

Nuancier végétal • 39

60 plantes sauvages et locales du Massif central

pour les

Abeilles

bourdons & autres hyménoptères



Astrance
pépinière sauvage

Astrance n'est pas une pépinière comme les autres...

Depuis 2021, Astrance produit et commercialise plus de 230 espèces de plantes d'origine sauvage et caractéristiques du **Massif central**.

Ces plants et semences, bénéficiant des labels **BIO** et **Végétal local** sont destinés à l'aménagement paysager et à la restauration de la biodiversité.





Nous produisons selon les règles de l'Agriculture biologique de manière à préserver les ressources (sol, eau...) et la biodiversité aux abords de l'exploitation.



Massif central

Les plantes bénéficiant du label Végétal local Massif central sont indiquées par le pictogramme

Pour toute information complémentaire, il est possible d'accéder à la fiche descriptive sur notre site web en cliquant sur le nom de chaque plante.

À savoir...

Cette palette présente des plantes sauvages originaires du Massif central exerçant un **fort pouvoir attractif auprès des abeilles, bourdons et autres hyménoptères**. Cette attractivité est également précisée à titre indicatif pour les autres insectes. Le potentiel mellifère est également mentionné.

Réclamant pour la plupart une exposition ensoleillée, les plantes sont présentées ici selon leur tolérance à l'humidité du sol et par ordre alphabétique. Pour sélectionner les plantes les plus adaptées à votre projet, vérifier leurs tolérances écologiques (acidité, richesse en humus...).

Attractivité pour les insectes (modérée ou forte) :



Papillons et autres lépidoptères



Abeilles et autres hyménoptères



Syrphes, mouches et autres diptères



Scarabées et autres coléoptères



Potentiel mellifère (fort, modéré, faible)

Légende des palettes :

CYCLE :

1 annuel

2 bisannuel

vivace

SOL :

engorgé

humide

frais

sec

EXPOSITION :

ensoleillée

semi-ombragée

ombragée

CLIMAT :

montagnard, froid

collinéen, tempéré

plaine, chaud

FLORAISON :

les chiffres indiquent le n° du mois

Rédaction : Astrance pépinière

Conception graphique et photographies : ALIZARI ©

Publication : Février 2026 © Tous droits réservés.



7 conseils

pour agir en faveur des abeilles, bourdons et autres hyménoptères

Offrir un havre de paix pour les abeilles, bourdons et autres hyménoptères est à la portée de tous. La règle d'or : casser l'homogénéité des espaces et planter des massifs diversifiés de plantes riches en nectar et en pollen dont la floraison est répartie sur l'année.

Zéro Pesticides

Cela va de soi, les pesticides participent directement à la destruction des insectes. Si l'on souhaite attirer les abeilles, abstenez-vous de tout traitement !

Zen attitude

Faire le ménage dans son jardin comme on le ferait chez soi est particulièrement satisfaisant à l'œil mais profondément redoutable pour la biodiversité. Adoptez une gestion différenciée ! Posez votre regard sur les recoins de votre jardin et définissez des espaces où la fréquence d'entretien peut être diminuée (tonte, débroussaillage...). Entassez les débris végétaux sur un espace dédié. Haies sèches, compost, tas de feuilles et branches... seront autant de lieux où les insectes pourront passer l'hiver au chaud !

Terre à terre

Contrairement aux abeilles domestiques, la grande majorité des espèces d'abeilles et de bourdons sont solitaires et construisent leurs nids dans des substrats minéraux (talus secs, terres à nu, tas de sables, etc.) ou utilisent des tiges creuses dont elles maçonneront l'entrée. Installées près des vergers et potagers, elles contribuent significativement à la pollinisation (et donc à la fructification) des premières fleurs de printemps.

Près des zones où la pollinisation est attendue, on cherchera donc à créer des petits jardins de rocailles, des murets de pierres sèches ou enduits à la chaux, ou encore à laisser quelques talus dénudés. Un tas de sable abandonné devient un véritable hôtel à abeilles solitaires !





Gazon ou prairie ?

Faut-il nécessairement tondre l'intégralité de votre surface engazonnée ? Est-il possible d'y aménager des bandes non tondues, a minima durant la saison printanière et estivale ?

En différenciant des zones tondues / non tondues, vous apporterez une diversité d'habitats et de plantes indispensables à l'expression de la petite faune. Une fauche en fin d'automne ou début d'hiver peut être réalisée en cas de nécessité ou être envisagée l'année suivante dans le cas d'une rotation de zone gérée / non gérée.

Certaines plantes précoces telles les renoncules, potentilles, véroniques assurent l'alimentation des abeilles et autres hyménoptères dès les premiers jours ensoleillés de l'année. Il peut donc être utile de retarder les premières tontes du printemps !

À boire, tavernier !

Si le nectar est apprécié des abeilles, toutes les plantes n'en proposent pas ou ne le réservent qu'à certains insectes privilégiés ! Au fil de l'évolution, les pièces buccales des abeilles se sont adaptées à certaines formes de fleurs locales et sauvages, et inversement (c'est la co-évolution). De manière générale, évitez les fleurs « doubles » (très denses en pétales) créées par l'homme. Elles sont souvent stériles ou épuisent les insectes en rendant le nectar inaccessible.

Certaines plantes, comme celles présentées dans ce guide, se montrent ainsi plus adaptées et donc plus attractives. La plupart des plantes sauvages indigènes ont calqué leur période de floraison sur les périodes d'activités des insectes afin d'assurer leur pollinisation...

Si l'humidité du sol favorise la production de nectar et que ce dernier constitue une ressource sucrée appréciée des abeilles, ces dernières, comme tous les êtres vivants, nécessitent un accès à l'eau pour boire. Près des fleurs, il peut être utile de disposer une réserve d'eau, de faible profondeur, munie de cailloux ou de végétaux sur lesquels elles pourront se poser sans se noyer.




Du pollen sinon rien

Si le nectar est le « carburant » (sucre) des abeilles, le pollen est leur seul apport en protéines notamment pour nourrir les larves et assurer la survie de la colonie. Certaines plantes (pissenlits, coquelicots, trèfles, bleuets...) et arbres en produisent en abondance, y compris en fin d'hiver (saules, noisetiers, ajoncs). À l'automne, le Lierre constitue une ressource abondante et vitale pour une grande diversité d'insecte. Pour assurer la disponibilité du pollen tout au long de l'année, diversifiez les plantes de vos massifs pour étaler la floraison.

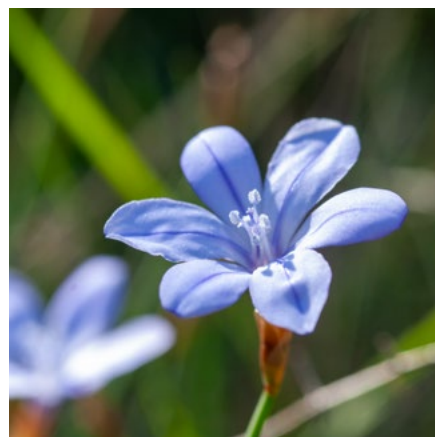
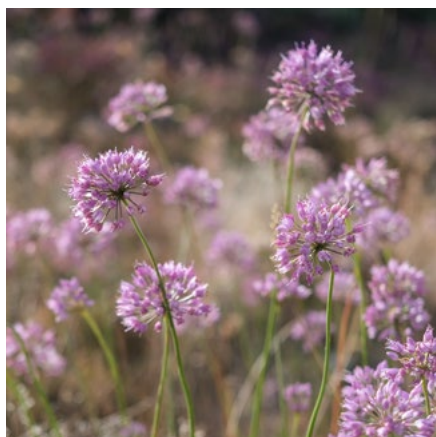
Émerveillez-vous !

Prenez le temps d'observer les insectes s'activer autour des massifs de fleurs sauvages créés par vos soins. Admirez les résultats de vos efforts, soyez fier de vous et encouragez votre entourage à s'inspirer de votre expérience !

A close-up photograph of a honeybee on a cluster of small, light purple flowers. The bee is positioned on the right side of the frame, facing left. Its body is covered in fine hairs, and its wings are partially spread. The background is a soft, out-of-focus field of similar purple flowers, creating a bokeh effect. A white rectangular frame is superimposed over the center of the image, containing text.

Des végétaux attractifs
pour les abeilles, bourdons
et autres hyménoptères
du Massif central

Sols secs & ensoleillés



Ail des montagnes

Allium lusitanicum



Modéré

Rustique et peu exigeant, l'Ail des montagnes se plaît au soleil dans un sol bien drainé. Ses fleurs roses en ombelles apparaissent en été, offrant une touche de couleur délicate, tandis que ses feuilles fines et allongées forment de jolies touffes. Parfait pour naturaliser un talus ou attirer les pollinisateurs.



Forte



Forte

↑ 15-60 cm ✱ 6-9 ☀ ☀ ☀ ☀ ☀ pH±

Ail à tête ronde VL

Allium sphaerocephalon



Fort

L'Ail à tête ronde est une magnifique plante des milieux secs ou rocaillieux où elle se reproduit facilement. Ses fleurs réunies en ombelle sphériques de couleur rouge grenat habilleront vos massifs de rocailles aux côtés des graminées, des chardons, des sauges, des achillées... ou des rares plantes aux feuillages ou fleurs de couleur glauque ou cuivrée (marjolaine, euphorbe, orpins, lavandes...)



Forte



Forte



Modérée

↑ 15-100 cm ✱ 6-8 ☀ ☀ ☀ ☀ ☀ pH±

Aphyllanthe de Montpellier

Aphyllanthes monspeliensis



Modéré

Cette plante vivace méditerranéenne, aux touffes denses et persistantes, apprécie les jardins secs et ensoleillés. Rustique et peu exigeante, elle se plaît dans les sols bien drainés. Ses fleurs bleu vif, réunies en épis, sont très décoratives et butinées par une large diversité d'insectes. Parfaite pour créer des massifs colorés ou pour naturaliser un talus.



Forte



Forte



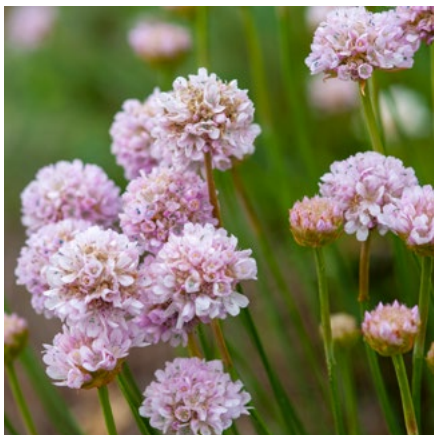
Modérée



Modérée

↑ 10-25 cm ✱ 4-7 ☀ ☀ ☀ ☀ ☀ pH±





Armeria arenaria



Fort


Forte

orte



Eforte



Eforte

↑ 20-80 cm 4-8 + pH-

Calamintha nepeta



Fort


Forte

Eorte



 Eforte

 20-80 cm
 7-9

 pH+

Calluna vulgaris



For

 **Moderée**



Forte



Forte

 10-60 cm
 7-10

 pH-



Campanule agglomérée VL

Campanula glomerata



Fort

La Campanule agglomérée forme comme son nom l'indique, de jolis bouquets de fleurs violettes regroupées en glomérules terminaux.



Forte



Forte

↑ 15-60 cm * 6-9 ☼ ☼ ☼ ☼ ☼ ☼ pH±

Campanule à feuilles de pêcher VL

Campanula persicifolia



Fort

De toutes les campanules, la Campanule à feuille de pêcher séduit par ses longues tiges érigées portant de nombreuses et grandes fleurs en clochettes d'un joli bleu lavande. Appréciant une large gamme de sols, elle accompagne avantageusement les plantes de massifs élancées telles que les digitales, les graminées, les ancolies et de nombreuses plantes prairiales...



Forte



Forte



Modérée

↑ 30-100 cm * 5-8 ☼ ☼ ☼ ☼ ☼ ☼ pH±

Campanule à feuilles rondes VL

Campanula rotundifolia



Fort

La Campanule à feuilles rondes se plaît en de nombreuses circonstances, aussi bien sur un mur ensoleillé que sur un talus semi-ombragé où ses longues tiges grêles porteront de nombreuses clochettes bleues, en grappes ou en panicules.



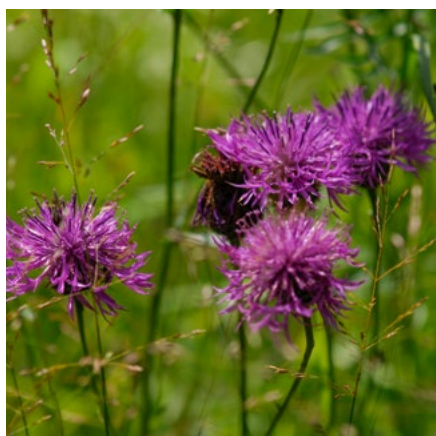
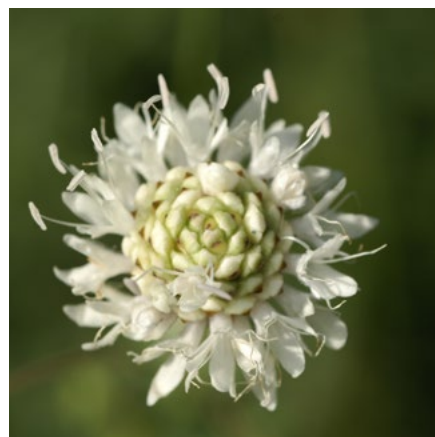
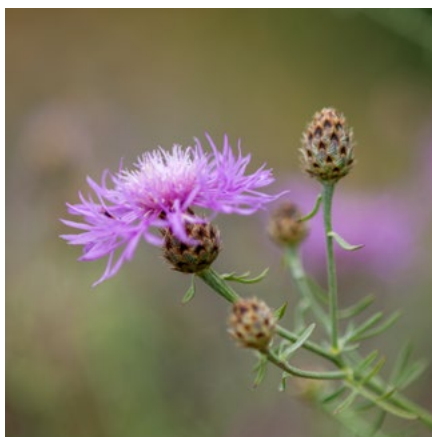
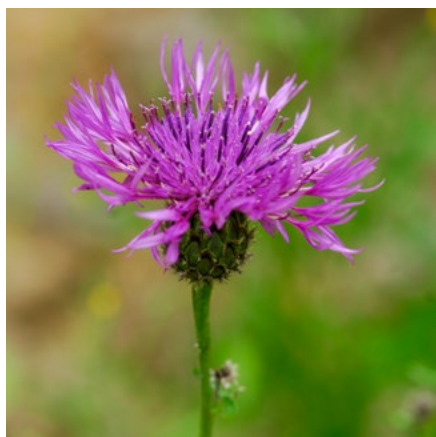
Forte



Forte

↑ 10-70 cm * 5-9 ☼ ☼ ☼ ☼ ☼ ☼ pH-





Centauree scabieuse VL

Centaurea scabiosa



Appréciee des abeilles et des papillons, la Centauree scabieuse est une vivace rustique aux fleurs bleu-violet très décoratives. Elle apprécie les sols drainés et ensoleillés, et par conséquent les jardins secs et les massifs bien exposés. Son port buissonnant et sa floraison élégante en font une plante incontournable des jardins naturels aux côtés de graminées, de chardons, calaments...



Forte



Forte



Modérée



Modérée

↑ 20-120 cm ✱ 7-8 🌀 ☀️ ❌ 🌧️ 🌱 pH+

Centauree du Rhin VL

Centaurea stoebe



Proche cousine de la Centauree jaccée, cette plante aux fleurs mauves n'en est que plus gracieuse. Elle supporte aisément les secteurs chauds, rocailleux, ensoleillés où elle s'épanouira aux côtés des orpins, des aulx et des graminées aux feuilles enroulées...



Forte



Forte



Modérée



Modérée

↑ 20-120 cm ✱ 5-8 🌀 ☀️ ❌ 🌧️ 🌱 pH+

Cephalare à fleurs blanches

Cephalaria leucantha



La Céphalare blanche est une grande vivace aux fleurs jaune crème très décoratives dont les larges capitules attirent de nombreux insectes pollinisateurs. Son port imposant et ses tiges robustes en font une plante structurante pour les grands espaces. Elle apprécie les sols drainés et les expositions ensoleillées.



Forte



Forte



Forte



Modérée

↑ 80-100 cm ✱ 7-9 🌀 ☀️ ❌ 🌧️ 🌱 pH+

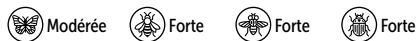


Ciste à feuille de sauge

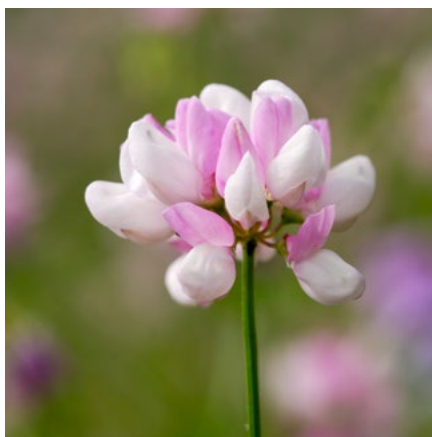
Cistus salviifolius



Cet arbuste méditerranéen offre au printemps une abondante floraison blanche appréciée des premiers pollinisateurs de la saison. Ses feuilles persistantes sont aromatiques et son port buissonnant en fait un excellent couvre-sol. Craignant les gels excessifs, on l'installera sur des sols bien drainés et très exposés au soleil.



↑ 30-80 cm * 5-6 ☺ ☀ ☹ ☹ pH-

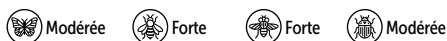


Coronille bigarrée VL

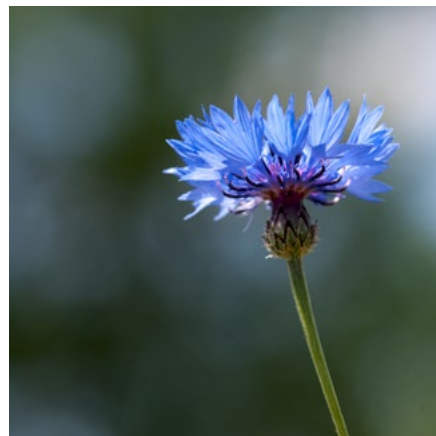
Coronilla varia



Cette vivace est appréciée pour sa floraison estivale abondante en grappes de fleurs roses et blanches. Son feuillage léger et délicat en fait une plante idéale pour les massifs, les bordures ou comme couvre-sol. Elle s'adapte à différents types de sols et résiste bien à la sécheresse, ce qui en fait une plante facile à cultiver.



↑ 30-120 cm * 5-8 ☺ ☀ ☹ ☹ pH+



Bleuet des moissons VL

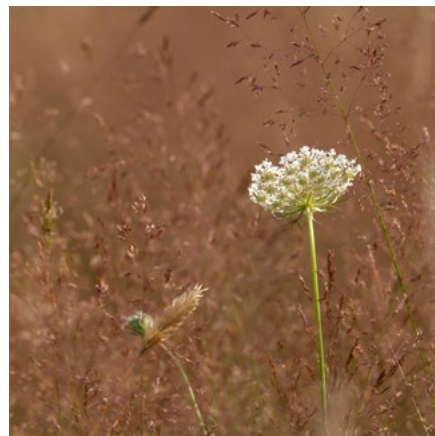
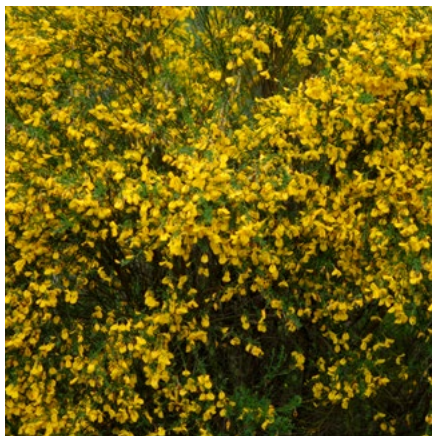
Cyanus segetum



Retrouvez le plaisir d'admirer ce véritable bleuet champêtre dont la floraison aérienne saura se fondre dans tout massif naturaliste.



↑ 20-80 cm * 5-7 ☺¹ ☀ ☹ ☹ pH-



Genêt purgatif VL

Cytisus oromediterraneus



Retrouvez le parfum des landes méridionales du Massif central à travers les effluves puissantes de ce genêt qui allumera vos jardins dès les premiers soleils de printemps.



Forte



Forte



Forte

↑ 30-100 cm ✱ 4-7 🌀 ☀️ ✂️ 🌱 pH-

Cytise à balais VL

Cytisus scoparius



Cet arbuste à la croissance rapide, offre une floraison printanière jaune éclatante, très appréciée des insectes pollinisateurs. Son port buissonnant et sa rusticité en font un excellent choix pour les massifs, les talus ou les rocailles. À associer avec des lavandes, des cistes ou des graminées pour créer des contrastes de couleurs et de textures.



Forte



Forte



Forte

↑ 30-300 cm ✱ 4-7 🌀 ☀️ 💧 🌱 pH-

Carotte sauvage VL

Daucus carota



Malheureusement considérée comme mauvaise herbe par nombre de jardinier qui ne souhaite la mélanger aux carottes maraîchères, cette jolie ombellifère aux fleurs blanches ponctuées de violette en leur centre est une plante indispensable à tout jardin naturaliste : ses fleurs graphiques constituent une ressource alimentaire de premier ordre pour une large diversité d'insectes utiles au jardin (syrphes, coccinelles, papillons, abeilles...).



Forte



Forte



Forte



Forte

↑ 30-150 cm ✱ 5-10 🌀¹ ☀️ ✂️ 🌱 pH±



Bruyère cendrée VL

Erica cinerea



La Bruyère cendrée est un arbuste à port compact, apprécié pour sa floraison estivale abondante en petites clochettes rose pourpré. Adaptée aux terrains acides, rocaillieux et ensoleillés, cette bruyère au feuillage fin et persistant s'emploie dans les jardins de rocailles et les bordures aux côtés d'autres bruyères, de callunes, de cistes, de campanules ou de graminées pour créer des ambiances de landes ou de garrigue.



↑15-60 cm * 6-10 ☀️ ☀️ ☀️ ☀️ ☀️ pH-



Genêt sagitté VL

Genista sagittalis



Ce genêt rampant aux tiges érigées hautes de 10 à 30 cm et munies de 3 larges ailes, propose de nombreuses grappes de fleurs jaunes. Cette plante qui peut former de larges tapis fleurissant massivement, se plaît dans les lieux secs et bien ensoleillés aux côtés des thymys et marjolaines, des oeilleuds, des saxifrages et saponaires...



↑15-30 cm * 5-7 ☀️ ☀️ ☀️ ☀️ ☀️ pH±



Genêt des teinturiers VL

Genista tinctoria



Ce petit arbrisseau aux feuilles simples lancéolées porte, à la belle saison, de nombreuses fleurs jaunes réunies en grappes terminales. Il supporte aisément les lieux secs à frais, bien ensoleillés.



↑20-60 cm * 5-8 ☀️ ☀️ ☀️ ☀️ ☀️ pH±





Digitale pourpre VL
Digitalis purpurea



Cette grande bisannuelle connue de tous devient vivace si l'on sectionne ses tiges dès la fin de floraison. Une bonne manière pour lui conserver une place de choix dans vos jardins semi-ombragés où elle donnera de magnifiques hampes de fleurs rose foncé tachetées de pourpre aux côtés de hautes graminées (canches, calamagrostides...) et géraniums sauvages.



↑ 30-200 cm * 5-9 ☺ ☀ ☒ ☹ pH-

Azurite
Echinops ritro



Nul doute que les inflorescences sphériques d'un bleu intense de ce chardon sauront attirer les regards et les papillons ! Son feuillage argenté et épineux crée un contraste intéressant à associer avec des graminées, des sauges, des sédums ou d'autres vivaces. Parfait pour les jardins secs et bordures ensoleillées.



↑ 20-40 cm * 7-9 ☺ ☀ ☒ ☹ pH±

Vipérine commune VL
Echium vulgare



Cette bisannuelle se ressème facilement et supporte les terres sèches et pauvres. Ses longs épis dressés de fleurs bleues ponctuées de rose sont à valoriser aux côtés de graminées légères et de plantes aux fleurs sphériques (aulx, chardons...).



↑ 30-150 cm * 6-9 ☺ ☀ ☒ ☹ pH±



Hélianthème commun VL

Helianthemum nummularium



Cet hélianthème aux fleurs jaune d'or conviendra aux jardiniers recherchant une plante de bordure, florifère et supportant les emplacements chauds et ensoleillés. Cette plante est appréciée des abeilles et des petits papillons argus.



Forte



Modérée



Forte

↓ 5-50 cm * 4-8 ☀ ☀ ☀ ☀ ☀ pH±

Élébore fétide VL

Helleborus foetidus



L'Élébore fétide est une plante à planter absolument dans son jardin : son feuillage très découpé, vernissé et semi-persistant porte, en plein hiver, de magnifiques grappes de fleurs vert rougeâtre. À installer aux côtés de plantes à bulbes, fougères, graminées...



Forte



Forte

↓ 30-80 cm * 1-4 ☀ ☀ ☀ ☀ ☀ pH+

Séneçon à feuilles d'adonis VL

Jacobaea adonidifolia



Les capitules jaunes et les feuilles profondément découpées en lanières voire filiformes font de ce séneçon caractéristique du Massif central, une plante de choix pour tous les jardins secs et ensoleillés. Installez-le aux côtés des hélianthèmes, des genêts ailés, des campanules ou encore des achillées...



Forte



Forte

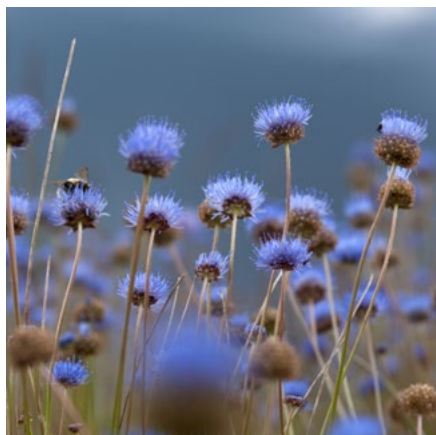
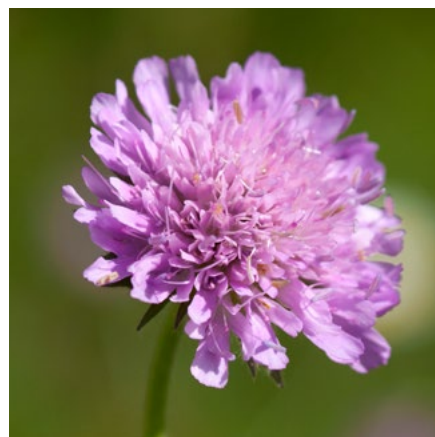
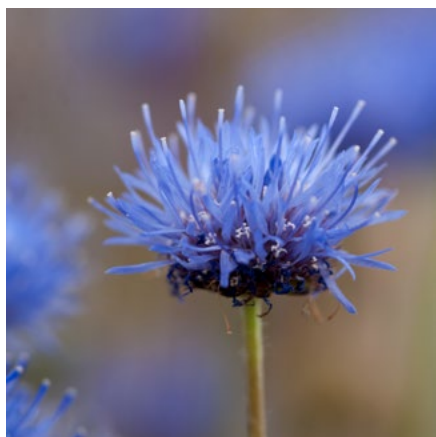


Forte

↓ 20-60 cm * 7-8 ☀ ☀ ☀ ☀ ☀ pH-







Jasione vivace VL

Jasione laevis



La Jasione vivace est une belle campanulacée des pelouses sèches et rocailleuses d'altitude, aux fleurs bleu lavande sphériques. Sa souche stolonifère et sa capacité à se ressemer en feront une plante de choix pour vos jardins de rocaille.



↑ 10-50 cm * 7-9 ☞ ☀ ☒ ♂ ± 🌱 pH-

Jasione des montagnes VL

Jasione montana



Légèrement plus grande que sa proche cousine - la Jasione vivace-, cette Jasione des montagnes produit également de nombreuses fleurs sphériques bleu ciel à bleu lavande.



↑ 10-60 cm * 5-9 ♂² ☀ ☒ ♂ ± 🌱 pH-

Knautie des champs VL

Knautia arvensis



Avec ses fleurs en pompons bleu lilas, la Knautie des champs est une plante emblématique des paysages champêtres, rustique et résistante à la sécheresse. Son port lâche nécessite de l'accompagner d'autres plantes à port érigé telles que des centaurées, des marguerites, des sauges, des graminées...



↑ 30-150 cm * 5-10 ☞ ☀ ☒ ♂ ± 🌱 pH±



Gesse à feuilles larges

Lathyrus latifolius



Cette plante grimpante vivace aux fleurs papilionacées délicates et parfumées, souvent roses ou blanches, apportera une touche romantique à vos pergolas, treillis ou murs végétalisés. Sa longue floraison profitera par ailleurs à de nombreux insectes pollinisateurs.



↑ 50-250 cm * 6-8 ☀ ☀ ☀ ☀ ☀ pH+



Lavande stoechade

Lavandula stoechas



Avec sa floraison généreuse, son parfum envoûtant et sa résistance à la sécheresse, la Lavande papillon est un arbuste aromatique incontournable des jardins méditerranéens, secs ou très ensoleillés. Ses fleurs violettes surmontées de bractées colorées caractéristiques rappelant des ailes de papillon attirent de nombreux insectes pollinisateurs tandis que son feuillage aromatique trouvera son utilité en cuisine ou pour diverses préparations cosmétiques.



↑ 30-60 cm * 4-6 ☀ ☀ ☀ ☀ ☀ pH-



Mauve musquée VL

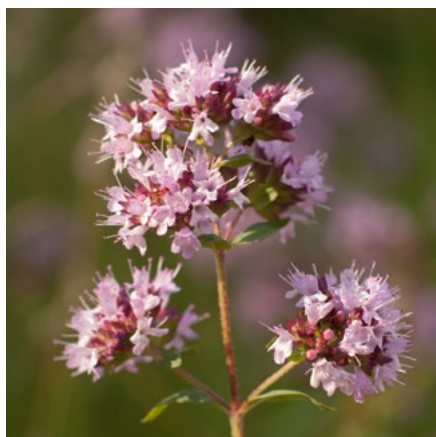
Malva moschata



La Mauve musquée est une délicate plante charnète aux larges fleurs roses s'épanouissant tout l'été. Assez grande, elle se plante en arrière-plan des massifs où ses fleurs seront mises en valeur aux côtés de panicauts, de grande graminées, de sauges...



↑ 30-100 cm * 5-9 ☀ ☀ ☀ ☀ ☀ pH±



Origan commun VL

Origanum vulgare



Cette lamiacée, aromatique et condimentaire, bien connue des gastronomes sous le nom de Marjolaine ou d'Origan, dégage une forte odeur de menthe et de thym au froissement. Elle produit durant l'été de larges touffes de fleurs roses ou violacées attirant de nombreux insectes.



Forte



Forte



Forte

↑ 20-80 cm * 7-9 🌀 🌞 ☒ 🌡️ 🌧️ pH±



Sauge des prés VL

Salvia pratensis



Cette sauge caractéristique des prés secs du Massif central se cultive facilement dans les jardins ensoleillés où elle s'épanouira tout au long de la belle saison. Avec ses longues grappes de fleurs violines, on la plantera avec des arméries, des fétuques, des saponaires, des sedum.



Modérée



Forte



Modérée



Modérée

↑ 20-80 cm * 5-8 🌀 🌞 ☒ 🌡️ 🌧️ pH±



Scabieuse colombarie VL

Scabiosa columbaria



De taille moyenne, la Scabieuse est une plante commune des prairies du Massif central qui a toute sa place dans les jardins : sa longue et abondante floraison aérienne, son attrait pour bon nombre de papillons, sa rusticité et sa tolérance à la sécheresse en font une plante formidable !



Forte



Forte



Modérée



Forte

↑ 20-80 cm * 6-10 🌀 🌞 ☒ 🌡️ 🌧️ pH±



Orpin blanc VL

Sedum album



Ce petit orpin aux délicates fleurs blanches étoilées, parfois légèrement rougeâtres, trouvera facilement une place qui lui conviendra parmi vos murettes de pierres sèches ou jardins de rocailles.



Modérée



Forte



Forte



Modérée

↑ 5-20 cm * 5-07(10) ☀ ☀ ☀ ☀ ☀ pH+

Orpin hirsute

Sedum hirsutum



Utilisé en bordure, entre les pierres ou en potée, l'Orpin hérissé est une petite plante succulente se plaira dans vos rocailles, vos murets, et jardins secs. Ses feuilles charnues et velues forment des coussins denses et tapissant qui apporteront une touche de couleur et limiteront l'entretien de vos massifs.



Modérée



Forte



Forte



Modérée

↑ 5-10 cm * 5-7 ☀ ☀ ☀ ☀ ☀ pH±

Orpin rupestre VL

Sedum rupestre



Cette petite plante succulente, idéale pour les jardins secs et rocailleux, peut également être utilisée en couvre-sol, en bordure ou en pot, où il formera de beaux tapis de feuilles charnues et glauques. Sa résistance à la sécheresse, sa floraison estivale jaune et sa croissance rapide en font une plante utile pour créer des contrastes de texture et de couleur dans les massifs à caractère alpin ou méditerranéen.



Modérée



Forte



Forte



Modérée

↑ 20-40 cm * 6-8 ☀ ☀ ☀ ☀ ☀ pH±



Épiaire droite VL

Stachys recta



L'épiaire droite propose de délicates fleurs blanc jaunâtres portées par de longues tiges rigides. Résistante à la sécheresse et appréciant les lieux ensoleillés, elle sera mise en valeur aux côtés de graminées, œillets, orpins et autres plantes de rocailles.



Modérée



Forte



Forte

↑ 10-70 cm ✱ 4-9 🌀 ☀️ ✂️ 🌱 pH+



Tanaisie commune VL

Tanacetum vulgare



La Tanaisie commune est une plante vivace aux fleurs jaunes en corymbes, très appréciée pour son feuillage aromatique et ses propriétés insecticides. Idéale dans un massif, on la placera également près du potager où elle repousse naturellement de nombreux insectes nuisibles. Sa floraison estivale, son feuillage découpé et son parfum caractéristique en font une plante utile et ornementale appréciée.



Forte



Forte



Modérée

↑ 80-120 cm ✱ 7-9 🌀 ☀️ ✂️ 🌱 pH+



Germandrée petit-chêne VL

Teucrium chamaedrys



Utilisée en rocaille, en bordure ou dans des massifs, la Germandrée petit-chêne séduit tant par ses fleurs rose pourpre que par son feuillage dense, aromatique et persistant. Mellifère et nécessitant peu d'entretien, cette vivace tapissante se plaît dans tous les jardins secs et ensoleillés.



Forte



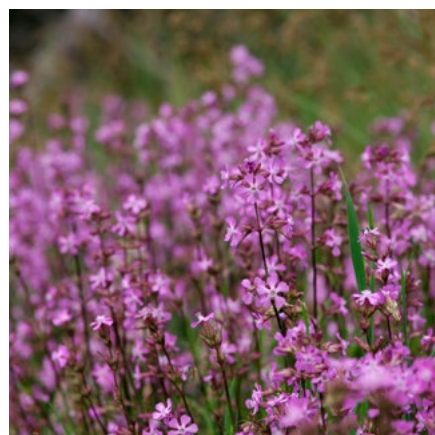
Forte



Modérée

↑ 5-20 cm ✱ 6-9 🌀 ☀️ ✂️ 🌱 pH+





Thym faux pouliot VL

Thymus pulegioides



Aux côtés de la lavande, de l'hélicrise, de la marjolaine, des sauges et de la mélisse, ce serpolet sauvage couvrira rapidement vos petits espaces vides dans vos jardins de rocailles, vos murettes ou vos massifs d'aromatiques. Son feuillage et ses fleurs parfumeront agréablement vos plats estivaux !



↑ 2-20 cm ✱ 5-8 ☼ ☼ ☼ ☼ ☼ ☼ pH±

Thym commun

Thymus vulgaris



Plante indispensable de la cuisine française ou méditerranéenne, le Thym commun est également apprécié de nombreux insectes pollinisateurs. Sa rusticité, sa floraison estivale et son parfum caractéristique en font une plante incontournable de tout jardin ensoleillé.



↑ 10-30 cm ✱ 4-7 ☼ ☼ ☼ ☼ ☼ ☼ pH±

Silène visqueux VL


Viscaria vulgaris



Peu connue des jardiniers, cette caryophyllacée produit de magnifiques panicules de fleurs rose foncé portées par des tiges de couleur bordeaux sur le haut. Rustique, elle se plaît sur les lieux secs semi-ombragés voire ensoleillés.

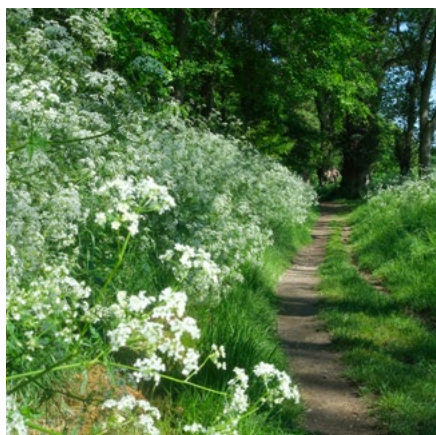


↑ 20-80 cm ✱ 5-7 ☼ ☼ ☼ ☼ ☼ ☼ pH-



Des végétaux attractifs
pour les abeilles, bourdons
et autres hyménoptères
du Massif central

Sols frais & ensoleillés



Cerfeuil des prés VL

Anthriscus sylvestris



Ce cerfeuil sauvage et vivace est très apprécié en jardinage. Ses ombelles de fleurs blanches apportent une touche de légèreté au jardin. Il se plaît à l'ombre légère et dans les sols frais. Ses feuilles découpées et aériennes en font une plante idéale pour les massifs ou les bordures.



↑ 20-120 cm * 5-7 ☺ ☀️ 💧 🌱 pH±



Ancolie commune VL

Aquilegia vulgaris



Cette Ancolie d'origine sauvage demeure l'une des plus gracieuses par sa simplicité et l'intensité de ses pétales bleus. Son feuillage dense, d'un joli vert bleuté, couvre le sol une grande partie de l'année.



↑ 20-80 cm * 5-7 ☺ ☀️ 💧 🌱 pH±



Campanule agglomérée VL

Campanula glomerata



La Campanule agglomérée forme comme son nom l'indique, de jolis bouquets de fleurs violettes regroupées en glomérules terminaux.



↑ 15-60 cm * 6-9 ☺ ☀️ ☒ 🌱 pH±



Campanule à feuilles rondes VL

Campanula rotundifolia



La Campanule à feuilles rondes se plaît en de nombreuses circonstances, aussi bien sur un mur ensoleillé que sur un talus semi-ombragé où ses longues tiges grêles porteront de nombreuses clochettes bleues, en grappes ou en panicules.



Forte



Forte

↑ 10-70 cm * 5-9 ☀ ☀ ☀ ☀ ☀ pH-

Campanule lancéolée VL

Campanula scheuchzeri

subsp. *lanceolata*



Caractéristique des pelouses d'altitude, la Campanule lancéolée se plaît également sur les sols frais semi-ombragés. Ses grappes de fleurs bleu violacé retombantes et délicates sauront trouver leur place dans tous les jardins naturalistes.



Forte



Forte

↑ 20-80 cm * 6-8 ☀ ☀ ☀ ☀ ☀ pH±

Chicorée vivace VL

Cichorium intybus



Appréciant les sols ordinaires et les expositions ensoleillées, la Chicorée sauvage est une plante vivace rustique aux fleurs bleu ciel très décoratives et attractives pour de nombreux insectes pollinisateurs. Ses hautes tiges fleuries trouveront la compagnie de graminées dans les jardins naturels et les bordures...



Forte

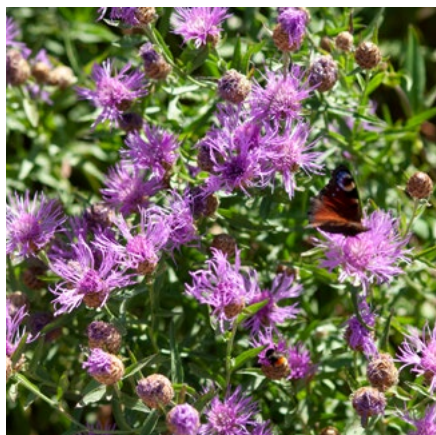
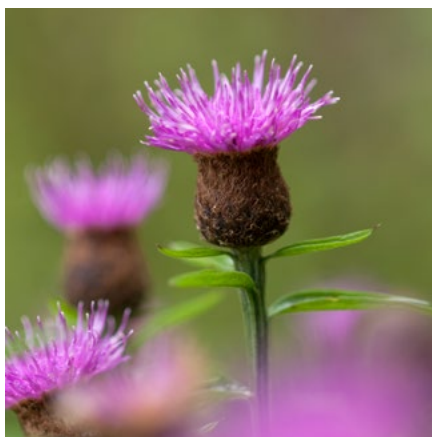
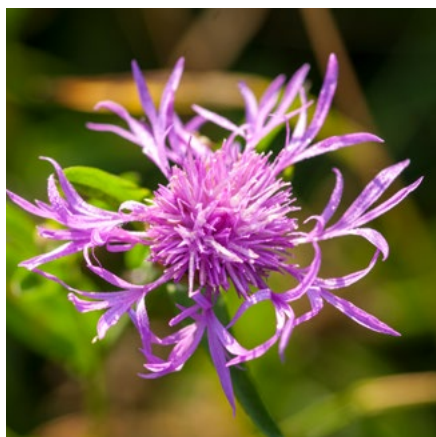


Forte

↑ 20-120 cm * 7-9 ☀ ☀ ☀ ☀ ☀ pH+







Centauree jacée VL
Centaurea jacea subsp. *jacea*



Semblable à un bleuet dont les fleurs seraient roses, la Centaurée jacée est une magnifique plante prairiale dont la floraison égayera vos massifs durant tout l'été. Éclos ou fanés, ses capitules habillés d'écaillés argentées et ciliées seront du plus bel effet aux côtés des graminées légères...



↑ 30-80 cm ✱ 5-07(10) ☺ ☀️ 💧 🌱 pH±

Centauree noire VL
Centaurea nigra



Munie d'écaillés délicatement munies de longs cils noirâtres, les fleurs purpurines et compactes de la Centaurée noire vous étonneront par leur floraison estivale abondante et soutenue.



↑ 30-60 cm ✱ 6-8 ☺ ☀️ 💧 🌱 pH±

Bleuet des montagnes VL
Cyanus montanus



Apprécié pour ses fleurs bleu intense qui fleurissent du printemps à l'été, le Bleuet des montagnes est une plante magnifique à associer aux graminées, aux sauges ou aux achillées. Son port buissonnant et sa croissance modérée en font une plante idéale pour les bordures, les rocailles ou les massifs.



↑ 20-60 cm ✱ 5-7 ☺ ☀️ 💧 🌱 pH±



Géranium des bois VL

Geranium sylvaticum



Caractéristiques des lieux humides d'altitude, ce magnifique géranium propose de grandes fleurs rose violacé (2,5 à 3 cm de diamètre) au-dessus de larges feuilles profondément divisées. Une plante à cultiver dans tous les jardins frais à humides, semi-ombragés ou ensoleillés.



↑ 30-80 cm ✱ 5-8 🌀 ☾ ☾ ☾ ☾ ☾ ☾ pH±

Lierre grimpant VL

Hedera helix



Le Lierre grimpant est un excellent couvre-sol au feuillage coriace, luisant et persistant. À installer en pieds d'arbres en compagnie d'ellébores, de fougères ou d'euphorbes.



↑ > 300 cm ✱ 8-10 🌀 🌀 🌀 ☾ ☾ ☾ ☾ ☾ ☾ pH±

Ellébore fétide VL

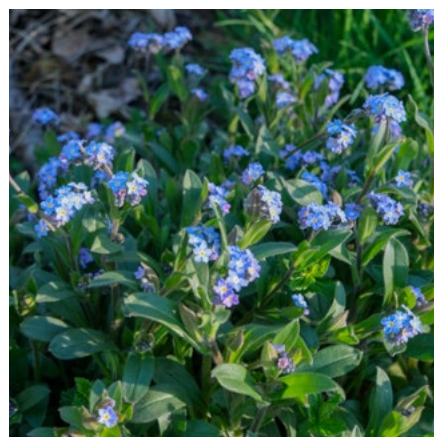
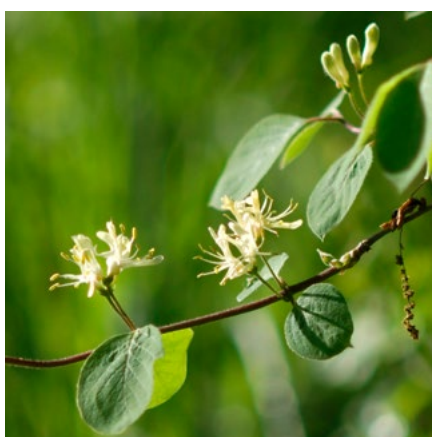
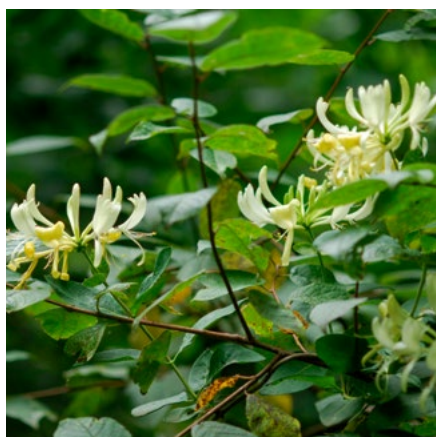
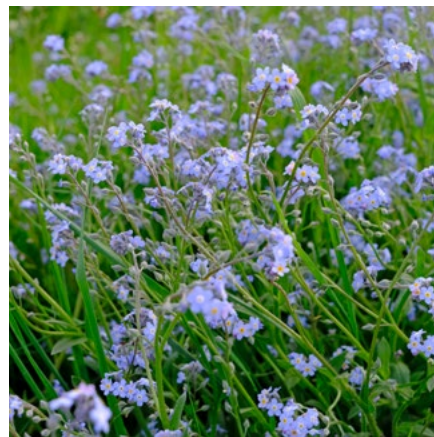
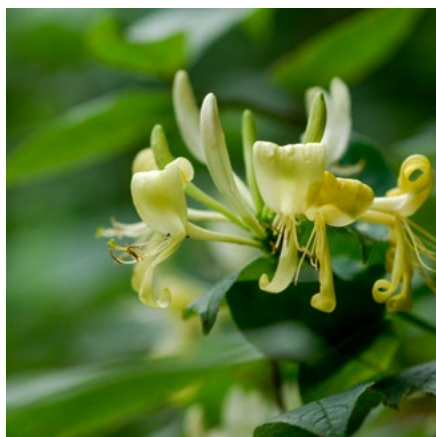
Helleborus foetidus



L'Ellébore fétide est une plante à planter absolument dans son jardin : son feuillage très découpé, vernissé et semi-persistant porte, en plein hiver, de magnifiques grappes de fleurs vert rougeâtre. À installer aux côtés de plantes à bulbes, fougères, graminées...



↑ 30-80 cm ✱ 1-4 🌀 🌀 🌀 ☾ ☾ ☾ ☾ ☾ ☾ pH±



Chèvrefeuille des bois VL

Lonicera periclymenum



Ce Chèvrefeuille des bois, rustique et sauvage, habillera un treillis ou un mur de ses délicates fleurs parfumées. Cette plante grimpante et rustique est une plante incontournable des jardins naturels aux ambiances romantiques.



Modérée



Forte



Forte

↑ 200-500 cm * 6-9 🌀 🌀 🌀 ☀️ 🌧️ pH±

Chèvrefeuille des haies VL

Lonicera xylosteum



Cet arbuste à croissance rapide parfumer vos haies libres ou vos massifs de ses petites fleurs blanches parfumées apparaissant au printemps. Ses fleurs tout comme ses baies rouges décoratives en automne sont très appréciées de la faune sauvage.



Forte



Forte



Modérée



Forte

↑ 100-200 cm * 5-6 🌀 ☀️ 🌧️ 🌧️ pH±

Myosotis retombant VL

Myosotis decumbens



Avec ses grappes de fleurs enroulées d'un joli bleu clair, ce Myosotis apporte beaucoup de charme aux jardins semi-ombragés aux sols riches, en compagnie des primevères, tulipes, ancolies, violettes. Se resseme facilement.



Forte



Forte



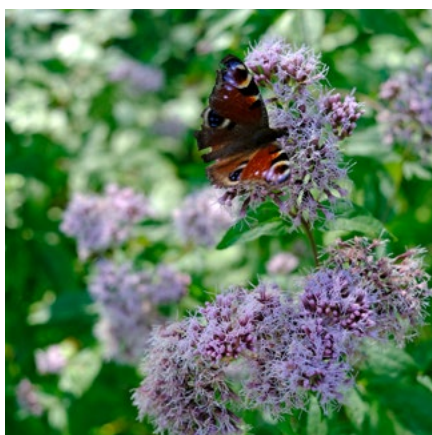
Forte

↑ 10-80 cm * 4-7 🌀 ☀️ ☀️ 🌧️ 🌧️ pH±

Des végétaux attractifs pour
les abeilles, bourdons et autres
hyménoptères du Massif central

Sols humides & ensoleillés





Adénostyle à feuilles d'alliaire VL  *Adenostyles alliariae*

Durant tout l'été, cette plante montagnarde développe de larges feuilles, rondes et dentelées. De larges capitules roses en forme de petits pompons fleurissent à l'extrémité de longues tiges rigides.



Forte



Forte

↑ 60-120 cm * 7-8 ☺ ☀️ 🌱 🌱 🌱 pH±

Eupatoire chanvrine VL  *Eupatorium cannabinum*

L'Eupatoire chanvrine est une grande astéracée caractéristique des sols frais à humides, moyennement riches, ensoleillés ou semi-ombragés. Melifère et fleurissant en fin d'été, ses larges corymbes de fleurs roses ou rougeâtres attirent de nombreux papillons et autres insectes.



Forte



Forte



Forte



Forte

↑ 60-150 cm * 7-10 ☺ ☀️ 🌱 🌱 🌱 pH±

Lysimaque commune VL  *Lysimachia vulgaris*

Utilisée en bordure de bassin ou en sous-bois, la Lysimaque illuminera vos massifs humides de ses fleurs jaunes en épis denses. Sa floraison estivale prolongée, sa rusticité et sa capacité à s'étendre en font une plante parfaite pour naturaliser un jardin soumis à des ambiances fraîches.



Forte



Forte

↑ 60-150 cm * 6-10 ☺ ☀️ 🌱 🌱 🌱 pH±



Salicaire commune VL

Lythrum salicaria



Fort

La salicaire est une belle et grande plante des lieux humides riches en matière organique. Ses fleurs pourpres à rose carmin, appréciées de nombreux papillons, seront du plus bel effet parmi les angéliques, les épilobes, les lychnis, les sanguisorbes, des spirées...



Forte



Forte



Forte



Modérée

↑ 30-200 cm ✱ 6-9 🌀 ☀️ 000 🌿 pH±



Menthe aquatique VL

Mentha aquatica



Modéré

Cette menthe se caractérise par ses fleurs globuleuses de couleur lavande. À installer aux abords des bassins et sur sols humides.



Forte



Forte



Forte

↑ 20-80 cm ✱ 6-10 🌀 ☀️ 000 🌿 pH±



Menthe à longues feuilles VL

Mentha longifolia



Modéré

La Menthe à longue feuille présente de nombreux et longs épis mauves. Son port élancé et son feuillage gris argenté en font une belle espèce décorative parmi d'autres plantes aromatiques. À planter en pot (racines traçantes).



Forte

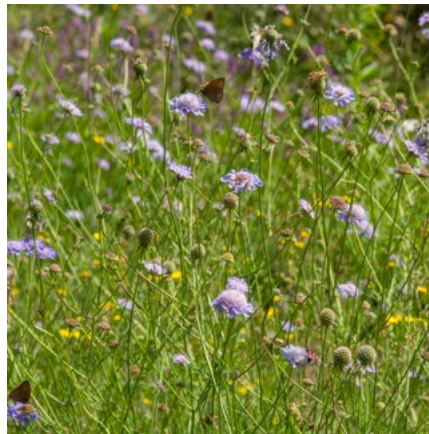


Forte



Forte

↑ 40-120 cm ✱ 7-10 🌀 ☀️ 00 🌿 pH+



Renouée bistorte VL

Polygonum bistorta



La Bistorte est une plante très graphique, intéressante dans les jardins frais à humides où ses tiges dressées portent des épis roses oblongs et cylindriques, larges de 1 à 3 cm.



Modérée



Forte



Forte



Forte

↑ 20-100 cm ✱ 5-9 🌀 ☼ 000 ♂± 🌱 pH±

Succise des prés VL

Succisa pratensis



Appréciant les lieux semi-ombragés et humides, la Succise des prés séduit par ses nombreux capitules tout en rondeur de fleurs mauves (parfois roses ou blanches) portés par de longues tiges dressées.



Forte



Forte



Modérée

↑ 30-120 cm ✱ 5-10 🌀 ☼ 00 ♂± 🌱 pH±

Valériane officinale VL

Valeriana officinalis



La Valériane officinale est une grande et jolie plante rustique, bien adaptée pour habiller des fonds de massifs sur des terrains frais. Elle donnera sur de nombreuses tiges élancées, de nombreux corymbes de fleurs blanc rosé où s'activent une myriade de papillons. Magnifique aux côtés de grands épilobes, de digitales, de sanguisorbes, sa-licaires, eupatoires...



Forte



Forte



Forte



Forte

↑ 60-200 cm ✱ 5-7 🌀 ☼ 000 ♂± 🌱 pH±

Quelques plantes sauvages favorables aux abeilles, bourdons et autres hyménoptères...

<i>Achillea millefolium</i>	<i>Cyanus segetum</i>	<i>Jasione laevis</i>	<i>Primula elatior</i>
<i>Achillea ptarmica</i>	<i>Cytisus oromediterraneus</i>	<i>Jasione montana</i>	<i>Primula veris</i>
<i>Aconitum napellus</i>	<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Knautia arvensis</i>	<i>Prunella vulgaris</i>
<i>Adenostyles alliariae</i>	<i>Daucus carota</i>	<i>Knautia basaltica</i>	<i>Pulmonaria affinis</i>
<i>Agrimonia eupatoria</i>	<i>Digitalis lutea</i>	<i>Lactuca perennis</i>	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Lactuca plumieri</i>	<i>Ruta graveolens</i>
<i>Allium lusitanicum</i>	<i>Dipsacus fullonum</i>	<i>Lamium galeobdolon</i>	<i>Salvia pratensis</i>
<i>Allium sphaerocephalon</i>	<i>Echinops ritro</i>	<i>Laserpitium gallicum</i>	<i>Sambucus ebulus</i>
<i>Allium ursinum</i>	<i>Echium vulgare</i>	<i>Laserpitium latifolium</i>	<i>Saponaria ocymoides</i>
<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Epilobium angustifolium</i>	<i>Lathyrus latifolius</i>	<i>Saponaria officinalis</i>
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Erica cinerea</i>	<i>Lathyrus sylvestris</i>	<i>Saxifraga granulata</i>
<i>Anthericum liliago</i>	<i>Eryngium campestre</i>	<i>Lavandula stoechas</i>	<i>Scabiosa columbaria</i>
<i>Anthriscus sylvestris</i>	<i>Euonymus europaeus</i>	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	<i>Sedum album</i>
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Leucanthemum vulgare</i>	<i>Sedum hirsutum</i>
<i>Aquilegia vulgaris</i>	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	<i>Libanotis pyrenaica</i>	<i>Sedum rupestre</i>
<i>Armeria arenaria</i>	<i>Euphorbia characias</i>	<i>Linaria vulgaris</i>	<i>Sempervivum arachnoideum</i>
<i>Arnica montana</i>	<i>Euphorbia cyparissias</i>	<i>Linum austriacum subsp. collinum</i>	<i>Sempervivum tectorum</i>
<i>Asphodelus macrocarpus</i>	<i>Euphorbia hyberna</i>	<i>Lonicera periclymenum</i>	<i>Silene dioica</i>
<i>Astrantia major</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Lonicera xylosteum</i>	<i>Silene flos-cuculi</i>
<i>Betonica officinalis</i>	<i>Fragaria vesca</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Silene latifolia</i>
<i>Calamintha nepeta</i>	<i>Galanthus nivalis</i>	<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Silene nutans</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Galium odoratum</i>	<i>Malva moschata</i>	<i>Stachys recta</i>
<i>Campanula glomerata</i>	<i>Genista pilosa</i>	<i>Melittis melissophyllum</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Campanula persicifolia</i>	<i>Genista sagittalis</i>	<i>Mentha aquatica</i>	<i>Succisa pratensis</i>
<i>Campanula rapunculus</i>	<i>Genista tinctoria</i>	<i>Mentha longifolia</i>	<i>Tanacetum vulgare</i>
<i>Campanula rotundifolia</i>	<i>Gentiana lutea</i>	<i>Mentha pulegium</i>	<i>Teucrium chamaedrys</i>
<i>Campanula scheuchzeri subsp. lanceolata</i>	<i>Geranium nodosum</i>	<i>Mentha suaveolens</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Campanula trachelium</i>	<i>Geranium pratense</i>	<i>Meum athamanticum</i>	<i>Thymus pulegioides</i>
<i>Catananche caerulea</i>	<i>Geranium sanguineum</i>	<i>Muscari comosum</i>	<i>Thymus vulgaris</i>
<i>Centaurea jacea subsp. jacea</i>	<i>Geranium sylvaticum</i>	<i>Muscari neglectum</i>	<i>Tractema lilio-hyacinthus</i>
<i>Centaurea nigra</i>	<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Myosotis decumbens</i>	<i>Tragopogon pratensis</i>
<i>Centaurea scabiosa</i>	<i>Hedera helix</i>	<i>Narcissus poeticus</i>	<i>Umbilicus rupestris</i>
<i>Centaurea stoebe</i>	<i>Helianthemum apenninum</i>	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	<i>Vaccinium myrtillus</i>
<i>Cephalaria leucantha</i>	<i>Helianthemum nummularium</i>	<i>Origanum vulgare</i>	<i>Valeriana officinalis</i>
<i>Cervaria rivini</i>	<i>Helleborus foetidus</i>	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	<i>Verbascum blattaria</i>
<i>Cichorium intybus</i>	<i>Hylotelephium maximum</i>	<i>Oxalis acetosella</i>	<i>Vinca minor</i>
<i>Cistus salviifolius</i>	<i>Hylotelephium telephium</i>	<i>Peucedanum ostruthium</i>	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>
<i>Clematis vitalba</i>	<i>Hypericum androsaemum</i>	<i>Phyteuma spicatum</i>	<i>Viola lutea</i>
<i>Coronilla varia</i>	<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>	<i>Viscaria vulgaris</i>
<i>Cyanus montanus</i>	<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Polygonatum odoratum</i>	<i>Xanthoselinum alsaticum</i>
	<i>Jacobaea adonidifolia</i>	<i>Polygonum bistorta</i>	



Consultez notre catalogue en ligne !

Pour tout savoir sur chaque plante, visualiser d'autres photographies, connaître les prix et la disponibilité selon les régions d'origine, **cliquez sur les espèces** désirées, connectez-vous sur notre **site web** ou **téléchargez nos catalogues** !

Un projet ? Contactez-nous !

Nos plants sont produits à partir de graines collectées en milieu naturel et nécessitent un temps d'élevage parfois long et selon le rythme des saisons !

Ainsi, nous vous conseillons de passer commande **avant le 15 août pour les plantations de printemps** et **avant le 15 janvier pour une plantation en automne** (godets et minimottes). Ces délais peuvent être réduits pour certaines espèces (nous contacter).

Pour tout projet d'aménagement nécessitant d'importants volumes de graines ou de plants, **anticipez votre commande au minimum 12 mois à l'avance**.



Astrance
pépinière sauvage

Découvrez l'ensemble de notre
production végétale sur notre site web
astrance-pepiniere.fr

Pépinière : La Barthe - 43 230 DOMEYRAT
Siège : La Cougeat - 43 230 DOMEYRAT
Tél. : 06 32 86 63 97
Mail : astrancepepiniere@orange.fr

Poussez avec nous !

