀

LONICERA

Lonicera japonica Ssp.

Chèvrefeuille odorant

Vivace robuste et rustique, à la croissance rapide. Floraison très odorante, passant du blanc crème au jaune orangé de juillet à septembre. Mellifère. A cultiver en sol ordinaire et drainé. Supporte la sécheresse estivale.

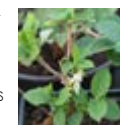


-20°C / 3 à 10m / ●●● / ☀☀☀

Lonicera fragrantissima

Chèvrefeuille d'hiver

Vivace rustique et résistante qui grandit vite et peut atteindre 2m50 de large. Sa floraison à l'odeur divine de jasmin citronné a lieu pendant l'hiver. Les baies rouges sont mangées par les oiseaux. A intégrer dans les haies, au verger...



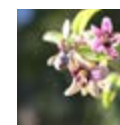
-23°C / 2,50m / ●●● / ☀☀☀☀

LYCIUM

Lycium barbarum Ssp.

Goji

Arbuste ligneux au port retombant, robuste et résistant qui doit être taillé sévèrement tous les ans, car il fructifie sur les branches de l'année. Profitez-en pour faire des boutures ! A cultiver à l'abri des courants d'air en sol ordinaire. La mise à fruits peut prendre 4 à 6 ans. Ils sont réputés stimuler l'immunité, être anti-oxydants, riches en vitamines.



-20°C / 1m / ●●● / ☀☀☀☀☀☀

LYCOPUS

Lycopus europaeus

Lycophe d'Europe

Vivace des milieux humides qui aurait été utilisée au XIXème siècle pour ses vertus sédatives, anti stress, pour lutter contre l'hyperthyroïdie. En teinture végétale, elle donnerait des bruns et aurait permis de teindre la peau et les cheveux. Floraison blanche assez discrète de juillet à septembre.

-20°C / 0,30 à 1m / ●●● / ☀☀☀☀☀☀

LYTHRUM

Lythrum virgatum L.

Salicaire à feuilles effilées

Magnifique vivace des bords d'eau et des sols frais. Sa floraison rose et abondante dure de juin à septembre. Le pied peut-être immergé jusqu'à 5cm dans l'eau. Elle résistera à une sécheresse passagère. Très attractive pour les insectes !



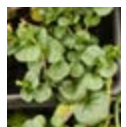
-25°C / 0,70-1,20m / ●●●●●● / ☀️ / 🐛 🐝 🐌

LYSIMACHIA

Lysimachia nummularia

Herbe aux écus

Bonne plante couvre-sol des milieux humides, qui formera un tapis dense, recouvert de fleurs jaunes en été. Peut également être cultivée en potée bien arrosée. Son feuillage retombera en cascade. Autrefois utilisée pour ses vertus médicinales astringentes.



-34°C / 10cm / ●●●●●● / ☀️ / 🐛 🐝

Lysimachia nummularia aurea

Herbe aux écus dorée

Même culture et exigences que la précédente variété, mais feuillage plus jaune, d'où son nom.



-34°C / 10cm / ●●●●●● / ☀️ / 🐛 🐝

MACLEAYA

Macleaya microcarpa

Bocconie

Vivace à l'allure d'exotique grâce à son feuillage très luxuriant qui disparaît en hiver. Plus la plante ne souffrira pas d'un sol trop sec en été et plus elle sera belle. Floraison vaporeuse en juillet, août. À protéger impérativement des courants d'air, au risque de voir sa tige se casser. Bien que son suc soit toxique, la plante serait utilisée par les labo pharmaceutiques dans divers traitements (maladie d'Alzheimer...)

-20°C / 2m / ●●●●●● / ☀️ / 🐛 🐝

MELISSA

Melissa officinalis

Mélisse officinale

Bien connue pour être robuste et un peu envahissante, la mélisse peut être rabattue afin de moins se ressemer. Elle affectionne les lisières des bois et les sols humifères. Ses jeunes pousses et sommités fleuries sont comestibles autant en boisson que dans les assiettes. Elle serait calmante, bonne pour aider à digérer et à s'endormir. C'est également un allié de choix pour repousser les moustiques, aoûtats et puces qui n'aiment pas son odeur.

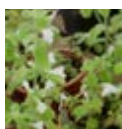


-15°C / 0,30 à 0,80m / ●●●●●● / ☀️ / 🐛 🐝

Melissa officinalis 'Altissima'

Mélisse des Crête, Mélisse orange

Contrairement à la mélisse classique, celle-ci supporte davantage les sols secs et ingrats et se ressemera moins spontanément. Son arôme orangé sera parfait dans les infusions, desserts, salades... Mêmes propriétés que l'espèce type. Les feuilles fraîches sont meilleures que les séchées qui perdent leur odeur. Floraison très mellifère en juin juillet.



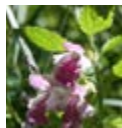
-20°C / 0,60 à 0,80m / ●●●●●● / ☀️ / 🐛 🐝

MELITTIS

Melittis melissophyllum

Mélisse des bois

Très proche de la mélisse, la mélitte pousse dans les bois clairs, dans des sols drainés et humifères. Sa floraison printanière est un régal pour les yeux et les pollinisateurs ! Elle aurait les mêmes propriétés médicinales que les mélisses.



-15°C / 0,20 à 0,60m / ●●●●●● / ☀️ / 🐛 🐝

MENTHA

Menthe en pleine terre ou en pot ?

Les menthes ont des racines allélopathiques, qui sécrètent une substance toxique afin d'éviter de voir des concurrentes s'installer. Mais au bout d'un moment, elles mêmes finissent par s'intoxiquer.

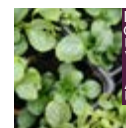
C'est pourquoi elles ont la fâcheuse tendance à se déplacer. N'hésitez pas à les rabattre régulièrement ! Voici quelques recommandations :

- **culture en pleine terre** : en sol riche et frais. Plus votre sol gardera la fraîcheur et plus vous pourrez les cultiver au soleil. Apportez tous les ans à l'automne ou au printemps un peu de compost ou de fumier bien décomposé. Déplacez le pied tous les 3 à 4 ans.
- **culture en pot** : rempotez une à deux fois par an vos menthes en mélangeant terre de jardin avec du compost ou du fumier bien décomposé (de poule par exemple, très riche en azote). Pensez à arroser en période de sécheresse. Diviser la plante lorsqu'elle vous semble moins vigoureuse.

Mentha aquatica

Menthe aquatique

Très rustique, cette menthe apprécie les sols humides. Elle a tendance à très vite se propager. Feuilles et fleurs comestibles, très rafraichissantes. Utilisée pour stabiliser les berges, pour l'épuration des eaux, abriter la petite faune, comme les grenouilles.

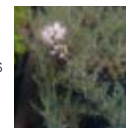


-20°C / 0,30 à 0,80m / ●●●●●● / ☀️ / 🐛 🐝

Mentha cervina

Menthe des cerfs

Très utilisée au Portugal dans les boissons, desserts, sirops... mais aussi au Maghreb pour faire le thé. Goût fort, très bonne pour digérer et pour les voies respiratoires. Feuillage atypique.



-15°C / 0,10 à 0,30m / ●●●●●● / ☀️ / 🐛 🐝

Mentha x citrata 'Basilic'

Menthe basilic

Très vigoureuse et rustique. Certains lui prêtent un arôme de basilic qui se marie très bien dans les salades estivales avec les concombres, tomates... Une des plus productives.



-20°C / 0,40 à 0,60m / ●●●●●● / ☀️ / 🐛 🐝

Mentha x citrata 'Bergamote'

Menthe bergamote

Menthe au goût de bergamote, excellente en infusion où elle évoque facilement un Earl grey.



-20°C / 0,40 à 0,50m / ●●●●●● / ☀️ / 🐛 🐝

Mentha nemorosa 'Mojito'

Menthe mojito

Tout est dit dans son nom ! Menthe à la saveur très rafraichissante, excellente dans les boissons chaudes ou froides, les desserts, avec du chocolat... Très productive.



-15°C / 0,40 à 0,50m / ●●●●●● / ☀️ / 🐛 🐝

Mentha x piperita

Menthe poivrée

Très certainement la menthe la plus réputée pour ses vertus médicinales antispasmodiques. Elle lutterait notamment contre les migraines, des rhumes, les maux d'estomac, la fatigue nerveuse, le vomissement... Odeur très forte.

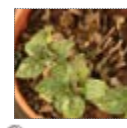


-20°C / 0,40 à 0,60m / ●●●●●● / ☀️ / 🐛 🐝

Mentha x piperita 'Black Mitcham'

Menthe Mitcham

Très appréciée des herboristes pour ses propriétés identiques à celle de la menthe poivrée, mais son odeur est plus suave. Idéale pour les infusions.

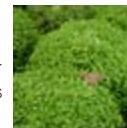


-20°C / 0,30 à 0,50m / ●●●●●● / ☀️ / 🐛 🐝

Mentha requienii

Menthe mini mint Corse

Menthe couvre-sol assez fragile qui vit près des ruisseaux, en sol humide. C'est un délice de marcher dessus, une odeur mentholée arrive très vite. Les grenouilles l'ont bien compris !



-6°C / 5cm / ●●●●●● / ☀️ / 🐛 🐝

Mentha rotundifolia 'Pomme'

Menthe pomme

Menthe à la saveur très douce au feuilleté argenté de toute beauté et au port compact.



-20°C / 0,50 à 0,80m / ●●●●●● / ☀️ / 🐛 🐝

Mentha spicata 'Nanah'

Menthe verte, marocaine

La menthe verte classique des infusions, du taboulé... Une indémodable !



-20°C / 0,30 à 0,60m / ●●●●●● / ☀️ / 🐛 🐝

MIRABILIS

Mirabilis jalapa Belle de nuit

A

Jolie vivace qui fleurit blanc, jaune, rose clair ou rose foncé, la nuit de juillet à octobre. Elle est à protéger des courants d'air et à cultiver en sol drainé. En Amérique subtropicale d'où elle est originaire, elle serait utilisée comme médicinale dans les maladies de peau, purgative, vermifuge et anti bactérienne ! Les plants peuvent fleurir soit blanc soit jaune ou encore rose.



-10°C / 0,70m / ☀️/💧/🌱 +

MONARDA

Monarda didyma 'Panorama' Thé de Pennsylvanie

A

Vivace très rustique à la floraison rouge originale de juin à août, mellifère, splendide en bouquet. Elle appréciera les bonnes terres drainées. Particulièrement aromatique, sa saveur rappelle la bergamote, on en fait des thés. Les fleurs sont comestibles. Elle serait antiseptique, digestive, aiderait les enrhumés et les insomniaques...



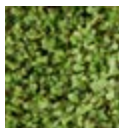
-20°C / 0,90m / ☀️/💧/🌱 +

MUEHLENBECKIA

Muehlenbeckia complexa Lentille arbustive

A

Vivace couvre-sol très résistante à croissance rapide, elle peut faire des tiges de 4m de long. Elle est à cultiver en terrain drainé, mais peut s'adapter à beaucoup de situations, même en pot, tant que le sol n'est pas trop lourd. Elle est même utilisée pour fixer les dunes de sable. Son système racinaire s'adapte bien à la concurrence des arbres. Sa floraison discrète d'août à septembre est mellifère. Son feuillage est caduc.



-10°C / 10 à 15cm / ☀️/💧/🌱 +

MYRTUS

Myrtus communis Ssp. *Tarentina* Myrte à petites feuilles

E

Arbuste lent à pousser que l'on trouve en Corse. On fait avec ses fruits une excellente confiture, ses feuilles sont condimentaires. On en fait de la liqueur et des infusions, elle serait astringente, antiseptique et expectorante... A planter en sol drainé, abrité des courants d'air. Dans l'idéal le long d'un mur exposé sud. Belle floraison odorante en été.



-11°C / 1m / ☀️/💧/🌱 +
Codet de 12cm

NEPETA

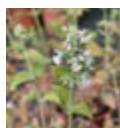
Pourquoi herbe à chat?

L'odeur des nepetas attire souvent les chats (67 % à 80 % d'entre eux) qui viennent s'y frotter parfois ardemment. L'explication proviendrait du népétalactone, un terpène supposé déclencher des phéromones sexuelles dans le cerveau du chat. Ce népétalactone éloignerait les moustiques, mais, étant très volatile, il faut le capturer dans un corps gras pour le rendre efficace et s'en badigeonner la peau. A vos épreuves !

Nepeta cataria Cataire à odeur de citron, Chataire

A

Vivace qu'avant l'arrivée du thé, les anglais utilisaient. Elle aurait de multiples propriétés médicinales, particulièrement pour les maux des enfants (grippe, rhume, trouble nerveux, antispasmodique, mal de dent...). Les chats comme les abeilles, l'adorent ! Floraison blanche de juin à septembre.



-22°C / 0,60 à 0,90m / ☀️/💧/🌱 +

Nepeta x faassenii Ssp. Herbe à chat

A

Vivace particulièrement attractive pour les pollinisateurs. Se cultive comme la cataire, mais a un développement différent, moins haute, elle recouvre le sol. Floraison violette qui dure longtemps, de mai à octobre.



-34°C / 0,30 à 0,45m / ☀️/💧/🌱 +

ORIGANUM

Les origans apprécient le soleil, bien qu'ils puissent se contenter de la mi-ombre, mais ils seront alors moins aromatiques.

Offrez leur une place dans un terrain ordinaire, mais bien drainé, ce qu'ils redoutent le plus, c'est l'excès d'humidité, d'avoir les racines qui baignent dans l'eau.

Rabattez les au moins une fois par an, après la floraison, ou pendant si vous souhaitez en faire sécher pour votre consommation.

Origanum compactum Origan compact

A

Un des origans les plus petits. Très riche en huile essentielle, il peut s'utiliser en tisane, il serait, tout comme ses congénères, appétant, digestif et contre la toux... Bon condiment, sur les pizzas, dans les pestos... Goût épicé. Belle floraison rose, mellifère en été. A désherber régulièrement pour ne pas le perdre, ou à pailler.



-34°C / 0,20 à 0,30m / ☀️/💧/🌱 +

Origanum dictamnus Origan de Crète, Dictame de Crète

C

Un des origans les plus sensibles à l'humidité ! Dans l'antiquité, c'était une panacée, utilisée à des fins médicinales et comme encens divinatoire. Aujourd'hui, on utilise toujours son huile essentielle antiseptique dans le martini et le vermouth. Magnifique floraison de mai à août. Culture assez difficile.



-10°C / 0,30m / ☀️/💧/🌱 +

Origanum heracleoticum Origan grec

A

Si vous aimez la cuisine épicée, c'est celui qu'il vous faut, il est piquant à souhait ! Sa floraison blanche en été attire les pollinisateurs. Il se plaira même en sol pauvre, tant qu'il est bien drainé !



-15°C / 0,40m / ☀️/💧/🌱 +

Origanum 'Hot and Spicy' Origan épicé

A

Un autre origan bien épicé, apprécié dans la cuisine italienne ! A la floraison blanche estivale et mellifère.



-22°C / 0,30 à 0,40m / ☀️/💧/🌱 +

Origanum laevigatum Origan laevigatum

A

Un des origans à la plus belle floraison, rose foncée, abondante et qui dure de l'été parfois jusqu'en octobre ! Mellifère, mais également très aromatique pour la cuisine.



-28°C / 0,50m / ☀️/💧/🌱 +

Origanum marjorana Marjolaine

A

Bien connue pour son usage médicinal, on en fait d'excellentes tisanes c'est aussi un bon aromate. Son odeur est plus suave et douce que celle des autres origans. Floraison blanche en été. Peut-être un peu fragile.



-17°C / 0,50m / ☀️/💧/🌱 +

Origanum onites Origan grec onites

A

Très parfumé, il rappelle beaucoup la cuisine grecque. Idéale en infusion ou cuisine. Floraison blanche en été.



-16°C / 0,30 à 0,40m / ☀️/💧/🌱 +

Origanum syriacum Origan de Syrie, Za'atar

A

Il entre dans la composition du fameux za'atar. Très parfumé, assez épicé. Floraison blanche en été, mellifère.



-12°C / 0,60 à 0,70m / ☀️/💧/🌱 +

Origanum vulgare Origan sauvage

A

Notre origan endémique. Un des plus rustiques et des plus productifs ! Il pousse mieux dans un sol pas trop pauvre. Goût un peu épicé, plus doux que ses congénères. Idéal pour les infusions pour lutter contre les maux de l'hiver. Très belle floraison rose en été que lui attire les pollinisateurs. Lui prévoir de la place !



-28°C / 0,40 à 0,50m / ☀️/💧/🌱 +

OXALIS

Oxalis triangularis Trèfle rouge

Jolie plante d'intérieur, bien que quelques personnes parviennent à l'acclimater en extérieur. Elle devra être protégée des courants d'air, du soleil direct et surtout être dans un sol bien drainé, l'excès d'eau lui est fatal. Si elle disparaît, patience, elle finira toujours par resurgir. Floraison d'août à octobre. Ses feuilles décorent les plats (goût acidulé comme l'oseille), ou sont macérées dans de l'eau avec du miel pour donner une sorte de limonade.



-4°C / 0,20 à 0,30m / ●●●●● / ☀ / 🌧

PASSIFLORA

Passiflora caerulea Passiflore bleue

L'une des passiflores les plus résistantes au froid. Splendide floraison de juin jusqu'aux gelées. Les fruits sont comestibles mais sans saveur. Elle aurait des propriétés médicinales, favorisant le sommeil et luttant contre le stress. Toutefois, ce n'est pas la variété la plus réputée pour agir le plus efficacement. Son développement rapide vous permettra en quelques années de recouvrir une treille, une pergola, un mur... A cultiver en sol bien drainé, à l'abri des courants d'air et à planter au printemps.



-6 à -10°C / 3 à 6 m / ●●●●● / ☀ / 🌧

PEGANUM

Peganum harmala Rue de Syrie

Plante tinctoriale toxique, psychotrope, qui donne du rouge. En Perse, on utilise les graines comme encens, en Turquie et au Maroc, elle est séchée et suspendue pour conjurer le mauvais oeil. Elle apprécie les sols très bien drainés ! Floraison de mai à juillet. Attention, en bonne condition, elle peut se propager rapidement par semis.

-5°C / 0,30 à 0,60 m / ●●●●● / ☀ / 🌧

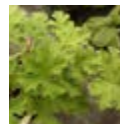
PELARGONIUM

Très souvent il y a une confusion entre les géraniums et les pelargoniums. Ils sont de la même famille mais ne viennent pas de la même zone géographique et ont par conséquent des besoins bien différents. Ils sont comestibles en quantité raisonnable.

Le pelargonium vient d'Afrique du sud, il est frileux. Il faudra le rentrer en hiver afin de le protéger des gelées. Il se comporte très bien à l'intérieur, n'hésitez pas à le tailler régulièrement pour éviter qu'il fasse trop de bois et profitez-en pour le bouturer et introduire au printemps des pieds en pleine terre. Il apprécie les sols drainés et secs ! En pot, arrosez le peu et évitez l'eau stagnante !

Pelargonium 'Attar of roses' Pelargonium à odeur de rose

Ce pelargonium a une odeur de rose un peu citronnée. A utiliser comme aromatique en cuisine, sans toutefois en abuser : dans les confitures, infusions, rhums arrangés, desserts... Mais également dans les pots pourris. Floraison rose de juillet à septembre.



-5°C / 0,60m / ●●●●● / ☀ / 🌧

Pelargonium citronellum Pelargonium à odeur de citron

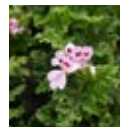
Bien connu pour éloigner les moustiques, ce pelargonium peut très bien se consommer comme le précédent, aussi bien les fleurs que les feuilles. Petites fleurs nombreuses de juin à septembre.



-6°C / 0,25 à 0,50m / ●●●●● / ☀ / 🌧

Pelargonium Endsleigh Pelargonium à odeur de poivre

Joli feuillage découpé, au coeur sombre. Tout comme les précédents, il peut lui aussi être consommé. Odeur très forte de poivre. Belle floraison de juin à septembre.



-4°C / 0,70m / ●●●●● / ☀ / 🌧

Pelargonium graveolens 'Lady Plymouth' *Pelargonium 'Grey Lady Plymouth'*

Beau pelargonium au feuillage velouté vert gris et à la floraison abondante de juillet à septembre. Certains lui trouvent une odeur de menthe, un peu poivrée. Comestible comme ses congénères.



-6°C / 0,60m / ●●●●● / ☀ / 🌧

Pelargonium quercifolium Pelargonium à odeur de pin maritime

Pelargonium très original de par la forme de sa feuille, qui ressemble à une feuille de chêne. Belle floraison vive de juillet à septembre. Odeur de pin maritime. Idéal dans les pots pourris.



-4°C / 0,90 à 1m20 / ●●●●● / ☀ / 🌧

PENSTEMON

Penstemon barbatus Ssp. Galane

Arbuste à la jolie floraison de juillet à octobre. Demande peu d'entretien. Il peut être taillé une fois par an pour rendre son port plus compact. Besoin d'un sol drainant, ordinaire. En Amérique du Nord, il aurait été utilisé pour soulager les maux de dents.



-15°C / 0,60 à 0,80m / ●●●●● / ☀ / 🌧

PERSICARIA

Persicaria tinctoria Persicaire des teinturiers

La seule annuelle du catalogue, qui donne en teinture végétale de très beaux bleus. Elle apprécie les sols riches. Après sa floraison blanche qui a lieu de juin à septembre, récoltez les graines. Ressemez-les au printemps suivant. Leur pouvoir germinatif est de courte durée.



0°C / 0,20 à 0,50m / ●●●●● / ☀ / 🌧

PETASITES

Petasites pyrenaicus Pétasite odorant

Plante couvre-sol des milieux humides, bien qu'il supporte bon nombre de situations. Attention à son caractère envahissant qui en fait de grands tapis denses. Il est déconseillé de le planter dans le Nord-Ouest de la France. Ses fleurs qui éclosent de janvier à mars ont une délicieuse odeur de vanille qui attire les pollinisateurs.



-23°C / 0,15 à 0,30m / ●●●●● / ☀ / 🌧

PHLOX

Phlox subulata Phlox mousse

Vivace ornementale endémique d'Europe très florifère, rose, d'avril à juin.



-29°C / 10 cm / ●●●●● / ☀ / 🌧

PHYLLA

Phylla nodiflora Verveine nodiflore

Vivace de terrain sec, couvre sol. Peut remplacer la pelouse sur des sols drainés. Elle perd son feuillage l'hiver.



-16°C / 5 cm / ●●●●● / ☀ / 🌧

PILEA

Pilea peperomioides Plante à monnaie chinoise

Jolie plante d'intérieur, facile à entretenir. Préservez-la du soleil direct, des courants d'air. Offrez lui un substrat drainé et un apport d'eau régulier, lorsque le terreau est sec.



0°C / 0,30 à 0,60m / ●●●●● / ☀ / 🌧

PLECTRANTHUS

Plectranthus coleoides 'variegatus' Germaine faux coleus

Vivace gélique, rampante à la floraison estivale blanche. Elle apprécie les sols riches, redoute les excès d'eau.

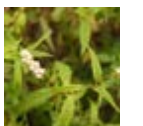


-5°C / 0,20 à 0,30m / ●●●●● / ☀ / 🌧

POLYGONUM

Polygonum odoratum Coriandre vietnamienne, Rau ram

Une aromatique venue d'Asie à protéger du froid. Goût de la coriandre, plus poivré et un peu citronné. Elle accompagne les marinades, salades, oeufs, soupes...



-5°C / 0,70m / ●●●●● / ☀ / 🌧

PYCNANTHEMUM

Pycnanthemum pilosum

Menthe glaciale, Menthe des montagnes

Vivace d'Amérique du nord à l'arôme de menthe glaciale, un peu camphré. Floraison blanche rosée, très mellifère en été. A utiliser dans les infusions toniques et digestives, ou pour le plaisir et comme épice en cuisine... Apprécie les sols riches et drainés. A l'avantage de rester en place contrairement aux menthes.



-20°C / 0,60 à 1m50 / ●●● / ☀ / 🌿 🌱 🌿

RESEDA

Reseda luteola

Gaude, Réséda des teinturiers

Plante entièrement tinctoriale bien connue depuis la préhistoire, qui donne des tons jaunes, verts. Elle est bisannuelle, pensez à garder les semences la seconde année, après la floraison qui a lieu de juin à octobre, pour les ressemer. Elle a une préférence pour les sols pauvres et calcaires. Évitez de déplacer la plante une fois en terre, vous risqueriez de casser sa racine pivotante.



-23°C / 0,60 à 1,50m / ●●● / ☀ / 🌿 🌱 🌿

ROSA

Les roses des herboristes :

Trois variétés anciennes à port buissonnant, et très robustes, sont particulièrement appréciées pour leurs odeurs et arômes en infusions, eau de rose, cuisine...
Il s'agit de la *Rosa gallica* ou rose de Provins, la *Rosa damascena* ou rose de Damas et la *Rosa centifolia* ou rose à cent-feuilles.

Rosa x centifolia

Rose à cent feuilles

Magnifique floraison, rose double, en juillet, non remontant. Utilisée en infusion... Port buissonnant, d'au moins 1m50 de large. Résistante, sol riche et profond.



-20°C / 1,80m / ●●● / ☀ / 🌿 🌱 🌿

Code 12cm

Rosa gallica officinalis

Rose de Provins

Un rosier ancien, à fleur simple en mai juin, non remontant et très odorant. Déjà utilisé au XIII^{ème} siècle par les herboristes pour ses propriétés apaisantes, astringentes... mais on peut également l'utiliser en cuisine, dans les infusions... Port buissonnant, pensez à lui réserver de la place, au moins 1m50 ! Très résistant, il appréciera un sol riche et profond. Taillez-le après floraison très légèrement.



-23°C / 1,50m / ●●● / ☀ / 🌿 🌱 🌿

Code 12cm

ROSMARINUS

Tous les romarins du catalogue sont comestibles, autant les feuilles, aromatiques que les fleurs très mellifères, qui apparaissent l'hiver et au printemps. Ils seraient stimulants et efficaces dans les problèmes respiratoires. Ils aromatisent le vin et le vinaigre, entre dans la composition des bouquets garnis.

Ils apprécient les sols bien drainés et les situations chaudes, qui permettent à la plante de dégager plus de saveurs. Ils supportent très bien la sécheresse, ce qu'ils redoutent le plus, c'est l'humidité.

Rosmarinus officinalis 'Cascade'

Romarin rampant

Floraison bleue pâle, ses tiges retombent. Très bel effet le long d'un mur.

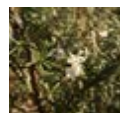


-16°C / 0,30m / ●●● / ☀ / 🌿 🌱 🌿

Rosmarinus officinalis 'Corsican alba'

Romarin blanc de Corse

Très beau romarin, au port prostré à la belle floraison blanche.



-12 à -16°C / 0,30 à 0,40m / ●●● / ☀ / 🌿 🌱 🌿

Rosmarinus officinalis 'Corsican blue'

Romarin bleu de Corse

Belle floraison bleue violette, port compact, érigé.



-12 à -16°C / 0,50 à 0,70m / ●●● / ☀ / 🌿 🌱 🌿

Rosmarinus officinalis 'Majorka pink'

Romarin rose

Etonnante floraison rose, tout aussi aromatique que les précédents.



-16°C / 0,60 à 0,80m / ●●● / ☀ / 🌿 🌱 🌿

Rosmarinus officinalis Ssp.

Romarin officinale

Floraison bleue pâle, port érigé, peut prendre beaucoup de place.



-16°C / 0,80m à 1m / ●●● / ☀ / 🌿 🌱 🌿

RUBUS

Rubus fruticosus Ssp.

Mûrier sans épines

Variété autofertile qui donne de gros fruits noirs, parfumés et sucrés, mais un peu moins aromatiques que les mûres des ronciers.

Les longues tiges sans épines sont à palisser. Apprécie les sols riches.



-10°C / 2,50m / ●●● / ☀ / 🌿 🌱 🌿

RUDBECKIA

Rudbeckia fulgida Ssp.

Rudbeckia lumineux

Vivace rustique, à la floraison jaune en été. Bon couvre-sol, traçant. Sol ordinaire, riche. Utilisée en teinture végétale (jaunes, oranges, verts) et dans les bouquets.



-25°C / 0,40 à 0,60m / ●●● / ☀ / 🌿 🌱 🌿

Rudbeckia fulgida Ssp.

Susan aux yeux noirs

Même culture et usages que la variété précédente. Coeur noir plus gros. Port dressé, non couvre-sol.



-25°C / 0,60 à 0,80m / ●●● / ☀ / 🌿 🌱 🌿

RUNGIA

Rungia klossii

Plante à champignon

Surprenante vivace venue de Papouasie, Nouvelle Guinée. Les feuilles, comestibles, ont un goût de champignon. Idéale pour les cueillettes en forêt, infructueuses ! Taillez les tiges régulièrement et consommez les feuilles, crues de préférence. Plante riche en vitamine C, fer, calcium... A cultiver en sol riche, à protéger du gel. Bouture facilement (tiges et feuilles).



-1°C / 0,50m / ●●● / ☀ / 🌿 🌱 🌿

RUTA

Ruta chalepensis

Rue de Chalep, Rue d'Alep

Feuillage plus bleuté que la rue des jardins, mais aussi odeur plus forte. Floraison jaune vif de mai à août. Goût amer, elle serait bonne pour la digestion. Photosensibilisante. Les chamans l'utilisent pour purifier. En Amérique du Sud, elle serait plantée à l'entrée des maisons pour chasser le mauvais oeil ! A cultiver en sol drainé, abrité des courants d'air.



-15°C / 0,50 à 0,80m / ●●● / ☀ / 🌿 🌱 🌿

Ruta graveolens

Rue des jardins

Magnifique vivace de la famille des agrumes, au feuillage gris. Floraison jaune de mai à août. Odeur surprenante qu'on aime ou que l'on déteste. Utilisée dans la liqueur Grappa, le vinaigre des 4 voleurs, la cervelle des Canuts (plat lyonnais à base de fromage blanc et d'arômes)... Goût amer, elle serait bonne pour la digestion. Photosensibilisante. Les chamans l'utilisent pour purifier. A cultiver en sol drainé.



-16°C / 0,50 à 0,80m / ●●● / ☀ / 🌿 🌱 🌿

SALIX

Salix viminalis

Saule des vanniers orange

Vivace très utile au jardin, pour tresser des plessis, faire des cabanes, des tuteurs et pour les plus manuels, des paniers ! Très beau en haies champêtres, il apprécie les sols lourds, argileux. Bouture facilement dans l'eau. A tailler tous les ans après la perte des feuilles, pour une production optimale.



-30°C / 4 à 6m / ●●●●●●●●

SALVIA

Culture des sauges les plus fragiles, quelques recommandations :

- Introduisez-les au jardin au printemps, après les risques de gelée, dans un sol bien drainé, qui ne garde pas l'eau.
- Installez-les à l'abri des courants d'air, contre un mur sud dans l'idéal.
- Paillez-les dès l'arrivée des premiers froids, de feuilles mortes par exemple.
- Attendez l'arrivée du printemps avant de les tailler.
- N'hésitez pas à les multiplier, pour garder un pied en pot à hiverner.

Salvia amstad

Sauge amstad

Magnifique floraison violette de mai à octobre. Cette sauge à besoin d'un sol bien drainé pour passer l'hiver, ordinaire, pas trop sec. Abrisée des courants d'air elle peut monter assez haut.



-7°C / 1m20 / ●●●●●●●●

Salvia discolor

Sauge cassis

Cette sauge du Pérou a une odeur étonnante de cassis. Les fleurs pourpres, presque noires, de juin à septembre sont comestibles et mellifères. Les feuilles collantes vertes et blanches sur le dessous sont comestibles. Pour résister à l'hiver, elle aura besoin d'un sol bien drainé et d'une protection. Elle apprécie la chaleur, les terres ordinaires, pas trop sèches.

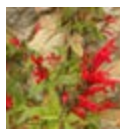


-6°C / 0,60m / ●●●●●●●●

Salvia elegans

Sauge ananas

Sauge mexicaine qui a l'odeur d'ananas ! Fleurs rouges splendides à l'automne, au goût très sucré ! Les feuilles sont comestibles, crues ou en infusion, mais elles perdent leur arôme d'ananas. Très vigoureuse, à planter en sol drainé, assez riche, abrité des courants d'air. A protéger l'hiver (bien la pailler avec des feuilles mortes par exemple.)



-7 à -11°C / 0,80 à 1m20 / ●●●●●●●●

Salvia fruticosa

Sauge trilobée

Une des sauges les plus florifères au printemps. Mellifère. Mêmes propriétés et usages culinaires que la sauge officinale. Supporte bien la sécheresse, à cultiver en sol drainé.



-11°C / 0,70 à 1m / ●●●●●●●●

Salvia involucrata 'Bethelii'

Sauge involucre rose

Magnifique sauge aux fleurs roses, mellifères, de juillet à novembre. Son feuillage au parfum agréable permettrait d'activer la mémoire et la digestion. A protéger du froid en hiver, à cultiver en sol drainé, un peu riche et pas trop sec.



-7°C / 1m50 / ●●●●●●●●

Salvia judaica

Sauge de Judée

Belle sauge à la floraison printanière violette mellifère, et au feuillage aromatique découpé. A cultiver en sol bien drainé, même pauvre.

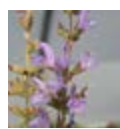


-11°C / 0,30 à 0,50m / ●●●●●●●●

Salvia kopetdaghensis

Sauge d'Iran

Belle sauge rare au feuillage rugueux vert foncé et à la floraison parme de juin à septembre. Très facile, elle a surtout besoin d'un sol drainé !



-20°C / 0,30 à 0,60m / ●●●●●●●●

Salvia lavandifolia Ssp. blancoana

Sauge à feuille de lavande

Sauge aromatique à la floraison d'avril à mai, mellifère. Forme de petits couvre-sols. Très résistante. A cultiver en sol drainé !



-12°C / 0,20 à 0,50m / ●●●●●●●●

Salvia leucantha

Sauge leucantha

Une splendide mexicaine, à protéger du froid et à cultiver en sol bien drainé, abrité des courants d'air, idéalement le long d'un mur sud. Floraison duveteuse remarquable en automne. Comestible, mais souvent cultivée pour l'ornement.



-5 à -7°C / 0,80 à 1m20 / ●●●●●●●●

Salvia mellifera

Sauge miel, Sauge noire de Californie

Sauge au feuillage très aromatique, à odeur de miel et d'eucalyptus. Très mellifère bien que sa floraison blanche de juin à août ne soit pas spectaculaire. A utiliser en cuisine ! On en ferait une infusion solaire pour soulager les douleurs. A cultiver en sol bien drainé, protéger les pieds en hiver.

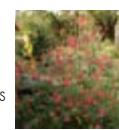


-6 à -8°C / 1m20 / ●●●●●●●●

Salvia microphylla grahamii rose

Sauge de Graham rose

Une des sauges arbustives les plus robustes et mellifères, d'avril à juin puis de septembre à novembre. Elle se cultive dans tous types de sols tant qu'ils sont drainés. Culture en pot possible. Les fleurs et feuilles sont comestibles. Elle serait même médicinale.



-16°C / 0,60 à 1m20 / ●●●●●●●●

Salvia microphylla grahamii rouge

Sauge de Graham rouge

Même type de culture et propriétés que la précédente.



-16°C / 0,60 à 1m20 / ●●●●●●●●

Salvia miltiorrhiza

Sauge chinoise, Sauge rouge

Sauge comestible aux grosses fleurs mauves en été. Elle apprécie les sols drainés mais pas secs, supporte les terres argileuses. Ses racines rouges seraient utilisées comme médicinales en Asie, notamment pour les problèmes liés au cœur et à la peau.



-22°C / 0,40 à 0,70m / ●●●●●●●●

Salvia moorcroftiana x indica

Sauge Shangri-la

Sauge au beau feuillage gris vert laineux et à la floraison mauve claire de juin à septembre. A cultiver en sol ordinaire drainé. Mellifère.



-20°C / 0,80 à 1m / ●●●●●●●●

Salvia namaensis

Sauge de Nama, Sauge de Somalie

Etonnante petite sauge rare, à l'odeur envoûtante, camphrée, qui peut évoquer un résineux coupé... A tester en cuisine ! Les petites fleurs bleu pâle sucrées, du printemps à l'automne et les feuilles sont comestibles. Sol drainé, calcaire, supporte bien la sécheresse.



-8 à -9°C / 0,60 à 0,80m / ●●●●●●●●

Salvia officinalis

Sauge officinale

La sauge des jardins de curé, autant utile pour aromatiser les plats, sauces, vinaigres qu'en infusion pour des problèmes de transpiration, digestion, maux féminins. Là où elle se plait, elle a tendance à prendre beaucoup de place. Plantez-la en sol drainé. Si vous voulez qu'elle fleurisse, placez-la au soleil en sol pas trop riche.



-22°C / 0,50 m / ●●●●●●●●

Salvia procurrens

Sauge procurrens

Rare sauge qui apprécie les lieux ombragés. Elle marcotte vite et peut recouvrir 1m2 par an, idéale au pied des arbustes. Belle floraison bleu vif en mai juin. Elle apprécie les sols humifères.



-11°C / 15cm / ●●●●●●●●

Salvia repens Sauge rampante

Sauge couvre-sol assez basse, à placer en sol drainé à ordinaire. Belle floraison bleue très pâle de juillet à septembre. L'odeur des feuilles est proche de celle du basilic frais. Très nectarifère.

-8°C / 0,15-0,40m / ●●●●● / ☀ / ☀

Salvia sclarée Toute bonne, Sauge sclarée

Sauge bisannuelle, magnifique floraison la seconde année. Gardez des graines. La plus utilisée en médicinale, aromatise vin et liqueur. Sol drainé, bonne terre de jardin. Mellifère.

-22°C / 1 à 1m70 / ●●●●● / ☀ / ☀

Salvia tomentosa Sauge tomenteuse

Sauge rampante aux longues inflorescences qui se redressent en juin, juillet. Aromatique, s'utilise comme la sauge officinale. A cultiver en terrain drainé.

-20°C / 0,30 à 0,90m / ●●●●● / ☀ / ☀

Salvia uliginosa Sauge des marais

Une des rares sauges drageonnante qui apprécie les sols frais à humides caillouteux à tendance calcaire. Très belle floraison bleue ciel de juillet à octobre. Facile d'entretien et mellifère.

-12°C / 1,50-1,80m / ●●●●● / ☀ / ☀

SAPONARIA

Saponaria officinalis Saponaire, Herbe à savon

Les racines et fleurs de cette vivace, riches en saponine ont été utilisées pour laver du linge, mais aussi le corps et les cheveux. Lave, mais ne mousse pas. Belle floraison rose pâle de juin à septembre. S'adapte à beaucoup de conditions. A tendance à s'étaler. Supporte des sécheresses passagères.

-28°C / 0,50 à 0,70m / ●●●●● / ☀ / ☀

SATUREJA

Satureja douglasii Menthe indienne

Petite sarriette au goût de menthe, à consommer comme cette dernière ! Floraison blanche de juin à octobre, mellifère. Plante au port rampant ou retombant, si elle est cultivée en pot, les tiges peuvent aller jusqu'à 2m. A protéger du froid, sol drainé et un peu riche.

-5°C / 0,10m / ●●●●● / ☀ / ☀

Satureja montana Sarriette des montagnes

Sarriette vivace à la floraison blanche très mellifère de juillet à octobre. A cultiver en sol bien drainé. Très présente en cuisine, elle relève les haricots, fèves, lentilles, gibiers, fromages, vinaigres... Goût poivré assez prononcé. En médicinale, elle est réputée digestive, antiseptique, et antifongique. Toxique à haute dose.

-28°C / 0,35m / ●●●●● / ☀ / ☀

Satureja parnassica Sarriette citronnée

Sarriette vivace de Grèce, à l'odeur citronnée. Floraison mellifère blanche en fin d'été. A cultiver comme la précédente, mêmes propriétés.

-22°C / 0,50m / ●●●●● / ☀ / ☀

SAXIFRAGA

Saxifraga stolonifera Saxifrage à stolons

Belle vivace couvre-sol qui se multiplie comme les fraisiers, assez rapidement. Facile à vivre en sol drainé, elle supportera la sécheresse estivale et même d'être à l'intérieur. Floraison très élégante en mai, juin.

-23°C / 0,10 à 0,30m / ●●●●● / ☀ / ☀

SCUTELLARIA

Scutellaria lateriflora Scutellaire casquée

Vivace d'Amérique du Nord, aux petites fleurs violettes en été. Les amérindiens l'auraient utilisée pour ses propriétés relaxantes... Mais elle serait tombée dans l'oubli au profit des opiacées. Potentielle toxicité pour le foie. A cultiver en sol bien drainé.

-25°C / 0,90m / ●●●●● / ☀ / ☀

SEDUM

Les sedums sont de vrais survivants ! Ils résistent à la sécheresse et au froid, tant qu'ils sont en sol drainé, en pleine terre ou en pot. Eviter de trop les arroser, c'est la chose qu'ils craignent le plus ! Pour les plus fragiles, abritez-les des courants d'air en hiver. Facile à vivre, bouturez-les autant que vous voudrez.

Sedum aizoon Orpin aizoon

Orpin venant de Russie, très résistant et rustique. Floraison jaune mellifère en été. Taillez les fleurs fanées pour en avoir de nouvelles. Sol drainé.

-20°C / 0,30 à 0,45m / ●●●●● / ☀ / ☀

Sedum hispanicum Orpin d'Espagne

Orpin tapissant au feuillage bleuté argenté. Floraison blanche discrète. A cultiver en pot ou pleine terre en sol bien drainé.

-15°C / 6cm / ●●●●● / ☀ / ☀

Sedum mexicanum Orpin du mexique

Joli orpin couvre-sol aux teintes jaunes. Très résistant à la sécheresse. A cultiver en sol drainé, en pleine terre ou en pot. Floraison jaune.

-28°C / 10-15cm / ●●●●● / ☀ / ☀

Sedum pachyclados Orpin artichaut

Très résistant et rustique, beau petit couvre-sol au feuillage bleuté. Floraison blanche en mai, juillet. Sol drainé.

-25°C / 0,05m / ●●●●● / ☀ / ☀

Sedum palmeri Sedum de Palmer

Très résistant, il plaira beaucoup aux pollinisateurs car il fleurit jaune de février à avril. A protéger des courants d'air, sol drainé.

-12°C / 0,20m / ●●●●● / ☀ / ☀

Sedum praelium Orpin élevé

Grand sedum, résistant, à cultiver en sol drainé et à l'abri du vent. Floraison jaune en été, pas systématique. Si le pied dépéri à la sortie de l'hiver, bouturez des parties saines.

-12°C / 0,60m / ●●●●● / ☀ / ☀

Sedum rubrotinctum Grain de riz

Orpin étonnant qui rougit au soleil. Floraison jaune. Il peut-être cultivé en pleine terre à l'abri des courants d'air, en sol bien drainé, ou en pot, à l'extérieur comme à l'intérieur. Facile à vivre.

-8°C / 20-30cm / ●●●●● / ☀ / ☀

Sedum sarmentosum Mousse d'or, Dolnamul

Sedum qui tapisse rapidement le sol aux beaux jours. Très belle floraison jaune au printemps. Ses jeunes pousses seraient consommées en Corée, crues, dans les salades accompagnées de sauce. Croquant, juteux, un peu acidulé, certains lui trouvent un goût de petit pois. Facile à vivre, à cultiver en sol drainé.

-30°C / 2 à 15cm / ●●●●● / ☀ / ☀

***Sedum spectabile* rose pâle**
Orpin d'automne

Très rustique et résistant. Floraison abondante et attractive pour les pollinisateurs à l'automne. Comestible.

-20°C / 0,50m / ●●● / ●●● / ●●●



***Sedum spectabile* album**
Orpin d'automne blanc

Idem au précédent, fleurs blanches.

-20°C / 0,50m / ●●● / ●●● / ●●●

***Sedum spectabile* rose foncé**
Orpin d'automne

Idem au précédent, fleurs plus foncées.

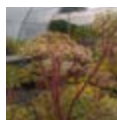
-20°C / 0,50m / ●●● / ●●● / ●●●



***Sedum spectabile* feuillage sombre**
Orpin d'automne

Idem aux précédents, feuillage plus sombre, qui rougit un peu en automne, fleurs roses.

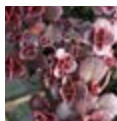
-20°C / 0,50m / ●●● / ●●● / ●●●



***Sedum spurium* Ssp.**
Orpin bâtard

Orpin rustique et résistant, au cours de la saison, son feuillage devient rouge. Floraison rose en été. Sol drainé.

-20°C / 0,15m / ●●● / ●●● / ●●●



***Sedum spurium* 'Tricolor'**
Orpin tricolor

Feuillage original, floraison blanche rosée en été. Sol drainé.

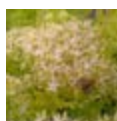
-20°C / 0,05 à 0,15m / ●●● / ●●● / ●●●



***Sedum telephium* 'Thunder Cloud'**
Orpin reprise 'Nuage d'orage'

Très belle floraison blanche, abondante de juillet à septembre, qui attire les pollinisateurs. Il serait utilisé en cas de brûlure, lésion, gerçure... Sol drainé.

-20°C / 0,05 à 0,15m / ●●● / ●●● / ●●●



***Sedum tetractinum* 'Coral reef'**
Sedum 'Coral reef'

Sedum tapissant, rustique et résistant. Belle floraison jaune en été. Son feuillage prend des teintes rouges à l'automne. Sol drainé.

-20°C / 0,15m / ●●● / ●●● / ●●●



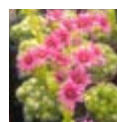
SEMPERVIVUM

Sempervivum arachnoideum

Joubarbe à toile d'araignée

Joubarbe miniature des Alpes. A cultiver en sol drainé. Ne pas la mettre près de plantes plus grosses, au risque de la voir disparaître. Floraison rose en été.

-29°C / 0,05m / ●●● / ●●●



Sempervivum tectorum

Joubarbe des toits, Barbe de Jupiter

Très belle succulente, robuste et résistante. Le jus de ses feuilles aurait les propriétés de l'aloë vera, en cas de brûlure, plaie. Se consommerait en salade, très rafraîchissant. On la plantait sur les toits de chaume, car on pensait qu'elle protégeait de la foudre !

-29°C / 0,10 à 0,15m / ●●● / ●●● / ●●●



SISYRINCHIUM

Sisyrinchium californicum

Bermudienne de Californie

Petite vivace couvre-sol à la floraison abondante en été, qui se resème facilement. Feuillage en touffe, graphique. Endémique de Californie, elle y pousse au bord des bassins, cours d'eau, mais elle supporte aussi la sécheresse passagère. Sol drainé.

-15°C / 0,15m / ●●● / ●●●



Sisyrinchium striatum

Bermudienne striée

Culture identique à la précédente, mais venue d'Amérique du Sud. Variété plus haute et tout autant florifère en été, surtout exposée au soleil. Pour sols drainés.

-15°C / 0,60m / ●●● / ●●● / ●●●



SIUM

***Sium sisarum* L.**

Chervis

Légume ancien oublié vivace. Ses racines tubéreuses sont comestibles, légèrement sucrées et savoureuses, proches du salsifi. Riche en vitamine C et nutriments. A cultiver en sol riche, pas trop lourd. Les racines font jusqu'à 30cm de long. L'idéal est de le cultiver sur butte de 20cm de hauteur, en sol riche.

-15°C / 1,40m / ●●● / ●●● / ●●●

Jusqu'au début du siècle, les racines du chervis étaient très appréciées en France. Elles sont meilleures lorsqu'elles sont grosses.

On peut les manger bouillies, frites, en soupe, dans les plats mijotés... Leur saveur est très délicate.

Il est inutile d'éplucher les racines, un bon lavage avec une brosse est suffisant. Les jeunes pousses étaient également mangées.

SMYRNIUM

Smyrniolus olusatrum

Maceron

Légume bisannuel très ancien, déjà connu du temps d'Alexandre le Grand et supplanté par le céleri. Présent en atlantique et sur la méditerranée. Toute la plante serait comestible, les graines auraient une saveur poivrée. A cultiver en sol drainé, riche, meuble. Garder les graines pour les ressemer.

-15°C / 1 à 1m50 / ●●● / ●●● / ●●●



SOLANUM

***Solanum jasminoides* album**

Etoile de Bethléem blanc, Morelle faux jasmin

Plante grimpante à la jolie floraison en forme d'étoile blanche de fin mai aux premières gelées. Cette vivace supporte la sécheresse. A cultiver en sol drainé, abrité des courants d'air.

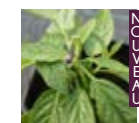
-9°C / 5m / ●●● / ●●● / ●●●



Solanum muricatum
Poire Melon - Pépino

Vivace gélive qui produit des fruits à la saveur douce et sucrée. Se bouture facilement. Planter au moins deux plants pour une meilleure fructification. Culture en pot possible, sol riche.

0°C / 0,60-1m / ●●● / ●●● / ●●●



SOLEIROLIA

Soleirolia soleirolia

Helxine, larme d'ange

Couvre-sol rapide, occasionnellement piétinable, pour les zones fraîches et sombres du jardin, entre des dalles, au pied des arbustes ou en pot arrosé régulièrement. L'helxine pousse même à l'intérieur, tant que l'atmosphère n'est pas trop sèche. Sol drainé. Pensez à désherber régulièrement au début pour une meilleure installation de la plante. Peut-être un peu envahissante.

-10°C / 5cm / ●●● / ●●● / ●●●



SOLIDAGO

Solidago canadensis

Verge d'or du Canada

Grande vivace à la floraison jaune lumineuse de juillet à septembre. Idéal en fond de massif, peut prendre beaucoup de place. Utilisée pour les bouquets, en teinture végétale (jaunes), médicinale. Sol drainé.

-30°C / 0,60 à 2m / ●●● / ●●● / ●●●

Codet de 12cm



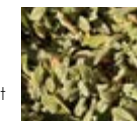
STACHYS

Stachys byzantina

Oreille d'ours

Vivace couvre-sol rapide, très rustique et résistante. Idéale au pied des iris pour ne pas avoir à désherber. Joli feuillage argenté très doux qu'on aurait utilisé pour ses propriétés cicatrisantes. Fleurs roses laineuses en été. Sol drainé.

-20°C / 0,40m / ●●● / ●●● / ●●●



STEVIA

Stevia rebaudiana Stévia, plante à sucre

Vivace pas très rustique qui est connue pour son effet sucrant ! Ses feuilles peuvent remplacer le sucre dans les boissons, desserts... Elle apprécie les sols riches. A protéger en hiver.

-5°C / 40-60cm /   / 

SYMPHYTUM

Symphytum ibericum 'Miraculum' Consoude miraculum

Consoude couvre-sol qui apprécie les sols riches. Belle floraison : blanche, rose, bleue et violette. Mêmes utilisations que la consoude officinale. Peut avoir tendance à envahir là où elle se plaît.



-25°C / 0,40m /   

Symphytum officinale Consoude officinale

Plante compagne au jardin (fertilisant...) qui apprécie les sols riches et pas trop secs. Cultivez-la à l'ombre si vous êtes dans le midi et paillez-la. Ses fleurs violettes sont nombreuses au printemps et attirent les pollinisateurs. Ses racines auraient des propriétés médicinales pour «consolider». Comestible à petite dose, ses jeunes feuilles ont un goût de sole en beignet. Tinctoriale (brun). Donnez-lui de la place au jardin, grande croissance.



-34°C / 0,80m /     

TAGETES

Tagetes lucida Estragon du Mexique

Vivace à cultiver en sol riche et drainé, car elle apprécie avoir les pieds au sec en hiver ! Utilisée pour aromatiser les plats, desserts, infusions : goût anisé, un peu sucré. Bonne pour la digestion, apaisante... Sacrée en Amérique du Sud.



-6 à -8°C / 0,70m /     

TALINUM

Talinum paniculatum Joyaux d'Ophar

Vivace gélive qui se resseme. Sol drainé, riche. Floraison rose gracieuse et longue du printemps à l'automne. Le feuillage riche en mucilage a un goût très doux il serait cicatrisant, béchique, émollient...



-5°C / 0,30 à 0,60m /     

TANACETUM

Tanacetum balsamita Menthe coq, balsamite

Vivace à l'odeur de chewing gum à la menthe. Aromatique au goût amer. On l'utilisait pour faire l'omelette de Pâques, en salade, farce. Elle entre dans la composition d'alcools. Propriétés médicinales : vermifuge, tonique, antispasmodique... Sol drainé.



-23°C / 0,50 à 0,70m /    

Tanacetum densum 'Amanii' Tanaïsie d'Arménie

Vivace de terrain sec au splendide feuillage argenté qui forme de beaux coussins. A cultiver en sol drainé, ordinaire, possible aussi en pot.



-22°C / 0,15m / 

Tanacetum parthenium Grande camomille

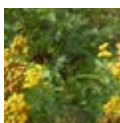
Vivace qui a tendance à se ressemer et qui fleurit en été. Feuilles et fleurs utilisées pour lutter contre les migraines, les rhumatismes. Tinctoriale (jaune). A planter en sol drainé, un peu riche.



-22°C / 0,70m /    

Tanacetum vulgare Tanaïsie, Sent-bon

Plante compagne à l'odeur agréable. Bon répulsif contre les insectes, tiques, poux et vermifuge... Feuillage aromatique qui entre dans la composition de liqueurs. Floraison de juillet à septembre. Tinctoriale (jaunes). Sol drainé riche, prévoir de la place !



-25°C / 0,80 à 1m /     

Recette du gâteau à la tanaïsie

Mélanger dans un bol comme suit : 100gr de beurre en pommade, 100gr de sucre blond, 6 jaunes d'œufs, 1 yaourt, 200gr de farine, 1/2 cuillère à café de sel et 1 bol de feuilles de tanaïsie hachées.

Battre les 6 blancs d'œufs en neige puis les mélanger à la préparation en les incorporant délicatement. Pour finir, ajouter 100g de chocolat coupé en morceaux. Cuire 45 minutes à 180°C, thermostat 6.

A haute dose, la tanaïsie devient abortive et toxique, aussi il est préférable de la consommer occasionnellement.

TEUCRIUM

Teucrium hyrcanicum Germandrée d'Iran

Vivace rustique et résistante très facile à vivre en sol sec à ordinaire. Elle a une magnifique floraison en épis rose, violet de juin à août. Elle se resseme spontanément. En Iran, elle serait médicinale (anti-inflammatoire et antispasmodique), elle serait aromatique et tinctoriale.



-22°C / 0,60m /    

THYMUS

Les thymus sont tous comestibles, avec des arômes différents et ont des propriétés médicinales, plus ou moins élevées contre les maux d'hiver, le surmenage... Plus ils sont soumis à la chaleur et plus ils seront aromatiques et riches en huiles essentielles.






On les cultive au soleil et en sol bien drainé, ils détestent avoir les racines dans l'eau en hiver. Plus faciles à cultiver en pleine terre qu'en pot.

Taillez les thymus qui ne sont pas couvre-sol au moins une fois par an, de deux tiers, pour éviter qu'ils fassent trop de vieux bois. Profitez-en pour faire sécher votre récolte ! Floraison mellifère.

Thymus atticus Thym des balkans

Rare. Feuillage coriace qui résiste très bien à la sécheresse. Belle floraison rose pâle estivale. Couvre-sol.




-25°C / 0,10 à 0,25m /     

Thymus camphoratus Thym camphré

Natif du sud du Portugal. Odeur camphrée, bien pour les voies respiratoires et en cuisine. Fleurs blanches rosées au printemps.



-20°C / 0,20 à 0,30m /     

Thymus fragrantissimus Thym orange

Odeur d'agrumes assez prononcée. Couvre-sol à petites feuilles, pensez à bien le désherber le temps qu'il s'installe. Idéal dans la cuisine et les infusions. Floraison rose en juin, juillet. Sensible à l'humidité.



-15°C / 0,10 à 0,30m /     

Thymus herba barona Thym de Corse

Thym tapisant qui pousse en Corse et en Sardaigne. Odeur pouvant évoquer celle du cumin. A utiliser pour tout, infusion et cuisine. Floraison estivale rose mellifère.



-15°C / 5-10cm /     

Thymus herba barona 'Lemon scented' Thym de Corse citronné

Thym couvre-sol formant de jolies touffes, à croissance rapide provenant aussi de Corse. Odeur de citron. Floraison rose en mai, juin. Idéal en infusion et cuisine. Il est bon de le tailler au moins d'1/3 tous les ans.



-20°C / 10 à 20cm /     

Thymus longicaulis Thym à longues tiges

Thym très résistant et rustique. Il forme de beaux tapis, couverts de fleurs roses en avril mai, très mellifères. Ses longues tiges marcottent rapidement. Arôme de serpolet assez intense à utiliser pour les infusions, la cuisine...



-18°C / 0,15m /     

Thymus mastichina Thym résineux

Thym très apprécié des herboristes, intéressant en médicinal. Odeur camphrée, d'eucalyptus divine. Il dégage les voies respiratoires, il est antiseptique... Floraison blanche. A utiliser aussi en cuisine.



-22°C / 0,30m /     

Thymus nitens

Thym des Cévennes, luisant

Un des thym couvre-sol, très dense, le plus robuste de la pépinière. Croissance rapide, magnifique floraison rose en mai, juin, mellifère et très aromatique. Peut-être cultivé en pot sans trop de souci. Pensez à le désherber les premières années de son installation.

-18°C / 0,15 à 0,20m / ●●●●● / ☀️ / 🌿 + 🍯

Thymus pannonicus

Thym de Hongrie

Thym rampant originaire de Hongrie, au feuillage velu, gris bleuté. Très belle floraison rose. Arôme citronné, mellifère.

-20°C / 0,15m / ●●●●● / ☀️ / 🌿 + 🍯

Thymus praecox 'Minor'

Thym rampant nain

Un des plus petits thym rampant, au feuillage miniature, idéal entre un dallage, dans une rocaille... Floraison rose en été. Principalement ornemental.

-18°C / 0,03m / ●●●●● / ☀️ / 🌿

Thymus pseudolanuginosus

Thym laineux

Petit thym rampant au feuillage velu original. Principalement utilisé pour l'ornement, dans une rocaille par exemple. Floraison rose de mai à juillet. A bien désherber le temps qu'il s'installe.

-15°C / 0,05 à 0,08m / ●●●●● / ☀️ / 🌿

Thymus thracicus

Thym lavande, Thym de Thrace

Thym à l'odeur de lavande, très aromatique, idéal en infusion et en cuisine. Très robuste et assez productif. Floraison rose en mai, juin. Pensez à le rabattre tous les ans.

-15°C / 0,25m / ●●●●● / ☀️ / 🌿 + 🍯

Thymus vulgaris

Thym commun

Le thym dont l'odeur rappelle tout de suite la cuisine de notre enfance. Pensez bien à le tailler tous les ans pour qu'il reste dense. Floraison en été.

-15°C / 0,25m / ●●●●● / ☀️ / 🌿 + 🍯

A



A



A



A



A



A



A

TRADESCANTIA

Les tradescantia sont des plantes faciles à vivre, appelées communément : misères, pour les moins rustiques d'entre elles et éphémères pour les plus résistantes au froid. Elles ont la particularité de former des fleurs à trois pétales au bout de leurs tiges, qui ne durent qu'une journée, mais qui se renouvellent très régulièrement. Certaines variétés étaient utilisées par des peuples autochtones d'Amérique, pour la cuisine et l'aspect médicamenteux. Toutefois, certaines d'entre elles ont un suc toxique. Celles aux filaments du pistil bleu, réagiraient à la radioactivité et deviendraient roses en présence de rayons gamma.

Tradescantia andersoniana 'Bilberry Ice'

Ephémère 'Glace aux myrtilles'

Vivace rustique qui fleurit tout l'été. Elle apprécie les lisières ombragées, les bords de bassin, mais redoute les terres trop sèches. Culture en pot possible. Facile à vivre.

-28°C / 0,45m / ●●●●● / ☀️

Tradescantia cerinthoides

Misère à fleur de cérinthe

Une des plus résistantes. A tenter en extérieur, contre un mur sud protégé du vent. Bouturez-la et rentrez un pot hors gel au cas où. Floraison blanche rosée très longue. Port rampant.

-7 à -10°C / 0,30 à 0,60m / ●●●●● / ☀️

Tradescantia pallida

Misère pourpre

Cultivez-la en intérieur et aux beaux jours, en extérieur, en pleine terre pour bénéficier de son splendide feuillage pourpre et de sa longue floraison rose. Bouturez-la en été ou en automne.

-5°C / 0,20 à 0,40m / ●●●●● / ☀️

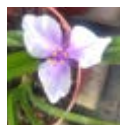
Tradescantia virginiana

Ephémère de Virginie

Très robuste, cette éphémère s'accommode d'un peu près tout, tant que le sol soit drainé et pas trop sec. Floraison de juin à septembre. Les indiens Cherokees l'utiliseraient en médicamenteuse (piqûre d'insecte, laxatif...).

-29°C / 0,40 à 0,50m / ●●●●● / ☀️

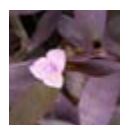
B



B



A



B



Tradescantia virginiana var. alba

Ephémère de Virginie blanche

Très robuste, cette éphémère s'accommode d'un peu près tout, tant que le sol soit drainé et pas trop sec. Floraison blanche de juin à septembre.

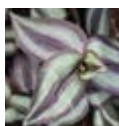
-15°C / 0,50 - 0,70m / ●●●●● / ☀️

Tradescantia zebrina

Misère zébrée, Cucaracha

Plante d'intérieur, au joli feuillage, grenat rayé d'argent, retombant. Ne pas arroser souvent. On peut facilement la bouturer et introduire des sujets en pleine terre mi-mai, elle sera alors un couvre-sol rapide. Au Mexique, dans la région de Tabasco, on l'utiliserait pour faire une boisson, le matali.

-1°C / 0,20 à 0,30m / ●●●●● / ☀️



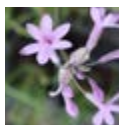
TULBAGHIA

Tulbaghia violacea

Ail violet d'Afrique du sud

Très belle vivace, résistante et rustique, à la longue floraison rose d'avril à novembre qu'apprécient les pollinisateurs. Fleurs, feuilles et bulbes sont comestibles. Les fleurs sont surtout utilisées pour décorer les plats et pour leur goût très prononcé d'ail. A cultiver en sol drainé.

-15°C / 0,50 à 0,70m / ●●●●● / ☀️



VALERIANA

Valeriana officinale

Valériane, herbe aux chats

Compagne du jardin, elle stimulerait et fortifierait les jeunes plants, activerait le compost. Connue pour ses racines médicinales qui agiraient sur le système nerveux. Attractive pour les chats. Floraison blanche rosée de mai à juillet.

-29°C / 1 à 1,20m / ●●●●● / ☀️



B

CAUCON

A

VERBENA

Verbena bonariensis

Verveine de Buenos Aires

Belle vivace à vie courte à la floraison violette de juillet à octobre, que les papillons apprécient. Port très graphique. Se ressème très bien, à cultiver en sol drainé. Idéal pour les bouquets, en fond de massif.

-15°C / 1 à 1,50m / ●●●●● / ☀️



VERONICA

Veronica austriaca

Véronique d'Autriche

Belle vivace assez tapissante, à la floraison en épis bleu durant l'été. Nectarifère. Elle est en voie de disparition dans les Alpes.

-23°C / 0,40m / ●●●●● / ☀️



VINCA

Vinca minor alba

Petite pervenche blanche

Bon couvre-sol persistant, qui s'installe assez vite. Floraison de mars à juillet. Rustique et résistante. On fait avec les fleurs un vin de sorcier.

-29°C / 0,15m / ●●●●● / ☀️



VIOLA

Viola odorata

Violette odorante

Doux parfum sucré. Floraison printanière. Elle serait bonne contre la toux, on en fait une exquise liqueur. Les feuilles et fleurs sont comestibles, crues ou cuites. Elle apprécie être plantée en lisière d'une haie, d'un bosquet... Sol drainé.

-29°C / 0,10 à 0,20m / ●●●●● / ☀️



ZANTEDESCHIA





Zantedeschia aethiopica

Arum d'Éthiopie, des fleuristes

Plante des fleuristes par excellence ! Il fleurit de mai à août et a besoin d'un sol riche. Il aime avoir la tête au soleil et les pieds au frais. Plante également pour les bords de bassin (30cm dans l'eau maximum). A bien pailler en hiver.



B

-10°C / 0,60 à 1m /    
Godet 12cm

ZANTHOXYLUM






Zanthoxylum piperitum

Poivrier du Sichuan

Ce sont les cosse des baies roses qui sont consommées, une fois moulues et non les graines. Goût très poivré. Rustique et résistant, idéal en haie libre. Epineux. A cultiver en sol profond et drainé. Laissez lui de la place, au moins 3m.



E

-20°C / 4m /     
Godet 12cm

ZINZIGER




Zinziger Mioga

Gingembre japonais Mioga

Facile de culture, tant que son sol est riche, frais, drainé, pas trop lourd et acide. Ses fleurs stériles sont comestibles tout comme ses racines en cuisine et infusion. Son feuillage donne des allures exotiques au jardin. Peut se propager vite si les conditions lui plaisent.



C

-15°C / 0,50-1m /   

D'autres plantes sont susceptibles d'arriver au cours de la saison, elles seront ajoutées sur le site internet :

www.pepinierelesvagabondes.fr

La pépinière étant une petite structure, les stocks disponibles sont limités.

Merci d'avance de votre compréhension et de votre patience



Serre de production, début d'été 2025

Petits conseils de culture

Les plantes vivaces sont intéressantes pour leur pérennité au jardin. Bonnes compagnes, elles apporteront, de la couleur, de la diversité, des arômes et bien d'autres choses au jardin. Mais, laissez-leur le temps de s'installer, soyez patients, elles mettent environ 2 à 3 ans à donner le meilleur d'elles-mêmes.

Quelles distances entre les plantations ?

Nous avons toujours tendance à planter trop serré. Le risque étant de voir des plantes disparaître sous l'effet du voisinage. Essayez de les imaginer à taille adulte lors de la plantation.

S'il s'agit de **petites vivaces**, laissez au moins **30 à 40 cm** entre les plants, **au moins 60 à 80 cm** entre les **grandes vivaces** et **1 à 2 m** entre les **arbustes**.

Déplacez-les ou divisez-les dans l'idéal en automne ou au début du printemps si jamais elles souffrent d'un manque de place.

Epoque de plantation

S'il s'agit de **vivaces peu rustiques**, gélant aux alentours de -8°C et moins, plantez-les au **printemps, vers la mi-mai**, afin qu'elles aient un système racinaire assez important pour passer l'hiver.

Par précaution, bouturez-les en fin d'été ou divisez-les en début d'automne afin de mettre un exemplaire à l'abri du gel... Pensez aussi à la récolte de graines !

Les **vivaces rustiques** peuvent se planter à l'**automne, de septembre à la mi-novembre**, (hors période de gel) elles auront ainsi tout le temps de développer leur chevelu racinaire pour affronter les périodes de sécheresse estivale. Il est également possible de les mettre en terre au **printemps, de mars à mai**. Il est déconseillé de tenter l'expérience en été, au risque d'être d'astreinte d'arrosage quotidiennement.



Plantations en pleine terre

N'hésitez pas à faire un **trou profond**, vous pouvez selon les besoins de la plante, ajouter du compost, terreau ou du vieux fumier. Désherbez bien autour.

Si votre terre garde beaucoup l'humidité (type argileuse...), vous pouvez y remédier en plantant les vivaces qui ont besoin d'un sol drainé sur butte, afin que leurs racines soient à l'abri de l'humidité. A l'inverse, plantez en creux les plantes qui ont besoin de fraîcheur.

Pensez à faire une **cuvette d'arrosage** autour de la plante, ce qui canaliserait l'eau qui ne se dispersera pas dans le terrain.

Puis, **arrosez bien la plante**, surtout pour des plantations de printemps et de septembre.

Plantations en pot

La culture en pot est **plus délicate que celle de pleine terre**, notamment en ce qui concerne les arrosages, complexes en inter-saisons.

Plantez les plantes dans des **pots ou bacs troués au fond**, afin que le trop plein d'eau puisse s'évacuer. Ajoutez des **cailloux ou billes d'argile** afin de bien drainer. Enfin, faites un mélange 1/3 de terre de jardin et 2/3 de bon terreau, ajoutez éventuellement une poignée de sable pour les plantes de terrain sec.

Tous les ans, rempotez les plantes. Profitez-en pour les diviser ou changer la taille de leur pot, qui doit être proportionnelle à la taille de la plante (ni trop petit, ni trop grand).

Si le feuillage grille, ce n'est pas forcément que la plante a eu soif, bien au contraire, c'est souvent signe de trop d'eau. Oubliez-la dans un coin à mi-ombre en croisant les doigts pour qu'elle reparte !

Les plantes et leurs usages

Recommandations

Les arrosages en été

En période de sécheresse, **visitez régulièrement votre jardin**. De préférence, **le matin**, car le soir, les plantes seront nombreuses à baisser la tête.

Si un feuillage est un peu terne, plissé, si les tiges sont recourbées, ou tout autre signe de mal être, alors, **arrosez copieusement** la plante **en une fois**. Le risque d'arroser souvent en petites quantités est que la plante développe un système racinaire traçant de surface et qu'elle n'aille pas chercher la fraîcheur en profondeur.

Si les plantes se portent bien, inutile d'arroser, cela pourrait les habituer à trop de confort...

Pour **éviter l'évapotranspiration**, n'hésitez pas à **pailler** les plantes qui ont besoin d'un terrain frais dès le mois de juin. Découvrez leur pied à l'arrivée des beaux jours, fin mars à avril, afin que la terre puisse se réchauffer.

Préparer l'hiver

Aidez les plantes les moins résistantes à passer un meilleur hiver :

- **Ne coupez pas les tiges fanées avant l'hiver**. Privilégiez une taille au redémarrage de la végétation au printemps.
- **Paillez-les bien** au pied, idéalement avec des feuilles mortes, parfois la paille garde trop l'humidité.
- Utilisez un voile d'hivernage pour les plus sensibles.
- **Abritez les plantes en pot des courants d'air**, dans des lieux tempérés (type véranda, serre, garage lumineux...) et n'oubliez pas de les arroser au besoin.

Et surtout, soyez patients, parfois, une plante prend son temps pour redémarrer au printemps !!!

Attention, les informations figurant dans le catalogue à propos de l'usage des plantes sont strictement à titre informatif !

Peu d'ouvrages et trop peu de recherches existent sur les vertus des plantes et leurs usages, surtout lorsqu'elles ne sont pas endémiques à l'Europe. Aussi, il est parfois hasardeux de savoir qu'elles sont les véritables propriétés des plantes et les façons de les consommer.

Soyez donc vigilants et **ne sous estimez en aucun cas le pouvoir des plantes**, même que vous connaissez. **Vérifiez auprès de personnes compétentes** si elles répondent à vos besoins, si vous pouvez en consommer et en quelles quantités.

Attention aux femmes enceintes et allaitantes, aux enfants et aux personnes cardiaques tout particulièrement !!!



Index des plantes par noms vernaculaires

Nom vernaculaire	Nom scientifique
Absinthe	<i>Artemisia absinthum</i>
Absinthe africaine	<i>Artemisia afra</i>
Absinthe du désert	<i>Artemisia herba alba</i>
Absinthe de mer	<i>Artemisia maritima</i>
Ache des montagnes	<i>Levisticum officinale</i>
Achillée à feuille de tanaïse	<i>Achillea distans</i>
Achillée en ombelle	<i>Achillea umbellata</i>
Achillée à feuille de criste m.	<i>Achillea cithrifolia</i>
Achillée jaune	<i>Achillea filipendulina</i>
Achillée ptarmica	<i>Achillea ptarmica</i>
Achillée tomenteuse	<i>Achillea tomentosa</i>
Acore anisé	<i>Acorus gramineus</i>
Acore odorant	<i>Acorus calamus</i>
Agastache fenouil	<i>Agastache foeniculum</i>
Agripaume cardiaque	<i>Leonurus cardiaca</i>
Ail des Incas	<i>Ipheion uniflorum</i>
Ail de Naples	<i>Allium neapolitanum</i>
Ail rocamboule	<i>Allium sativum scorodoprasum</i>
Ail des vignes	<i>Allium vineale</i>
Ail violet d'Afrique du sud	<i>Tulbaghia violacea</i>
Alchémille	<i>Alchemilla vulgaris</i>
Aloe nain	<i>Aloe aristata</i>
Aloe savon	<i>Aloe maculata</i>
Aloe vera	<i>Aloe vera</i>
Aloe zébré	<i>Aloe maculata</i>
Amande de terre	<i>Cyperus esculentus</i>
Ancolie	<i>Aquilegia vulgaris</i>
Anémone du Japon	<i>Anemone hupehensis</i>
Arbre menthe	<i>Elsholtzia stauntonii</i>
Arbre aux papillons	<i>Buddleja officinalis</i>
Arnica du Mexique	<i>Arnica chamissonis</i>
Armoise citron	<i>Artemisia abrotanum</i>
Arquebuse aurone	<i>Artemisia abrotanum</i>
Arum d'Ethiopie	<i>Zantedeschia aethiopica</i>
Arum des fleuristes	<i>Zantedeschia aethiopica</i>
Asclépias des marais	<i>Asclépias incarnata</i>
Aspérule odorante	<i>Galium odoratum</i>
Asphodèle jaune	<i>Asphodelina lutea</i>
Aster fausse bruyère	<i>Aster ericoides</i>
Astragale du Canada	<i>Astragalus canadensis</i>
Balisier	<i>Canna edulis</i>
Ballote faux dictame	<i>Ballota pseudodictamnus</i>
Balsamite	<i>Tanacetum balsamita</i>
Barbe de Jupiter	<i>Sempervivum tectorum</i>
Bâton de Jacob	<i>Asphodelina lutea</i>
Baume de Calaad	<i>Cedronella canariensis</i>
Belle de nuit	<i>Mirabilis jalapa</i>
Benoîte orangée	<i>Ceum coccineum</i>

Nom vernaculaire	Nom scientifique
Bergénie	<i>Bergenia cordifolia</i>
Bermudienne de Californie	<i>Sisyrinchium californicum</i>
Bermudienne striée	<i>Sisyrinchium striatum</i>
Bocconie	<i>Macleaya microcarpa</i>
Bouton d'argent	<i>Achillea ptarmica</i>
Brâhmi	<i>Bacopa monnieri</i>
Bulbine jaune	<i>Bulbine frutescens</i>
Bulbine orange	<i>Bulbine frutescens 'Hallmark'</i>
Camomille romaine	<i>Chamaemelum nobile</i>
Camomille des teinturiers	<i>Anthemis tinctoria</i>
Canna	<i>Canna</i>
Cataire	<i>Nepeta cataria</i>
Cedronnelle des Canaries	<i>Cedronella canariensis</i>
Céleri à couper	<i>Apium graveolens</i>
Centaurée élégante	<i>Centaurea bella</i>
Chataire	<i>Nepeta cataria</i>
Chervis	<i>Sium sisarum L.</i>
Chèvrefeuille d'hiver	<i>Lonicera fragrantissima</i>
Chèvrefeuille odorant	<i>Lonicera japonica</i>
Chou brocoli perpétuel	<i>Brassica oleracea Cymosa</i>
Chou daubenton vivace	<i>Brassica oleracea ramosa</i>
Chou vert frisé de Creuse	<i>Brassica oleracea var. aulapha</i>
Chrysanthème de Nankin	<i>Chrysanthemum nankingense</i>
Ciboule du Japon	<i>Allium fistulosum</i>
Ciboulette chinoise	<i>Allium tuberosum</i>
Ciboulette commune	<i>Allium schoenoprasum</i>
Ciboulette des bergers	<i>Allium senescens</i>
Ciste cotonneux	<i>Cistus albidus</i>
Ciste incanus	<i>Cistus incanus</i>
Ciste de Montpellier	<i>Cistus monspeliensis</i>
Ciste pulvérulent	<i>Cistus x pulverulentus</i>
Citronnelle d'Australie	<i>Coleus species 'Mount carbine'</i>
Citronnelle de Madagascar	<i>Cymbopogon citratus</i>
Coeur de lion	<i>Leonurus cardiaca</i>
Coleus d'Inde	<i>Coleus barbatus</i>
Consoude miraculum	<i>Symphytum officinale</i>
Consoude officinale	<i>Symphytum ibericum</i>
Coréopsis vivace	<i>Coreopsis Sp.</i>
Coriandre des bois	<i>Houttuynia cordata</i>
Coriandre vietnamienne	<i>Polygonum odoratum</i>
Cosmos chocolat	<i>Cosmos atrosanguineus</i>
Criste marine	<i>Crithmum maritimum</i>
Crocsmia	<i>Crocsmia</i>
Cyclamen de Naples	<i>Cyclamen hederifolium</i>
Cyperus nain	<i>Cyperus albobistriatus 'Nanus'</i>
Désespoir du peintre	<i>Heuchera sanguinea</i>
Dolnamul	<i>Sedum sarmentosum</i>
Echinacée pôle	<i>Echinacea pallida</i>

Nom vernaculaire	Nom scientifique
Echinacée pourpre	<i>Echinacea purpurea</i>
Epervière orangée	<i>Hieracium aurantiacum</i>
Ephémère 'Bilberry Ice'	<i>Tradescantia 'Bilberry Ice'</i>
Ephémère de Virginie	<i>Tradescantia virginiana</i>
Epinard de longévité	<i>Gynura procumbens</i>
Epinard de Madère	<i>Boussingaultia cordifolia</i>
Estragon français	<i>Artemisia dracunculus sativa</i>
Estragon du Mexique	<i>Tagetes lucida</i>
Etoile du Texas	<i>Hibiscus coccineus</i>
Faux boldo	<i>Coleus barbatus</i>
Ficoïde à feuille de coeur	<i>Aptenia cordifolia</i>
Fleur léopard	<i>Belamcanda sinensis</i>
Fuchsia rampant	<i>Fuchsia procumbens</i>
Fushia comestible	<i>Fushia reggia 'Reitzii'</i>
Fushia royal	<i>Fushia reggia 'Reitzii'</i>
Galane	<i>Penstemon barbatus</i>
Gaude	<i>Reseda lutea</i>
Gaura blanc	<i>Gaura lindheimeri alba</i>
Géranium à grosses racines	<i>Ceranium macrorrhizum</i>
Géranium odorant	<i>voir Pelargonium</i>
Géranium noueux	<i>Ceranium nodosum</i>
Gemmaine faux coleus	<i>Plectranthus coleoides</i>
Gemandrée d'Iran	<i>Teucrium hyrcanicum</i>
Gingembre Mioga	<i>Zinziger mioga</i>
Girofée des murailles	<i>Erysimum cheiri</i>
Goji	<i>Lycium barbarum</i>
Goutte de chocolat	<i>Berlandiera lyrata</i>
Grain de riz	<i>Sedum rubrotinctum</i>
Grande aunée	<i>Inula helenium</i>
Grande camomille	<i>Tanacetum parthenium</i>
Grande lobélie bleue	<i>Lobelia syphilitica</i>
Grande marguerite	<i>Leucanthemum superbum</i>
Grémil bleu pourpre	<i>Buglossoides purpurocaerulea</i>
Grémil des teinturiers	<i>Lithospermum erythrorhizon</i>
Gros thym antillais	<i>Coleus ambionicus</i>
Gypsophile nuage	<i>Gypsophila paniculata</i>
Helxine	<i>Soleirolia soleirolii</i>
Herbe à chat	<i>Nepeta cataria</i>
Herbe aux chats	<i>Valeriana officinalis</i>
Herbe à curry	<i>Helichrysium italicum</i>
Herbe aux écus	<i>Lysimachia nummularia</i>
Herbe de l'immortalité	<i>Cynostemma pentaphyllum</i>
Herbe à poivre	<i>Houttuynia cordifolia</i>
Herbe à savon	<i>Saponaria officinalis</i>
Herbe à sucre des Aztèques	<i>Lippia dulcis</i>
Herniole	<i>Hernario glabra</i>
Heuchère à petites fleurs	<i>Heuchera micrantha</i>
Hortensia sucré	<i>Hydrangea serrata Oamacha</i>

Nom vernaculaire	Nom scientifique
Hosta	<i>Hosta</i>
Houblon	<i>Humulus lupulus</i>
Hydrocotyle à ombelle	<i>Hydrocotyle umbellata</i>
Hysope anisée	<i>Agastache foeniculum</i>
Hysope d'eau	<i>Bacopa monnieri</i>
Hysope officinale	<i>Hyssopus officinalis</i>
Immortelle d'Italie	<i>Helichrysium italicum</i>
Iris d'Alger	<i>Iris unguicularis</i>
Iris d'Amérique	<i>Iris versicolor</i>
Iris de Florence	<i>Iris florentina</i>
Iris des marais	<i>Iris pseudacorus</i>
Iris nain	<i>Iris pumila</i>
Iris tigrée	<i>Belamcanda sinensis</i>
Jasmin officinale	<i>Jasminum officinale</i>
Jiaogulan	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>
Jonc tortueux	<i>Juncus effusus 'spiralis'</i>
Joubarbe à toile d'araignée	<i>Sempervivum arachnoidum</i>
Joubarbe des toits	<i>Sempervivum tectorum</i>
Joyau d'Ophar	<i>Talinum paniculatum</i>
Kalanchoë de Grémont	<i>Kalanchoe daigremontia</i>
Ketmie écarlate	<i>Hibiscus coccineus</i>
Lanterne chinoise	<i>Abutilon megapotamicum</i>
Larme d'ange	<i>Soleirolia soleirolii</i>
Larme de Job	<i>Coix lacryma jobi</i>
Lentille arbustive	<i>Muehlenbeckia complexa</i>
Liane de Madère	<i>Boussingaultia cordifolia</i>
Lierre suédois	<i>Coleus verticillatus</i>
Lierre terrestre	<i>Glechoma hederacea</i>
Lis des marais	<i>Acorus calamus</i>
Livèche	<i>Levisticum officinale</i>
Lycophe d'Europe	<i>Lycopus europaeus</i>
Lys d'août	<i>Hosta</i>
Lys d'un jour fauve	<i>Hemerocallis fulva</i>
Lys de la Madone	<i>Lilium candidum</i>
Lys plantain	<i>Hosta</i>
Maceron	<i>Smyrnium olusatrum</i>
Marguerite d'automne	<i>Aster amellus</i>
Mélisse de Crète	<i>Melissa officinalis altissima</i>
Mélisse des bois	<i>Melittis melissophyllum</i>
Mélisse officinale	<i>Melissa officinalis</i>
Mélisse orange	<i>Melissa officinalis altissima</i>
Menthe aquatique	<i>Mentha aquatica</i>
Menthe en arbre	<i>Elsholtzia stauntonii</i>
Menthe basilic	<i>Mentha x citrata 'Basilic'</i>
Menthe bergamote	<i>Mentha x citrata 'Bergamote'</i>
Menthe des cerfs	<i>Mentha cervina</i>
Menthe coq	<i>Tanacetum balsamita</i>
Menthe glaciale	<i>Pycnanthemum pilosum</i>

Nom vernaculaire	Nom scientifique
Menthe indienne	<i>Satureja douglasii</i>
Menthe marocaine	<i>Mentha spicata</i> 'Nanah'
Menthe mini-mint Corse	<i>Mentha requienii</i>
Menthe Mitcham	<i>Mentha x piperita</i> 'Black mitcham'
Menthe mojito	<i>Mentha nemorosa</i>
Menthe des montagnes	<i>Pycnanthemum pilosum</i>
Menthe poivrée	<i>Mentha x piperita</i>
Menthe pomme	<i>Mentha rotundifolia</i>
Menthe verte	<i>Mentha spicata</i> 'Nanah'
Misère à fleur de cérinthe	<i>Tradescantia cerinthoides</i>
Misère pourpre	<i>Tradescantia pallida</i>
Misère zébrée	<i>Tradescantia zebrina</i>
Mitsuba	<i>Cryptotaenia japonica</i>
Monarde rouge	<i>Monarda didyma</i>
Morelle faux jasmin	<i>Solanum jasminoides</i>
Mousse d'or	<i>Sedum sarmentosum</i>
Muguet blanc	<i>Convallaria majalis</i>
Murasaki	<i>Lithospermum erythrorhizon</i>
Myrte à petites feuilles	<i>Myrtus communis</i>
Oeil de Christ	<i>Aster amellus</i>
Oeillet des chartreux	<i>Dianthus carthusianorum</i>
Oeillet des fleuristes	<i>Dianthus caryophyllus</i>
Oeillet de Grenoble	<i>Dianthus gracianopolitanus</i>
Oignon rocambole	<i>Allium cepa</i> var. <i>proliferum</i>
Oreille d'ours	<i>Stachys byzantina</i>
Oreille de souris	<i>Cerastium tomentosum</i>
Origan compact	<i>Origanum compactum</i>
Origan de Crête	<i>Origanum dictamnus</i>
Origan épicé	<i>Origanum Hot ans Spicy</i>
Origan grec	<i>Origanum heracleoticum</i>
Origan grec onites	<i>Origanum onites</i>
Origan laevigatum	<i>Origanum laevigatum</i>
Origan sauvage	<i>Origanum vulgare</i>
Origan de Syrie	<i>Origanum syriacum</i>
Orpin	(voir <i>Sedum</i>)
Orpin aizoon	<i>Sedum aizoon</i>
Orpin artichaut	<i>Sedum pachyclados</i>
Orpin d'automne	<i>Sedum spectabile</i>
Orpin bâtard	<i>Sedum spurium</i>
Orpin élevé	<i>Sedum praeltum</i>
Orpin d'Espagne	<i>Sedum hispanicum</i>
Orpin du Mexique	<i>Sedum hispanicum</i>
Orpin reprise 'Thunder Cloud'	<i>Sedum telephium</i> 'Thunder Cloud'
Orpin tricolor	<i>Sedum spurium</i>
Papyrus	<i>Cyperus alternifolius</i>
Passiflore bleue	<i>Passiflora caerulea</i>
Pastel des teinturiers	<i>Isatis tinctoria</i>

Nom vernaculaire	Nom scientifique
Pelargonium à odeur de citron	<i>Pelargonium cedronellum</i>
Pelargonium 'Grey Lady Plymouth'	<i>Pelargonium 'Grey Lady Plymouth'</i>
Pelargonium à odeur de pin	<i>Pelargonium quercifolium</i>
Pelargonium à odeur de poivre	<i>Pelargonium Endslough</i>
Pelargonium à odeur de rose	<i>Pelargonium Attar of roses</i>
Persicaire des teinturiers	<i>Persicaria tinctoria</i>
Persil japonais	<i>Cryptotaenia japonica</i>
Petasite odorant	<i>Petasites pyrenaicus</i>
Petite pervenche blanche	<i>Vinca minor alba</i>
Phlox mousse	<i>Phlox subulata</i>
Plante à champion	<i>Rungia klossii</i>
Plante à monnaie chinoise	<i>Pilea peperomioides</i>
Plante à odeur de cannabis	<i>Coleus neochilus</i>
Plante à perles	<i>Coix lacryma jobi</i>
Plante porcelaine	<i>Graptopetalum paraguayense</i>
Plante des savetiers	<i>Bergenia cordifolia</i>
Plante à sucre	<i>Stevia rebaudiana</i>
Plectranthe fausse scutellaire	<i>Plectranthus scutellarioides</i>
Plectranthus	voir <i>Coleus</i>
Plumbago de Chine	<i>Ceratostigma plumbaginoides</i>
Poire melon	<i>Solanum muricatum</i>
Poivrier du Sichuan	<i>Zanthoxylum piperitum</i>
Poppy mallow	<i>Callitriche involucrata</i>
Pourpier vivace	<i>Delosperma cooperi</i>
Prêle d'hiver	<i>Equisetum hyemale</i>
Prêle du Japon	<i>Equisetum hyemale</i>
Queue de lézard	<i>Anemopsis californica</i>
Raifort	<i>Armoracia rusticana</i>
Rau ram	<i>Polygonum odoratum</i>
Reine des prés	<i>Filipendula ulmaria</i>
Réséda des teinturiers	<i>Reseda lutea</i>
Romarin d'Afrique	<i>Eriocephalus africanus</i>
Romarin blanc de Corse	<i>Rosmarinus 'Corsican alba'</i>
Romarin bleu de Corse	<i>Rosmarinus 'Corsican blue'</i>
Romarin officinale	<i>Rosmarinus officinalis</i>
Romarin rampant	<i>Rosmarinus officinalis Ssp</i>
Romarin rose	<i>Rosmarinus 'Majorka pink'</i>
Rosa à cent feuilles	<i>Rosa x centifolia</i>
Rose de Provins	<i>Rosa gallica</i>
Rudbeckia lumineux	<i>Rudbeckia fulgida</i>
Rue d'Alep	<i>Ruta chalepensis</i>
Rue de Chalep	<i>Ruta chalepensis</i>
Rue des jardins	<i>Ruta graveolens</i>
Rue de Syrie	<i>Peganum harmala</i>
Salicaire à feuille effilée	<i>Lythrum virgatum</i> L.
Saponaire	<i>Saponaria officinalis</i>
Sarriette citronnée	<i>Satureja pammassica</i>

Nom vernaculaire	Nom scientifique
Sarriette des montagnes	<i>Satureja montana</i>
Sanguenite	<i>Artemisia maritima</i>
Sauge amstad	<i>Salvia amstad</i>
Sauge ananas	<i>Salvia elegans</i>
Sauge blanche	<i>Artemisia ludoviciana</i>
Sauge cassis	<i>Salvia discolor</i>
Sauge chinoise	<i>Salvia miltiorhiza</i>
Sauge à feuille de lavande	<i>Salvia lavandifolia</i>
Sauge de Graham	<i>Salvia microphylla</i>
Sauge involucre	<i>Salvia involucrata</i>
Sauge d'Iran	<i>Salvia kopetdaghensis</i>
Sauge de Judée	<i>Salvia judaica</i>
Sauge leucantha	<i>Salvia leucantha</i>
Sauge des marais	<i>Salvia uliginosa</i>
Sauge miel	<i>Salvia mellifera</i>
Sauge de Nama	<i>Salvia namaensis</i>
Sauge noire de Californie	<i>Salvia mellifera</i>
Sauge officinale	<i>Salvia officinalis</i>
Sauge procurens	<i>Salvia procurens</i>
Sauge rampante	<i>Salvia repans</i>
Sauge rouge	<i>Salvia miltiorhiza</i>
Sauge sclérée	<i>Salvia slarea</i>
Sauge Shangri-la	<i>Salvia moorcroftiana x indica</i>
Sauge de Somalie	<i>Salvia namaensis</i>
Sauge tomenteuse	<i>Salvia tomentosa</i>
Sauge trilobée	<i>Salvia fruticosa</i>
Saule des vanniers	<i>Salix viminalis</i>
Saxifrage à stolons	<i>Saxifraga stolonifera</i>
Scutellaire casquée	<i>Scutellaria lateriflora</i>
Sedum	voir <i>Orpin</i>
Sedum 'Coral reef'	<i>Sedum tetractinum</i> 'Coral reef'
Sedum de Palmer	<i>Sedum palmeri</i>
Sedum sarmenteux	<i>Sedum sarmentosum</i>
Sent-bon	<i>Tanacetum vulgare</i>
Souchet	<i>Cyperus alternifolius</i>
Souchet comestible	<i>Cyperus esculentus</i>
Stevia	<i>Stevia rebaudiana</i>
Susan aux yeux noirs	<i>Rudebeckia fulgida</i>
Tapis d'argent	<i>Cerastium tomentosum</i>
Tanaisie	<i>Tanacetum vulgare</i>
Tanaisie d'Arménie	<i>Tanacetum densum</i>
Tanaisie crispée	<i>Tanacetum vulgare</i> 'Crispum'
Terreur des chats	<i>Coleus canina</i>
Thé d'Aubrac	<i>Calamintha grandiflora</i>
Thé du Bouddha	<i>Hydrangea serrata Camacha</i>
Thé d'Europe	<i>Buglossoides purpureo-caerulea</i>
Thé de Pennsylvanie	<i>Monarda didyma</i>
Thym des Balkans	<i>Thymus atticus</i>

Nom vernaculaire	Nom scientifique
Thym des Cévennes	<i>Thymus nitens</i>
Thym commun	<i>Thymus vulgare</i>
Thym de Corse	<i>Thymus herba barona</i>
Thym de Corse citronné	<i>Thymus herba barona</i> 'Lemon sented'
Thym de Hongrie	<i>Thymus pannonicus</i>
Thym jamaïcain	<i>Coleus amboinicus</i> 'Malibu'
Thym laineux	<i>Thymus pseudolanuginosus</i>
Thym lavande	<i>Thymus thracicus</i>
Thym à longues tiges	<i>Thymus longicaulis</i>
Thym luisant	<i>Thymus nitens</i>
Thym résineux	<i>Thymus mastichina</i>
Thym orange	<i>Thymus fragrantissimus</i>
Thym rampant nain	<i>Thymus praecox minor</i>
Thym de Thrace	<i>Thymus thracicus</i>
Ti baume	<i>Coleus amboinicus</i>
Toute bonne	<i>Salvia sclarea</i>
Trèfle rouge	<i>Oxalis triangularis</i>
Turquette	<i>Hernaria glabra</i>
Valériane des jardins	<i>Centranthus ruber/alba</i>
Valériane officinale	<i>Valeriana officinalis</i>
Verge d'or du Canada	<i>Solidago canadensis</i>
Veronique d'Autriche	<i>Veronica austriaca</i>
Verveine d'Argentine	<i>Aloysia polystachya</i>
Verveine de Buenos Aires	<i>Verbena bonariensis</i>
Verveine citronnée	<i>Aloysia citriodora</i>
Verveine menthe	<i>Aloysia polystachya</i>
Verveine nodiflore	<i>Phylla nodiflora</i>
Verveine odorante	<i>Aloysia citriodora</i>
Vicks plant	<i>Coleus hadiensis</i>
Violette odorante	<i>Viola odorata</i>
Yerba mansa	<i>Anemopsis californica</i>

Vente par correspondance

- 1 Après avoir fait votre choix, contacter la pépinière pour passer votre commande à l'adresse mail : pepiniere.lesvagabondes@gmail.com ou par le biais du site internet : www.pepinierelesvagabondes.fr
- 2 Suite à votre commande, je vous indiquerai si les plantes sont disponibles. Vous recevrez un devis incluant les frais de port.
- 3 Si vous acceptez le devis, les plantes vous seront envoyées dès réception de votre paiement par chèque ou virement bancaire.

Livraison

Les plantes vous seront envoyées en **point relais** en tout début de semaine, afin d'arriver avant le week-end.

Les livraisons sont susceptibles de ne pas pouvoir avoir lieu en cas de risque de fortes gelées, canicules, périodes de jours fériés...

Nombre de godets	Tarifs expédition
1 à 4	9€50
5 à 10	13€00
11 à 20	22€00

Me consulter pour des quantités supérieures.

Retrait **gratuit** à la pépinière

Comment venir à la pépinière ?

La pépinière est ouverte **uniquement** sur rendez-vous afin de vous accueillir dans les meilleures conditions !

Contact Marie BOUYER :

Tél : 06 33 61 20 36

Mail : pepiniere.lesvagabondes@gmail.com

Site internet : www.pepinierelesvagabondes.fr



2191 route de Haute Serre
Les Pégourières
46 150 CATUS

“Il n’y a pas d’erreurs de jardinage,
seulement des expériences.”

Janet Kilburn Phillips

