

Les différentes variétés de campanules (*Campanula lactiflora*) peuvent avoir des fleurs blanches, roses ou bleues. Chez 'Prichard's Variety', qui atteint 1,50 m de haut, elles sont bleu-violet foncé.



Campanula lactiflora 'Prichard's Variety'



Brunnera macrophylla (brunnera)



Campanula persicifolia (campanule)



Catananche caerulea (cupidone bleue)



Centaurea montana (centaurée de montagne)



Centranthus ruber (valériane rouge)



Chelone obliqua (galane)



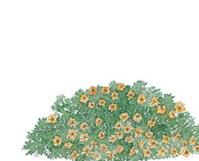
Cimicifuga simplex (cimicaire)



Clematis integrifolia (clématite)



Convallaria majalis (muguet)



Coreopsis verticillata (coréopsis)



Corydalis (corydale)

NOM BOTANIQUE ET NOM VULGAIRE, DESCRIPTION GÉNÉRALE	HAUTEUR	ÉTALE- MENT	SOL	LUMIÈRE	ESPÈCES ET VARIÉTÉS	SOINS PARTICULIERS, REMARQUES	MULTIPLICATION (Voir p. 39)
Brunnera ou Anchusa (brunnera) Touffes de grandes feuilles cordiformes vert foncé desquelles jaillissent des panicules lâches de fleurs bleues étoilées.	30-45 cm	45 cm	■	●	<i>B. macrophylla</i> (souvent inscrite sous le nom d' <i>Anchusa myosotidiflora</i>), de 30 à 45 cm de haut. Fleurs bleues de 6 mm de diamètre. Les nouvelles variétés sont cultivées pour leur beau feuillage panaché.	Se multiplie lentement et ne doit être divisée que lorsque le centre du massif se dégarnit. Se marie bien aux plantes variétés à floraison printanière dans une plantation multiple.	Par division au début du printemps ou par bouturage des racines à la fin de l'été.
Campanula (campanule) Groupe de plantes très diversifiées, à petites feuilles et fleurs généralement cupuliformes. Seules les variétés de haute taille sont inscrites ici. On trouvera les formes moins hautes à la p. 106.	60-90 cm	30-60 cm	□	●	<i>C. glomerata</i> (campanule à bouquet), fleurs bleues ou blanches, 60 cm. <i>C. lactiflora</i> 'Prichard's Variety', fleurs bleues, 90 cm. <i>C. latifolia</i> (campanule à larges feuilles), fleurs violettes, 90 cm. <i>C. l. macrantha</i> , fleurs violet foncé, 90 cm. <i>C. persicifolia</i> et hybrides (campanule à feuilles de pêcher), fleurs blanches ou de diverses teintes de bleu, 60-75 cm.	Les variétés de haute taille ont rarement besoin de tuteurs. On prolonge la floraison en coupant les épis fanés. Belle plante de bordure, donnant des fleurs à couper.	Par division de la souche ou par bouturage basal ; ou, encore, par semis au printemps.
Catananche (catananche ou cupidone) Fleurs bleues ou blanches semblables à celles de la chicorée sauvage, s'épanouissant vers la mi-été sur des tiges grêles à feuilles étroites et argentées. Belle fleur coupée.	60 cm	90 cm	■	●	<i>C. caerulea</i> (cupidone bleue), fleurs bleues à cœur bleu foncé, 60 cm. <i>C. c. 'Alba'</i> , fleurs blanches, 60 cm. <i>C. c. 'Major'</i> , fleurs bleu lilas à cœur foncé, 60 cm.	Diviser fréquemment la souche pour augmenter la longévité de la plante. Produit un meilleur effet si elle est cultivée en groupes. Fleurs à sécher pour l'hiver.	Par semis ou par division des souches au printemps ; par bouturage des racines au début de l'été.
Centaurea (centaurée) Fleurs à aigrettes s'épanouissant sur de longues tiges du milieu à la fin de l'été. Certains sujets ont des feuilles rugueuses. La centaurée bleue, <i>C. montana</i> , est la plus renommée.	60 cm-1,20 m	30-60 cm	■	●	<i>C. dealbata</i> , fleurs lilas à carmin, 60 cm. <i>C. d. 'Steenbergii'</i> , fleurs pourpre vif, 60 cm. <i>C. hypoleuca</i> 'John Coutts', fleurs rose vif, 60 cm. <i>C. macrocephala</i> (centaurée à grosses fleurs), fleurs jaunes, en forme de chardon, 1,20 m. <i>C. montana</i> (centaurée de montagne, bleuet vivace), fleurs bleues, 60 cm.	Facile à cultiver. Résiste à la sécheresse. <i>C. montana</i> est l'espèce la plus répandue. Elle s'étaie rapidement et se multiplie spontanément, ce qui peut causer des ennuis dans les petits jardins. Toutes rustiques.	Par division des plants au tout début du printemps. Par semis au printemps, mais les graines sont rares.
Centranthus (valériane) Plantes buissonneuses à feuilles vert-gris de 7 à 10 cm et à fleurs parfumées, cramoisies ou blanches, réunies en panicules serrées le long des tiges. Floraison du début au milieu de l'été.	60-90 cm	30-60 cm	□	●	<i>C. ruber</i> (valériane rouge, barbe-de-Jupiter), fleurs rouge cramoisi, 60-90 cm. À ne pas confondre avec <i>Valeriana officinalis</i> . <i>C. r. 'Albus'</i> , fleurs blanches, 60-90 cm.	Les plants se multiplient rapidement si la terre est bonne, et gardent leur beauté durant une longue période.	Par semis ou par division des souches au printemps.
Chelone (galane) Courts épis de fleurs apparaissant à la fin de l'été sur de longues tiges non ramifiées. Feuilles alternes vert foncé, larges et fortement nervurées.	60 cm-1,20 m	60 m-1,20 m	■	●	<i>C. glabra</i> , fleurs blanches ou nuancées de rose, 60 cm. <i>C. lyonii</i> , fleurs rose pâle à rose pourpré, 90 cm-1,20 m. <i>C. obliqua</i> , fleurs rose vif, 60 cm.	Se cultive dans un sol riche. Les plants doivent être divisés périodiquement. En principe, aucun ravageur. On la trouve souvent dans les catalogues de plantes sauvages.	Par division des plants au début du printemps. La plante s'étaie par stolons souterrains.

● plein soleil ○ mi-ombre ● ombre ■ sec ou sablonneux ■ humide ■ détrempé ■ acide ■ alcalin □ régulier



Cimicifuga racemosa



Convallaria majalis

L'actée à grappes (*Cimicifuga racemosa*) est une vivace impressionnante à longue floraison. Le muguet (*Convallaria*) se répand rapidement et fait un bon couvre-sol sous les arbres et les arbustes.

NOM BOTANIQUE ET NOM VULGAIRE, DESCRIPTION GÉNÉRALE	HAUTEUR	ÉTALE- MENT	SOL	LUMIÈRE	ESPÈCES ET VARIÉTÉS	SOINS PARTICULIERS, REMARQUES	MULTIPLICATION (Voir p. 39)
Cimicifuga (cimicaire) Longues inflorescences en plumet s'élevant au-dessus d'une touffe de feuilles ressemblant légèrement à celles des fougères. Floraison du début à la mi-automne. À planter derrière une plate-bande ou dans un jardin de fleurs sauvages.	1-2,50 m	45-60 cm	□	●	<i>C. dahurica</i> (cimicaire de Dahurie), fleurs blanches, fin été, 1,50 m. <i>C. racemosa</i> (actée à grappes), fleurs blanches, mi-été, 1,50-2,40 m. <i>C. simplex</i> , du début à la mi-automne, 1,20-1,40 m. <i>C. s. 'White Pearl'</i> , fleurs blanches, du début à la mi-automne, 1-1,20 m.	Si la plante est cultivée au soleil, incorporer au sol beaucoup de compost ou de tourbe pour qu'il retienne mieux l'humidité. Tuteurer dans les endroits mal abrités. Les épis floraux font de beaux bouquets, mais leur odeur peut être déplaisante.	Par division tôt au printemps. Plante peu envahissante en général.
Clematis (clématite) Moins connues que la clématite grimpante, ces formes herbacées font d'intéressantes plantes pour les bordures. Longue floraison. Fleurs parfois parfumées.	60 cm-1,80 m	60-90 cm	■	●	<i>C. durandii</i> , fleurs bleu indigo tout l'été, 1-1,80 m. <i>C. heracleaefolia davidiana</i> , fleurs bleu foncé, fin été, 90 cm. <i>C. integrifolia</i> , fleurs bleues, début à fin été, 60 cm. <i>C. recta</i> , fleurs blanches, début à mi-été, 1-1,20 m. <i>C. r. 'Purpurea'</i> , jeune feuillage pourpre, 1,20 m.	Pailler pour garder le sol frais. Ne pas biner autour des plants, les racines étant superficielles. La plante produit de jolies gousses.	Par bouturage de tiges à la mi-été ; elles fleuriront l'année suivante. Couvrir les plants l'hiver.
Convallaria (muguet) Plante bien connue pour ses fleurs parfumées et cireuses, en forme de clochette, blanches ou rosées, qui s'épanouissent au printemps. Belle plante tapissante pour les emplacements ombragés. Fruits vénéneux.	15-20 cm	60 cm	□	●	<i>C. majalis</i> , fleurs blanches, 15-20 cm. <i>C. m. rosea</i> , fleurs roses, 15-20 cm. Les formes suivantes sont très rares : <i>C. m. 'Albostrata'</i> , fleurs blanches, feuillage panaché, 15-20 cm. <i>C. m. 'Flore Pleno'</i> , fleurs doubles, blanches, 15-20 cm. <i>C. m. 'Fortin's Giant'</i> , fleurs blanches, 30 cm.	Une bonne fertilisation donne des fleurs plus grosses et plus nombreuses ; fertiliser lorsque les organes aériens sont morts – trois poignées d'engrais organique par mètre carré.	Par division en segments individuels au début de l'automne. La division ne s'impose que lorsque la floraison ralentit.
Coreopsis (coréopsis ou coréopside) Floraison abondante de fleurs semblables à des marguerites qui s'épanouissent en été et sont très persistantes. Feuilles bien dessinées et disciplinées, plus larges chez certaines variétés que chez d'autres. Convient bien pour des bouquets.	30-90 cm	30-60 cm	■	●	<i>C. auriculata</i> 'Nana', fleurs jaune-orange, 15 cm. <i>C. grandiflora</i> 'Mayfield Giant', fleurs jaunes, 90 cm. <i>C. lanceolata</i> , fleurs jaunes, 60 cm. <i>C. l. 'Baby Sun'</i> , hybride généralement cultivé à partir de semis, fleurs jaunes, 50 cm. <i>C. l. 'Sunburst'</i> , fleurs semi-doubles, jaune vif, 60 cm. <i>C. verticillata</i> 'Golden Shower', fleurs jaunes, 60 cm. <i>C. v. 'Moonbeam'</i> , jaune des fleurs plus pâle que chez 'Golden Shower', 45 cm.	Supprimer les hampes florales pour prolonger la floraison. <i>C. verticillata</i> supporte la sécheresse : il présente de toutes petites feuilles. Diviser les plants périodiquement, mais pas ceux de <i>C. lanceolata</i> .	Par division des souches au printemps. On trouve des graines de certaines variétés qu'on sème au printemps.
Corydalis (corydale) Fleurs printanières blanches, roses, bleues ou jaunes au-dessus d'un feuillage en forme de fougère. Les fleurs bilabiées portent un épéron visible. La plupart des espèces, tapissantes, poussent bien sous des arbustes. Une espèce se développe à partir de cormus.	20-75 cm	15-30 cm	■	●	<i>C. elata</i> , feuillage vert luisant presque persistant et fleurs bleu foncé, 60 cm. <i>C. flexuosa</i> 'Blue Panda', floraison prolongée bleue, y compris chez les cultivars, 20-30 cm. <i>C. lutea</i> , fleurs jaune éclatant 30-40 cm. <i>C. nobilis</i> , fleurs jaune d'or à bouts noirs : la plante meurt après la floraison, 75 cm. <i>C. ochroleuca</i> , fleurs blanches à bouts jaunes, 30 cm.	Dans un sol riche en humus. Placer les plantes qui meurent après leur floraison dans un endroit des plate-bandes où elles ne laisseront pas de vide. Certaines espèces se resèment.	Par division début automne ou fin du printemps pour les espèces qui meurent. Par semis dès que les graines sont mûres.

Helianthus

Les soleils vivaces sont l'une des vedettes au jardin en fin d'été. Les soleils géants, ou tournesols, sont des annuelles, alors que les espèces vivaces renouvellent le spectacle chaque année. Leurs fleurs largement épanouies vers le soleil sont portées par de hautes tiges.

À savoir

Situation En tout type de sol, au soleil ou à la mi-ombre.

Plantation Début de printemps. Tuteurez en situation ventée.

Floraison Fin d'été et début d'automne.

Ravageurs et maladies Rares, mais les limaces s'attaquent parfois aux jeunes pousses tendres.

Bonus Leurs graines attirent les oiseaux du jardin.

Les soleils vivaces sont différents des tournesols à fleurs, souvent énormes certes, mais annuels et à tiges peu ou pas ramifiées. Les vivaces, au contraire, forment au fil des années de grandes touffes robustes et offrent en fin d'été et en automne quantité de fleurs.

Plantez ces espèces en situation ensoleillée. Vous pouvez même les utiliser comme support pour une clématite rouge soutenu à floraison tardive ou bien pour une capucine

PLANTE VEDETTE

H. 'Capenoch Star' Les fleurs jaune citron, de 12 cm de diamètre, apprécient le doux soleil de la fin de l'été et de l'automne, mais préfèrent les sols frais. Récoltez en automne les graines au centre des fleurs pour les semer au printemps suivant.



élégante (*Tropaeolum speciosum*), à fleurs écarlates en été et début d'automne. L'association de rouge et de jaune attirera les regards.

Soleil géant

Si vous recherchez une plante plus proche des tournesols annuels hauts perchés, adoptez *H. salicifolius*, aux tiges de 2,50 m de hauteur. Ses feuilles ressemblent à celles des saules et sont décoratives bien avant la floraison. Cette espèce fleurit plus tard que les autres, ne commençant à ouvrir ses fleurs qu'en début d'automne. Ne coupez pas leurs tiges avant l'hiver, de façon à admirer leur silhouette architecturale couverte par le givre.

Le choix du spécialiste

1 H. 'Capenoch Star'

Une plante buissonnante qui porte de très nombreuses fleurs en marguerites géantes.

★ Jaune citron • Fin d'été-automne
• H 1,50 m E 75 cm

2 H. salicifolius

Si vous recherchez un géant, optez pour celui-ci. Les fleurs sont

H. salicifolius



relativement petites, 7 à 8 cm, mais dominent le feuillage. Les grandes feuilles minces et lustrées, de 20 cm de long, retombantes, sont un atout supplémentaire.

★ Jaune vif • Début d'automne
• H 2,50 m E 60 cm

3 H. salicifolius 'Low Down'

Variété très florifère et beaucoup plus courte que l'espèce.

★ Jaune d'or • Fin d'été-début d'automne • H 30 cm E 45 cm

4 H. 'Monarch' (syn. H. atropurpureus 'Monarch')

Un splendide soleil à fleurs de 15 cm de diamètre, pétales pointés vers l'extérieur autour d'un cœur foncé.

★ Jaune pâle • Fin d'été-début d'automne • H 2 m E 1,20 m

5 H. x laetiflorus 'Miss Mellish'

Une forme à grand développement, aussi large que haute, à floraison remarquable et qui demande beaucoup d'espace.

★ Jaune orangé • Fin d'été-automne
• HE 1,80 m

Helleborus

Les hellébores comptent parmi les fleurs préférées des jardiniers. Coupes aux couleurs délicates qui ornent le jardin tôt au printemps, ces plantes sont merveilleuses pour éclairer des plates-bandes à la mi-ombre, donnant parfois des variantes inattendues et originales.

À savoir

Situation De préférence en sol fertile et frais, sous une ombre légère. Le pied d'un arbre ou d'un arbuste à feuillage caduc convient tout à fait, les feuilles mortes constituant un précieux paillis.

Plantation En automne. Allégez les sols lourds et argileux par des apports de compost et de gravier. Enrichissez également en matière organique les sols calcaires bien drainés.

Floraison Tôt au printemps. **Ravageurs et maladies** Rares, mais surveillez les attaques de pucerons en fin de printemps et début d'été, et la maladie des taches noires lorsque l'hiver est froid et humide.

Bonus Une floraison hâtive merveilleuse.

PLANTE VEDETTE

H. atropurpureus

Les fleurs violettes à pourpres, souvent teintées de vert à l'intérieur, sont dirigées vers l'extérieur plus que vers le bas, à la différence de nombre d'hellébores. Elles offrent un ravissant spectacle en avril et mai.

H. orientalis ssp. guttatus

