

*Plantes
pour
jardin
sec*



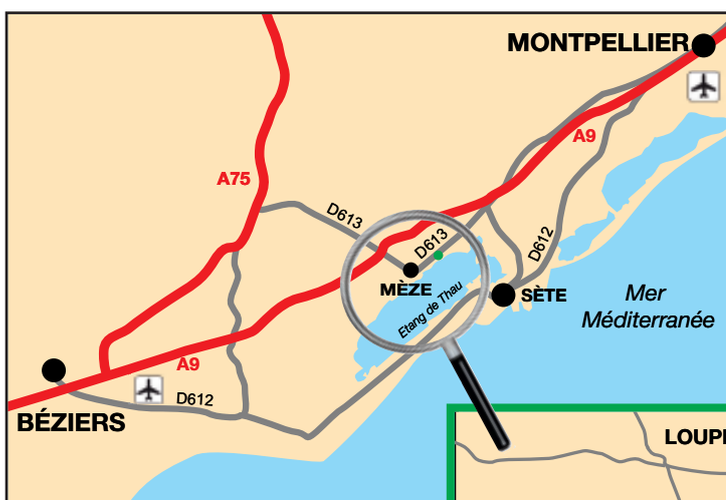
ACCÈS

La pépinière est située sur la D 613 (ancienne Nationale 113) entre Montpellier et Béziers.

A partir de la sortie d'autoroute n° 33 (Sète - Etang de Thau), prendre la première bretelle à droite après le péage pour rejoindre la D 613 direction Béziers - Mèze.

La pépinière est située sur le côté gauche de la D 613, 1 km avant l'entrée de Mèze, au niveau du grand rond-point du carrefour de Loupian (fléchage "Zone conchylicole Ouest").

Coordonnées GPS : 43.43456 3.61771



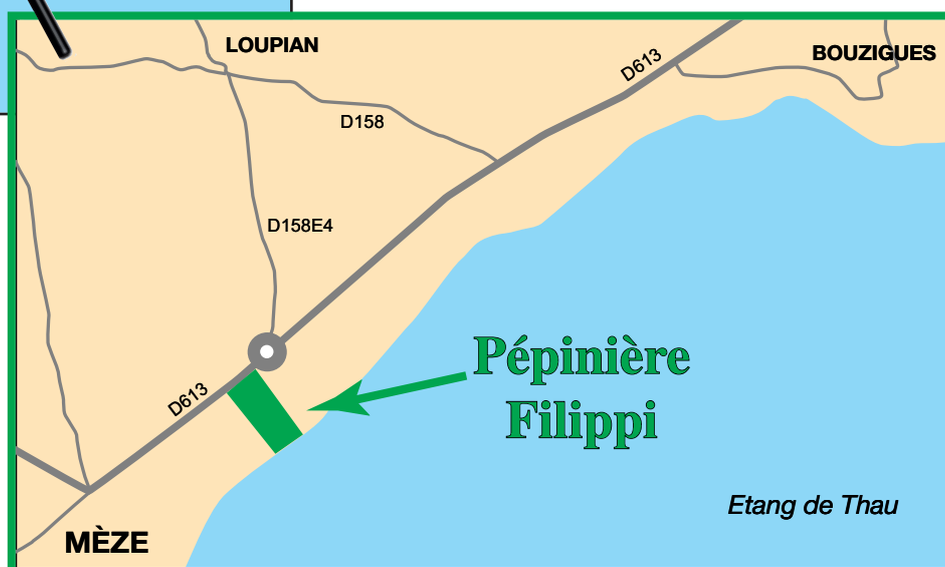
Pépinière Filippi

D 613 - 34140 Mèze

Tél : 04 67 43 88 69

Fax : 04 67 43 84 59

email : olivier.filippi@wanadoo.fr



Horaires d'ouverture de septembre à juin :

La pépinière est ouverte de 9 h à 12 h et de 13 h 30 à 17 h 30, tous les jours sauf les samedis après-midi, dimanches et jours fériés.

Horaires d'ouverture en juillet et en août :

En juillet et en août la pépinière est ouverte du lundi au samedi de 8 h 30 à 12 h 00.

Chers clients,

Depuis près de trente ans nous étudions les plantes adaptées aux conditions difficiles de la région du Languedoc : sécheresse, calcaire, vent, froid hivernal et sel en bord de mer.

Les indications que vous trouverez dans ce catalogue sont issues de nos observations sur le terrain, dans notre jardin d'essai et au cours de nos voyages botaniques autour de la Méditerranée.

Nous sommes heureux de partager avec vous notre travail de recherche, en espérant qu'il vous aide à réaliser un jardin beau et original, facile d'entretien et adapté à vos conditions locales de sol et de climat.

Bon jardinage !

Clara et Olivier Filippi



Consultez notre site internet pour trouver toutes les photos des plantes du catalogue :

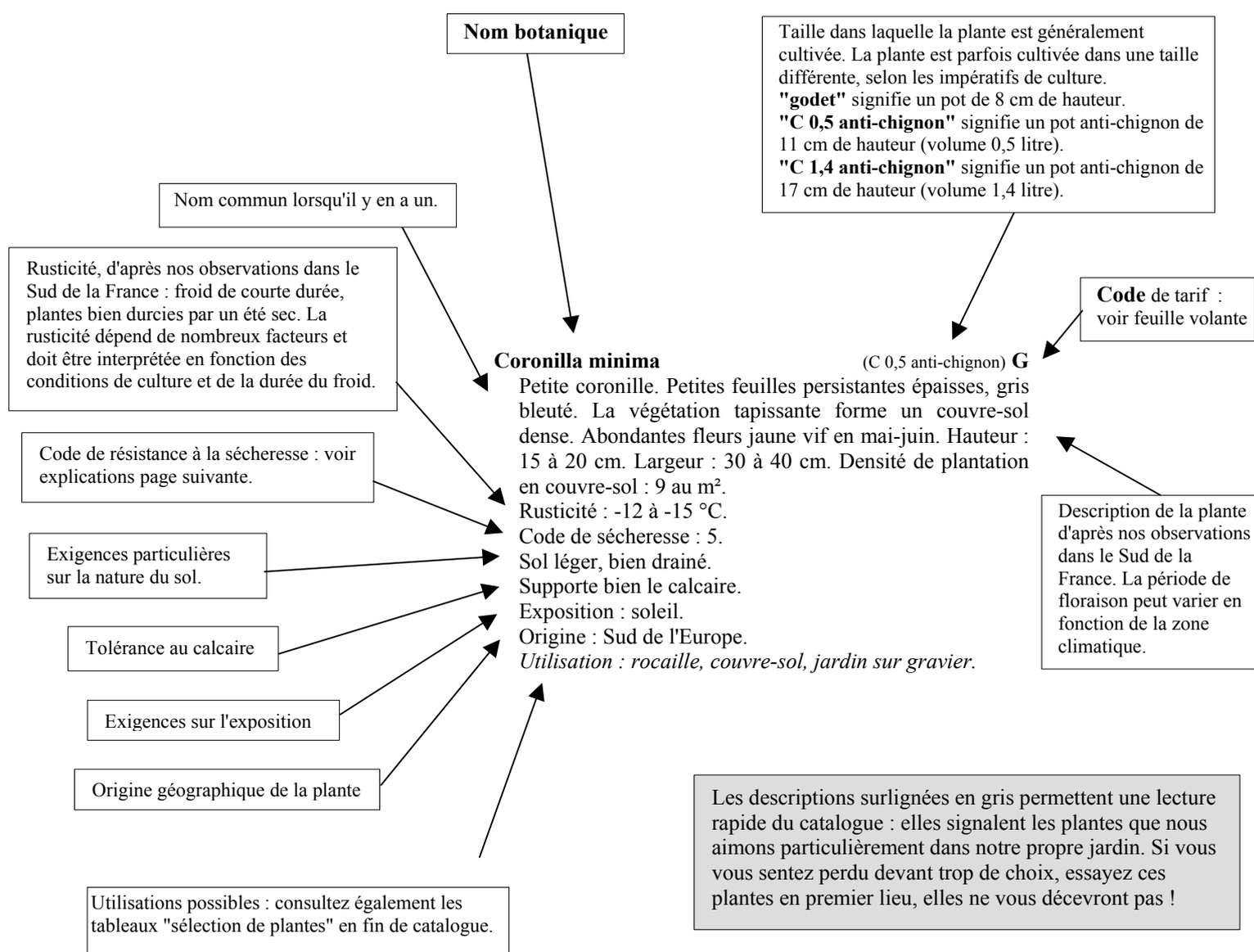
www.jardin-sec.com

Sommaire

Comment utiliser le catalogue	3
Codes de résistance à la sécheresse	4
Une technique spéciale de culture	5
Conseils de plantation	6
Description des plantes pour jardin sec	
<i>Vivaces et arbustes</i>	8
<i>Plantes grimpantes</i>	101
<i>Graminées</i>	106
Sélection de plantes pour jardin sec	
<i>Alternatives au gazon</i>	110
<i>Pelouses sauvages en mélange</i>	110
<i>Plantes pour toiture-terrasse</i>	110
<i>Plantes pour dallage</i>	111
<i>Plantes retombantes</i>	111
<i>Plantes couvre-sol tapissantes</i>	112
<i>Plantes pour talus et grand massif couvre-sol</i>	113
<i>Plantes semencières pour revégétalisation de talus, éboulis et espaces dégradés</i>	113
<i>Plantes pour bac</i>	114
<i>Plantes pour haie libre</i>	115
<i>Plantes pour haie défensive</i>	115
<i>Structure estivale du jardin sec</i>	116
<i>Plantes à floraison d'été</i>	116
<i>Plantes pour bord de mer</i>	117
<i>Plantes pour revégétalisation des dunes littorales</i>	118
<i>Plantes pour l'ombre et la mi-ombre</i>	119
<i>Plantes couvre-sol au pied des arbres</i>	120
<i>Une alternative aux désherbants : les couvre-sols allélopathiques</i>	121

COMMENT UTILISER LE CATALOGUE

Ce catalogue est conçu comme un outil de travail pour vous aider à choisir les plantes adaptées à votre jardin. Prenez le temps de lire cette page pour mieux comprendre les indications que nous donnons pour chaque plante.



Les indications que nous donnons pour chaque espèce (hauteur et largeur, date de floraison, rusticité...) sont issues de nos observations sur le terrain. Ces indications, qui correspondent aux jardins du Sud de la France, doivent éventuellement être modulées selon vos propres conditions climatiques, en fonction de la zone où vous vous situez.

Codes de résistance à la sécheresse : choisissez les plantes adaptées

Pour vous permettre de mieux choisir les plantes adaptées à votre jardin, nous proposons dans ce catalogue un classement des végétaux selon une échelle de résistance à la sécheresse. Cette échelle utilise des codes allant de 1 à 6 : le 1 correspond aux plantes les moins résistantes à la sécheresse et le 6 aux plantes les plus résistantes. Les plantes avec le code 1 ne vont supporter que de brèves périodes de sécheresse en été, ne dépassant pas un mois. Les plantes avec le code 3 vont convenir à un jardin sans arrosage, en conditions normales de sol et d'exposition, dans les régions où la période de sécheresse estivale dure 3 à 4 mois (comme par exemple la région de Marseille). Les plantes avec le code 6 sont des plantes extrêmement résistantes, provenant de milieux sub-désertiques.

Comme la sécheresse dépend non seulement du climat mais aussi des conditions spécifiques de votre jardin (vent, nature et profondeur du sol, exposition), pour bien utiliser cette échelle vous devez commencer par étalonner votre jardin, quelle que soit votre zone géographique. En partant d'une plante classique qui résiste à la sécheresse dans votre jardin, vous allez pouvoir comparer les codes des autres plantes avant de faire votre choix. Par exemple si vous avez observé que le laurier-tin (code 3) résiste à la sécheresse dans votre jardin (ou dans votre voisinage immédiat si votre jardin est encore vide), toutes les plantes ayant un code 3 ou supérieur vont pouvoir vivre sans arrosage dans votre jardin, une fois qu'elles seront bien installées.

Voici quelques plantes témoins qui peuvent vous servir de repère pour étalonner votre jardin (n'importe quelle autre plante répertoriée dans ce catalogue peut convenir) :

Nom	Code de sécheresse
Dichondra repens	1
Matricaria tchihatchewii	1,5
Ceratostigma wilmottianum	2
Elaeagnus x ebbingei	2,5
Pittosporum tobira	3
Colutea arborescens	3,5
Rosmarinus officinalis	4
Cistus albidus	4,5
Ballota pseudodictamnus	5
Atriplex canescens	6



Notre classement des plantes sur une échelle de résistance à la sécheresse se fonde sur l'observation des végétaux dans notre jardin d'essai et l'étude de leur comportement en milieu naturel. Ici *Phillyrea angustifolia* au Cap Creus, en Catalogne, dans un paysage dominé par les pistachiers, genévriers, cistes et euphorbes.

Ce classement est le résultat d'un long travail d'observation du comportement des végétaux en période de sécheresse estivale. Nous avons créé pour cela un jardin expérimental sans arrosage où plus de 1500 espèces et variétés sont testées depuis de nombreuses années, les étés de canicule ou de sécheresse exceptionnelles étant particulièrement riches en enseignements. Ce travail d'observation en jardin a été complété par l'étude de nombreuses plantes sauvages, avec leur cortège floristique, dans les différentes régions à climat méditerranéen du globe.

Le classement des plantes sur une échelle de résistance à la sécheresse est un travail ouvert à tous les jardiniers. Différentes personnes ont déjà contribué à cette mise en commun d'informations. Si vous souhaitez vous joindre à ce travail, gardez en mémoire qu'il ne s'agit pas de dire qu'une plante résiste ou non à la sécheresse dans l'absolu, mais de comparer le comportement relatif des plantes soumises aux mêmes conditions, dans votre jardin. Dans les prochaines éditions de notre catalogue nous tiendrons compte de vos éventuelles remarques.

Une technique spéciale de culture

Ne soyez pas surpris de trouver uniquement de petites plantes dans notre pépinière. Nous les retaillons régulièrement pour que la végétation soit équilibrée par rapport aux racines. En effet les petites plantes reprennent toujours mieux en conditions difficiles. Une bonne plante de terrain sec ne se choisit pas à la hauteur de sa végétation mais au volume de son système racinaire.

Nous nous efforçons de cultiver des plantes robustes et trapues, bien durcies, pour qu'elles aient les meilleures chances de reprise dans votre jardin. Nous apportons en cours de culture une fertilisation minimale, pour ne pas fragiliser les plantes en les forçant artificiellement. Nous habituons nos plantes à des stress hydriques récurrents, pour qu'elles renforcent tout au long de la culture leurs stratégies naturelles de résistance à la sécheresse (fermeture des stomates, densité des poils sur les feuilles, cuticule vernissée, etc...).



Des plantes régulièrement retaillées pour assurer un équilibre entre la végétation et le système racinaire

Des pots "anti-chignon" pour une meilleure qualité racinaire



Nous cultivons la majorité de nos plantes dans des pots anti-chignon qui permettent une meilleure qualité du système racinaire. L'intérieur du pot est muni de rainures verticales qui guident les racines vers le bas. Le fond ajouré empêche les racines de s'enrouler à la base du pot, prévenant l'apparition d'un chignon de racines circulaires.

Nous utilisons deux tailles de pots anti-chignon en fonction des exigences culturales des espèces : le pot anti-chignon de 1,4 litre et le pot anti-chignon de 0,5 litre.

Les plantes cultivées en pots anti-chignon peuvent mieux supporter la sécheresse dès les premières années suivant la plantation, grâce au développement naturel de leurs racines en profondeur. Leur résistance au vent est améliorée, l'ancrage des racines maîtresses n'étant pas limité par le chignon qui agit souvent comme une rotule dans le sol. Les plantes ligneuses cultivées en pots anti-chignon vieillissent également mieux dans les jardins. Elles ne risquent pas d'être étranglées au bout de quelques années par les racines nouées en chignon lorsque le collet de la plante grossit.

Les plantes couvre-sol tapissantes dont le système racinaire se propage latéralement par marcottes ou rhizomes sont cultivées en godets horticoles de 8 cm de hauteur.

Une culture sans désherbant ni insecticide

Nous orientons nos choix techniques pour réduire au maximum l'empreinte écologique de nos cultures : nous n'employons ni désherbant ni insecticide dans notre pépinière. Toutes nos plantes sont désherbées manuellement et les nombreuses haies, parcelles de jardin ou bandes fleuries qui entourent les zones de culture servent de refuges aux insectes auxiliaires qui nous aident à limiter la présence éventuelle de ravageurs. En vous promenant dans notre pépinière, si vous remarquez quelques pucerons sur des tiges d'armoises ou de lauriers-roses, ne vous inquiétez pas pour autant ! Il s'agit simplement du garde-manger des larves de coccinelles, de syrphes ou de chrysopes que nous cherchons à favoriser.



Larves de coccinelle (*Rodolia cardinalis*) dévorant des oeufs de cochenille farineuse (*Icerya purchasi*).

Période de plantation

Lorsque l'on crée un jardin sec, il est préférable de planter en début d'automne : les plantes profitent des pluies d'automne et d'hiver pour s'installer toutes seules. Même si elles ne semblent pas pousser pendant l'hiver, elles émettent leur système racinaire en profondeur. Le printemps venu la végétation se développe en équilibre avec le système racinaire. L'arrosage durant le premier été sera alors réduit à quelques arrosages en profondeur, espacés de plusieurs semaines.

Il est possible aussi de planter en fin d'hiver ou au printemps, mais dans ce cas il faudra suivre l'arrosage beaucoup plus attentivement pendant toute la première saison pour assurer une bonne reprise. La fréquence des arrosages devra être augmentée : environ un arrosage en profondeur par semaine durant tout le premier été.

Nous vous conseillons de planter des végétaux adaptés aux températures hivernales de votre région. Si malgré tout vous vous laissez tenter par une espèce dont la rusticité risque d'être faible pour votre zone, il est préférable de la planter à la fin de l'hiver. Elle aura le temps de s'installer et de se durcir en été avant d'affronter les premiers froids.

Enfin, pour certaines plantes comme les couvre-sols en remplacement de gazon, les plantations en automne comme au printemps (voire même en début d'été) sont possibles, chaque période ayant ses avantages et ses inconvénients. Si on plante en automne des plantes couvre-sol à croissance estivale, il y aura moins de suivi d'arrosage pour la reprise, mais la plante poussant peu durant l'hiver, la première période de suivi de désherbage sera plus longue. Si au contraire on plante les couvre-sols en remplacement de gazon au printemps ou en début d'été, la végétation va démarrer immédiatement et couvrira le sol plus rapidement : la première période de suivi de désherbage sera réduite, mais il faudra arroser nettement plus souvent jusqu'à la fin de l'été pour bien assurer la reprise. A chacun de peser le pour et le contre !

Plantez petit !

Plus vous plantez des plantes de petite taille, plus elles reprendront facilement. Une grosse plante, élevée de nombreuses années en pépinière (ou forcée à l'engrais pour pousser plus vite), mettra plusieurs années à s'acclimater aux conditions de votre jardin : finalement elle ne fait pas vraiment gagner du temps. Les jardiniers novices sont pressés, ils veulent tout de suite de grandes plantes. Les jardiniers expérimentés s'intéressent moins à la taille de la plante, ils savent que ce qui importe c'est de choisir une plante de qualité et de planter la bonne plante au bon endroit. Elle poussera en temps voulu, souvent d'ailleurs plus vite qu'on ne le croit.

Préparation du sol

Ne vous inquiétez pas si votre sol vous paraît pauvre. Les grands principes de matière organique et de fertilisation équilibrée concernent peu les plantes de terrain sec. La majorité des plantes que nous vous proposons sont des plantes sauvages issues de zones méditerranéennes aux sols très pauvres. Personne ne met de terreau ou de compost sur les cailloux de la garrigue, et pourtant les cistes y sont magnifiques ! D'ailleurs le plus souvent un jardin au sol trop riche ne conviendra pas à nos plantes. Elles pousseront trop vite les premières années, et leur durée de vie sera d'autant plus courte.

Attention la plupart des plantes adaptées à la sécheresse n'aiment pas l'eau stagnante en hiver ! Si votre sol est argileux, prenez le temps d'améliorer le drainage avant la saison des plantations. Le plus efficace est de créer des massifs légèrement surélevés, d'environ 20 cm ou plus par rapport au niveau d'origine. Cela permet au sol de ressuyer naturellement après les fortes pluies d'automne et d'hiver. Vous pourrez créer des allées en gravier dans les points bas, pour circuler entre les massifs et pour servir de drainage. Enfin, deux ou trois bonnes pelletées de sable ou de gravier dans le trou de plantation sont toujours les bienvenues pour les plantes de garrigue (surtout pas d'engrais ou de terreau !).



Des massifs surélevés, séparés par des allées de circulation, permettent d'améliorer le drainage

Arrosage

Bannissez l'arrosage automatique, que ce soit par goutte-à-goutte ou aspersion ! Non seulement les plantes de terrain sec n'en auront pas besoin, mais vous pouvez sans le savoir leur faire plus de mal que de bien. Un bon nombre de plantes résistantes à la sécheresse ont un cycle naturel de repos en été, et vous risquez de les faire mourir si vous les arrosez durant la saison chaude (asphyxie racinaire ou développement de champignons du collet qui sont souvent responsables de dépérissements, comme le *Phytophthora*). Si vous tenez à conserver dans votre jardin des plantes exigeantes en eau, organisez des secteurs bien séparés pour ne pas arroser à tort celles qui préfèrent la sécheresse. Mais plutôt que chercher à faire survivre des plantes mal adaptées à votre région, nous vous proposons de choisir pour l'ensemble du jardin des plantes parfaitement adaptées à votre sol et à votre climat. Vous économiserez du temps, de l'eau, et le résultat final n'en sera que plus réussi.

Il faut néanmoins surveiller l'arrosage la première année. Si vous plantez à l'automne des plantes de petite taille, cet arrosage pourra être très limité : un bon arrosage après la plantation, pour "borner" le sol autour de la motte, puis des arrosages espacés (environ une fois par mois en hiver, puis une fois toutes les 2 à 3 semaines en période chaude) jusqu'à la fin du premier été. Les plantations de printemps nécessitent un rythme d'arrosage nettement plus fréquent jusqu'à la fin de l'été (un arrosage en profondeur environ une fois par semaine). Une fois passé le premier été, vous n'aurez plus besoin d'arroser vos plantes du tout.

Comment arroser la première année ? Le mieux est de créer une large cuvette autour du pied de chaque plante, d'environ 20 cm de profondeur et 60 cm de diamètre. A chaque arrosage il faut remplir la cuvette bien à ras bord, en apportant de 20 à 30 litres d'eau selon la nature du sol. Le principe est d'arroser peu fréquemment mais bien en profondeur, pour créer une réserve d'humidité sous la plante, qui va tirer les racines vers le bas. Évitez les "mouillettes", arrosages superficiels qui donnent bonne conscience au jardinier mais ne servent presque pas à la plante : la quantité d'eau apportée est souvent inférieure à l'évaporation du lendemain !

Désherbage

Un désherbage manuel est nécessaire la première année, pour que les plantes n'aient pas de concurrence lors de leur installation. Nous vous encourageons à concevoir l'ensemble de votre jardin pour qu'il demande le moins de désherbage possible les années suivantes. La première méthode facile consiste à ne plus arroser dès que les plantes ont bien repris : il y a beaucoup moins d'adventices dans un jardin sec que dans un jardin irrigué. La deuxième méthode consiste à employer des plantes à feuillage persistant pour couvrir la surface du sol, ce qui limite la germination des graines. Les plantes couvre-sol les plus épaisses peuvent même à terme étouffer totalement les vivaces indésirables difficiles à éradiquer : sous un massif dense de cistes ou de *Phlomis* vous n'aurez plus ni chiendent ni liseron. Plus vous aurez de plantes couvre-sol dans votre jardin, moins vous aurez d'adventices.



Un paillage minéral entre les plantes couvre-sol permet de limiter le travail d'entretien et de désherbage

La couverture du sol par un paillage organique ou minéral est également une solution intéressante pour lutter contre les adventices sans utiliser de désherbant chimique, tout en limitant les pertes en eau par évaporation directe du sol.

Enfin, l'utilisation de plantes couvre-sol allélopathiques (voir page 121), qui diffusent naturellement des composés inhibant la germination des plantes concurrentes, permet de concevoir des jardins et espaces verts où l'entretien de désherbage devient à terme extrêmement limité.

Plantes protégées

Certaines espèces sauvages méditerranéennes, menacées par les risques de perturbation de leur environnement naturel, peuvent être protégées par la loi. Les espèces protégées mentionnées dans ce catalogue sont cultivées en respectant un cahier des charges strict. Pour des chantiers professionnels de revégétalisation en milieu naturel nous pouvons multiplier sur contrat des espèces protégées à partir de souches génétiques locales, en lien avec le Conservatoire National Botanique Méditerranéen de Porquerolles. Si vous souhaitez plus de renseignements sur ce thème, nous pouvons vous mettre en contact avec les organismes scientifiques qui nous suivent.

ABELIA

CAPRIFOLIACEAE

Abelia x grandiflora

(C 1,4 anti-chignon) B

A. chinensis x *A. uniflora*

Feuilles persistantes vert brillant. Fleurs parfumées blanc rosé en septembre-octobre, parfois dès juillet si le sol n'est pas trop sec. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 2,5. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine des parents : Chine. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes, haie libre.

ABUTILON Voir chapitre plantes grimpantes

ACANTHUS

ACANTHACEAE

Acanthus mollis

(C 1,4 anti-chignon) C

Acanthe. Grandes feuilles lobées, vert brillant. Les feuilles, caduques après la floraison, renaissent dès l'automne et sont persistantes en hiver. Epis de fleurs blanches à sépales pourpres en juin-juillet. Hauteur du feuillage : 50 cm. Hauteur en fleur : 1 m à 1,25 m. Largeur : 80 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -12 à -15 °C (le feuillage peut être partiellement brûlé par le froid dès -8 °C). Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Nord de la Grèce, Albanie, Croatie. *Utilisation* : isolé, massif de vivaces, talus, grand massif couvre-sol en sous-bois.

Acanthus spinosus

(C 1,4 anti-chignon) D

Acanthe épineuse. Proche de *Acanthus mollis*, avec des feuilles décoratives à lobes nettement plus découpés, terminés par une épine (c'est l'acanthé épineuse qui a servi de modèle initial aux feuilles d'acanthé sculptées sur les chapiteaux corinthiens). Epis de fleurs blanches à sépales pourpres en juin-juillet. Hauteur du feuillage : 40 cm. Hauteur en fleur : 80 cm à 1 m. Largeur : 60 cm. Rusticité : -10 à -12 °C (le feuillage peut être partiellement brûlé par le froid dès -8 °C). Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Sud de la Grèce, Turquie. *Utilisation* : isolé, massif de vivaces.

ACER

ACERACEAE

Acer monspessulanum

(C 1,4 anti-chignon) E

Erable de Montpellier. Feuilles caduques, trilobées, prenant de belles teintes jaunes puis rouges en automne. Croissance lente. Petites fleurs jaune-vert en avril-mai, suivies en automne par de nombreuses samares décoratives. Hauteur : 5 m et plus. Largeur : 3 à 4 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre et caillouteux. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : isolé, haie libre.

ACHILLEA

ASTERACEAE

Achillea clypeolata

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes grises, finement divisées. Fleurs jaune d'or contrastant avec le feuillage argenté, de mai à juillet. Hauteur : 60 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3,5. Sol léger,

bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine: Balkans. *Utilisation* : massif de vivaces, jardin sur gravier.

Achillea coarctata

(C 0,5 anti-chignon) G

Feuilles persistantes gris argenté, finement découpées. Touffe drageonnante se développant en un couvre-sol vigoureux. Abondante floraison jaune vif, remarquable dans sa durée : de mai à octobre, avec à peine un léger repos au moment le plus chaud de l'été. Hauteur du feuillage : 15 à 20 cm. Hauteur en fleur : 30 cm et plus. Largeur : 60 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 4 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé (la plante supporte mal l'humidité stagnante). Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Balkans *Utilisation* : couvre-sol, massif de vivaces, jardin sur gravier.



Achillea coarctata et *Verbena venosa* 'Lilacina'

Achillea crithmifolia

(godet) A1

Feuilles gris-vert, duveteuses, finement découpées. Les feuilles sont persistantes en hiver mais peuvent être caduques après la floraison, selon l'intensité de la sécheresse estivale. La plante se propage rapidement par drageons en envahissant toute la surface disponible. Fleurs blanc crème en juin-juillet, généralement assez peu nombreuses, sur de courtes tiges. Hauteur du feuillage variable selon les conditions : 2 à 5 cm dans les zones sèches ou régulièrement piétinées, jusqu'à 15 cm dans les zones non piétinées en sol frais. Hauteur en fleur : 20 cm. Largeur : 50 cm à 1 m, parfois plus. Densité de plantation en couvre-sol : 4 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Sol indifférent (croissance plus rapide la première année en sol léger, bien drainé, décompacté en profondeur). Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire au pied des arbres et arbustes à feuilles caduques. Origine : régions montagneuses des Balkans. *Utilisation* : couvre-sol, dallage, maintien des talus contre l'érosion, pelouse sauvage en mélange, alternative au gazon pour zones modérément piétinées avec un arrosage complémentaire selon la zone climatique.

Achillea filipendulina

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles aromatiques duveteuses, gris-vert, découpées. Les feuilles de la base sont persistantes, et forment une souche étalée robuste. Fleurs en larges corymbes aplatis jaune vif, portés sur de fortes tiges en juin-juillet. Hauteur du feuillage : 20 à 30 cm. Hauteur en fleur : 1 m et plus.

Largeur : 50 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Caucase. *Utilisation : massif de vivaces, jardin aromatique.*

Achillea millefolium (godet) **A1**

Feuilles persistantes vert frais, finement découpées. La touffe se propage en drageonnant. La plante forme à terme un couvre-sol dense, demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Abondantes fleurs blanches ou blanc rosé en juin-juillet. Peut se ressemer facilement dans le jardin. Hauteur du feuillage : 5 à 10 cm, parfois moins dans les zones piétinées. Hauteur en fleur : 60 cm. Largeur : 50 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 4 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Peu exigeante sur la nature du sol (croissance plus rapide la première année en sol léger, bien drainé, décompacté en profondeur). Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire au pied des arbres et arbustes à feuilles caduques. Origine : Europe, Asie Mineure. *Utilisation : massif de vivaces, couvre-sol allélopathique, pelouse sauvage en mélange, alternative au gazon pour zones modérément piétinées avec un arrosage complémentaire selon la zone climatique.*

Achillea nobilis (C 0,5 anti-chignon) **G**

Feuilles aromatiques, gris-vert, duveteuses, finement découpées. Les feuilles sont persistantes en hiver mais caduques après la floraison (en été). Touffe drageonnante d'une vigueur et d'une rapidité de croissance exceptionnelles, formant un couvre-sol envahissant. Abondantes fleurs jaune crème en mai-juin. Hauteur du feuillage : 10 à 15 cm. Hauteur en fleur : 30 à 40 cm. Largeur 1 m et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 1 à 2 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent (croissance plus rapide la première année en sol léger, bien drainé, décompacté en profondeur). Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe. *Utilisation : couvre-sol, jardin sauvage, maintien des talus contre l'érosion.*

Achillea tomentosa (C 0,5 anti-chignon) **G**

Feuilles persistantes finement découpées, gris-vert en hiver, très duveteuses et argentées en été. Fleurs jaune lumineux en mai-juin. Hauteur du feuillage : 2 à 5 cm. Hauteur en fleur : 15 à 20 cm. Largeur 30 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol léger, de préférence pauvre et caillouteux, bien drainé (la plante supporte mal l'humidité stagnante). Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe, Ouest de l'Asie. *Utilisation : couvre-sol, rocaille, dallage, jardin sur gravier.*

Achillea umbellata (C 0,5 anti-chignon) **G**

Feuilles persistantes très décoratives, finement dentées, gris argenté lumineux en hiver puis devenant presque blanches en été. La plante s'étale en un beau couvre-sol régulier, demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Abondantes fleurs blanc pur en avril-mai. Hauteur du feuillage : 10 à 15 cm. Hauteur en fleur : 25 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire.

Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire au pied des arbres et arbustes à feuilles caduques. Origine : montagnes de Grèce. *Utilisation : bac, rocaille, dallage, jardin sur gravier, couvre-sol allélopathique.*



Achillea umbellata

Achillea x kellereri (C 1,4 anti-chignon) **D**

A. clavenae x ?

Coussin de feuilles persistantes, argentées, finement découpées. Fleurs blanches d'avril à juin. Hauteur du feuillage : 10 cm. Hauteur en fleur : 25 cm. Largeur : 25 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier.*

AGAPANTHUS **AMARYLLIDACEAE**

Agapanthus africanus Voir *Agapanthus praecox*

Agapanthus praecox (godet) **A2**

Syn : *Agapanthus africanus* Hort.

Feuilles persistantes vertes, épaisses et longues. La souche s'élargit lentement en drageonnant. Fleurs bleues portées sur de fortes tiges, en juin-juillet. Hauteur du feuillage : 40 cm. Hauteur en fleur : 80 cm. Largeur : 50 cm. Rusticité : feuilles caduques à partir de -6 °C environ, mais la souche repart au printemps après -10 à -12 °C pendant de courtes périodes. Code de sécheresse : 3,5. Sol souple, profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation : bac, massif de vivaces.*

Agapanthus 'Purple Cloud' (C 0,5 anti-chignon) **G**

A. praecox x A. inapertus

Feuilles caduques ou semi-persistantes vertes, épaisses et longues. Fleurs bleu-violet foncé portées sur de longues tiges, en juin-juillet. Hauteur du feuillage : 40 cm. Hauteur en fleur : 1 m. Largeur : 40 cm. Rusticité : la souche est résistante jusqu'à -12 °C pendant de courtes périodes. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. *Utilisation : bac, massif de vivaces.*

AJANIA **ASTERACEAE**

Ajania pacifica (C 1,4 anti-chignon) **C**

Feuilles semi-persistantes, grises à liséré argenté. Fleurs jaune tendre en octobre-novembre. Hauteur : 30 cm. Largeur : 50 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de

sécheresse : 2,5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Asie. *Utilisation* : *bac, rocaille, jardin sur gravier.*

AJUGA

LAMIACEAE

Ajuga reptans

(godet) **A2**

Bugle. Feuilles persistantes ou semi-persistantes vert foncé. La plante se propage en largeur grâce à ses stolons. Epis trapus de fleurs bleu violet foncé, en mai-juin. Hauteur du feuillage : 10 cm. Hauteur en fleur : 20 cm. Largeur : 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2. Sol souple, profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : ombre ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire au pied des arbres et arbustes à feuilles caduques. Origine : Europe, Afrique du Nord, Ouest de l'Asie. *Utilisation* : *massif de vivaces, couvre-sol en sous-bois frais.*

AKEBIA Voir chapitre plantes grimpantes

ALLIUM

ALLIACEAE

Allium tuberosum

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Ciboulette chinoise. Touffe de feuilles caduques, aromatiques, vert clair, étroites et allongées. Abondantes ombelles de fleurs blanches en août-septembre, parfois dès la mi-juillet. Les inflorescences sèches libèrent une profusion de petites graines noires qui germent facilement (on peut couper les inflorescences après floraison si on préfère que la plante ne se ressème pas). Hauteur : 30 à 40 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 2,5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Est de l'Asie. *Utilisation* : *bac, massif de vivaces, jardin sur gravier, jardin aromatique.*

ALOE

ALOACEAE

Aloe striatula

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Longues feuilles persistantes épaisses, disposées sur des branches ramifiées formant une masse arrondie. Epis de fleurs jaunes en mai-juin. Hauteur : 1,50 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : montagnes d'Afrique du Sud. *Utilisation* : *bac, massif de vivaces et d'arbustes.*

ALOYSIA

VERBENACEAE

Aloysia triphylla

(C 1,4 anti-chignon) **C**

Verveine citronnelle. Feuilles vertes, caduques (semi-persistantes en climat doux), très aromatiques. Inflorescences dressées portant des petites fleurs blanches ou rose pâle de juin à novembre, éventuellement tout l'hiver en climat doux. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C (le feuillage est caduc dès -4 °C environ). Code de sécheresse : 2. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Chili, Argentine. *Utilisation* : *massif de vivaces et d'arbustes, jardin aromatique.*

Aloysia virgata

(C 1,4 anti-chignon) **E**

Feuilles vertes, caduques (semi-persistantes en climat doux). Nombreux épis de fleurs blanches remarquablement parfumées (odeur délicieuse d'amande et de miel). Floraison de juillet à novembre,

éventuellement presque toute l'année en climat doux. Par temps calme la plante embaume tout un secteur du jardin, en particulier le soir. La végétation souple peut être palissée le long d'un mur, à la manière d'une grimpante. Hauteur : 3 à 4 m, parfois plus. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 4. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Argentine. *Utilisation* : *massif d'arbustes, jardin parfumé.*

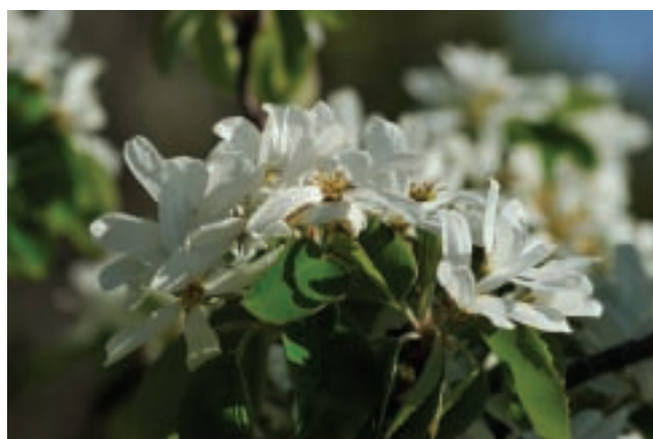
AMELANCHIER

ROSACEAE

Amelanchier ovalis

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles caduques, vert clair. Grappes de fleurs blanches parfumées en avril mai, suivies en été par des fruits d'abord bleus puis violet noir, attractifs pour les oiseaux. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,5 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Europe. *Utilisation* : *haie libre, massif d'arbustes.*



Amelanchier ovalis

AMPELODESMOS Voir chapitre graminées

ANAGYRIS

FABACEAE

Anagyris foetida

(C 1,4 anti-chignon) **E**

Bois puant. Feuilles aromatiques vertes à revers gris et duveteux. Les feuilles sont persistantes en hiver mais caduques au moment de la sécheresse estivale. Grappes de fleurs jaune-vert, partiellement cachées dans le feuillage, de janvier à avril. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1 à 2 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : *massif d'arbustes.*

ANISODONTEA

MALVACEAE

Anisodonteia capensis

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes, vert sombre. Petites fleurs roses de mars à juin et de septembre à novembre (toute l'année en climat doux). Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m et plus. Rusticité : -6 à -8 °C. Code de sécheresse : 2. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation* : *bac, massif d'arbustes en climat doux.*

Anisodontea malvastroides (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes, gris-vert, à trois lobes ondulés, ressemblant à des petites feuilles de figuier. Croissance rapide, nombreuses tiges ramifiées formant un buisson un peu lâche. Fleurs rose tendre, veinées de rose foncé, abondantes au printemps et en automne, toute l'année en climat doux. Hauteur : 2 m. Largeur : 2 m. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes.*

ANTHEMIS

ASTERACEAE

Anthemis maritima (culture sur contrat, nous consulter)

Feuilles persistantes, épaisses et aromatiques, découpées, vert frais. Fleurs en marguerites blanches en mai-juin. Hauteur : 20 à 30 cm. Largeur : 40 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol sablonneux, dunes littorales et arrière-dunes. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns et au sol salé. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen et littoral atlantique. *Utilisation : revégétalisation des dunes littorales.*

ANTHYLLIS

FABACEAE

Anthyllis barba-jovis (C 1,4 anti-chignon) **D**

Barbe de Jupiter. Feuilles persistantes, soyeuses et argentées, finement découpées. Fleurs jaune crème d'avril à juin. Se ressème facilement dans le jardin. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Résiste aux embruns. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : massif d'arbustes, jardin en bord de mer. Espèce protégée en France (voir page 7).*

Anthyllis cytisoides (C 1,4 anti-chignon) **D**

Petites feuilles persistantes, grises, légèrement soyeuses. La plante forme une boule ramifiée, aux tiges blanc argenté, bien visibles. Abondantes fleurs jaune tendre formant une masse dense, d'avril à juin. Hauteur : 60 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Espagne. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier.*



Anthyllis cytisoides (sur la gauche) associé à *Ballota acetabulosa*, *Salvia lavandulifolia* subsp. *blancoana*, *Achillea chrysolepis* et *Euphorbia rigida*

ANTIRRHINUM

SCROPHULARIACEAE

Antirrhinum barrelieri (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes, étroites, vertes, devenant rouge violacé en hiver. Longs épis de fleurs roses d'avril à juin, remontant parfois en automne. Hauteur du feuillage : 20 à 30 cm. Hauteur en fleur : 1 m à 1,20 m. Largeur 60 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Espagne, Sud du Portugal. *Utilisation : massif de vivaces, jardin sur gravier, plante semencière pour éboulis et talus rocheux.*

Antirrhinum glutinosum (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes, grises et duveteuses. La plante forme un petit coussin étalé. Abondantes fleurs blanches, veinées de rose, en mai-juin. Hauteur : 10 à 15 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé (la plante supporte mal l'humidité stagnante). Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : montagnes d'Espagne. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier.*

Antirrhinum majus (C 0,5 anti-chignon) **G**

Gueule-de-loup, grand muflier. Feuilles persistantes, vertes. Fleurs rose pourpre de mai à juillet. La plante a une durée de vie courte (quelques années), mais elle se ressème facilement dans les zones caillouteuses du jardin. Hauteur en fleur : 60 à 80 cm. Largeur : 40 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre et caillouteux. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier, plante semencière pour éboulis et talus rocheux.*

APHYLLANTHES

LILIACEAE

Aphyllanthes monspeliensis (C 1,4 anti-chignon) **E**

Touffe dense de fines tiges persistantes, vert bleuté, d'aspect jonciforme. Croissance lente. Fleurs bleues en avril-mai. Hauteur : 20 cm. Largeur : 20 à 30 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre et caillouteux. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Ouest du Bassin méditerranéen. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier.*

APTENIA

AIZOACEAE

Aptenia cordifolia (godet) **A2**

Feuilles persistantes, charnues, vert brillant. La plante forme un couvre-sol à croissance rapide. Les tiges peuvent retomber en draperie au-dessus d'un mur. Nombreuses petites fleurs rouges de mai à octobre, éventuellement toute l'année en climat doux. Hauteur : 5 à 10 cm. Largeur : 1 m et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 1 à 2 au m². Rusticité : -6 à -8 °C pendant de courtes périodes. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Résiste aux embruns. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation : bac, muret, couvre-sol en climat doux, toiture-terrasse. Cette espèce peut se révéler envahissante par endroits et pourrait poser des problèmes de gestion dans certains milieux naturels. Il est souhaitable de surveiller qu'elle ne s'échappe pas dans la nature.*

ARBUTUS

ERICACEAE

Arbutus andrachne (C 1,4 anti-chignon) **E**

Feuilles persistantes ovales, vert foncé à revers plus clair. Les jeunes pousses, légèrement duveteuses, prennent des teintes bronze. Remarquable écorce rouge orangé, s'exfoliant sur le tronc et les branches en fin de printemps. Floraison en panicules de clochettes blanc-vert, de février à avril. Petits fruits rouges comestibles, attractifs pour les oiseaux, en octobre-novembre. Hauteur : 6 m et plus. Largeur : 3 à 4 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Grèce, Asie Mineure. *Utilisation : isolé, haie libre.*

Arbutus 'Marina' (C 1,4 anti-chignon) **E**

A x andrachnoides x canariensis

Grande feuilles ovales, persistantes, vertes. Le tronc a une écorce brun rouge remarquable. En s'exfoliant au printemps, l'écorce laisse apparaître une nouvelle écorce de couleur d'abord vert clair puis brun rosé, alors que les vieux lambeaux d'écorce brun rouge persistent en partie sur les branches âgées. Belle floraison en longues grappes de clochettes roses, d'octobre à décembre. Hauteur : 6 m et plus. Largeur : 4 m. Rusticité : -8 à -10 °C (les jeunes pousses peuvent être brûlées par le froid dès -6 °C). Code de sécheresse : 4. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. *Utilisation : isolé, haie libre.*

Arbutus unedo (C 1,4 anti-chignon) **C**

Arbousier. Feuilles persistantes coriaces, vert foncé. Floraison en grappes de clochettes blanches en octobre-novembre. Fruits rouges, comestibles, attractifs pour les oiseaux, d'octobre à décembre (mûrissant un an après floraison). Hauteur : 5 m et plus. Largeur : 2 à 3 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol bien drainé. Supporte le calcaire (bien que dans la nature on le trouve généralement en sol neutre ou acide). Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Bassin méditerranéen, littoral atlantique. *Utilisation : isolé, haie libre.*

Arbutus unedo var. rubra (C 1,4 anti-chignon) **E**

Variété très décorative à abondantes fleurs roses. Les fleurs peuvent varier du blanc rosé au rose vif, elle sont souvent plus colorées en exposition partiellement ombragée.

Arbutus x andrachnoides (C 1,4 anti-chignon) **E**

A. andrachne x A. unedo

Hybride ayant pris le feuillage, la floraison et les fruits d'*Arbutus unedo*, et l'écorce s'exfoliant en lambeaux rouge orangé d'*Arbutus andrachne*.

Arbutus x androsterilis (C 1,4 anti-chignon) **E**

A. unedo x A. canariensis

Hybride ayant l'aspect dominant d'*Arbutus unedo*, avec une croissance vigoureuse et un port dense, très ramifié. L'écorce s'exfolie légèrement sur les branches âgées, laissant entrevoir l'écorce brun-rouge sous-jacente. Remarquable floraison en longues grappes de clochettes blanches particulièrement abondantes, recouvrant entièrement l'arbre en novembre-décembre. Hauteur : 5 m et plus. Largeur : 4 m et plus. Rusticité : -10 à -12 °C. Sol drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou

mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation : isolé, haie libre.*



Arbutus unedo var. rubra

Arbutus x thuretiana (C 1,4 anti-chignon) **E**

A. canariensis x A. andrachne

Grandes feuilles persistantes, ovales, vertes. Tronc spectaculaire à écorce brun-rouge parfaitement lisse, à texture satinée, donnant envie d'être touchée. L'écorce craquelle puis s'exfolie rapidement au mois de juin pour laisser apparaître une écorce neuve, d'un étonnant vert pistache. Floraison en grandes panicules de clochettes blanc verdâtre, de janvier à mars. Hauteur : 6 m et plus. Largeur : 4 m. Rusticité : -8 à -10 °C (les jeunes pousses peuvent être brûlées par le froid dès -6 °C). Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation : isolé.*

ARCTANTHEMUM

ASTERACEAE

Arctanthemum arcticum (C 0,5 anti-chignon) **F**

Feuilles caduques ou semi-persistantes, vert brillant, découpées, très aromatiques. La plante drageonne et forme un coussin s'étalant en couvre-sol. Fleurs en marguerites blanches en septembre-octobre. Hauteur du feuillage : 15 à 20 cm. Hauteur en fleur : 30 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Alaska, Kamtchatka. *Utilisation : bac, rocaille, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.*

ARMERIA

PLUMBAGINACEAE

Armeria hirta (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes, étroites et allongées, vertes. La plante s'étale lentement par ses rhizomes et forme un petit coussin tapissant. Fleurs roses en avril-mai, sur de longues tiges émergeant du feuillage. Hauteur du feuillage : 10 cm. Hauteur en fleur : 30 à 40 cm. Largeur : 20 à 30 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Espagne et du Portugal. *Utilisation : bac, rocaille, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.*

ARTEMISIA

ASTERACEAE

Artemisia abrotanum (C 1,4 anti-chignon) **D**

Aurone. Feuilles aromatiques semi-persistantes, finement découpées, vertes à revers gris. Fleurs insignifiantes, gris jaunâtre en été. Hauteur : 1 m. Largeur : 80 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin aromatique.*

Artemisia abrotanum 'Silver' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété plus compacte, à feuillage argenté. Hauteur : 40 à 60 cm. Largeur : 60 cm.

Artemisia absinthium 'Argentea' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Absinthe. Feuilles semi-persistantes aromatiques, gris argenté, à odeur amère. Fleurs insignifiantes gris jaunâtre en été. Hauteur : 80 cm à 1 m. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Europe, Afrique du Nord, Asie. *Utilisation : massif de vivaces, jardin aromatique.*

Artemisia alba (C 1,4 anti-chignon) **C**

Feuilles semi-persistantes aromatiques, gris-vert à reflets argentés. La plante s'étale en un large coussin régulier, qui vieillit particulièrement bien. Elle forme à terme un excellent couvre-sol demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs insignifiantes gris jaunâtre en été. Hauteur : 60 cm. Largeur : 80 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3,5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Europe. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, couvre-sol allélopathique, talus, jardin aromatique.*

Artemisia arborescens (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes très aromatiques, soyeuses et argentées, finement découpées. Fleurs insignifiantes gris jaunâtre en été. Hauteur : 1,25 m à 1,50 m. Largeur : 1 m à 1,25 m. Rusticité : -6 à -8 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : isolé, massif d'arbustes, jardin aromatique, jardin en bord de mer.*

Artemisia arborescens 'Carcassonne' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Variété sélectionnée pour sa meilleure rusticité. La plante forme une boule dense et régulière, très décorative, surtout si elle est taillée après floraison. Utilisée dans la composition de grands massifs, elle demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Densité de plantation en couvre-sol : 1 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, grand massif couvre-sol, jardin allélopathique, talus, jardin aromatique, jardin en bord de mer.*

Artemisia arborescens 'Porquerolles' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à port très compact. Le feuillage est très finement divisé et la plante forme naturellement une boule régulière, comme une topiaire argentée. Hauteur : 50 cm, parfois plus. Largeur : 50 cm. Rusticité : -6 à -8 °C.

Artemisia caerulescens subsp. gallica (C 0,5 anti-chignon) **F**

Feuilles semi-persistantes très aromatiques, gris argenté. La touffe s'étale en drageonnant. Fleurs insignifiantes gris jaunâtre en été. Hauteur : 20 à 30 cm. Largeur : 50 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns et au sol salé. Exposition : soleil. Origine : littoral méditerranéen. *Utilisation : jardin aromatique, jardin sur gravier, jardin en bord de mer, revégétalisation de zones salées, sansouires et bords d'étang.*



Artemisia arborescens 'Carcassonne'

Artemisia camphorata (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles semi-persistantes très aromatiques, vert sombre. Port en boule régulière. Fleurs insignifiantes vert jaunâtre en été. Hauteur : 80 cm. Largeur : 80 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe, Afrique du Nord. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin aromatique.*

Artemisia canariensis (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes aromatiques, finement découpées, d'un gris argenté très lumineux, devenant presque blanches en été. La plante forme une large boule régulière, très décorative, surtout si elle est taillée après floraison. Utilisée dans la composition de grands massifs, elle demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Croissance rapide. Fleurs insignifiantes gris jaunâtre d'avril à juillet. Hauteur : 80 cm. Largeur : 80 cm à 1 m. Rusticité : -8 à -10 °C (les jeunes pousses peuvent être brûlées par le froid dès -6 °C). Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Iles Canaries. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, grand massif couvre-sol, talus, jardin allélopathique, jardin aromatique.*

Artemisia 'Canescens' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuillage gris semi-persistant, légèrement aromatique, d'aspect frisé. Le feuillage prend une teinte violacée en hiver. Port en coussin étalé. Hauteur : 20 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 4 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine incertaine. *Utilisation : rocaille, couvre-sol, jardin sur gravier.*

Artemisia cretacea (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles caduques très aromatiques, gris argenté, finement découpées. Abondante floraison gris jaunâtre en juillet-

août. Hauteur : 50 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : montagnes d'Italie. *Utilisation* : jardin aromatique, jardin sur gravier.

Artemisia dracunculus var. sativa (C 1,4 anti-chignon) **C**
Estragon. Feuilles caduques ou semi-persistantes très aromatiques, vertes. La plante se développe par rhizomes et forme une touffe lâche. Fleurs insignifiantes blanc verdâtre en août-septembre. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Europe, Sibérie, Mongolie, Centre et Ouest de l'Amérique du Nord. *Utilisation* : bac, jardin aromatique.

Artemisia herba-alba (C 1,4 anti-chignon) **D**
Armoise herbe blanche. Feuilles persistantes découpées en fins segments gris argenté, remarquablement aromatiques. Masse de petites fleurs jaunâtres, insignifiantes, en août-septembre. Hauteur : 30 à 40 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 6. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns et au sol salé. Exposition : soleil. Origine : Péninsule Ibérique, Afrique du Nord, Moyen-Orient. *Utilisation* : jardin sur gravier, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Artemisia lanata (C 0,5 anti-chignon) **G**
Feuilles persistantes soyeuses et argentées, finement découpées. La plante forme un couvre-sol tapissant très ras, doux et moelleux, d'aspect original. Floraison décorative, comme une forêt miniature de petites hampes argentées, en mai-juin. Hauteur du feuillage : 2 à 3 cm. Hauteur en fleur : 15 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Eviter tout arrosage estival, qui peut entraîner un dépérissement de la plante. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : montagnes du Sud de l'Europe. *Utilisation* : rocaille, couvre-sol, jardin sur gravier.

Artemisia ludoviciana 'Silver Queen' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Feuilles caduques ou semi-persistantes, gris argenté, étroites et allongées. La plante forme une touffe drageonnante vigoureuse, couvrant le sol au printemps de bourgeons argentés. Epis dressés de fleurs gris jaunâtre en juin-juillet. Hauteur en fleur : 50 cm. Largeur : 80 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Amérique du Nord, du Michigan jusqu'au Texas. *Utilisation* : massif de vivaces, couvre-sol.

Artemisia maritima (C 1,4 anti-chignon) **D**
Feuilles aromatiques semi-persistantes, gris argenté, finement découpées. La plante drageonne et forme un couvre-sol lâche. Nombreux épis de petites fleurs gris jaunâtre en été. Hauteur : 30 cm. Largeur : 80 cm et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns et au sol salé. Exposition : soleil. Origine : Asie. *Utilisation* : jardin aromatique, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.

Artemisia pontica (C 1,4 anti-chignon) **D**
Feuilles caduques ou semi-persistantes aromatiques, gris-vert, très finement découpées. La souche s'étale lentement en drageonnant. Fleurs insignifiantes gris jaunâtre en juin-juillet. Hauteur en fleur : 30 à 50 cm, parfois plus. Largeur : 60 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : montagnes du Sud de l'Europe. *Utilisation* : rocaille, jardin aromatique, jardin sur gravier.

Artemisia tridentata (C 1,4 anti-chignon) **E**
Feuillage persistant remarquablement aromatique, particulièrement après une pluie (odeur puissante de camphre et de térébinthe). Les feuilles étroites, gris argenté lumineux, sont terminées par trois petites pointes caractéristiques. Fleurs insignifiantes, blanc verdâtre, rassemblées en panicules dressées, en août-septembre. Hauteur : 80 cm à 1 m, parfois plus. Largeur : 80 cm à 1 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 6. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Amérique du Nord (steppes désertiques du Grand Bassin). *Utilisation* : isolé, massif d'arbustes, jardin aromatique.

ASPHODELINE

ASPHODELACEAE

Asphodeline liburnica (C 1,4 anti-chignon) **D**
Touffe de feuilles grises, linéaires, formant une rosette régulière. Les feuilles sont persistantes en hiver et caduques en été, après la floraison. Fleurs jaunes sur des hampes élancées, en juin-juillet. Se ressème facilement dans le jardin, surtout en sol caillouteux. Hauteur du feuillage : 20 cm. Hauteur en fleur : 60 cm et plus. Largeur : 30 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : rocaille, massif de vivaces, jardin sur gravier.

Asphodeline lutea (C 1,4 anti-chignon) **D**
Bâton de Jacob. Proche de l'*Asphodeline liburnica*, mais avec une floraison plus précoce, en mai-juin.



Asphodelus fistulosus

ASPHODELUS

ASPHODELACEAE

Asphodelus fistulosus (C 0,5 anti-chignon) **G**
Touffe dense de feuilles vertes, persistantes, linéaires et cylindriques. Abondantes petites fleurs blanches, striées de vert, de février à juin. Hauteur du feuillage : 20 à

30 cm. Hauteur en fleur : 50 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, de préférence caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé (se ressème abondamment sur terrain récemment travaillé). Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : rocaille, toiture-terrasse, jardin sur gravier, plante semencière pour revégétalisation de talus et espaces dégradés.*

Asphodelus microcarpus (C 1,4 anti-chignon) **D**

Rosette de longues feuilles gris bleuté, persistantes en hiver et caduques en été après la floraison. Hampes florales puissantes, portant de nombreuses fleurs blanches, striées de vert, très décoratives de mars à mai. Hauteur du feuillage : 30 cm Hauteur en fleur : 80 cm à 1 m. Largeur : 50 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : massif de vivaces, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.*

ASTERISCUS ASTERACEAE

Asteriscus maritimus (godet) **A2**

Astérolide maritime. Feuilles persistantes épaisses, vert foncé. Port en coussin étalé formant un petit couvre-sol. Fleurs jaune vif d'avril à juin, pouvant remonter en septembre-octobre. Hauteur : 15 à 20 cm. Largeur : 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -6 à -8 °C pendant de courtes périodes. Code de sécheresse : 4,5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Ouest du Bassin méditerranéen. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.*

ATRIPLEX CHENOPODIACEAE

Atriplex canescens (C 1,4 anti-chignon) **C**

Feuilles persistantes, étroites et allongées, gris argenté à reflets dorés. Plante très vigoureuse, à port dense et ramifié, supportant bien la taille. Inflorescences ornementales, allongées et retombantes, formant une cascade gris doré de juillet à octobre. Hauteur : 1,50 m à 2 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 6. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns et au sol salé. Exposition : soleil. Origine : déserts du Sud-Ouest des Etats-Unis. *Utilisation : haie libre, massif d'arbustes, jardin en bord de mer.*

Atriplex halimus (C 1,4 anti-chignon) **B**

Arroche, blanquette. Feuilles persistantes gris argenté. Plante à croissance rapide supportant bien la taille. Fleurs insignifiantes grisâtres en été. Hauteur : 1,50 à 2 m. Largeur : 1,5 à 2 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 6. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns et au sol salé. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : haie libre, massif d'arbustes, jardin en bord de mer, revégétalisation de zones salées.*

BACCHARIS ASTERACEAE

Baccharis halimifolia

Nous ne cultivons pas cette plante qui peut s'avérer envahissante par endroits et risque, dans certains milieux spécifiques, de concurrencer la flore spontanée. En

remplacement nous conseillons l'utilisation d'Atriplex halimus, Suaeda vera ou Limoniastrum monopetalum 'Carnaval'.

BALLOTA LAMIACEAE

Ballota acetabulosa (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes laineuses, gris argenté, devenant presque blanches en été. La plante a un port en boule aplatie très dense, surtout si elle est taillée après floraison. Elle demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Les discrètes fleurs roses sont enfouies dans les épis argentés et laineux, d'avril à juillet. Hauteur : 40 à 50 cm. Largeur : 60 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Grèce, Turquie. *Utilisation : jardin sur gravier, talus, grand massif couvre-sol, jardin allélopathique, jardin en bord de mer.*

Ballota hirsuta (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes laineuses, gris-vert en hiver, devenant grises en été. La plante forme une boule très régulière, surtout si elle est taillée après floraison. Elle demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Petites fleurs blanc rosé en juin-juillet. Hauteur : 60 cm. Largeur : 60 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Espagne, Portugal. *Utilisation : jardin sur gravier, talus, grand massif couvre-sol, jardin allélopathique, jardin en bord de mer.*



Ballota hirsuta

Ballota pseudodictamnus (C 1,4 anti-chignon) **C**

Feuilles persistantes laineuses, gris argenté, devenant presque blanches en été. La plante a un port en large boule dense et régulière, surtout si elle est taillée après floraison. Elle demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs roses peu visibles, en mai-juin. Hauteur : 60 cm. Largeur : 80 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Grèce, Turquie. *Utilisation : jardin sur gravier, talus, grand*

massif couvre-sol, jardin alléopathique, jardin en bord de mer.

BIGNONIA Voir chapitre plantes grimpantes

BITUMINARIA

FABACEAE

Bituminaria bituminosa (C 0,5 anti-chignon) **F**
Psoralée bitumineuse. Feuilles vertes trifoliées, semi-persistantes à la base, dégagant une curieuse odeur de goudron lorsqu'on les froisse. Abondantes fleurs bleu-violet clair formant une masse légère, de juin à octobre. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les pollinisateurs et de nombreux insectes utiles. Peut se ressemer abondamment en terrain caillouteux ou sur sol récemment travaillé. Hauteur en fleur : 50 cm. Largeur : 50 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Origine : Europe, Asie. *Utilisation : jardin sauvage, plante semencière pour revégétalisation de talus et espaces dégradés.*

BRACHYPODIUM Voir chapitre graminées

BUDDLEJA

BUDDLEJACEAE

Buddleja alternifolia (C 1,4 anti-chignon) **D**
Feuilles vertes étroites et allongées, caduques. Port souple à longs rameaux arqués. Abondante floraison rose lilas légèrement parfumée, en panicules arrondies disposées tout le long des tiges, en mai-juin. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 2 à 3 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3,5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Nord-Ouest de la Chine. *Utilisation : isolé, haie libre, massif d'arbustes.*

Buddleja alternifolia 'Argentea' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Forme à feuillage argenté.

Buddleja crispa (C 1,4 anti-chignon) **E**
Feuilles caduques ou semi-persistantes (persistantes en climat doux), duveteuses, gris argenté, devenant presque blanches en été. Fleurs parfumées rose lilas, de mars à juin et de septembre à novembre, éventuellement toute l'année en climat doux. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur : 1 m à 1,50 m. Rusticité : -8 à -10 °C (les jeunes pousses peuvent être brûlées par le froid dès -6 °C). Code de sécheresse : 3. Sol souple, profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Afghanistan, Sud du Tibet, Sud-Ouest de la Chine. *Utilisation : massif d'arbustes en climat doux.*

Buddleja davidii

Nous ne cultivons pas cette plante qui peut s'avérer envahissante par endroits et peut poser des problèmes de gestion dans certains milieux spécifiques. En remplacement nous conseillons l'utilisation de Buddleja officinalis, Buddleja 'Lochinch' ou Buddleja x weyeriana 'Golden Glow', également très attractifs pour les papillons.

Buddleja 'Lochinch' (C 1,4 anti-chignon) **C**
B. davidii x **B. fallowiana**
Feuilles persistantes ou semi-persistantes, grises, à revers duveteux argenté. Abondantes fleurs parfumées bleu violet tendre, en juin-juillet et à nouveau en septembre-octobre. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour

les papillons. Hauteur : 1,50 m à 2 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 2. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre.*

Buddleja myriantha (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes duveteuses, gris doré, évoquant des feuilles de *Phlomis*. Fleurs bleu-violet en courtes grappes d'avril à juin. Les fleurs tubulaires, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Tibet, Ouest de la Chine. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre.*



Buddleja officinalis

Buddleja officinalis (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles semi-persistantes (persistantes en climat doux), gris-vert à revers argenté. Fleurs rose tendre, délicieusement parfumées de février à avril, parfois dès le mois de janvier en climat doux. Les fleurs, très riches en nectar, sont remarquablement attractives pour les papillons ainsi que pour de nombreux pollinisateurs qui recherchent une source précoce de nourriture. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 1,50 à 2 m. Rusticité : -8 à -10 °C (les jeunes pousses peuvent être brûlées par le froid dès -6 °C). Code de sécheresse : 2,5. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Chine. *Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre, jardin parfumé.*

Buddleja salviifolia (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes rugueuses, vertes à revers duveteux argenté. Abondantes fleurs parfumées, blanc crème à gorge orange, de février à avril. La floraison est précédée par des boutons décoratifs qui couvrent la plante parfois dès le mois de décembre. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 1 à 2 m, parfois plus. Largeur : 1 m à 1,50 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 3,5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre.*

Buddleja x weyeriana 'Golden Glow' (C 1,4 anti-chignon) **D**

B. davidii x **B. globosa**
Feuilles semi-persistantes, gris-vert. Fleurs parfumées jaune orangé en juin-juillet et remontant parfois en automne. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 à 3 m.

VIVACES ET ARBUSTES

Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 2. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil.
Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre.

BULBINE

ASPHODELACEAE

Bulbine frutescens 'Hallmarck' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Feuilles persistantes vertes, cylindriques et charnues. Abondantes fleurs orange sur de fines hampes se renouvelant de mars à novembre, éventuellement toute l'année en climat doux. Hauteur du feuillage : 30 cm. Hauteur en fleur : 50 à 60 cm. Largeur : 60 cm et plus. Rusticité : -4 à -6 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation : bac, massif de vivaces en climat doux.*

BUPLEURUM

APIACEAE

Bupleurum fruticosum (C 1,4 anti-chignon) **C**
Buplèvre. Feuilles persistantes épaisses et coriaces, vert bleuté. Fleurs jaune-vert légèrement parfumées, remarquablement abondantes de juin à septembre. La plante se ressème facilement dans le jardin. Hauteur : 1,50 à 2 m, parfois plus. Largeur : 1 m à 1,5 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre, jardin sauvage, jardin en bord de mer, plante semencière pour revégétalisation de talus et espaces dégradés.*



Bupleurum fruticosum

Bupleurum gibraltaricum (C 1,4 anti-chignon) **D**
Feuilles persistantes épaisses et coriaces, vert sombre à reflets bleutés. Fleurs jaune-vert de juin à septembre. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Espagne. *Utilisation : massif d'arbustes, jardin en bord de mer.*

Bupleurum spinosum (C 1,4 anti-chignon) **E**
Feuilles persistantes étroites vert bleuté. La plante forme un étonnant coussin épineux, à port parfaitement régulier. Croissance lente. En cas de sécheresse intense, le feuillage peut devenir partiellement caduc en fin d'été. Fleurs jaune-vert en juin-juillet. Après la chute des fleurs

les pédicelles deviennent vert éclatant, donnant à la plante un aspect remarquable. Hauteur : 20 à 30 cm. Largeur 20 à 30 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : montagnes d'Espagne et du Maroc. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier.*

BUXUS

BUXACEAE

Buxus balearica (C 1,4 anti-chignon) **D**
Buis de Mahon. Feuilles persistantes épaisses et coriaces, aromatiques, vert foncé luisant, plus grandes que celles du buis commun. Croissance lente. Fleurs parfumées jaune-vert en avril-mai. Hauteur : 3 à 4 m, parfois plus. Largeur : 2 à 3 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Espagne, Sardaigne, Baléares. *Utilisation : isolé, haie libre.*

Buxus sempervirens (C 1,4 anti-chignon) **C**
Buis commun. Feuilles persistantes aromatiques, vert foncé prenant occasionnellement des teintes rouges. Supporte bien la taille. Croissance lente. Fleurs parfumées jaune-vert en avril-mai. Hauteur : 3 à 5 m. Largeur : 2 à 3 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Sud de l'Europe, Asie, Afrique du Nord. *Utilisation : bac, haie libre, jardin aromatique.*

CAESALPINIA

CAESALPINIACEAE

Caesalpinia gilliesii (C 1,4 anti-chignon) **C**
Oiseau du paradis. Feuilles caduques vert clair, finement divisées. Fleurs jaunes à longues étamines rouges, regroupées en larges épis coniques de juin à août. Hauteur : 1,50 à 2 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Argentine, Uruguay. *Utilisation : isolé, massif d'arbustes.*

CALAMINTHA

LAMIACEAE

Calamintha nepeta (C 0,5 anti-chignon) **F**
Feuilles caduques ou semi-persistantes gris-vert, très aromatiques. Epis de fleurs bleu-violet pâle de juin à octobre. La plante se ressème facilement dans le jardin. Hauteur en fleur : 40 cm. Largeur : 40 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe, Afrique du Nord. *Utilisation : rocaille, jardin aromatique, jardin sauvage.*

CALLISTEMON

MYRTACEAE

Callistemon acuminatus (C 1,4 anti-chignon) **D**
Feuilles persistantes vertes, jeunes pousses soyeuses brun-rose. Fleurs en écouillons rouge pourpre en avril-mai. Hauteur : 1,50 à 2 m. Largeur : 1 m à 1,50 m. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Australie. *Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre.*

Callistemon salignus (C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes vertes, jeunes pousses soyeuses brun-rouge. Fleurs en écouvillons jaune tendre en mars-avril, remontant en septembre-octobre. Hauteur : 1,50 à 2 m. Largeur : 1 m à 1,50 m. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 4. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Australie (Nouvelles Galles du Sud). *Utilisation* : isolé, massif d'arbustes, haie libre.

Callistemon 'Violaceus' (C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes étroites, vertes. Fleurs en grands écouvillons violet pourpre en mai. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,25 m. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 3,5. Sol souple, assez profond, bien drainé. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire. Origine : Australie. *Utilisation* : isolé, massif d'arbustes, haie libre.

CAMPANULA CAMPANULACEAE

Campanula portenschlagiana (C 0,5 anti-chignon) F

Campanule des murailles. Petites feuilles persistantes vert clair. La plante forme un petit coussin drageonnant. Elle se plaît particulièrement dans les joints des murs en pierres exposés à mi-ombre. Abondantes fleurs bleues en mai-juin. Hauteur : 15 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Dalmatie. *Utilisation* : rocaille, muret, dallage.

Campanula pyramidalis (C1,4 anti-chignon) D

Feuilles caduques ou semi-persistantes vert foncé brillant, disposées en rosettes. Fleurs bleues, étoilées, disposées sur de longues hampes très décoratives, en août-septembre, parfois dès la fin du printemps. La plante a une durée de vie courte (quelques années) mais se ressème facilement dans le jardin. Hauteur en fleur : 1 m et plus. Largeur 40 cm et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Sud de l'Europe. *Utilisation* : massif de vivaces, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.

CAMPSIS Voir chapitre plantes grimpantes



Capparis spinosa 'Inermis'

CAPPARIS CAPPARACEAE

Capparis spinosa 'Inermis' (C 1,4 anti-chignon) E

Câprier. Feuilles caduques épaisses, vert bleuté. Rameaux sarmenteux, étalés ou retombants, rayonnant à partir d'une souche épaisse. La variété 'Inermis' que nous cultivons ne porte pas d'épines. Magnifiques fleurs blanches à étamines violettes de juin à septembre. Les fleurs sont précédées par des boutons comestibles, les câpres. Hauteur : 50 cm. Largeur : 1,50 m et plus. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 6. Attention la plante n'aime pas du tout l'eau : elle doit être plantée en sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé, restant sec en été (plantation de préférence au sommet d'un muret). Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : rocaille, muret, jardin sur gravier.

CAREX Voir chapitre Graminées et Cypéracées

CARPOBROTUS AIOZACEAE

Carpobrotus edulis

Nous ne cultivons pas cette plante qui peut s'avérer envahissante par endroits et risque de concurrencer la flore spontanée dans certains milieux spécifiques (dunes et rochers maritimes). Pour la revégétalisation de milieux rocheux en bord de mer, nous conseillons en remplacement :

- sur rochers maritimes : *Artemisia gallica subsp. caerulescens*, *Asteriscus maritimus*, *Crithmum maritimum*, *Euphorbia pithyusa*, *Helichrysum italicum*, *Limoniastrum monopetalum*, *Senecio cineraria*, *Teucrium marum* ;

- sur dunes littorales : *Anthemis maritima*, *Ephedra distachya*, *Euphorbia paralias*, *Helichrysum stoechas*, *Medicago marina*, *Pancreatum maritimum*, *Polygonum maritimum*, *Teucrium dunense*.

CARYOPTERIS VERBENACEAE

Caryopteris x clandonensis 'Kew Blue' (C 1,4 anti-chignon) C

C. incana x *C. mongholica*
Feuilles caduques, aromatiques, gris-vert. Port compact formant une boule dense. Fleurs bleu-violet lumineux en août-septembre, parfois plus tôt si le sol n'est pas trop sec. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 80 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine des parents : Est de l'Asie. *Utilisation* : massif de vivaces et d'arbustes, jardin aromatique.

CATANANCHE ASTERACEAE

Catananche caerulea (C 0,5 anti-chignon) F

Cupidone. Rosette persistante de feuilles étroites gris-vert. Capitules de fleurs bleues en juin-juillet, suivies par des bractées argentées persistant tout l'été. Hauteur du feuillage : 10 cm. Hauteur en fleur : 50 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : rocaille, massif de vivaces, jardin sur gravier.

Catananche caerulea 'Tizi n'Test' (C 1,4 anti-chignon) D

Variété à feuilles argentées et floraison remarquable, exceptionnellement abondante. Les inflorescences sèches,

très ornementales, forment une masse argentée qui persiste jusqu'en automne.

CEANOTHUS

RHAMNACEAE

Ceanothus 'Concha'

(C 1,4 anti-chignon) D

C. *impressus* x C. *papillosus* (probable)

Feuilles persistantes vert sombre. Abondante floraison d'un magnifique bleu foncé en avril, précédée par des boutons rouge violacé. Les fleurs parfumées, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 3 m. Largeur : 3 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil. *Utilisation* : isolé, massif d'arbustes, haie libre.

Ceanothus 'Skylark'

(C 1,4 anti-chignon) D

Syn : C. 'Victoria' Hort.

C. *thyrsiflorus* x C. *velutinus* (probable)

Feuilles persistantes vert sombre brillant. Abondantes fleurs bleu clair en avril-mai. Les fleurs parfumées, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 1,50 m. Largeur : 2 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil. *Utilisation* : isolé, massif d'arbustes, haie libre.

CENTAUREA

ASTERACEAE

Centaurea argentea

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes finement découpées gris argenté, devenant presque blanches en été. La plante s'étale en une large boule irrégulière. Nombreuses fleurs jaune paille portées sur des inflorescences ramifiées, en avril-mai. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur du feuillage : 30 à 40 cm. Hauteur en fleur : 40 à 50 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Crète. *Utilisation* : massif de vivaces, talus, grand massif couvre-sol, jardin en bord de mer.

Centaurea bella

(C 0,5 anti-chignon) F

Feuilles persistantes découpées, gris-vert à revers argenté. Les tiges rampantes s'enracinent au contact du sol et la plante se développe en un coussin étalé à végétation très dense. Elle forme à terme un excellent couvre-sol, qui vieillit particulièrement bien et demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Jolies fleurs rose violacé de mars à mai. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur du feuillage : 10 à 15 cm. Hauteur en fleur : 20 à 30 cm. Largeur : 30 à 40 cm, parfois plus. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire au pied des arbres et arbustes à feuilles caduques. Origine : Caucase. *Utilisation* : rocaille, dallage, couvre-sol allélopathique, jardin sur gravier.



Centaurea bella

Centaurea cineraria

(C 1,4 anti-chignon) D

Souvent appelé *Centaurea pulcherrima* par erreur

Grandes feuilles persistantes découpées, blanc argenté. La plante forme une masse irrégulière à croissance rapide. Fleurs roses en juin-juillet. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 80 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Si la terre est trop riche, la plante a une durée de vie relativement courte. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Italie. *Utilisation* : jardin sur gravier, jardin en bord de mer.

Centaurea pulcherrima Voir *Centaurea cineraria*

Centaurea ragusina

(C 1,4 anti-chignon) E

Feuilles persistantes blanc argenté très lumineux. Fleurs jaunes en juin-juillet. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 40 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé, restant sec en été. Si la terre est trop riche, la plante a une durée de vie relativement courte. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Croatie. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.

Centaurea simplicicaulis

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes gris-vert à revers argenté, finement découpées en folioles à marge ondulée. Le feuillage très serré forme un coussin dense, ressemblant à une *Centaurea bella* en miniature. Fleurs rose violacé d'avril à juin. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur du feuillage : 10 cm. Hauteur en fleur : 20 à 25 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Caucase. *Utilisation* : rocaille, dallage, petit couvre-sol, jardin sur gravier.

Centaurea spinosa

(C 1,4 anti-chignon) D

Petites feuilles persistantes gris argenté. La plante forme une étonnante boule compacte d'épines enchevêtrées, d'une belle couleur gris argenté. Petites fleurs blanches à extrémités des pétales violettes, de mai à juillet. Hauteur : 40 cm. Largeur : 60 cm, parfois plus. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Résiste aux embruns.

Exposition : soleil. Origine : Grèce. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier.

CENTRANTHUS

VALERIANACEAE

Centranthus lecoqii

(C 0,5 anti-chignon) **G**

Feuilles semi-persistantes étroites, vert bleuté. Fleurs rose tendre de mai à juillet. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Se ressème facilement en sol caillouteux. Hauteur en fleur : 60 cm. Largeur 60 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de la France, Espagne, Maroc. *Utilisation* : massif de vivaces, plante semencière pour revégétalisation de talus caillouteux et éboulis.

Centranthus ruber

(C 0,5 anti-chignon) **F**

Valériane, lilas d'Espagne. Feuilles semi-persistantes vert bleuté. Fleurs rose foncé tirant sur le rouge de mai à juillet, remontant de septembre à novembre. La plante se ressème facilement dans le jardin. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur en fleur : 60 à 80 cm. Largeur : 50 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Europe, Afrique du Nord, Asie Mineure. *Utilisation* : massif de vivaces, plante semencière pour revégétalisation d'espaces dégradés, de talus caillouteux et d'éboulis.

Centranthus ruber 'Albus'

(C 0,5 anti-chignon) **G**

Variété à fleurs blanches.

Centranthus ruber 'Mauve'

(C 0,5 anti-chignon) **G**

Variété à fleurs mauves.

CERASTIUM

CARYOPHYLLACEAE

Cerastium candidissimum

(C 0,5 anti-chignon) **G**

Petites feuilles persistantes étroites. Les jeunes pousses de printemps sont gris argenté, duveteuses, puis les feuilles deviennent blanc pur en été. La plante forme un coussin étalé. Abondantes fleurs blanches en mai-juin. Hauteur : 15 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3 (en cas de sécheresse intense le feuillage peut devenir partiellement caduc en été). Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : montagnes de Grèce. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier.

CERATOSTIGMA

PLUMBAGINACEAE

Ceratostigma griffithii

(C 1,4 anti-chignon) **C**

Feuilles semi-persistantes vertes, prenant des teintes rouges ou violacées en automne et hiver. Port dense et ramifié. Fleurs bleu vif d'août à octobre. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 80 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Himalaya. *Utilisation* : massif de vivaces et d'arbustes.

Ceratostigma plumbaginoides

(C 0,5 anti-chignon) **F**

Plumbago rampant. Feuilles caduques vertes, se colorant de rouge à l'automne. La plante drageonne lentement et forme à terme un couvre-sol dense. Fleurs bleu intense de juillet à octobre. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 25 cm. Largeur :

30 à 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3,5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte la concurrence racinaire au pied des arbres et arbustes à feuilles caduques. Origine : Ouest de la Chine. *Utilisation* : rocaille, couvre-sol.



Ceratostigma plumbaginoides

Ceratostigma wilmottianum

(C 1,4 anti-chignon) **C**

Feuilles caduques vertes, devenant rouges en automne. Végétation souple formant un arbrisseau à port lâche. Fleurs bleu vif d'août à octobre. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 1 m. Largeur : 1,25 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Tibet. *Utilisation* : massif de vivaces et d'arbustes.

CERCIS

CAESALPINIACEAE

Cercis siliquastrum

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Arbre de Judée. Feuilles caduques vert bleuté. Abondantes fleurs rose vif en mars-avril. Se ressème facilement dans le jardin. Hauteur : 6 à 8 m, parfois plus (on peut maintenir l'arbre de Judée plus bas, car il supporte bien la taille). Largeur : 4 m et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud-Est de l'Europe, Asie Mineure. *Utilisation* : isolé, haie libre.

CESTRUM

SOLANACEAE

Cestrum nocturnum

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Galant de nuit. Feuilles persistantes vert tendre, rameaux souples. Fleurs peu visibles, jaune verdâtre, délicieusement parfumées à partir de la nuit tombante, de juin à octobre. Hauteur : jusqu'à 3 m. Largeur : 1,50 à 2 m. Rusticité : -2 à -4 °C. Code de sécheresse 1. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Amérique tropicale. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes en climat doux, jardin parfumé.

CHAMAEMELUM

ASTERACEAE

Chamaemelum nobile

(godet) **A2**

Camomille romaine. Feuilles persistantes finement découpées, très aromatiques, vert frais. Les tiges rampantes s'enracinent au contact du sol et la plante

forme un couvre-sol ras supportant un piétinement occasionnel. Nombreuses fleurs en petites marguerites simples, en juin-juillet. Hauteur du feuillage : 5 cm. Hauteur en fleur : 15 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Europe, Afrique du Nord, Asie. *Utilisation* : rocaille, dallage, jardin aromatique, jardin en bord de mer, pelouse sauvage en mélange, alternative au gazon avec un arrosage complémentaire selon la zone climatique.

CHOISYA

RUTACEAE

Choisya 'Aztec Pearl' (C 1,4 anti-chignon) D

C. arizonica x *C. ternata*

Feuilles persistantes aromatiques à folioles linéaires vert foncé brillant. Port ramifié formant une boule dense. Abondantes fleurs blanches parfumées en avril-mai, et remontant en automne. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 1,25 à 1,50 m. Largeur : 1,25 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : massif d'arbustes, haie libre.

Choisya ternata (C 1,4 anti-chignon) C

Oranger du Mexique. Feuilles persistantes aromatiques vert brillant. Port en boule régulière. Fleurs blanches parfumées en mars-avril, et remontant en octobre-novembre. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 1,50 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Mexique. *Utilisation* : massif d'arbustes, haie libre.

CISTUS

CISTACEAE

Tous les cistes craignent l'excès d'eau. Il faut les planter dans un sol pauvre et bien drainé, et ne plus les arroser une fois qu'ils ont passé le premier été : l'arrosage pendant la période chaude favorise les maladies cryptogamiques qui peuvent entraîner le dépérissement des cistes. Une taille annuelle, après la floraison, permet d'assurer un meilleur vieillissement.

Il est possible d'étudier notre collection de cistes en visitant (sur rendez-vous) notre jardin expérimental. Période la plus favorable : du 15 avril au 15 mai.

Cistus albidus (C 1,4 anti-chignon) C

Ciste cotonneux. Feuilles persistantes grises duveteuses. En cas de sécheresse intense, les feuilles peuvent être partiellement caduques en fin d'été. Fleurs rose lumineux de fin mars à mai. Peut se ressemer abondamment. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4,5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil. Origine : Ouest du Bassin méditerranéen. *Utilisation* : massif d'arbustes, plante semencière pour revégétalisation de talus et espaces dégradés.



Cistus albidus

Cistus 'Ann Baker' (C 1,4 anti-chignon) D

C. x dansereaui 'Decumbens' x *C. laurifolius* (probable)

Feuilles persistantes allongées, rugueuses, vert sombre à léger reflet grisâtre. Végétation puissante et étalée formant un dôme régulier. Abondantes fleurs blanches à macules brun rouge en mai-juin. Hauteur : 80 cm. Largeur : 1 m à 1,25 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol bien drainé. Sol acide ou neutre. Exposition : soleil. *Utilisation* : massif d'arbustes.

Cistus atriplicifolius (C 1,4 anti-chignon) E

Syn : *Halimium atriplicifolium*

Feuilles persistantes gris argenté. Fleurs jaune d'or d'avril à juin, précédées par des boutons rouges. La floraison peut parfois remonter légèrement tout l'été. Hauteur : 1 m à 1,25 m. Largeur : 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Espagne, Maroc. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin en bord de mer.

Cistus 'Blanche' (C 1,4 anti-chignon) E

C. ladanifer var. *sulcatus* x *C. ladanifer*

Feuilles persistantes vert sombre, luisantes et collantes, très aromatiques, surtout par temps chaud. Végétation dense à port arrondi. Grandes fleurs blanches semi-doubles en mai : les pétales (au nombre de 9) se chevauchent en donnant l'impression d'une grosse fleur de pivoine. Hauteur : 1 m à 1,25 m. Largeur : 1,25 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire (la plante peut chloroser en sol lourd). Résiste aux embruns. Exposition : soleil. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Cistus calycinus (C 1,4 anti-chignon) D

Syn : *Halimium calycinum*

Petites feuilles persistantes linéaires, vert sombre. Abondantes petites fleurs jaune vif de mars à début mai. Hauteur : 30 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire (la plante peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil. Origine : Espagne, Portugal. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier.

Cistus clusii (C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes étroites très aromatiques, vertes à revers blanc. Petites fleurs blanches, abondantes en avril-

mai. Hauteur : 1 m. Largeur : 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Espagne, Portugal, Afrique du Nord. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin aromatique.



Cistus clusii var. *multiflorus*

Cistus clusii var. **multiflorus** (C 1,4 anti-chignon) **D**
 Feuilles persistantes aromatiques vert foncé, fines et allongées comme des feuilles de romarin, très originales pour un ciste. Abondantes petites fleurs blanches groupées en inflorescences serrées, en avril-mai. Hauteur : 80 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Baléares. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin sur gravier, jardin aromatique.

Cistus creticus (C 1,4 anti-chignon) **D**
 Feuilles persistantes gris-vert à bords irrégulièrement ondulés. Jeunes pousses plus ou moins glanduleuses et aromatiques selon les variétés. Fleurs roses d'avril à juin. Peut se ressemer abondamment. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire (la plante peut chloroser en sol lourd). Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin aromatique, jardin en bord de mer, plante semencière pour revégétalisation de talus et espaces dégradés.

Cistus creticus 'Ano Moulia' (C 1,4 anti-chignon) **D**
 Variété à port compact, formant un large coussin. Petites feuilles grises. Hauteur : 20 à 30 cm. Largeur : 50 cm. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier.

Cistus creticus 'Bali' (C 1,4 anti-chignon) **D**
 Variété sélectionnée pour sa bonne résistance au calcaire. Plante récoltée en Crète, près de Bali, dans un bois d'*Arbutus andrachne* (en sol calcaire).

Cistus creticus 'Calcosalto' (C 1,4 anti-chignon) **D**
 Une curiosité parmi les cistes : variété miniature à port tapissant très ras, formant un petit couvre-sol de rocaille. Il s'agit du plus petit des cistes de notre collection. Hauteur du feuillage : 5 cm. Hauteur en fleur : 10 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Plante récoltée en Corse, sur le plateau

calcaire surplombant les falaises de Bonifacio (dont l'ancien nom est Calcosalto). *Utilisation* : rocaille, couvre-sol, jardin sur gravier.

Cistus creticus f. **albus** (C 1,4 anti-chignon) **D**
 Forme à fleurs blanc pur.

Cistus creticus 'Saint Florent' (C 1,4 anti-chignon) **D**
 Variété sélectionnée pour sa bonne résistance au calcaire. Plante récoltée en Corse, près de Saint Florent (en sol calcaire).

Cistus crispus (C 1,4 anti-chignon) **D**
 Feuilles persistantes gris-vert, rugueuses, à bords très ondulés. En cas de sécheresse intense, les feuilles peuvent être partiellement caduques en fin d'été. Port étalé en large coussin tapissant, formant un excellent couvre-sol. Fleurs rose-violet éclatant en mai-juin. Hauteur : 30 à 40 cm. Largeur : 80 cm à 1 m. Densité de plantation en couvre-sol : 2 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4,5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Sol acide ou neutre. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Sud-Ouest de l'Europe, Afrique du Nord. *Utilisation* : talus, couvre-sol, jardin en bord de mer. *Espèce protégée régionalement (voir page 7).*



Cistus halimifolius 'Cap Sim'

Cistus halimifolius 'Cap Sim' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Syn : *Halimium halimifolium*
 Feuilles persistantes gris argenté. Fleurs jaunes à macules rouge-marron en mai-juin. Hauteur : 80 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Nous avons sélectionné cette variété de *Cistus halimifolius* pour sa bonne résistance au calcaire. Exposition : soleil. Résiste aux embruns. Plante récoltée près du Cap Sim, au Maroc. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.

Cistus heterophyllus (C 1,4 anti-chignon) **D**
 Petites feuilles persistantes vertes, courtes et pointues. Fleurs rose pourpre de fin mars à mai. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil. Résiste aux embruns. Origine : Sud de l'Espagne, Afrique du Nord. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin en bord de mer.

Cistus 'Jessamy Beauty' (C 1,4 anti-chignon) **D**

C. x dansereaui 'Decumbens' x C. inflatus x C. laurifolius

Feuilles persistantes aromatiques vert sombre, légèrement collantes, prenant une teinte violacée en hiver. Végétation vigoureuse et étalée formant un dôme régulier. Fleurs blanches à fines macules rouge sombre, en mai-juin. Hauteur : 80 cm. Largeur : 1,25 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol bien drainé. Sol acide ou neutre. Exposition : soleil. *Utilisation : massif d'arbustes, jardin aromatique.*

Cistus ladanifer (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes étroites et longues, vert foncé luisant. Jeunes pousses collantes, très aromatiques, surtout par temps chaud. Grandes fleurs blanches à macules marron pourpre en avril-mai. Hauteur : 2 m et plus. Largeur : 1 m à 1,25 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Sol acide uniquement. Exposition : soleil. Origine : Ouest du Bassin méditerranéen. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre, jardin aromatique.*

Cistus ladanifer var. sulcatus f. latifolius (C 1,4 anti-chignon) **E**

Feuilles persistantes, vert sombre, luisantes et collantes, très aromatiques, surtout par temps chaud. Végétation dense à port arrondi. Grandes fleurs blanc immaculé, en avril-mai. Hauteur : 1 m à 1,25 m. Largeur : 1,25 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire (la plante peut chloroser en sol lourd). Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Portugal (Cap Saint Vincent). *Utilisation : massif d'arbustes, jardin aromatique, jardin en bord de mer.*

Cistus ladanifer var. sulcatus 'Maestro' (C 1,4 anti-chignon) **E**

Variété à grandes fleurs blanches marquées de grosses macules pourpre sombre.



Cistus laurifolius

Cistus laurifolius (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes épaisses et coriaces, vert sombre. Jeunes pousses rouges, collantes et aromatiques, surtout par temps chaud. Les vieilles feuilles se couvrent souvent d'une pruine grise ou argentée. En vieillissant la plante se dégarnit à la base, laissant apparaître une belle écorce rougeâtre qui s'exfolie partiellement comme celle d'*Arbutus andrachne*. Fleurs blanches en mai-juin, précédées par des boutons rouges. Hauteur : 2 m et plus. Largeur : 1 m à 1,25 m. Rusticité : -15 à -20 °C : c'est le

plus rustique de tous les cistes, il est spontané en montagne jusqu'à des altitudes de l'ordre de 2000 m. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire (la plante peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Sud de l'Europe, Afrique du Nord, Turquie. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre, jardin aromatique.*

Cistus laurifolius subsp. atlanticus (C 1,4 anti-chignon) **E**

Sous-espèce à port compact. Hauteur : 1 m. Origine : Maroc (Atlas).

Cistus libanotis (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes aromatiques, linéaires, vert mat. Petites fleurs blanches, parfois légèrement infusées de rose, en avril-mai. Hauteur : 1,20 m. Largeur : 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Espagne et du Portugal. *Utilisation : massif d'arbustes, jardin aromatique.*

Cistus libanotis 'Major' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à feuilles et fleurs plus grandes. Les fleurs sont précédées par des boutons rouges. Floraison particulièrement abondante.

Cistus monspeliensis (C 1,4 anti-chignon) **C**

Feuilles persistantes étroites et allongées, vert sombre. Jeunes pousses collantes très aromatiques, surtout par temps chaud. En cas de sécheresse intense, les feuilles peuvent être partiellement caduques en fin d'été. Petites fleurs blanches en avril-mai. Peut se ressemer abondamment en sol caillouteux. Hauteur : 1 m à 1,25 m. Largeur : 80 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe, Afrique du Nord. *Utilisation : massif d'arbustes, jardin aromatique, jardin en bord de mer, plante semencière pour revégétalisation de talus et espaces dégradés.*

Cistus monspeliensis f. flavescens 'Vicar's Mead'

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Forme dont les fleurs s'ouvrent blanc ivoire le matin, puis s'épanouissent en journée en prenant une étonnante couleur jaune tendre. Origine : Baléares.

Cistus ocymoides (C 1,4 anti-chignon) **D**

Syn : *Halimium ocymoides*

Petites feuilles persistantes grises. Fleurs jaune vif à macules noires, remarquablement abondantes, en avril-mai. Hauteur : 20 à 30 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Sol acide ou neutre. Exposition : soleil. Origine : Espagne, Portugal, Maroc. *Utilisation : rocaille, couvre-sol, jardin sur gravier.*

Cistus 'Paladin' (C 1,4 anti-chignon) **E**

C. ladanifer var. sulcatus x C. ladanifer

Feuilles persistantes vert sombre, luisantes et collantes, très aromatiques, surtout par temps chaud. Végétation dense à port arrondi. Grandes fleurs semi-doubles, blanches à macules rouge sombre, en mai : les pétales (au nombre de 9) se chevauchent en donnant l'impression d'une grosse fleur de pivoine. Hauteur : 1 m à 1,25 m.

Largeur : 1,25 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire (la plante peut chloroser en sol lourd). Résiste aux embruns. Exposition : soleil. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Cistus populifolius var. populifolius (C 1,4 anti-chignon) **E**
Grandes feuilles persistantes légèrement aromatiques, ovales, à bords ondulés. Les feuilles prennent des teintes rouges ou violacées en hiver. Fleurs blanches en avril-mai. Hauteur : 2 m et plus. Largeur : 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Sol acide uniquement. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : France, Nord de l'Espagne et du Portugal. *Utilisation* : massif d'arbustes, haie libre. *Espèce protégée en France (voir page 7).*

Cistus populifolius var. major (C 1,4 anti-chignon) **E**
Proche de la variété précédente, feuilles plus grandes à bords très ondulés. Les feuilles restent vertes en hiver. Rusticité : -8 à -10 °C. Origine : Sud de l'Espagne et du Portugal, Afrique du Nord.

Cistus salviifolius (C 1,4 anti-chignon) **C**
Petites feuilles persistantes arrondies et rugueuses, vert grisâtre. Végétation très ramifiée, port en boule dense plus ou moins étalée. Fleurs blanches à reflets ivoire en avril-mai. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Densité de plantation en couvre-sol : 1 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Sol acide ou neutre. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Bassin méditerranéen, Caucase. *Utilisation* : massif d'arbustes, talus, grand massif couvre-sol, jardin en bord de mer.

Cistus salviifolius 'Bonifacio' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété sélectionnée au Cap Pertusato, à côté de Bonifacio, pour son port très ras, formant un excellent couvre-sol tapissant. Hauteur : 15 à 20 cm. Largeur : 80 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Croissance relativement lente. *Utilisation* : rocaille, couvre-sol, jardin sur gravier.

Cistus salviifolius 'Villeveyrac' (C 1,4 anti-chignon) **C**
Variété sélectionnée pour sa meilleure résistance au calcaire (en sol parfaitement drainé). Végétation vigoureuse.

Cistus x aguilari (C 1,4 anti-chignon) **D**
C. ladanifer x C. populifolius
Longues feuilles persistantes vert foncé, à bords ondulés. Jeunes pousses collantes, très aromatiques surtout par temps chaud. Grandes fleurs blanc immaculé, remarquablement abondantes en avril-mai, donnant l'impression d'une cascade de fleurs. Hauteur : 2 m. Largeur : 1,25 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : massif d'arbustes, haie libre, jardin aromatique.



Cistus x aguilari

Cistus x aguilari f. maculatus (C 1,4 anti-chignon) **D**
C. ladanifer x C. x aguilari f. immaculatus
Les fleurs de cette forme ont de très grosses macules pourpre foncé. Sol acide uniquement.

Cistus x argenteus 'Blushing Peggy Sammons' (C 1,4 anti-chignon) **D**

C. x canescens x C. laurifolius
Feuilles persistantes gris-vert. Fleurs rose-violet soutenu en avril-mai : c'est l'un des cistes à fleurs les plus foncées de notre collection. Hauteur : 1,20 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : massif d'arbustes.



Cistus x argenteus 'Blushing Peggy Sammons' associé à *Phlomis 'Edward Bowles'* et *Centranthus ruber 'Albus'*

Cistus x argenteus 'Paper Moon' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à fleurs blanc pur.

Cistus x argenteus 'Peggy Sammons' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à fleurs rose tendre à reflets argentés.

Cistus x argenteus 'Stripey' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à fleurs bicolores, blanches, irrégulièrement panachées de rose.

Cistus x canescens f. albus (C 1,4 anti-chignon) **D**
C. albidus x C. creticus
Feuilles persistantes gris-vert, duveteuses, à bords légèrement ondulés. En cas de sécheresse intense, les feuilles peuvent être partiellement caduques en fin d'été.

Port en boule dense et régulière. Fleurs blanches en avril-mai. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4,5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil. *Utilisation* : massif d'arbustes.

Cistus x clausonisi (C 1,4 anti-chignon) **D**

C. albidus x *C. heterophyllus*

Feuilles ovales persistantes, grises et duveteuses. En cas de sécheresse intense, les feuilles peuvent être partiellement caduques en fin d'été. Port en boule dense et régulière. Abondantes fleurs rose lumineux en avril-mai. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil. *Utilisation* : massif d'arbustes.



Cistus x crispatus

Cistus x crispatus (C 1,4 anti-chignon) **D**

C. creticus x *C. crispus*

Feuilles persistantes gris-vert, rugueuses, à bords ondulés. En cas de sécheresse intense, les feuilles peuvent être partiellement caduques en fin d'été. La plante forme une large boule aplatie, s'étalant en couvre-sol. Utilisée dans la composition de grands massifs, elle demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs rose éclatant en mai-juin. Hauteur : 60 cm. Largeur : 1 m à 1,25 m. Densité de plantation en couvre-sol : 1 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4,5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : massif d'arbustes, talus, grand massif couvre-sol, jardin allélopathique, jardin en bord de mer.

Cistus x curvativus (C1,4 anti-chignon) **D**

Cistus heterophyllus x *C. ladanifer* var *petiolatus*

Feuilles persistantes étroites, aromatiques et légèrement collantes, vert sombre à revers vert clair. La plante forme une masse arrondie régulière. Utilisée dans la composition de grands massifs, elle demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs rose pourpre en avril-mai. Hauteur : 80 cm. Largeur : 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre,

caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil. Résiste aux embruns. Plante issue d'une pollinisation manuelle dans notre jardin et nommée par Jean-Pierre Demoly. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin allélopathique, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Cistus x cyprius (C 1,4 anti-chignon) **E**

C. ladanifer x *C. laurifolius*

Feuilles persistantes épaisses et coriaces, vert foncé, à bords légèrement ondulés. Jeunes pousses collantes très aromatiques, surtout par temps chaud. Les vieilles feuilles se couvrent souvent d'une pruine grise ou argentée, donnant un aspect original à la plante. Grandes fleurs blanches à macules rouge sombre, d'avril à début juin. Hauteur : 1,50 à 2 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol bien drainé. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire (la plante peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : isolé, massif d'arbustes, haie libre, jardin aromatique.

Cistus x cyprius var. ellipticus 'Elma' (C 1,4 anti-chignon) **E**

C. ladanifer var. *sulcatus* x *C. laurifolius*

Feuilles persistantes vert sombre, luisantes et collantes, très aromatiques, surtout par temps chaud. Port compact, arrondi, végétation dense et ramifiée. Délicates fleurs blanches à reflets ivoire, remarquablement abondantes, d'avril à début juin. Hauteur : 1 m à 1,25 m. Largeur : 1,25 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire (la plante peut chloroser en sol lourd). Résiste aux embruns. Exposition : soleil. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Cistus x cyprius 'Troubadour' (C 1,4 anti-chignon) **E**

C. ladanifer 'Mintrel' (var. *sulcatus* probable) x *C. laurifolius*

Variété à grandes fleurs blanches, maculées de rouge foncé, magnifiques en contraste avec le feuillage sombre.

Cistus x dansereau 'Jenkyn Place' (C 1,4 anti-chignon) **D**

C. ladanifer x *C. inflatus*

Feuilles persistantes vert foncé, rugueuses, aromatiques. Fleurs blanches à macules rouges, en mai-juin, parfois jusqu'en juillet. La floraison peut se prolonger tout l'été en climat océanique. Hauteur : 1,25 à 1,50 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4,5. Sol bien drainé. Sol acide uniquement. Exposition : soleil. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin aromatique.

Cistus x escartianus (C 1,4 anti-chignon) **D**

C. heterophyllus x *C. creticus*

Petites feuilles persistantes vert frais. Port en boule dense, croissance rapide. Fleurs rose vif en avril-mai. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : massif d'arbustes.

Cistus x florentinus (C 1,4 anti-chignon) **D**

C. monspeliensis x *C. salviifolius*

Feuilles persistantes étroites, vert sombre, aromatiques par temps chaud. Port dense formant une boule régulière. En cas de sécheresse intense, les feuilles peuvent être partiellement caduques en fin d'été. Abondantes petites

fleurs blanches en avril-mai. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Cistus x florentinus 'Béziers' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à fleurs sans étamines : la fleur blanche a un cœur jaune bien visible. Plante très florifère.

Cistus x florentinus 'Tramontane' (C 1,4 anti-chignon) **C**
C. monspeliensis x C. salviifolius 'Prostratus'

Petites feuilles persistantes, étroites, vert foncé. Végétation tapissante, dense et ramifiée, formant un excellent couvre-sol. Utilisée dans la composition de grands massifs, la plante demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Abondantes petites fleurs blanches en avril-mai, contrastant avec le feuillage sombre. Hauteur : 20 à 30 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : jardin sur gravier, talus, grand massif couvre-sol, jardin allélopathique, jardin en bord de mer.



Cistus x florentinus 'Tramontane'

Cistus x gardianus (C 1,4 anti-chignon) **D**

C. x canescens x C. crispus

Feuilles persistantes vertes, à bords très ondulés. En cas de sécheresse intense, les feuilles peuvent être partiellement caduques en fin d'été. Port dense formant une large boule aplatie, s'étalant en couvre-sol. Utilisée dans la composition de grands massifs, la plante demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs rose intense en avril-mai. Hauteur : 40 à 60 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : massif d'arbustes, talus, grand massif couvre-sol, jardin allélopathique, jardin en bord de mer.

Cistus x heterocalyx 'Chelsea Bonnet' (C 1,4 anti-chignon) **D**

C. libanotis x C. monspeliensis

Feuilles persistantes linéaires, vert foncé brillant, aromatiques. Port dense formant une boule régulière. Petites fleurs blanc pur en avril-mai, parfois tellement abondantes qu'on ne voit presque plus le feuillage. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire (la plante peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin aromatique.

Cistus x hybridus var. corbariensis (C 1,4 anti-chignon) **C**

C. populifolius var. populifolius x C. salviifolius

Feuilles persistantes rugueuses, vert sombre, prenant des teintes rouges ou violacées en hiver. Port dense formant un dôme régulier. Abondantes fleurs blanches en avril-mai. Hauteur : 60 à 80 cm, parfois plus. Largeur : 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire (la plante peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : massif d'arbustes, talus.

Cistus x ledon (C 1,4 anti-chignon) **D**

C. laurifolius x C. monspeliensis

Feuilles persistantes étroites et allongées, vert foncé. Jeunes pousses collantes très aromatiques, surtout par temps chaud. La plante forme une boule au feuillage très sombre, elle est utile comme plante de contraste au milieu de plantes à feuillages gris. Utilisée dans la composition de grands massifs couvre-sol, elle demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs blanches, remarquablement abondantes en mai-juin. Hauteur : 80 cm à 1 m. Largeur : 80 cm à 1 m. Densité de plantation en couvre-sol : 1 à 2 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : massif d'arbustes, talus, grand massif couvre-sol, jardin allélopathique, jardin aromatique.



Cistus x ledon et Stipa gigantea

Cistus x lenis 'Grayswood Pink' (C 1,4 anti-chignon) C

C. sintenisii x *C. parviflorus*

Feuilles persistantes ovales, gris-vert en hiver, devenant grises en été. Végétation tapissante formant un excellent couvre-sol. Utilisée dans la composition de grands massifs, la plante demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Abondantes fleurs rose très clair de mars à début mai. Hauteur : 20 à 30 cm. Largeur : 1 m et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 1 à 2 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4,5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : talus, grand massif couvre-sol, jardin allélopathique.



Cistus x lenis 'Grayswood Pink'

Cistus x nigricans (C 1,4 anti-chignon) D

C. monspeliensis x *C. populifolius* var. *populifolius*

Feuilles persistantes allongées, vert sombre, à bords légèrement ondulés. Jeunes pousses collantes, aromatiques, surtout par temps chaud. Fleurs blanches en avril-mai. Hauteur : 1,25 m. Largeur : 80 cm à 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin aromatique.

Cistus x oblongifolius (C 1,4 anti-chignon) C

C. laurifolius x *C. inflatus*

Feuilles persistantes allongées, vert sombre. Jeunes pousses collantes, aromatiques, surtout par temps chaud. Les vieilles feuilles se couvrent parfois d'une pruine grise ou argentée. Port en dôme régulier. Fleurs blanches à reflets ivoire, bien rondes de mai à début juillet. Hauteur : 80 cm. Largeur : 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Sol acide ou neutre. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : massif d'arbustes, talus, jardin aromatique.

Cistus x pagei (C 1,4 anti-chignon) E

C. parviflorus x *C. laurifolius*

Feuilles persistantes vert foncé, à revers gris. Jeunes pousses collantes, aromatiques, surtout par temps chaud. La végétation forme une masse arrondie. Fleurs rose pastel en avril-mai. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur :

60 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Plante issue d'une pollinisation manuelle réalisée par Bob Page et nommée par Jean-Pierre Demoly. *Utilisation* : talus, massif d'arbustes, jardin allélopathique, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Cistus x pauranthus (C 1,4 anti-chignon) D

C. parviflorus x *C. salviifolius*

Feuilles persistantes vertes, jeunes pousses grises. Fleurs roses en avril-mai. Hauteur : 80 cm à 1 m. Largeur : 80 cm à 1 m. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin en bord de mer.

Cistus x pauranthus 'Natacha' (C 1,4 anti-chignon) D

C. parviflorus x *C. salviifolius*

Petites feuilles persistantes vertes. Port en dôme bien régulier. Abondantes petites fleurs d'un coloris très doux, ivoire rosé, en avril-mai. Hauteur : 40 à 50 cm. Largeur : 80 cm à 1 m. Rusticité : -8 à -10 °C (les jeunes pousses peuvent être brûlées par le froid dès -6 °C). Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : massif d'arbustes en climat doux, jardin en bord de mer.



Cistus x picardianus

Cistus x picardianus (C 1,4 anti-chignon) E

C. chinamadensis x *C. albidus*

Feuilles persistantes duveteuses, gris-vert en hiver, devenant grises en été. Fleurs abondantes en avril-mai, regroupées en cimes. Les fleurs ont un coloris mauve lumineux formant un contraste très doux avec le feuillage gris. Hauteur : 1,25 m. Largeur : 1 m à 1,25 m. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil. Plante issue d'une pollinisation

manuelle dans notre jardin et nommée par Jean-Pierre Demoly. *Utilisation* : massif d'arbustes.

Cistus x pulverulentus (C 1,4 anti-chignon) C
C. albidus x C. crispus

Feuilles persistantes gris-vert, à bords ondulés. Port étalé vigoureux, formant un couvre-sol puissant. Utilisée dans la composition de grands massifs, la plante demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). En cas de sécheresse intense, les feuilles peuvent être partiellement caduques en fin d'été. Fleurs rose foncé éclatant. Floraison tardive et prolongée, de mai à début juillet. Hauteur : 40 à 60 cm. Largeur : 1,25 m à 1,50 m. Densité de plantation en couvre-sol : 1 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : massif d'arbustes, talus, grand massif couvre-sol, jardin allélopathique, jardin en bord de mer.

Cistus x pulverulentus gr. Delilei (C 1,4 anti-chignon) D
C. albidus x C. crispus

Feuilles persistantes grises et duveteuses, exprimant la parenté dominante de *Cistus albidus*. La végétation puissante forme un dôme régulier. Utilisée dans la composition de grands massifs, la plante demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs rose lumineux d'avril à début juillet. Hauteur : 1 m. Largeur : 1,25 m. Densité de plantation en couvre-sol : 1 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4,5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : talus, massif d'arbustes, jardin allélopathique, jardin en bord de mer.

Cistus x pulverulentus gr. Delilei 'Fiona' (C 1,4 anti-chignon) D

Variété à fleurs rose pastel. Végétation compacte.

Cistus x purpureus (C 1,4 anti-chignon) C
C. creticus x C. ladanifer

Feuilles persistantes étroites, vert sombre. Jeunes pousses collantes et aromatiques, surtout par temps chaud. Végétation dense et vigoureuse formant une boule régulière. Utilisée dans la composition de grands massifs, la plante demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Grandes fleurs rose violacé à macules rouge pourpre, contrastant avec le feuillage sombre, en avril-mai. Hauteur : 1,25 m. Largeur : 1,25 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : talus, massif d'arbustes, jardin allélopathique, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Cistus x purpureus 'Alan Fradd' (C 1,4 anti-chignon) D
Variété à fleurs blanches, macules pourpre foncé.



Cistus x purpureus 'Alan Fradd'

Cistus x ralletii (C 1,4 anti-chignon) D
C. creticus x C. symphytfolius

Feuilles persistantes ovales, vert clair. Port en boule dense. Fleurs rose lumineux, remarquablement abondantes, d'avril à début juillet (parfois tout l'été en climat océanique). Hauteur : 1,25 m. Largeur : 1 m à 1,25 m. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 3. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire (la plante peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil. *Utilisation* : massif d'arbustes.

Cistus x revolii 'Merrist Wood Cream' (C 1,4 anti-chignon) D
C. lasianthus subsp. alyssoides x C. salviifolius

Syn : x Halimiocistus revolii 'Merrist Wood Cream'

Petites feuilles persistantes gris-vert, duveteuses. Fleurs jaune crème à larges macules rouge sombre, en avril-mai. Hauteur : 40 à 50 cm. Largeur : 60 cm. Code de sécheresse : 3. Rusticité : -12 à -15 °C. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Sol acide ou neutre. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier.

Cistus x sammonsii 'Ida' (C 1,4 anti-chignon) D
C. laurifolius x C. creticus

Feuilles persistantes allongées, gris-vert, se marbrant parfois de jaune au printemps. Fleurs rose pâle avec des pétales à base presque blanche, en avril-mai. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation* : massif d'arbustes.

Cistus x skanbergii (C 1,4 anti-chignon) C
C. monspeliensis x C. parviflorus

Feuilles persistantes étroites, gris-vert en hiver, devenant grises en été. En cas de sécheresse intense, les feuilles peuvent être partiellement caduques en fin d'été. La plante forme une large boule étalée. Utilisée dans la composition de grands massifs, elle demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Petites fleurs abondantes en avril-mai, rose saumon très doux. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 1 m. Densité de plantation en couvre-sol : 1 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Résiste aux embruns. Exposition :

VIVACES ET ARBUSTES

soleil. *Utilisation* : talus, massif d'arbustes, jardin alléopathique, jardin en bord de mer.

Cistus x skanbergii f. albiflorus (C 1,4 anti-chignon) **D**

C. monspeliensis x *C. parviflorus*

Forme à fleurs blanches, parfois à peine infusées de rose.

Cistus x stenophyllus (C 1,4 anti-chignon) **D**

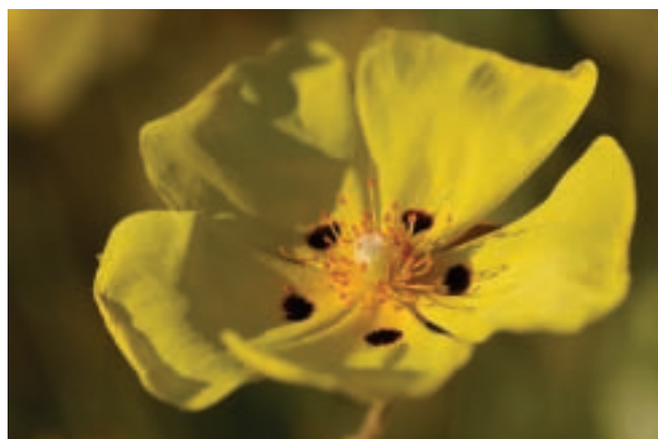
C. ladanifer x *C. monspeliensis*

Feuilles persistantes étroites, vert sombre, collantes et aromatiques surtout par temps chaud. Fleurs blanches à macules marron pourpre en avril-mai. Hauteur : 1,25 m. Largeur : 80 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin aromatique.

Cistus x tardiflorens (C 1,4 anti-chignon) **E**

C. halimifolius x *C. atriplicifolius*

Feuilles persistantes gris lumineux, devenant argentées en été. Fleurs jaune d'or à macules rouges, remarquablement abondantes en mai-juin et remontant légèrement jusqu'à fin juillet, parfois même tout l'été, malgré la chaleur et la sécheresse. C'est le ciste qui fleurit le plus longtemps dans notre jardin. Hauteur : 80 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Plante issue d'une pollinisation manuelle dans notre jardin et nommée par Jean-Pierre Demoly. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin en bord de mer.



Cistus x tardiflorens

Cistus x tephreus (C 1,4 anti-chignon) **D**

C. heterophyllus x *C. x canescens*

Feuilles persistantes gris-vert. Port en boule dense. En cas de sécheresse intense, les feuilles peuvent être partiellement caduques en fin d'été. Abondantes fleurs rose lumineux en avril-mai. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4,5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil. *Utilisation* : massif d'arbustes.

Cistus x ultraviolaceus (C 1,4 anti-chignon) **D**

C. heterophyllus x *C. crispus*

Feuilles persistantes vertes. En cas de sécheresse intense, les feuilles peuvent être partiellement caduques en fin d'été. Fleurs rose-violet éclatant, en avril-mai. Hauteur : 40 à 50 cm. Largeur : 50 cm. Rusticité : -10 à -12 °C.

Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Résiste aux embruns. Plante issue d'une pollinisation manuelle dans notre jardin et nommée par Jean-Pierre Demoly. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.



Cistus x verguinii 'Paul Pècherat'

Cistus x verguinii 'Paul Pècherat' (C 1,4 anti-chignon) **D**

C. ladanifer x *C. salviifolius*

Feuilles persistantes allongées, vert sombre. Jeunes pousses collantes et aromatiques, surtout par temps chaud. La plante forme une boule massive, de forme bien régulière. Utilisée dans la composition de grands massifs, elle demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés alléopathiques (voir page 121). Fleurs blanches à macules pourpre foncé, en avril-mai. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4,5. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : talus, massif d'arbustes, jardin alléopathique. Facile à cultiver, ce ciste est l'un de ceux qui vieillit le mieux dans notre jardin.

Cistus x verguinii f. albiflorus (C 1,4 anti-chignon) **D**

Forme à fleurs blanches, immaculées.

Sélection de cistes

Les cistes à fleurs jaunes

Cistus atriplicifolius
Cistus calycinus
Cistus halimifolius 'Cap Sim'
Cistus monspeliensis f. *flavescens* 'Vicar's Mead'
Cistus ocymoides
Cistus x revolii 'Merrist Wood Cream'
Cistus x tardiflorens

Les cistes à fleurs blanches

Cistus 'Ann Baker'
Cistus 'Blanche'
Cistus clusii
Cistus clusii var. *multiflorus*
Cistus creticus f. *albus*
Cistus 'Jessamy Beauty'
Cistus ladanifer
Cistus ladanifer var. *sulcatus* f. *latifolius*
Cistus ladanifer var. *sulcatus* 'Maestro'
Cistus laurifolius
Cistus laurifolius subsp. *atlanticus*
Cistus libanotis
Cistus libanotis 'Major'
Cistus monspeliensis
Cistus 'Paladin'
Cistus populifolius
Cistus salviifolius
Cistus x aguilari
Cistus x aguilari f. *maculatus*
Cistus x argenteus 'Paper Moon'
Cistus x canescens f. *albus*
Cistus x cyprius
Cistus x cyprius var. *ellipticus* 'Elma'
Cistus x cyprius 'Troubadour'
Cistus x dansereau 'Jenkyn Place'
Cistus x florentinus
Cistus x florentinus 'Béziers'
Cistus x florentinus 'Tramontane'
Cistus x heterocalyx 'Chelsea Bonnet'
Cistus x hybridus var. *corbariensis*
Cistus x ledon
Cistus x nigricans
Cistus x oblongifolius
Cistus x purpureus 'Alan Fradd'
Cistus x skanbergii f. *albiflorus*
Cistus x stenophyllus
Cistus x verguinii 'Paul Pècherat'
Cistus x verguinii f. *albiflorus*

Les cistes à fleurs roses

Cistus albidus
Cistus creticus
Cistus crispus
Cistus heterophyllus
Cistus x argenteus 'Blushing Peggy Sammons'
Cistus x argenteus 'Peggy Sammons'
Cistus x argenteus 'Stripey'
Cistus x clausonis
Cistus x crispatus
Cistus x curvativus
Cistus x escartianus

Cistus x gardianus
Cistus x lenis 'Grayswood Pink'
Cistus x pagei
Cistus x pauranthus
Cistus x pauranthus 'Natacha'
Cistus x pulverulentus
Cistus x pulverulentus gr. *Delilei*
Cistus x pulverulentus gr. *Delilei* 'Fiona'
Cistus x purpureus
Cistus x ralletii
Cistus x sammonsii 'Ida'
Cistus x skanbergii
Cistus x tephreus
Cistus x ultravioleaceus

Les cistes à fleurs les plus foncées

Cistus crispus
Cistus heterophyllus
Cistus x argenteus 'Blushing Peggy Sammons'
Cistus x crispatus
Cistus x curvativus
Cistus x gardianus
Cistus x pulverulentus
Cistus x purpureus
Cistus x ultravioleaceus

Les cistes à feuillage aromatique

Cistus 'Blanche'
Cistus clusii
Cistus clusii var. *multiflorus*
Cistus creticus
Cistus 'Jessamy Beauty'
Cistus ladanifer
Cistus ladanifer var. *sulcatus* f. *latifolius*
Cistus ladanifer var. *sulcatus* 'Maestro'
Cistus laurifolius
Cistus libanotis
Cistus monspeliensis
Cistus 'Paladin'
Cistus populifolius var. *populifolius*
Cistus x aguilari
Cistus x curvativus
Cistus x cyprius
Cistus x cyprius var. *ellipticus* 'Elma'
Cistus x cyprius 'Troubadour'
Cistus x dansereau 'Jenkyn Place'
Cistus x florentinus
Cistus x florentinus 'Tramontane'
Cistus x heterocalyx 'Chelsea Bonnet'
Cistus x ledon
Cistus x nigricans
Cistus x oblongifolius
Cistus x pagei
Cistus x purpureus
Cistus x purpureus 'Alan Fradd'
Cistus x stenophyllus
Cistus x verguinii 'Paul Pècherat'
Cistus x verguinii f. *albiflorus*

Les cistes pour talus et grands massifs

Cistus salviifolius
Cistus crispus
Cistus x crispatus
Cistus x florentinus 'Tramontane'
Cistus x gardianus
Cistus x hybridus var. *corbariensis*
Cistus x ledon
Cistus x lenis 'Grayswood Pink'
Cistus x oblongifolius
Cistus x pulverulentus
Cistus x pulverulentus gr. *Delilei*
Cistus x purpureus
Cistus x purpureus 'Alan Fradd'
Cistus x skanbergii
Cistus x verguinii 'Paul Pècherat'
Cistus x verguinii f. *albiflorus*



Cistus x pulverulentus

Les cistes poussant bien à mi-ombre et supportant la concurrence racinaire en lisière de bois de chênes ou de pins.

Cistus creticus (et ses variétés)
Cistus crispus
Cistus laurifolius
Cistus populifolius
Cistus salviifolius
Cistus salviifolius et ses variétés
Cistus x aguilari
Cistus x argenteus
Cistus x crispatus
Cistus x cyprius
Cistus x escartianus
Cistus x florentinus (et ses variétés)
Cistus x gardianus
Cistus x hybridus var. *corbariensis*
Cistus x ledon
Cistus x lenis 'Grayswood Pink'
Cistus x nigricans
Cistus x oblongifolius
Cistus x pagei
Cistus x pauranthus (et ses variétés)
Cistus x pulverulentus
Cistus x pulverulentus gr. *Delilei*
Cistus x purpureus (et ses variétés)
Cistus x revolii 'Merrist Wood Cream'

Cistus x ultraviolaceus
Cistus x verguinii (et ses variétés)



Cistus x verguinii f. *albiflorus*

Les cistes et le froid

On comprend bien la résistance au froid des différentes espèces en étudiant leur aire d'origine géographique. Les cistes originaires des Iles Canaries sont bien sûr les plus sensibles au froid, alors que le *Cistus laurifolius* (poussant en altitude dans les montagnes méditerranéennes) et ses hybrides résistent assez au froid pour pousser partout en France.

Vous trouverez ci-dessous notre sélection des cistes les plus résistants au froid, pouvant passer l'hiver sans protection dans les jardins où les températures descendent à -12 ou -15 °C pendant de courtes périodes. Cette sélection est issue de nos propres observations, complétées par celles de Robert Page dans son jardin près de Leeds, où des températures prolongées de l'ordre de -12 °C ne sont pas exceptionnelles. Comme pour toutes les autres plantes de notre catalogue, un sol parfaitement drainé et des plantes bien durcies par la sécheresse en fin d'été permettent une meilleure résistance au froid.

Cistes les plus résistants au froid

Cistus 'Ann Baker'
Cistus crispus
Cistus 'Jessamy Beauty'
Cistus ladanifer
Cistus laurifolius
Cistus laurifolius subsp. *atlanticus*
Cistus monspeliensis
Cistus populifolius var. *populifolius*
Cistus salviifolius
Cistus salviifolius 'Villeveyrac'
Cistus x argenteus 'Blushing Peggy Sammons'
Cistus x argenteus 'Paper Moon'
Cistus x argenteus 'Peggy Sammons'
Cistus x argenteus 'Stripey'
Cistus x cyprius
Cistus x cyprius var. *ellipticus* 'Elma'
Cistus x cyprius 'Troubadour'
Cistus x florentinus
Cistus x florentinus 'Béziers'
Cistus x florentinus 'Tramontane'
Cistus x hybridus var. *corbariensis*
Cistus x ledon

Cistus x lenis 'Grayswood Pink'
Cistus x nigricans
Cistus x oblongifolius
Cistus x pulverulentus
Cistus x pulverulentus gr. *Delilei*
Cistus x sammonsii 'Ida'
Cistus x stenophyllus
Cistus x verguinii 'Paul Pècherat'
Cistus x verguinii f. *albiflorus*



Cistus x cyprius

Les cistes et le calcaire

Les différentes espèces de cistes et leurs hybrides ont une résistance très variée au calcaire.

Nous avons étudié la résistance au calcaire des cistes en créant trois jardins de cistes, l'un en terrain très calcaire, le deuxième en sol neutre à légèrement calcaire, et le troisième en sol acide (schistes de Saint Chinian).

Vous trouverez ci-dessous notre sélection des meilleurs cistes pour terrain calcaire.

Par ailleurs il faut rappeler que des symptômes de chlorose peuvent apparaître par asphyxie des racines dans les terres lourdes et mal drainées. Les cistes auront toujours un meilleur comportement dans les sols parfaitement drainés (terre caillouteuse ou sablonneuse, massif surélevé ou talus).

A noter que tous les cistes résistants au calcaire se plaisent également en sols neutre et acide.

Cistes les plus résistants au calcaire

Cistus albidus
Cistus clusii
Cistus clusii var. *multiflorus*
Cistus creticus 'Bali'
Cistus creticus 'Calcosalto'
Cistus creticus 'Saint Florent'
Cistus halimifolius 'Cap Sim'
Cistus heterophyllus
Cistus libanotis
Cistus libanotis 'Major'
Cistus monspeliensis
Cistus x argenteus
Cistus x clausonis
Cistus x crispatus
Cistus x curvativus
Cistus x escartianus
Cistus x florentinus

Cistus x florentinus 'Béziers'
Cistus x florentinus 'Tramontane'
Cistus x gardianus
Cistus x ledon
Cistus x lenis 'Grayswood Pink'
Cistus x nigricans
Cistus x pagei
Cistus x pauranthus
Cistus x pauranthus 'Natacha'
Cistus x picardianus
Cistus x pulverulentus
Cistus x pulverulentus gr. *Delilei*
Cistus x pulverulentus gr. *Delilei* 'Fiona'
Cistus x purpureus
Cistus x purpureus 'Alan Fradd'
Cistus x skanbergii
Cistus x skanbergii f. *albiflorus*
Cistus x tardiflorens
Cistus x tephreus
Cistus x ultravioleaceus
Cistus x verguinii 'Paul Pècherat'
Cistus x verguinii f. *albiflorus*



Cistus creticus 'Bali'

CLEMATIS Voir chapitre plantes grimpantes

CNEORUM

CNEORACEAE

Cneorum tricoccon (C 1,4 anti-chignon) **D**

Camélie. Petites feuilles persistantes étroites, vert très foncé. Port compact en boule dense. La plante, d'aspect sombre, est utile comme plante de contraste dans un jardin de feuillages gris. Petites fleurs jaunes en mai-juin, suivies par des fruits rouges décoratifs. Hauteur : 50 cm. Largeur : 50 à 60 cm. Rusticité : -12 à -15 ° C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Espagne, France, Italie. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier.

COLEONEMA

RUTACEAE

Coleonema album (C 1,4 anti-chignon) **E**

Petites feuilles persistantes linéaires vertes, très aromatiques. Rameaux souples formant une boule érigée. La plante se couvre de petites fleurs blanches de janvier à avril, parfois dès le mois de décembre si l'hiver est doux. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur : 80 cm à 1 m. Rusticité : -6 à -8°C. Code de sécheresse : 4. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes en climat doux, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Coleonema pulchrum (C 1,4 anti-chignon) **E**

Petites feuilles persistantes linéaires vertes, aromatiques. Port souple, très ramifié. Petites fleurs en étoiles rose tendre, floraison abondante de janvier à avril. Hauteur : 80 cm à 1 m. Largeur : 80 cm. Rusticité : -6 à -8 °C. Code de sécheresse : 4. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes en climat doux, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

COLUTEA

FABACEAE

Colutea arborescens (C 1,4 anti-chignon) **D**

Baguenaudier. Feuilles caduques vertes. Fleurs jaunes, striées de brun en mai-juin, suivies par de curieuses gousses translucides gonflées d'air. Hauteur : 1,50 m à 2 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3,5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe, Afrique du Nord. *Utilisation* : massif d'arbustes, haie libre.

CONVOLVULUS

CONVOLVULACEAE

Convolvulus cneorum (C 1,4 anti-chignon) **C**

Feuilles persistantes soyeuses, gris argenté. La plante forme une boule étalée ou retombante si on la place au-dessus d'un muret. Fleurs blanches, précédées par des boutons soyeux, d'avril à juillet. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 50 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Si la terre est trop riche, la plante a une durée de vie relativement courte. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Croatie, Albanie, Italie. *Utilisation* : bac, muret, rocaille, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.



Convolvulus cneorum

CORNUS

CORNACEAE

Cornus mas (C 1,4 anti-chignon) **D**

Cornouiller mâle. Feuilles caduques vertes, à texture gaufrée par des nervures en creux bien visibles. Grappes de petites fleurs jaunes en février-mars, avant l'apparition des feuilles. Petits fruits oblongs rouges en fin d'été, comestibles et attractifs pour les oiseaux. Hauteur : 5 m et plus. Largeur : 3 m et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Europe, Caucase, Asie Mineure. *Utilisation* : isolé, haie libre.

Cornus sanguinea (C 1,4 anti-chignon) **D**

Cornouiller sanguin. Feuilles caduques vertes, rougissant en automne. Rameaux brun-rouge, bien visibles en hiver. La plante drageonne lentement. Fleurs blanches de mai à juillet. Baies noires en automne, attractives pour les oiseaux. Hauteur : 2 m. Largeur : 1 à 2 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Europe. *Utilisation* : haie libre, massif d'arbustes, colonisation de talus et espaces dégradés.

CORONILLA

FABACEAE

Coronilla emerus (C 1,4 anti-chignon) **D**

Coronille arbrisseau. Feuilles caduques vertes. Fleurs jaune clair en avril-mai. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur : 80 cm à 1 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Europe. *Utilisation* : massif d'arbustes en sous-bois.

Coronilla glauca (C 1,4 anti-chignon) **C**

Coronille glauque. Feuilles persistantes épaisses, vert bleuté. Port en boule dense. En cas de sécheresse intense, les feuilles peuvent être partiellement caduques en fin d'été. Fleurs délicieusement parfumées, jaune éclatant, abondantes de fin janvier à début avril. Peut se ressemer abondamment. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3,5. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-

ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : massif d'arbustes, plante semencière pour revégétalisation de talus et espaces dégradés.

Coronilla glauca 'Citrina' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à fleurs jaune pâle très doux.



Coronilla glauca 'Citrina'

Coronilla minima (C 0,5 anti-chignon) **G**
Petite coronille. Petites feuilles persistantes épaisses, gris bleuté. La végétation tapissante forme un couvre-sol dense. Abondantes fleurs jaune vif en mai-juin. Hauteur : 15 à 20 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe. *Utilisation* : rocaille, couvre-sol, jardin sur gravier.

Coronilla valentina (C 1,4 anti-chignon) **D**
Coronille de Valence. Feuilles persistantes vert bleuté, finement découpées. Fleurs jaunes, parfumées de mars à mai. Hauteur : 80 cm. Largeur : 80 cm. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : massif d'arbustes.

Coronilla varia (C 0,5 anti-chignon) **G**
Feuilles vertes, caduques ou semi-persistantes, découpées en folioles aérées. La masse souple du feuillage forme à terme un couvre-sol envahissant à souche drageonnante, utile pour fixer les talus de terre récemment remuée. Les ombelles de fleurs roses se renouvellent de mai à juillet. Hauteur : 30 à 40 cm. Largeur : 80 cm et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Europe, Asie. *Utilisation* : couvre-sol, maintien des talus contre l'érosion.

COTINUS ANACARDIACEAE

Cotinus coggygia (C 1,4 anti-chignon) **D**
Arbre à perruque. Feuilles caduques vertes, devenant rouge orangé en automne. Inflorescences jaune verdâtre en mai-juin, se transformant en panache d'aspect plumeux en été et début d'automne. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 à 3 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : du Sud de l'Europe jusqu'à la Chine. *Utilisation* : massif d'arbustes, haie libre.

Cotinus coggygia 'Grace' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à grandes feuilles rouge clair virant au rouge orangé très vif en automne.

Cotinus coggygia 'Royal Purple' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à feuilles rouge sombre virant au rouge orangé en automne.

COTONEASTER ROSACEAE

Cotoneaster lacteus (C 1,4 anti-chignon) **C**
Feuilles persistantes vert sombre, revers blanc jaunâtre duveteux. Végétation vigoureuse à port souple, rameaux arqués. Fleurs blanc crème en juin. Abondantes grappes de petits fruits rouges, attractifs pour les oiseaux, d'octobre à mars. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 3 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Chine. *Utilisation* : isolé, massif d'arbustes, haie libre.

COTULA ASTERACEAE

Cotula lineariloba (godet) **A2**
Feuilles persistantes ou semi-persistantes finement découpées, vert clair. Les tiges et le revers des feuilles sont couverts de poils argenté. Les tiges s'enracinent au contact du sol et la plante forme un couvre-sol tapissant à croissance rapide. Fleurs jaune citron en capitules arrondis, d'avril à juin, remontant parfois en automne. Hauteur du feuillage : 5 à 10 cm. Hauteur en fleur : 20 cm. Largeur : 50 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 4 au m². Rusticité : la végétation est détruite par le froid dès -4 °C, mais la souche repart au printemps après -6 ou -8 °C durant de courtes périodes. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Afrique. *Utilisation* : rocaille, dallage, couvre-sol en climat doux.

CRITHMUM APIACEAE

Crithmum maritimum (C 0,5 anti-chignon) **F**
Criste marine. Feuilles vert bleuté, caduques ou semi-persistantes (persistantes en climat doux), aromatiques, charnues, finement découpées. Ombelles abondantes de fleurs blanc verdâtre de juillet à octobre. Hauteur : 40 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : littoral de la Méditerranée et de l'Atlantique. *Utilisation* : massif de vivaces, jardin aromatique, jardin en bord de mer.



Crithmum maritimum

CYMBALARIA

SCROPHULARIACEAE

Cymbalaria muralis

(godet) A2

Ruine de Rome. Petites feuilles persistantes, vert frais. Touffe étalée à souche drageonnante. Les longues tiges s'enracinent au contact du sol ou dans les anfractuosités des murs. Petites fleurs bleu lilas pâle à gorge jaune, d'avril à octobre. Hauteur : 15 cm. Largeur : 20 à 30 cm, parfois plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Joints entre les pierres, sol caillouteux bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : ombre ou mi-ombre. Origine : Europe. *Utilisation* : rocaille, dallage, bac, colonisation des joints des murs en pierres sèches exposés au Nord.

CYNODON Voir chapitre graminées

CYTISUS

FABACEAE

Cytisus battandieri

(C 1,4 anti-chignon) E

Feuilles caduques ou semi-persistantes soyeuses, gris-vert à liséré argenté. Grappes de fleurs parfumées, jaune citron clair, en mai-juin. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 à 3 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol souple, assez profond, bien drainé. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire. Exposition : soleil. Origine : montagnes du Maroc. *Utilisation* : isolé, massif d'arbustes.

DAPHNE

THYMELAEACEAE

Daphne gnidium

(C 1,4 anti-chignon) D

Garou. Feuilles persistantes étroites, vert bleuté. Petites fleurs blanches, parfumées, en juillet-août, suivies par de petits fruits rouge orangé attractifs pour les oiseaux. Hauteur : 60 à 80 cm, parfois plus. Largeur : 60 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Sud de l'Europe, Asie Mineure, Afrique du Nord. *Utilisation* : jardin sur gravier, massif de vivaces et d'arbustes, jardin sauvage.

DASYLIRION

AGAVACEAE

Dasylyrion longissimum

(C 1,4 anti-chignon) E

Longues feuilles persistantes vert sombre, étroites et lisses, de section quadrangulaire. Les feuilles jaillissent du centre pour donner une silhouette caractéristique en fontaine. Fleurs jaunâtres, minuscules, portées sur de longues hampes florales, de juin à août. Hauteur du feuillage : 1,50 m et plus. Hauteur en fleur : 4 à 5 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 5. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Mexique. *Utilisation* : isolé, bac, massif d'arbustes.

DELOSPERMA

AIZOACEAE

Delosperma cooperi

(godet) A2

Feuilles persistantes cylindriques et charnues, vert sombre. Les tiges s'enracinent au contact du sol et la plante s'étale lentement pour former un couvre-sol tapissant. Elle peut également retomber au-dessus d'un mur. Floraison rose-violet éclatant, de juin à septembre. Hauteur : 10 cm. Largeur : 40 à 50 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou

sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation* : bac, rocaille, dallage, muret, couvre-sol, toiture-terrasse.

Delosperma lineare

(godet) A2

Feuilles persistantes vert clair, succulentes, formant un tapis compact. Petites fleurs jaunes en juin-juillet. Hauteur : 5 à 10 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud (Drakensberg). *Utilisation* : bac, rocaille, dallage, couvre-sol, toiture-terrasse.

DIANTHUS

CARYOPHYLLACEAE

Dianthus anatolicus

(C 0,5 anti-chignon) G

Feuilles persistantes étroites, vert bleuté. Port en coussin étalé à végétation bien dense. La plante forme à terme un petit couvre-sol demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Élégantes fleurs blanches ou roses, à pétales finement frangés, en mai-juin. Hauteur du feuillage : 10 cm. Hauteur en fleur : 25 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 à 9 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3,5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Turquie. *Utilisation* : rocaille, bac, dallage, couvre-sol allélopathique.



Dianthus anatolicus

Dianthus corsicus

(C 0,5 anti-chignon) G

Feuilles persistantes étroites, vert bleuté. La plante forme un coussin dense et gazonnant. Abondantes petites fleurs rose foncé, à parfum épicé puissant, d'avril à juin. Hauteur du feuillage : 5 à 10 cm. Hauteur en fleur : 15 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 3,5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine incertaine. *Utilisation* : rocaille, bac, dallage, couvre-sol.

Dianthus pyrenaicus

(C 0,5 anti-chignon) G

Feuilles persistantes étroites, vertes, compressées les unes contre les autres. La plante forme un petit coussin dense. Petites fleurs rose clair en mai-juin, parfois jusqu'en juillet. Hauteur du feuillage : 15 cm. Hauteur en fleur : 20 à 30 cm. Largeur : 30 cm et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le

calcaire. Exposition : soleil. Origine : Pyrénées.
Utilisation : rocaille, jardin sur gravier.

Dianthus pyrenaicus 'Cap Béar' (C 0,5 anti-chignon) **G**
 Forme à feuillage gris bleuté et fleurs rose clair en juin-juillet. Résiste aux embruns. Origine : littoral des Pyrénées Orientales. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.*



Dianthus pyrenaicus

DICHONDRA CONVULVULACEAE

Dichondra argentea (C 0,5 anti-chignon) **G**
 Petites feuilles caduques ou semi-persistantes (persistantes en climat doux), gris argenté lumineux, à texture soyeuse. La plante se propage en largeur grâce à ses longues tiges étalées qui s'enracinent au contact du sol. Lorsqu'elle est plantée en pot ou au sommet d'un mur, la plante retombe en une draperie argentée très ornementale. Hauteur : 5 cm. Largeur : 50 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : le feuillage est caduc dès -2 ou -4 °C, la souche repart au printemps après -6 à -8 °C. Code de sécheresse : 2. Sol souple, assez profond, bien drainé. Exposition : soleil. Origine : Sud des Etats-Unis. *Utilisation : rocaille, bac, dallage, muret, couvre-sol en climat doux.*

Dichondra repens (godet) **A1**
 Petites feuilles persistantes ou semi-persistantes rondes, vert frais. La plante s'étale grâce à ses tiges qui s'enracinent au contact du sol, formant un couvre-sol tapissant régulier. Résiste à un piétinement modéré. Hauteur variable selon les conditions : 1 à 3 cm au soleil en terrain plutôt sec, jusqu'à 10 ou 15 cm à l'ombre en terrain frais. Largeur : 50 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 4 au m². Rusticité : le feuillage est brûlé par le froid dès -8 °C environ, mais la souche peut repartir au printemps après -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 1. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Origine : Texas, Nouveau-Mexique, Nord-Ouest de l'Inde, Sud du Japon, Chine. *Utilisation : rocaille, dallage, alternative au gazon avec un arrosage complémentaire.*

DICLIPTERA ACANTHACEAE

Dicliptera suberecta (godet) **A2**
 Syn : *Justicia suberecta*, *Jacobinia suberecta*
 Feuilles persistantes ou semi-persistantes gris-vert, à texture veloutée. Souche drageonnante, port en boule

étalée. Abondante floraison tubulaire rouge orangé de juin à septembre. Hauteur : 40 cm. Largeur : 60 cm et plus. Rusticité : le feuillage disparaît entièrement dès -4 °C environ, mais la souche repart au printemps après -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 3,5. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Uruguay.
Utilisation : bac, massif de vivaces.

DITTRICHIA

ASTERACEAE

Dittrichia viscosa (godet) **A2**

Inule visqueuse. Feuilles vertes à marge ondulée, collantes et très aromatiques. La végétation, entièrement caduque en hiver, se développe à partir d'une souche vivace ancrée sur une forte racine pivotante. Grappes pyramidales de petites fleurs jaunes, attractives pour de nombreux insectes utiles, de septembre à novembre. L'inule visqueuse est parfois utilisée par les oléiculteurs pour contribuer à la lutte biologique contre la mouche de l'olivier. La plante se ressème facilement dans les friches et les terrains perturbés. Hauteur en fleur : 60 à 80 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : jardin sauvage, plante semencière pour revégétalisation d'espaces dégradés.*

DORYCNIUM

FABACEAE

Dorycnium hirsutum (C 0,5 anti-chignon) **F**

Feuilles persistantes duveteuses gris-vert. Fleurs duveteuses blanc rosé, en mai-juin. Les fleurs, riches en nectar, attirent de nombreux pollinisateurs et insectes utiles. La plante a une durée de vie courte, mais elle se ressème abondamment, surtout en sol caillouteux ou récemment perturbé. Hauteur : 40 à 60 cm. Largeur : 40 à 60 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe. *Utilisation : jardin sauvage, plante semencière pour revégétalisation d'éboulis, talus et espaces dégradés.*

Dorycnium hirsutum 'Fréjorgues' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Variété à feuilles gris argenté. Port étalé vigoureux, végétation ramifiée se développant en strates superposées. Hauteur : 40 à 60 cm. Largeur : 60 à 80 cm.

Dorycnium pentaphyllum (C 0,5 anti-chignon) **F**

Badasse. Petites feuilles persistantes grises. Végétation très ramifiée formant un large dôme étalé. Masse de petites fleurs blanches en juin-juillet. Les fleurs, riches en nectar, attirent de nombreux pollinisateurs et insectes utiles. La plante a une durée de vie courte mais elle se ressème facilement en sol caillouteux ou récemment perturbé. Hauteur : 60 cm. Largeur : 80 cm à 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : jardin sauvage, jardin en bord de mer, plante semencière pour revégétalisation d'éboulis, talus et espaces dégradés.*



Ebenus cretica

DORYSTOECHAS

LAMIACEAE

Dorystoechas hastata (C 1,4 anti-chignon) E
 Feuilles persistantes gris-vert, remarquablement aromatiques. La plante forme une masse arrondie bien régulière. Fleurs blanches rassemblées en fins épis dressés, en avril-mai. Hauteur du feuillage : 40 cm. Hauteur en fleur : 60 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud-Ouest de la Turquie. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier.*

DROSANTHEMUM

AIZOACEAE

Drosanthemum hispidum (godet) A2
 Grain de riz. Petites feuilles vertes, persistantes, cylindriques et succulentes, couvertes de papilles brillantes. En cas de sécheresse intense, les feuilles peuvent devenir partiellement caduques en fin d'été. La plante forme un couvre-sol dense à croissance rapide et les tiges peuvent retomber au-dessus d'un mur. Abondantes fleurs rose éclatant, recouvrant entièrement le feuillage, en mars-avril. Hauteur : 20 cm. Largeur : 60 à 80 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 3 au m². Rusticité : -6 à -8 °C. Code de sécheresse : 6. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud (Namaqualand). *Utilisation : bac, muret, couvre-sol en climat doux, toiture-terrasse, jardin en bord de mer.*

DYMONDIA

ASTERACEAE

Dymondia margaretae (godet) A2
 Syn : *Dymondia repens*
 Feuilles persistantes, gris-vert à revers argenté, étroites, coriaces et rigides. La plante forme un tapis ras, d'aspect original, dur au toucher. Supporte un piétinement modéré. Petites marguerites jaunes prises dans le feuillage, d'avril à juillet. Hauteur : 1 à 5 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -6 à -8 °C (les jeunes pousses peuvent être brûlées par le froid dès -4 °C). Code de sécheresse : 5. Sol léger, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation : rocaille, dallage, couvre-sol, alternative au gazon en climat doux.*

EBENUS

FABACEAE

Ebenus cretica (C 1,4 anti-chignon) E
 Feuilles persistantes découpées en fines folioles argentées, à texture soyeuse. La plante se couvre de fleurs roses rassemblées en grappes soyeuses, très décoratives, en mai. Hauteur : 60 cm. Largeur : 60 cm, parfois plus. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Crète. *Utilisation : jardin sur gravier, jardin en bord de mer.*

ELAEAGNUS

ELAEAGNACEAE

Elaeagnus angustifolia (C 1,4 anti-chignon) C
 Olivier de Bohême. Feuilles caduques gris-vert à revers argenté. Rameaux épineux. Fleurs très parfumées jaune pâle en mai-juin, suivies par des fruits comestibles, attractifs pour les oiseaux, en automne et hiver. Hauteur : 5 m et plus. Largeur : 4 m et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3,5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Origine : Sud de l'Europe, Asie. *Utilisation : isolé, haie libre, haie défensive, jardin parfumé, jardin en bord de mer.*

Elaeagnus angustifolia 'Caspica' (C 1,4 anti-chignon) D
 Variété à rameaux sans épines et à larges feuilles argentées. Végétation plus compacte et souche drageonnante.

Elaeagnus umbellata (C 1,4 anti-chignon) D
 Feuilles caduques gris-vert. Petites fleurs parfumées jaunes en avril, suivies de fruits rouges comestibles, attractifs pour les oiseaux, en automne. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 3 à 4 m. Rusticité : -15 °C et plus. Code de sécheresse : 2,5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Chine, Japon. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre.*

Elaeagnus x ebbingei (C 1,4 anti-chignon) B
 E. macrophylla x E. pungens
 Chalef. Feuilles persistantes coriaces, gris-vert à revers argenté. Fleurs peu visibles, délicieusement parfumées de septembre à novembre. Petits fruits ovales, attractifs pour les oiseaux, en automne et hiver. Hauteur : 3 m et plus. Largeur : 2 à 3 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Sol souple, bien drainé. Supporte bien le calcaire (mais la plante peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil ou mi-ombre. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre, jardin parfumé.*

EPHEDRA

EPHEDRACEAE

Ephedra distachya (C 0,5 anti-chignon) G
 Raisin de mer. Courtes tiges articulées gris-vert à reflets bleutés. La plante se propage latéralement par drageons, Elle forme à terme un couvre-sol dense, demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Floraison parfumée jaune verdâtre en avril-mai, fructifications rouge corail (irrégulières) en automne. Hauteur : 20 cm. Largeur : 50 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 4 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol drainé, rocailleux ou sablonneux. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe, Asie. *Utilisation : jardin sur gravier, couvre-sol*

alléopathique, talus, revégétalisation des dunes littorales.

Ephedra fragilis (C1,4 anti-chignon) **D**
Longues tiges articulées gris-vert, plus ou moins tortueuses, formant une masse persistante souple, prostrée ou retombante. Inflorescences parfumées jaune verdâtre, peu visibles, d'avril à juin, suivies par des fructifications rouges en automne. Hauteur : 40 à 60 cm. Largeur : 1 m à 2 m, parfois plus. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 6. Sol pauvre, caillouteux, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Est du Bassin méditerranéen. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes.*

EPILOBIUM ONAGRACEAE

Epilobium canum subsp. angustifolia (C 1,4 anti-chignon) **D**
Feuilles étroites caduques (parfois semi-persistantes), grises et duveteuses. Touffe drageonnante à base ligneuse. Fleurs tubulaires, rouge orangé vif d'août à octobre. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 80 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Californie. *Utilisation : massif de vivaces, jardin sur gravier.*

Epilobium canum subsp. latifolia (C 1,4 anti-chignon) **D**
Sous-espèce à larges feuilles vertes, végétation souple plus ou moins prostrée. Grandes fleurs rouge écarlate d'août à octobre.

Epilobium canum 'Albiflora' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à feuilles vertes et fleurs blanc pur. Port étalé. Hauteur : 20 à 30 cm. Largeur : 60 cm.

Epilobium canum 'Catalina' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à feuilles soyeuses, gris argenté, devenant presque blanches en été. Végétation dressée, fleurs rouge intense d'août à octobre.

Epilobium canum 'Schieffelin's Choice' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à feuilles gris argenté, soyeuses, végétation souple et étalée. Fleurs rouge orangé d'août à octobre.

Epilobium canum 'Western Hills' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Feuilles étroites caduques (parfois semi-persistantes) grises, soyeuses. Végétation drageonnante à fort développement latéral formant un couvre-sol puissant. Floraison rouge orangé éclatant de juillet à octobre. Hauteur : 60 cm. Largeur : 1 m et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 1 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation : massif de vivaces, couvre-sol.*

ERICA ERICACEAE

Erica arborea (C 1,4 anti-chignon) **D**
Bruyère arborescente. Petites feuilles persistantes linéaires vert foncé. Fleurs blanches, parfois légèrement rosées, parfumées, de mars à mai. Hauteur : 2 m et plus. Largeur : 1 m et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Sol acide uniquement. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : sud de l'Europe, Afrique du Nord, Asie Mineure. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre, jardin en bord de mer.*

Erica manipuliflora (C 1,4 anti-chignon) **D**
Petites feuilles persistantes linéaires vert foncé. Fleurs roses de septembre à décembre. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Est du Bassin Méditerranéen. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.*



Erica manipuliflora subsp. anthura

Erica manipuliflora subsp. anthura (C 1,4 anti-chignon) **D**

Syn : *Erica verticillata* Forssk., non P.J. Bergius
Cette sous-espèce très ornementale se caractérise par ses fleurs rose vif, rassemblées en épis allongés au sommet des tiges. Longue période de floraison automnale. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Turquie. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.*

Erica multiflora (C 1,4 anti-chignon) **E**

Petites feuilles persistantes linéaires vert foncé. Fleurs roses de septembre à décembre, les inflorescences sèches devenant rousses et persistant tout l'hiver sur la plante. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.*

ERIGERON ASTERACEAE

Erigeron karvinskianus (godet) **A2**
Petites feuilles persistantes ou semi-persistantes, découpées. La végétation forme une masse souple et légère, plus ou moins étalée. Abondantes petites marguerites blanc rosé, d'avril à juin et de septembre à novembre, éventuellement toute l'année en climat doux. La plante se ressème facilement en sol caillouteux ou dans les interstices des murs ou des dallages. Hauteur :

VIVACES ET ARBUSTES

30 cm. Largeur : 40 cm. Rusticité : -10 à -12 °C (la plante est caduque dès -5 °C environ). Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Mexique. *Utilisation* : bac, rocaille, dallage, massif de vivaces.

ERIOGONUM

POLYGONACEAE

Eriogonum arborescens

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes étroites, gris argenté, duveteuses. Port en boule dense, croissance lente. Fleurs roses en juin-juillet, devenant rousses en séchant et persistant longtemps sur la plante. Hauteur : 60 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 6. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Résiste aux embruns. Origine : Californie. *Utilisation* : bac, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.

ERODIUM

GERANIACEAE

Erodium trifolium

(C 0,5 anti-chignon) **G**

Feuilles duveteuses gris-vert à lobes arrondis, persistantes en hiver et caduques en été. Belles fleurs blanches maculées de violet, de février à mai, parfois dès le mois de janvier si l'hiver est doux. Se ressème facilement dans le jardin. Hauteur : 25 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Asie Mineure. *Utilisation* : rocaille, dallage, jardin sur gravier.



Erodium trifolium

ERYNGIUM

APIACEAE

Eryngium amethystinum

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles caduques coriaces, gris-vert, découpées et épineuses. Inflorescences ramifiées portant des capitules arrondis entourés d'une fine couronne de bractées épineuses, en juillet-août. Toute les parties de l'inflorescence sont d'un étonnant bleu-violet métallique, spectaculaire dans la lumière estivale. Les fleurs, riches en nectar, attirent de nombreux papillons durant tout l'été. Hauteur en fleur : 50 cm. Largeur : 40 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud-Est de l'Europe. *Utilisation* : rocaille, massif de vivaces, jardin sur gravier.



Eryngium amethystinum

Eryngium maritimum

(culture sur contrat, nous consulter)

Panicaut maritime. Feuilles caduques, coriaces, très épineuses, bleu argenté. La plante se propage par rhizomes. Fleurs bleues entourées de bractées épineuses, de juin à septembre. Hauteur en fleur : 30 à 40 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol sablonneux (dunes littorales). Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Europe, Asie Mineure, Afrique du Nord. *Utilisation* : revégétalisation des dunes littorales. *Espèce protégée dans certaines régions (voir page 7).*

ERYSIMUM

BRASSICACEAE

Erysimum 'Bowles Mauve'

(C 1,4 anti-chignon) **C**

Feuilles persistantes allongées, gris-vert. Port en boule régulière les premières années (la plante a une durée de vie relativement courte). Abondantes fleurs mauve violacé de mars à juin. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine horticole. *Utilisation* : bac, massif de vivaces.

Erysimum cheiri

(C 1,4 anti-chignon) **C**

Giroflée des murailles, Ravenelle. Feuilles persistantes allongées, épaisses, gris-vert. Fleurs parfumées, jaunes, orangées ou rougeâtres (plantes issues de semis), de février à avril. La plante a une durée de vie courte mais se ressème facilement, souvent dans les interstices des murs ou dans les sols rocailleux. Hauteur : 30 à 40 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : rocaille, muret.

ESCHSCHOLZIA

PAPAVERACEAE

Eschscholzia californica

(godet) **A2**

Feuillage semi-persistant découpé, vert bleuté. Fleurs jaune vif ou orange lumineux, parfois blanc crème ou roses (plantes issues de semis), d'avril à août. La plante peut se comporter comme une vivace à durée de vie courte ou comme une annuelle se ressemant généreusement sur terrain récemment remué. Hauteur du feuillage : 15 à 20 cm. Hauteur en fleur : 40 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Ouest des Etats-Unis. *Utilisation* : rocaille, massif de vivaces, jardin en bord de mer.

VIVACES ET ARBUSTES

Eschscholzia californica subsp. maritima (godet) **A2**

Sous-espèce à feuillage bleu argenté et fleurs jaune brillant.

EUONYMUS

CELASTRACEAE

Euonymus europaeus 'Red Cascade' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fusain. Feuilles caduques vertes, prenant des teintes rouges en automne. Petites fleurs jaune verdâtre en juin. Fruits très décoratifs, rose vif et orange, attractifs pour les oiseaux, de septembre à décembre. Hauteur : 3 m et plus. Largeur : 2 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : de l'Europe de l'Ouest à l'Asie. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre.*

Euonymus japonicus (C 1,4 anti-chignon) **B**

Fusain du Japon. Feuilles persistantes, vert brillant. Fleurs verdâtres insignifiantes en juin-juillet suivies de fruits rouges, attractifs pour les oiseaux, en octobre-novembre. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Japon, Corée. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre, jardin en bord de mer.*

EUPHORBIA

EUPHORBIACEAE

Toutes les euphorbes ont une sève blanche (latex) qui peut être irritante pour la peau, les yeux et les muqueuses. Il faut les manier avec précaution.

Euphorbia ceratocarpa (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes allongées vert clair, marquées d'une bande centrale blanche. Végétation puissante formant une boule dense et régulière à tiges rouges décoratives. Supporte bien la taille. Floraison jaune éclatant d'avril à juillet. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sicile. *Utilisation : isolé, massif de vivaces et d'arbustes, jardin sauvage.*



Euphorbia ceratocarpa



Euphorbia characias subsp. wulfenii

Euphorbia characias (C 0,5 anti-chignon) **F**

Feuilles persistantes vert bleuté. Fleurs jaune-vert à glandes rouge sombre de février à juin. Peut se ressemer abondamment, surtout en sol caillouteux. Hauteur : 80 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Résiste aux embruns. Origine : Sud-Ouest de l'Europe, Afrique du Nord. *Utilisation : jardin sur gravier, jardin en bord de mer, plante semencière pour revégétalisation d'éboulis, talus et espaces dégradés.*

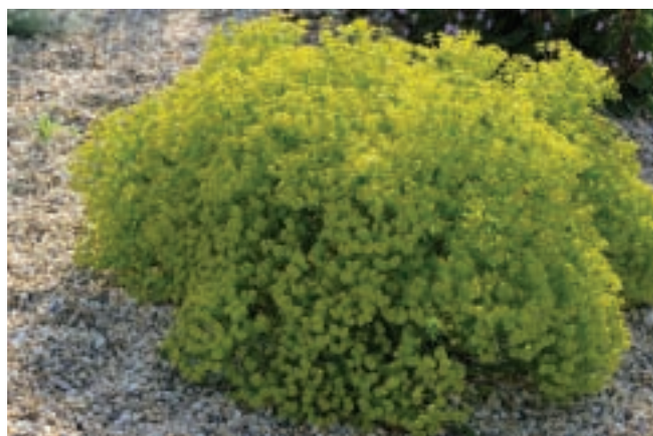
Euphorbia characias subsp. wulfenii (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes gris bleuté. Floraison parfumée (odeur de café), d'un beau jaune-vert lumineux, de février à juin. Se resseme abondamment dans le jardin, surtout en sol caillouteux. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Résiste aux embruns. Origine : Est du Bassin méditerranéen. *Utilisation : jardin sur gravier, jardin en bord de mer.*

Euphorbia 'Copton Ash' (C 1,4 anti-chignon) **D**

E. seguieriana x *E. nicaensis*

Feuilles persistantes ou semi-persistantes étroites, gris bleuté. Fleurs jaune-vert acide de mai à juillet. Hauteur : 40 cm. Largeur : 40 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier, massif de vivaces.*



Euphorbia 'Copton Ash'

Euphorbia corallioides (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles semi-persistantes vertes. Fleurs jaunes de mai à juillet, contrastant avec les tiges rouges bien visibles. Peut se ressemer abondamment. Hauteur : 30 cm. Largeur : 40 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Italie, Sicile. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier, massif de vivaces.*

Euphorbia cyparissias (C 0,5 anti-chignon) **F**

Feuilles caduques vert bleuté, très fines. La souche drageonne et forme un couvre-sol vigoureux à tendance envahissante. Inflorescences jaune-vert lumineux de mars à juin. Hauteur : 20 à 30 cm. Largeur : 1 m et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 1 à 2 au m². Rusticité : -15 °C et plus. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Europe. *Utilisation : dallage, massif de vivaces, couvre-sol, maintien des talus contre l'érosion.*

Euphorbia cyparissias 'Clarice Howard' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à jeunes pousses violacées. La plante n'est pas trop envahissante, elle forme un petit couvre-sol.

Euphorbia cyparissias 'Tall Boy' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à végétation plus haute. Hauteur : 40 cm.

Euphorbia dendroides (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles vert clair, persistantes en hiver et caduques en été. En mai-juin, les feuilles prennent des teintes jaunes, orange ou violacées, avant de tomber. Port en boule, avec une architecture bien visible des tiges régulièrement ramifiées. Fleurs jaune-vert en mars-avril. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur : 1 m à 1,50 m. Rusticité : -6 à -8 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : isolé, massif de vivaces et d'arbustes, jardin en bord de mer.*



Euphorbia dendroides

Euphorbia myrsinites (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes charnues, gris bleuté. Les tiges prostrées rayonnent à partir du centre de la plante. Inflorescences jaune-vert acide de mars à juin. Se resseme facilement dans le jardin. Hauteur : 20 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire au pied des arbres

et arbustes à feuilles caduques. Origine : Sud de l'Europe, Afrique du Nord, Asie centrale. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier.*

Euphorbia nicaensis (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes charnues, gris bleuté. Fleurs jaune-vert de mai à juillet. Hauteur : 40 cm. Largeur : 40 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : du Sud de l'Europe à l'Asie centrale. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier.*

Euphorbia paralias (culture sur contrat, nous consulter)

Feuilles persistantes vertes, fines et allongées, sur de longues tiges souples. Fleurs jaune-vert de juin à août. Hauteur : 60 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol sablonneux (dunes littorales). Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : côtes de la Manche et de la Méditerranée. *Utilisation : revégétalisation des dunes littorales.*

Euphorbia pithyusa (C 1,4 anti-chignon) **E**

Petites feuilles persistantes bleu argenté. Végétation dense et ramifiée formant une masse arrondie. Petites fleurs verdâtres à glandes orange, en juin-juillet. Hauteur : 30 cm. Largeur : 40 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse 5. Sol léger, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen, sur littoral. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.*



Euphorbia rigida

Euphorbia rigida (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes, épaisses, bleu argenté, disposées en spirales régulières sur les tiges. La plante se développe en un large coussin arrondi. Elle forme à terme un couvre-sol demandant peu d'entretien grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Floraison spectaculaire durant une longue période : fleurs jaune éclatant, de janvier à avril, les inflorescences fanées prenant ensuite des teintes roses puis rouge intense en mai-juin. La plante se resseme facilement dans le jardin. Hauteur 40 à 50 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen, Asie Mineure. *Utilisation : jardin sur gravier, massif de vivaces, couvre-sol, jardin allélopathique.*

VIVACES ET ARBUSTES

Euphorbia seguieriana (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes linéaires, vert bleuté, portées sur des tiges souples. Inflorescences rassemblées en ombelles jaune-vert de mai à juillet. Hauteur : 20 à 30 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe, Asie mineure. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier.

Euphorbia spinosa (C 1,4 anti-chignon) **E**

Petites feuilles persistantes, étroites. Végétation dense à rameaux imbriqués, légèrement épineux, formant à terme un beau coussin régulier. Croissance lente. Inflorescences jaune-vert en mai-juin. Hauteur : 30 cm. Largeur : 50 à 60 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe. *Utilisation* : rocaille, massif de vivaces, jardin sur gravier.



Euphorbia spinosa

Euphorbia x martinii (C 1,4 anti-chignon) **D**

E. characias x *E. amygdaloides*

Feuilles persistantes vertes, disposées sur des tiges rouge vif. Jeunes pousses rouge pourpre. Fleurs jaune-vert à glandes nectarifères rouges de mars à juin. Hauteur : 60 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation* : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier.

EURYOPS ASTERACEAE

Euryops pectinatus (C 1,4 anti-chignon) **C**

Feuilles persistantes découpées, gris-vert, duveteuses. Végétation ramifiée formant une large boule. Fleurs en marguerites jaune d'or d'octobre à avril. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -6 à -8 °C (le feuillage peut être brûlé dès -4 °C, mais la plante redémarre bien au printemps). Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation* : bac, massif de vivaces et d'arbustes en climat doux.

FELICIA ASTERACEAE

Felicia amelloides 'Read's Blue' (godet) **A2**

Feuilles persistantes vert clair. Abondante floraison en marguerites bleu ciel de mars à juillet, remontant en

septembre-octobre. Hauteur : 30 cm. Largeur : 50 à 60 cm. Rusticité : -4 à -6 °C. Code de sécheresse : 2,5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation* : bac, rocaille en climat doux.

FERULA APIACEAE

Ferula communis (C 1,4 anti-chignon) **D**

Grandes feuilles vertes, finement divisées comme des feuilles de fenouil géant. Les feuilles sont persistantes en hiver et deviennent caduques en été, après la floraison. Au printemps de fortes tiges s'élèvent progressivement du centre de la touffe, portant en leur sommet de grandes ombelles jaunes en mai-juin. Hauteur en fleur : 3 à 4 m. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : massif de vivaces, jardin sur gravier, jardin sauvage.

Ferula communis subsp. glauca (C 1,4 anti-chignon) **D**

Sous-espèce à feuilles vert glauque.

FESTUCA Voir chapitre graminées

FICUS Voir chapitre plantes grimpantes

FOENICULUM APIACEAE

Foeniculum vulgare (C 0,5 anti-chignon) **F**

Fenouil. Feuilles caduques vert bleuté, finement découpées, très aromatiques. Fleurs jaunes en ombelles de juillet à septembre. Les fleurs, riches en nectar, attirent de nombreux pollinisateurs et insectes utiles. Peut se ressemer abondamment. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur : 50 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe, Asie Mineure. *Utilisation* : massif de vivaces, jardin aromatique, jardin sauvage, jardin en bord de mer, plante semencière pour revégétalisation de talus et espaces dégradés.

FRANKENIA FRANKENIACEAE

Frankenia corymbosa (C 1,4 anti-chignon) **D**

Petites feuilles persistantes linéaires, vert sombre. Végétation dense formant une masse arrondie. Abondantes fleurs roses en avril-mai. Hauteur : 30 à 40 cm. Largeur 40 à 60 cm. Rusticité : -6 à -8 °C. Code de sécheresse : 6. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Espagne, Maroc. *Utilisation* : rocaille, jardin en bord de mer.

Frankenia laevis (godet) **A1**

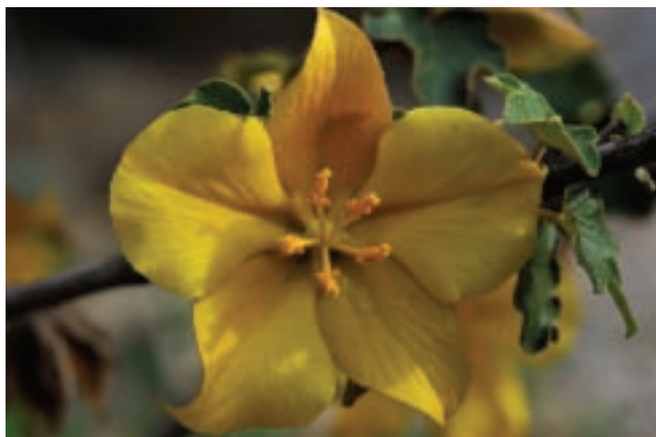
Tapis de petites feuilles persistantes vert sombre formant un couvre-sol très ras, comme une moquette végétale. Résiste à un piétinement modéré. Le feuillage prend des teintes rouge violacé en hiver. Petites fleurs roses en mai-juin. Hauteur : de 1 à 4 cm, selon la fréquence du piétinement. Largeur : 50 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 4 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 2. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : littoral atlantique et littoral méditerranéen. *Utilisation* : alternative au gazon avec un

arrosage complémentaire selon la zone climatique, jardin en bord de mer.

FREMONTODENDRON STERCULIACEAE

Fremontodendron 'California Glory' (C 1,4 anti-chignon) E
F. californica x F. mexicanum

Feuilles persistantes vertes, duveteuses. Végétation dressée à fortes ramifications latérales, se prêtant bien à un palissage contre un mur. Grandes fleurs jaune brillant, abondantes en avril-mai. Hauteur : 4 à 5 m. Largeur : 3 à 4 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Attention la plante n'aime pas du tout l'eau : elle doit être plantée en sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé, restant sec en été. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. *Utilisation : massif d'arbustes, arbuste à palisser contre un mur, jardin en bord de mer.*



Fremontodendron 'California Glory'

GAURA ONAGRACEAE

Gaura lindheimeri (C 0,5 anti-chignon) F

Feuilles de la rosette basale persistantes, vertes, ponctuées de taches pourpres. Abondantes fleurs blanc-rosé de mai à septembre. Se ressème facilement dans le jardin. Hauteur en fleur : 1 m et plus. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Louisiane, Texas, Mexique. *Utilisation : massif de vivaces.*

GAZANIA ASTERACEAE

Gazania rigens (godet) A2

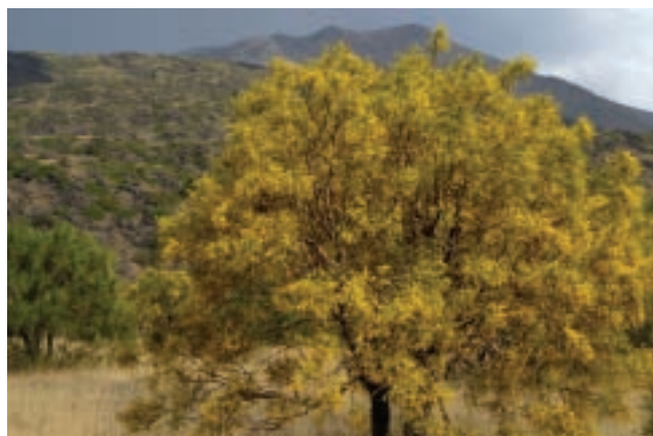
Feuilles persistantes gris argenté, duveteuses. La plante se développe en un couvre-sol dense. Fleurs jaune vif de mars à juin, remontant parfois en septembre-octobre. Hauteur : 20 cm. Largeur : 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -4 à -6 °C. Code de sécheresse : 2,5. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation : rocaille, bac, jardin sur gravier, couvre-sol en climat doux, jardin en bord de mer.*

GENISTA FABACEAE

Genista aetnensis (C 1,4 anti-chignon) E

Genêt de l'Etna. Grand arbuste à port légèrement pleureur, tiges gris-vert presque sans feuilles. Abondantes fleurs jaunes, parfumées, en juin-juillet. Hauteur : 4 m et plus. Largeur : 1,50 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de

sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Corse, Sicile, Sardaigne. *Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre. Espèce protégée dans certaines régions (voir page 7).*



Genista aetnensis

GERANIUM GERANIACEAE

Geranium dalmaticum (C 0,5 anti-chignon) G

Feuilles persistantes vertes, aromatiques, prenant des teintes rouges en automne. La souche rhizomateuse se développe en un petit coussin. Fleurs roses en mai-juin. Hauteur : 20 cm. Largeur : 30 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : ombre ou mi-ombre. Origine : Dalmatie. *Utilisation : bac, rocaille.*

Geranium macrorrhizum (C 0,5 anti-chignon) G

Feuilles semi-persistantes très aromatiques, vertes, prenant des teintes rouges en automne. Souche rhizomateuse se développant en couvre-sol. Fleurs rose pourpre d'avril à juin. Hauteur : 30 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : ombre ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire au pied des arbres et arbustes à feuilles caduques. Origine : Sud de l'Europe. *Utilisation : bac, massif de vivaces, jardin aromatique, couvre-sol en sous-bois.*

Geranium macrorrhizum 'Spessart' (C 0,5 anti-chignon) G

Variété à fleurs blanches émergeant de calices roses.

Geranium 'Rambling Robin' (C 1,4 anti-chignon) D

G. incanum x G. robustum

Feuilles semi-persistantes gris-vert, finement découpées, à revers duveteux. La plante s'étale pour former un couvre-sol généreux. Floraison abondante bleu-violet clair, recouvrant entièrement le feuillage d'avril à juin et remontant légèrement à l'automne. La durée de vie de la plante est souvent assez courte. Hauteur : 30 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 3 à 4 au m². Rusticité : -4 à -6 °C. Code de sécheresse : 2. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : ombre ou mi-ombre. Origine des parents : Afrique du Sud. *Utilisation : bac, massif de vivaces, couvre-sol en climat doux.*

VIVACES ET ARBUSTES

Geranium sanguineum (C 0,5 anti-chignon) **G**

Feuilles semi-persistantes vert foncé, prenant des teintes rouges en hiver. La plante drageonne lentement pour former un petit couvre-sol. Fleurs rose violacé d'avril à juillet, remontant en septembre-octobre, parfois même tout l'hiver. Se ressème facilement dans le jardin. Hauteur : 20 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 à 8 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire au pied des arbres et arbustes à feuilles caduques. Origine : Europe. *Utilisation : rocaille, massif de vivaces, couvre-sol.*

Geranium sanguineum 'Album' (C 0,5 anti-chignon) **G**
Variété à fleurs blanc pur.

Geranium sanguineum var. lancastrienne

(C 0,5 anti-chignon) **G**

Variété à fleurs rose pâle, striées de rose violacé. Pétales à texture satinée.

Geranium x cantabrigiense 'Biokovo' (C 0,5 anti-chignon) **G** **G. dalmaticum x G. macrorrhizum**

Feuilles semi-persistantes vert brillant, aromatiques. La souche drageonnante se développe en un petit coussin couvre-sol. Fleurs blanches, veinées de rose, en mai-juin. Hauteur : 20 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : ombre ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire au pied des arbres et arbustes à feuilles caduques. *Utilisation : rocaille, massif de vivaces, jardin aromatique, petit couvre-sol en sous-bois.*

Geranium x cantabrigiense 'Karmina' (C 0,5 anti-chignon) **G**
Variété à fleurs roses.

GLAUCIUM

PAPAVERACEAE

Glaucium flavum (C 0,5 anti-chignon) **G**

Pavot cornu. Feuilles persistantes gris argenté, duveteuses. Fleurs jaune vif de juillet à septembre. Se ressème facilement en terrain caillouteux ou en sol récemment travaillé. Hauteur : 40 cm. Largeur : 40 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe. *Utilisation : massif de vivaces, jardin en bord de mer, jardin sauvage, plante semencière pour revégétalisation d'éboulis, talus et espaces dégradés.*

GLECHOMA

LAMIACEAE

Glechoma hederacea (godet) **A2**

Lierre terrestre. Petites feuilles caduques ou semi-persistantes vert sombre, prenant une teinte bronze en automne. La plante s'étale en couvre-sol grâce à ses longues tiges qui s'enracinent à chaque nœud. Supporte un piétinement occasionnel. Abondante floraison bleu-violet en mai-juin. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : de 5 à 15 cm selon les conditions. Largeur : 50 cm et plus, par l'extension progressive des stolons. Densité de plantation en couvre-sol : 4 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : ombre ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire au pied

des arbres et arbustes à feuilles caduques. Origine : Europe. *Utilisation : couvre-sol en sous-bois, pelouse sauvage en mélange pour zones modérément piétinées, avec un arrosage complémentaire selon la zone climatique.*

GLOBULARIA

GLOBULARIACEAE

Globularia alypum (C 1,4 anti-chignon) **D**

Petites feuilles persistantes coriaces, gris bleuté. Fleurs bleu vif en capitules ronds, de janvier à avril. Hauteur : 40 à 50 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Résiste aux embruns. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : jardin sur gravier, jardin en bord de mer.*



Globularia alypum

Globularia alypum 'La Durance' (C 1,4 anti-chignon) **E**
Variété à fleurs roses, sélectionnée dans la vallée de la Durance.

Globularia vulgaris (C 0,5 anti-chignon) **G**

Feuilles persistantes vertes. Touffe étalée se propageant lentement par drageons. Nombreuses fleurs bleu clair sur de fines hampes, en avril. Hauteur du feuillage : 10 cm. Hauteur en fleur : 30 cm. Largeur : 20 à 30 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : France, Péninsule Ibérique. *Utilisation : rocaille, dallage.*

GLYCYRRHIZA

FABACEAE

Glycyrrhiza glabra (C 1,4 anti-chignon) **E**

Régliasse. Feuilles vertes, caduques, découpées en nombreuses folioles. La plante se propage en tous sens par rhizomes : la racine est le bâton de réglisse. Fleurs discrètes bleu clair en juillet-août. Hauteur : 1 m à 1,25 m. Largeur : 80 cm et plus. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe, Sud-Ouest de l'Asie. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes.*

GONIOLIMON

PLUMBAGINACEAE

Goniolimon speciosum (C 0,5 anti-chignon) **G**

Feuilles persistantes vert bleuté, épaisses, disposées en rosettes denses. Abondantes fleurs bleu-violet clair sur des inflorescences légères, en juillet-août. Les fleurs,

riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Se ressème facilement dans le jardin. Hauteur du feuillage : 10 cm. Hauteur en fleur : 40 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns et au sol salé. Origine : steppes de Mongolie et de Sibérie. *Utilisation : rocaille, dallage, massif de vivaces, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.*

HALIMIONE

CHENOPODIACEAE

Halimione portulacoides

(C0,5 anti-chignon) F

Feuilles persistantes coriaces, gris argenté. Végétation étalée se développant en couvre-sol. Floraison insignifiante en été. Hauteur : 20 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 3 à 4 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns et au sol salé. Exposition : soleil. Origine : côtes de la Méditerranée, de l'Atlantique, de la Mer Noire et de la Mer du Nord. *Utilisation : couvre-sol, revégétalisation de sols salés, sansouires et bords d'étang.*

HALIMIUM et HALIMIOCISTUS Voir *Cistus*

HEDERA Voir chapitre plantes grimpantes

HELIANthemum

CISTACEAE

Helianthemum apenninum

(C 1,4 anti-chignon) D

Petites feuilles persistantes gris argenté. Petites fleurs blanches en avril-mai. Hauteur : 20 à 30 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier.*

Helianthemum caput-felis 'Cap des Trois Fourches'

(C 1,4 anti-chignon) D

Hélianthème tête de chat. Feuilles persistantes épaisses, grises et soyeuses, sur des tiges blanc argenté. Boutons de fleurs duveteux, courbés vers le bas. Abondantes petites fleurs jaunes, marquées d'une fine lunule orange vif, de mars à mai. Hauteur : 30 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -6 à -8 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Maroc. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier.*



Helianthemum caput-felis 'Cap des Trois Fourches'

HELIANTHUS

ASTERACEAE

Helianthus salicifolius

(C 1,4 anti-chignon) E

Grandes feuilles vertes linéaires, retombantes. Végétation caduque. Souche vigoureuse se propageant par rhizomes. Fleurs en bouquets de marguerites jaune d'or en septembre-octobre, au sommet des longues tiges souples. Hauteur en fleur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 à 2 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Amérique du Nord. *Utilisation : massif de vivaces.*

HELICHRYSUM

ASTERACEAE

Helichrysum italicum

(C 1,4 anti-chignon) D

Plante curry. Feuilles persistantes linéaires, gris argenté. Les feuilles sont très aromatiques (odeur de curry), surtout lorsqu'il fait chaud ou après une pluie. Fleurs parfumées jaune orangé en juin-juillet. Hauteur : 40 cm. Largeur : 50 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Attention la plante n'aime pas du tout l'eau : elle doit être plantée en sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé, restant sec en été. Si la terre est trop riche, la plante a une durée de vie relativement courte. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe. *Utilisation : jardin sur gravier, jardin aromatique, jardin en bord de mer.*

Helichrysum italicum 'Miel et Curry'

(C 1,4 anti-chignon) D

Variété à feuillage dense, formant une masse arrondie régulière.

Helichrysum microphyllum 'Lefka Ori'

(C 1,4 anti-chignon) D

Minuscules feuilles persistantes gris-vert à reflets dorés, très aromatiques, compressées les unes contre les autres. La plante forme un coussin à croissance lente. Fleurs jaunes en juin-juillet, sur des hampes courtes. Hauteur : 10 à 15 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : montagnes de Crète. *Utilisation : rocaille.*

Helichrysum orientale

(C 1,4 anti-chignon) D

Belles feuilles persistantes duveteuses, gris cendré, devenant presque blanches en été. La végétation dense forme un coussin très régulier. Boutons floraux jaune soufre pâle émergeant du feuillage sur de longues tiges souples, en avril. Grandes fleurs jaune d'or parfumées en mai-juin. Hauteur du feuillage : 30 à 40 cm. Hauteur en fleur : 60 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Attention la plante n'aime pas du tout l'eau : elle doit être plantée en sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé, restant sec en été. Si la terre est trop riche, la plante a une durée de vie relativement courte. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : îles du Bassin méditerranéen. *Utilisation : jardin sur gravier, jardin en bord de mer.*

Helichrysum stoechas

(C 0,5 anti-chignon) G

Immortelle. Petites feuilles persistantes linéaires, gris argenté. Les feuilles sont très aromatiques (odeur de curry), surtout lorsqu'il fait chaud ou après une pluie. Fleurs parfumées jaune orangé de mai à juillet. Hauteur : 30 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Attention la plante n'aime pas du tout l'eau : elle doit être plantée en sol pauvre, caillouteux

ou sablonneux, parfaitement drainé, restant sec en été. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Sud-Ouest de l'Europe, en garrigue et sur dunes littorales. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier, jardin aromatique, jardin en bord de mer, plante semencière pour revégétalisation de talus caillouteux et éboulis, revégétalisation des dunes littorales.

HELLEBORUS

RANUNCULACEAE

Helleborus argutifolius

(C 1,4 anti-chignon) E

Hellébore de Corse. Feuilles persistantes coriaces, vert sombre, découpées en larges segments palmés. Fleurs vert pistache lumineux de janvier à mars. Hauteur : 60 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : ombre ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Corse, Sardaigne. *Utilisation* : bac, massif de vivaces, jardin sur gravier.



Helleborus argutifolius

Helleborus foetidus

(C 1,4 anti-chignon) E

Hellébore fétide. Feuilles persistantes vertes, découpées en segments étroits. Fleurs vert lumineux de janvier à mars. Hauteur : 60 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil, ombre ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Centre et Sud de l'Europe, Asie Mineure. *Utilisation* : bac, massif de vivaces, jardin sur gravier.

HERTIA

ASTERACEAE

Hertia cheirifolia

(C 1,4 anti-chignon) C

Feuilles persistantes épaisses, gris argenté. Végétation étalée formant un couvre-sol dense. Les tiges peuvent retomber au-dessus d'un mur. Fleurs en marguerites jaunes de février à avril. Hauteur : 20 cm. Largeur : 50 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 4 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Nord. *Utilisation* : rocaille, muret, couvre-sol, jardin sur gravier.

HESPERALOE

AGAVACEAE

Hesperaloe parviflora

(C 1,4 anti-chignon) E

Longues feuilles persistantes gris-vert, étroites, épaisses et coriaces. Croissance lente. Hampes florales dressées portant de nombreuses fleurs tubulaires rouge clair, de juin à octobre. Hauteur du feuillage : 40 à 60 cm. Hauteur en fleur : 1,20 m. Largeur : 50 cm et plus. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 6. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Texas, Nord du Mexique. *Utilisation* : bac, jardin sur gravier, massif de vivaces et d'arbustes.

HIERACIUM

ASTERACEAE

Hieracium pilosella

(godet) A1

Piloselle. Feuilles persistantes gris-vert, disposées en rosettes plaquées au sol. La plante se propage par stolons et forme un couvre-sol dense, supportant bien le piétinement. Les racines diffusent des composés qui limitent la germination des espèces concurrentes (allélopathie), ce qui permet de limiter l'entretien de désherbage (voir page 121). Fleurs en marguerites jaunes en mai-juin. Hauteur du feuillage : de 2 à 5 cm (parfois plus) selon la fréquence du piétinement. Hauteur en fleur : 20 cm. Largeur : 40 cm et plus. Densité de plantation : 6 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Peu exigeante sur la nature du sol (croissance plus rapide la première année en sol léger, bien drainé, décompacté en profondeur). Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire au pied des arbres et arbustes à feuilles caduques. Origine : Europe, Asie Mineure, Afrique du Nord. *Utilisation* : alternative au gazon, pelouse sauvage en mélange, couvre-sol allélopathique.



Hieracium pilosella

HIPPOPHAE

ELEAGNACEAE

Hippophae rhamnoides

(C 1,4 anti-chignon) D

Argousier. Feuilles caduques, gris-vert. Rameaux très épineux. Fleurs insignifiantes en fin d'hiver, suivies par des fruits orangés de juillet à septembre, sur les pieds femelles (les plants que nous cultivons sont issus de semis, les mâles et les femelles ne sont pas différenciés). Hauteur : 3 à 4 m, parfois plus. Largeur : 2 à 3 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Europe, Asie.

Utilisation : massif d'arbustes, haie libre, haie défensive, jardin en bord de mer.

HYPARRHENIA Voir chapitre graminées

HYPERICUM CLUSIACEAE

Hypericum aegypticum (C 1,4 anti-chignon) D

Toutes petites feuilles persistantes gris-vert, serrées les unes contre les autres. La plante forme un petit coussin dense. Fleurs jaune tendre d'avril à juillet. Hauteur : 20 à 30 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : bac, rocaille, jardin sur gravier.*



Hypericum balearicum

Hypericum balearicum (C 1,4 anti-chignon) D

Petites feuilles persistantes aromatiques et coriaces, vert sombre, à marge ondulée. La plante forme naturellement une boule toute ronde, comme si elle était taillée en topiaire. Croissance assez lente. Fleurs jaune vif en juin-juillet. Hauteur : 50 cm. Largeur : 60 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Iles Baléares. *Utilisation : bac, massif de vivaces et d'arbustes, jardin aromatique.*

Hypericum olympicum 'Citrinum' (C 0,5 anti-chignon) G

Petites feuilles persistantes, vert bleuté. La plante se développe en un petit couvre-sol grâce à sa souche drageonnante. Abondantes fleurs jaune citron clair en mai-juin. Hauteur : 20 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Grèce, Turquie. *Utilisation : rocaille, dallage, couvre-sol, jardin sur gravier.*

Hypericum tomentosum (C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes arrondies, grises et duveteuses, à revers blanc cotonneux. La plante s'étale en rayonnant sur le sol. Abondantes fleurs jaune vif en mai-juin. Hauteur : 5 à 10 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Maroc. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier.*

HYSSOPUS LAMIACEAE

Hyssopus officinalis (C 0,5 anti-chignon) F

Hysope. Feuille semi-persistantes vertes, très aromatiques. Fleurs bleu vif de juin à septembre. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 50 cm. Largeur : 60 cm et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe, Est de l'Asie. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier, jardin aromatique.*

IBERIS BRASSICACEAE

Iberis gibraltarica (C 1,4 anti-chignon) E

Petites feuilles persistantes vertes, épaisses et luisantes. Abondantes fleurs rose tendre en avril-mai. Hauteur : 20 cm. Largeur : 40 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 2,5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Gibraltar, Maroc. *Utilisation : rocaille, bac, jardin sur gravier.*

Iberis semperflorens (C 1,4 anti-chignon) D

Petites feuilles persistantes vertes, épaisses et luisantes. Abondantes fleurs blanches d'octobre à avril. Hauteur : 40 cm. Largeur : 50 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sicile. *Utilisation : rocaille, bac, massif de vivaces.*

INDIGOFERA FABACEAE

Indigofera heterantha (C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles caduques vertes et duveteuses, finement découpées en nombreuses folioles. Fleurs roses en grappes denses, de juin à septembre. Hauteur : 1,50 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Himalaya, de l'Afghanistan à la Chine. *Utilisation : massif d'arbustes.*

INULA ASTERACEAE

Inula crithmoides (C 0,5 anti-chignon) F

Feuilles persistantes vertes, charnues. Fleurs jaunes de juillet à octobre. Hauteur : 50 cm. Largeur : 80 cm à 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns et au sol salé. Origine : littoral de la Méditerranée et de l'Atlantique. *Utilisation : jardin en bord de mer, revégétalisation de sols salés, bord de sansouires et d'étangs.*

Inula verbascifolia (C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes gris argenté lumineux, devenant presque blanches en été. La plante forme un coussin régulier. Fleurs jaunes en avril-mai. Hauteur du feuillage : 20 à 30 cm. Hauteur en fleur : 30 à 40 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Origine : Grèce, Croatie. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.*

IPOMOEA Voir chapitre plantes grimpanes

IRIS

IRIDACEAE

Iris lutescens

(godet) **A2**

Iris nain. Souche rhizomateuse émettant des petites feuilles dressées, vertes, persistantes en hiver et caduques ou semi-persistantes en été. Croissance lente. Grosses fleurs, portées par de courts pédoncules très près du sol, en février-mars. Nos plantes, issues de semis, peuvent fleurir jaune, blanc, bleu ou violet. Hauteur : 15 cm. Largeur : 20 à 30 cm. Rusticité : -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de la France, Espagne, Italie. *Utilisation* : rocaille, dallage, jardin sur gravier, toiture-terrasse.



Iris lutescens

Iris unguicularis

(C 1,4 anti-chignon) **E**

Iris d'Alger. Feuilles persistantes dressées, vert foncé, étroites et coriaces. La souche se propage lentement par rhizomes. Fleurs bleu-violet clair, légèrement parfumées, de décembre à mars. Hauteur : 30 cm. Largeur : 40 cm et plus. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire au pied des arbres et arbustes à feuilles caduques. Origine : Grèce, Turquie, Syrie, Algérie. *Utilisation* : massif de vivaces, jardin en bord de mer.

Iris unguicularis 'Alba'

(C 1,4 anti-chignon) **E**

Variété à fleurs blanc crème à strie médiane jaune.

Iris unguicularis 'Denise'

(C 1,4 anti-chignon) **E**

Variété à fleurs rose tendre.

Iris unguicularis 'Lucien'

(C 1,4 anti-chignon) **E**

Variété à fleurs bleu-violet foncé.

JACOBINIA Voir *Dicliptera*

JASMINUM

OLEACEAE

Voir aussi au chapitre plantes grimpantes

Jasminum fruticans

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Petites feuilles persistantes vert foncé. Petites fleurs jaunes d'avril à juin. Hauteur : 1 m. Largeur : 80 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : massif d'arbustes.

Jasminum grandiflorum

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Jasmin de Grasse, Jasmin d'Espagne, Jasmin royal. Feuilles persistantes vertes. Port buissonnant, jeunes pousses légèrement volubiles permettant de palisser la plante contre un mur. Fleurs blanches à revers rose, très parfumées, de juillet à octobre. Par temps calme la plante peut embaumer tout un secteur du jardin. Hauteur : 2 m et plus. Largeur : 1,50 m et plus. Rusticité : -4 à -6 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Himalaya. *Utilisation* : bac, plante à palisser contre un mur, jardin parfumé.

Jasminum humile var. revolutum

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes vert clair. Végétation ramifiée formant un buisson dense. Abondantes fleurs jaunes, légèrement parfumées, d'avril à juin. Hauteur : 1,50 à 2 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3,5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Himalaya, Cachemire. *Utilisation* : massif d'arbustes, haie libre.

Jasminum nudiflorum

(C 1,4 anti-chignon) **C**

Jasmin d'hiver. Petites feuilles vertes, caduques. Rameaux étalés vigoureux, s'enracinant au contact du sol pour former un couvre-sol épais. Adaptée à de nombreuses situations, la plante est peu exigeante et vieillit particulièrement bien. Les longs rameaux retombent facilement en cascade au-dessus d'un mur. Fleurs jaunes de décembre à février. Hauteur : 50 cm (jusqu'à 2 ou 3 m lorsqu'on l'utilise comme grimpante palissée). Largeur : 2 à 3 m. Densité de plantation en couvre-sol : 1 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire au pied des arbres et arbustes à feuilles caduques. Origine : Chine. *Utilisation* : bac, muret, talus, grand massif couvre-sol.

JUNIPERUS

CUPRESSACEAE

Juniperus chinensis 'Kaizuka'

(C 1,4 anti-chignon) **E**

Feuilles persistantes aromatiques, vert foncé. Port dressé à silhouette originale, plus ou moins tortueuse. Cônes vert bleuté. Hauteur : 3 m et plus. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Chine, Japon, Mongolie. *Utilisation* : isolé, massif d'arbustes, haie libre, jardin aromatique.

Juniperus horizontalis 'Blue Chips'

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes aromatiques, gris-bleu, prenant des teintes violacées en hiver. Végétation vigoureuse, formant un tapis régulier couvrant parfaitement le sol. La plante forme à terme un magnifique couvre-sol, demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Hauteur : 15 à 20 cm. Largeur : 2 m et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 1 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Amérique du Nord. *Utilisation* : couvre-sol allélopathique, talus, jardin aromatique.

Juniperus oxycedrus

(C 1,4 anti-chignon) **E**

Genévrier cade. Feuilles persistantes en aiguilles, gris bleuté avec une fine bande blanche centrale. Cônes brun orangé. Hauteur : 3 m et plus. Largeur : 2 m et plus.

Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : isolé, massif d'arbustes, haie libre, jardin en bord de mer.

Juniperus phoenicea (C 1,4 anti-chignon) **D**

Genévrier de Phénicie. Feuilles persistantes aromatiques, vert sombre. Cônes brun rougeâtre. Hauteur : 2 à 3 m, parfois plus. Largeur : 1 m à 1,50 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe, Afrique du Nord. *Utilisation* : isolé, bac, massif d'arbustes, haie libre, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

JUSTICIA Voir *Dicliptera*

KNIPHOFIA **ASPHODELACEAE**

Kniphofia 'Géant' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Longues feuilles persistantes vertes. La touffe s'élargit lentement pour former à terme une masse imposante. Floraison en gros épis coniques orange vif, portés sur de très longues hampes souples, en juillet. Hauteur du feuillage : 60 cm. Hauteur en fleur : 1,50 à 2 m. Largeur : 60 cm et plus. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation* : massif de vivaces.

Kniphofia sarmentosa (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes étroites, gris bleuté. Inflorescences effilées, rouge corail vers le haut et jaune vert dans la partie basse, en janvier-février. Hauteur du feuillage : 40 cm. Hauteur en fleur : 80 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud (Karoo). *Utilisation* : massif de vivaces.

LANTANA **VERBENACEAE**

Lantana camara 'Géant' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Feuilles vertes rugueuses, persistantes en climat doux. Abondante floraison jaune et orange virant au rouge, de mai à septembre. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Variété à forte végétation et croissance rapide. Les jeunes branches souples se prêtent bien à un palissage contre une façade exposée au sud. Hauteur : 2 à 3 m (en climat doux) Largeur : 2 m. Rusticité : la végétation est détruite par le froid dès -4 °C, mais la plante repart de la souche (tard au printemps, vers le mois de mai) après des températures de l'ordre de -8 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Brésil. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes en climat doux, palissage contre un mur.

Lantana montevidensis (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles aromatiques vertes, rugueuses, persistantes en climat doux. Les rameaux tapissants s'étalent en couvre-sol, et peuvent facilement retomber au-dessus d'un mur. Fleurs mauves de mai à septembre. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 20 à 40 cm. Largeur : 80 cm à 1 m. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : la végétation est détruite par le froid dès -6 °C, mais la plante repart de la souche (tard au printemps, vers le mois de mai) après des

températures de l'ordre de -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Amérique du Sud. *Utilisation* : bac, muret, couvre-sol en climat doux, jardin aromatique.

LAURUS **LAURACEAE**

Laurus nobilis (C 1,4 anti-chignon) **C**

Laurier sauce, laurier noble. Feuilles persistantes aromatiques, vert sombre. Croissance lente les premières années. Souche à tendance drageonnante. Fleurs jaune pâle en mars-avril. Hauteur : jusqu'à 10 m. Largeur : 2 à 3 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : isolé, haie libre, jardin aromatique.

LAVANDULA **LAMIACEAE**

Toutes les lavandes craignent l'excès d'eau. Il faut les planter dans un sol pauvre et bien drainé et surtout ne plus les arroser une fois qu'elles ont passé le premier été : l'arrosage pendant la période chaude favorise les maladies cryptogamiques qui peuvent entraîner leur dépérissement. Une taille annuelle, après la floraison, permet d'assurer un meilleur vieillissement.

Il est possible d'étudier notre collection de lavandes en visitant (sur rendez-vous) notre jardin expérimental. Période la plus favorable : du 15 juin au 15 juillet.

Toutes les lavandes ont des fleurs riches en nectar, attractives pour les papillons.

Lavandula angustifolia

Lavande officinale, lavande vraie, lavande fine. Feuilles linéaires aromatiques, caduques ou semi-persistantes, gris vert. Le feuillage a parfois un aspect triste en hiver, car les feuilles sèches peuvent rester longtemps sur la plante avant de tomber. La végétation forme une petite boule dense et compacte. Abondantes fleurs parfumées en épis courts, bleu mauve soutenu, en juin. Hauteur du feuillage : 20 à 30 cm. Hauteur en fleur : 40 à 60 cm. Largeur : 40 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : montagnes du Sud de l'Europe, généralement au-dessus de 700 à 800 m d'altitude. *Utilisation* : bac, jardin sur gravier, jardin aromatique.

Lavandula angustifolia 'Alba' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à feuilles gris argenté, fleurs blanc pur.

Lavandula angustifolia 'Folgate' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Variété à feuilles argentées, fleurs bleu-violet lumineux. Végétation très compacte formant une toute petite boule, comme une lavande naine.

Lavandula angustifolia 'Hidcote Blue' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à feuilles gris vert, fleurs bleu-violet foncé. Cette variété est particulièrement exigeante sur la qualité du drainage.

Lavandula angustifolia 'Hidcote Pink' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à feuilles gris-vert, fleurs rose pastel.



Lavandula angustifolia 'Folgate'

Lavandula angustifolia 'Imperial Gem' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à petites feuilles grises, fleurs bleu violet foncé. Cette variété est particulièrement exigeante sur la qualité du drainage.

Lavandula angustifolia 'Lumière des Alpes'
(C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à feuilles grises, fleurs bleu-violet clair contrastant avec les calices sombres et veloutés.

Lavandula angustifolia 'Munstead' (C 1,4 anti-chignon) **C**
Variété à feuilles grises, fleurs bleu lumineux. Végétation vigoureuse formant une large boule.

Lavandula angustifolia 'Twickel Purple'
(C 1,4 anti-chignon) **C**
Variété à feuilles argentées, fleurs abondantes en longs épis mauve violacé.

Lavandula dentata (C 1,4 anti-chignon) **C**
Lavande anglaise. Feuilles persistantes vert clair, très aromatiques, à bords crénelés. Végétation dense formant une boule régulière. En cas de sécheresse intense, les feuilles printanières sont remplacées en été par de toutes petites feuilles serrées le long des tiges. Abondantes fleurs parfumées bleu clair, de février à juin et de septembre à novembre (floraison ininterrompue d'octobre à juin en climat doux). Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -6 à -8 °C. Code de sécheresse : 6. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Espagne, Portugal, Maroc. *Utilisation* : bac, massif de vivaces et d'arbustes en climat doux, jardin aromatique, jardin en bord de mer.



Lavandula dentata 'Adrar M'Korn'

Lavandula dentata var. candicans (C 1,4 anti-chignon) **C**
Variété à feuilles grises et duveteuses, mettant en valeur les fleurs mauves.

Lavandula dentata 'Adrar M'Korn' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété légèrement plus rustique, sélectionné vers 2000 m d'altitude dans l'Anti-Atlas. Petites feuilles grises, glutineuses, dégageant un arôme intense. Fleurs bleu-violet clair.

Lavandula dentata 'Cap Rihr' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à belles feuilles argentées, devenant presque blanches en été. Fleurs bleu clair.

Lavandula dentata 'Imi n' Ifri' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à feuilles gris vert, fleurs rose tendre.

Lavandula dentata 'Ploughman's Blue' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à larges feuilles gris-vert, fleurs mauves à grandes bractées florales foncées : vu de loin l'épi a une belle couleur bleu violet soutenu.

Lavandula lanata (C 1,4 anti-chignon) **E**
Feuilles persistantes aromatiques, laineuses, gris-argenté, devenant presque blanches en été. La plante se développe en coussin étalé. Epis fins de fleurs violet sombre en juillet-août. Hauteur du feuillage : 20 cm. Hauteur en fleur : 60 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Origine : montagnes du Sud de l'Espagne. *Utilisation* : bac, rocaille, jardin sur gravier, jardin aromatique.

Lavandula latifolia (C 0,5 anti-chignon) **G**
Aspic. Feuilles persistantes très aromatiques, gris vert devenant argentées en été, nettement plus larges que celles de *Lavandula angustifolia*. Masse légère de fleurs très parfumées bleu clair, sur de fines hampes florales ramifiées, en juillet-août. Se ressème facilement dans les zones caillouteuses du jardin. Hauteur du feuillage : 20 à 30 cm. Hauteur en fleur : 60 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Ouest du Bassin méditerranéen. *Utilisation* : jardin sur gravier, jardin aromatique, plante semencière pour revégétalisation de talus caillouteux et espaces dégradés.

Lavandula stoechas subsp. pedunculata
(C 1,4 anti-chignon) **D**
Lavande papillon. Feuilles persistantes très aromatiques, étroites, gris vert. Epis de fleurs parfumées violet pourpre, portés par de longues hampes florales, et surmontés d'un toupet de grandes bractées roses, de mars à mai. Hauteur du feuillage : 40 cm. Hauteur en fleur : 60 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Sol acide uniquement. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Espagne, Portugal. *Utilisation* : jardin sur gravier, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Lavandula x allardii 'African Pride' (C 1,4 anti-chignon) **D**
L. latifolia x *L. dentata*
Grandes feuilles persistantes grises, très aromatiques, irrégulièrement dentées. Plante à végétation très vigoureuse (en climat doux) : c'est la plus grande de toutes les lavandes. Fleurs très parfumées en longs épis gris bleuté d'avril à octobre. Hauteur du feuillage : 1 m et

plus. Hauteur en fleur : jusqu'à 1,50 m. Largeur : 1 m et plus. Rusticité : -6 à -8 °C durant de courtes périodes. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. *Utilisation* : bac, massif de vivaces et d'arbustes en climat doux, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Lavandula x chaytorae 'Richard Gray' (C 1,4 anti-chignon) **D**

L. angustifolia x *L. lanata*

Feuilles persistantes aromatiques, laineuses, blanc cendré. Végétation compacte formant un coussin étalé. La plante forme à terme un petit couvre-sol demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Abondantes fleurs parfumées bleu-violet de fin juin à début août. Hauteur du feuillage : 20 à 30 cm. Hauteur en fleur : 40 à 50 cm. Largeur : 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation* : bac, jardin sur gravier, couvre-sol allélopathique.



Lavandula x chaytorae 'Silver Frost'

Lavandula x chaytorae 'Joan Head' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété vigoureuse, formant un large coussin arrondi.

Lavandula x chaytorae 'Sawyers' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à fleurs violet légèrement pourpré, port étalé plus tapissant.

Lavandula x chaytorae 'Silver Frost' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à feuilles blanc argenté, très lumineuses.

Lavandula x gingsii 'Goodwin Creek Grey'

(C 1,4 anti-chignon) **D**

L. dentata x *L. lanata*

Feuilles aromatiques laineuses et argentées, irrégulièrement dentées. En cas de sécheresse intense, les feuilles printanières sont remplacées en été par de toutes petites feuilles serrées le long des tiges. Fleurs très parfumées, violet intense d'avril à septembre. Hauteur du feuillage : 30 cm. Hauteur en fleur : 60 à 80 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -6 à -8 °C (jusqu'à -10 °C si le sol est très sec en hiver). Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. *Utilisation* : bac, jardin sur gravier, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Lavandula x heterophylla 'Devantville' (C 1,4 anti-chignon) **D**

L. angustifolia x *L. dentata*, obtenue par Pierre Cuche

Feuilles persistantes gris-vert, très aromatiques, irrégulièrement dentées. Plante vigoureuse, végétation dense formant une large boule. Fleurs très parfumées en longs épis gris bleuté, d'avril à septembre. Hauteur du feuillage : 60 à 80 cm. Hauteur en fleur : 1 m à 1,25 m. Largeur : 80 cm. Rusticité : -6 à -8 °C (jusqu'à -10 °C si le sol est très sec en hiver). Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. *Utilisation* : bac, massif de vivaces et d'arbustes en climat doux, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Lavandula x intermedia

L. angustifolia x *L. latifolia*

Lavandin. *Lavandula angustifolia* et *Lavandula latifolia* s'hybrident facilement. Elles ont donné un vaste groupe de variétés vigoureuses et de culture facile. Utilisées dans la composition de grands massifs, elles demandent peu d'entretien de désherbage grâce à leurs propriétés allélopathiques (voir page 121).

Les lavandins ont des feuilles persistantes étroites, aromatiques, gris-vert ou argentées selon les variétés. La floraison, abondante et parfumée, forme une boule régulière de fin juin à fin juillet. Hauteur du feuillage : 30 à 60 cm selon les variétés, parfois plus. Hauteur en fleur : 80 cm à 1,20 m selon les variétés. Largeur : 60 cm à 1 m selon les variétés. Densité de plantation en couvre-sol : 1 à 2 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Tous les lavandins supportent bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation* : bac, massif de vivaces et d'arbustes, jardin aromatique, jardin sur gravier, jardin allélopathique.

Lavandula x intermedia 'Alba' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété vigoureuse à longues feuilles étroites, argentées, presque blanches. Abondante floraison blanc pur. Hauteur du feuillage : 60 cm. Hauteur en fleur : 80 cm. Largeur : 80 cm à 1 m.



Lavandula x intermedia 'Alba'

Lavandula x intermedia 'Arabian Nights'

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété compacte à feuilles grises, prenant parfois des teintes violacées en hiver. Fleurs bleu-violet. Hauteur du feuillage : 30 à 40 cm. Hauteur en fleur : 60 à 80 cm. Largeur : 60 cm.

Lavandula x intermedia 'Certitude' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Feuilles gris-vert, végétation vigoureuse. Abondantes fleurs bleu-violet. Hauteur du feuillage : 50 cm. Hauteur en fleur : 80 cm. Largeur : 80 cm.

Lavandula x intermedia 'Dutch' (C 1,4 anti-chignon) **C**
Variété vigoureuse à belles feuilles gris argenté. Port en boule massive. Floraison bleu-mauve, en épis peu nombreux à la fois mais se renouvelant durant une longue période, de juillet à septembre. Hauteur du feuillage : 60 à 70 cm. Hauteur en fleur : 1 m. Largeur : 80 cm à 1 m.

Lavandula x intermedia 'Futura' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Feuilles gris-vert, fleurs bleu-violet clair. Hauteur du feuillage : 50 cm. Hauteur en fleur : 80 cm. Largeur : 80 cm.

Lavandula x intermedia 'Grosso' (C 1,4 anti-chignon) **C**
Variété compacte à feuilles gris-vert Abondante floraison bleu-violet. Hauteur du feuillage : 40 cm. Hauteur en fleur : 70 cm. Largeur : 60 à 80 cm.

Lavandula x intermedia 'Hidcote Giant' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à feuilles argentées, devenant presque blanches en été. Le feuillage forme une grosse boule dense, et les hampes florales sont particulièrement longues. Fleurs bleu-violet lumineux en gros épis trapus. Hauteur du feuillage : 50 cm. Hauteur en fleur : 1 m. Largeur : 80 cm à 1 m.

Lavandula x intermedia 'Hidcote White' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété compacte à feuilles grises. Fleurs blanches sur des hampes florales courtes. Hauteur du feuillage : 40 cm. Hauteur en fleur : 60 cm. Largeur : 60 cm.

Lavandula x intermedia 'Impress Purple' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété compacte à feuilles grises. Fleurs bleu-violet sur de longues hampes florales. Hauteur du feuillage : 40 cm. Hauteur en fleur : 80 cm à 1 m. Largeur : 80 cm.

Lavandula x intermedia 'Julien' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à floraison tardive. Feuilles gris-vert, fleurs bleu violet en juillet et début août. Hauteur du feuillage : 40 cm. Hauteur en fleur : 80 cm. Largeur : 80 cm.

Lavandula x intermedia 'Nizza' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété vigoureuse à feuilles gris argenté. Fleurs bleu-violet clair. Hauteur du feuillage : 60 à 70 cm. Hauteur en fleur : 1 m. Largeur : 80 cm à 1 m.

Lavandula x intermedia 'Provence' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété vigoureuse à feuilles gris-vert. Fleurs bleu-mauve. Hauteur du feuillage : 60 à 70 cm. Hauteur en fleur : 1 m. Largeur : 80 cm à 1 m.

Lavandula x intermedia 'Sumian' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété compacte. Feuilles étroites gris vert, fleurs bleu-mauve. Hauteur du feuillage : 30 à 40 cm. Hauteur en fleur : 60 cm. Largeur : 40 cm.

Lavandula x intermedia 'Super' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété vigoureuse. Feuilles gris-vert, abondantes fleurs mauve clair lumineux. Hauteur du feuillage : 30 à 40 cm. Hauteur en fleur : 60 à 80 cm. Largeur : 40 à 50 cm.

Lavandula x losae (C 0,5 anti-chignon) **E**
L. lanata x *L. latifolia*
Feuilles persistantes aromatiques, laineuses, gris argenté, devenant presque blanches en été. Epis ramifiés de fleurs violet sombre en juillet-août, formant un beau contraste

avec le feuillage clair. Hauteur du feuillage : 20 à 30 cm. Hauteur en fleur : 60 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. *Utilisation* : bac, jardin sur gravier, jardin aromatique.

Sélection des lavandes par couleur :

Fleurs blanches

Lavandula angustifolia 'Alba'
Lavandula x intermedia 'Alba'
Lavandula x intermedia 'Hidcote White'

Fleurs roses

Lavandula angustifolia 'Hidcote Pink'
Lavandula dentata 'Imi n'Ifri'

Fleurs bleues ou mauves, tons clairs

Lavandula angustifolia 'Twickel Purple'
Lavandula dentata
Lavandula dentata var. *candicans*
Lavandula dentata 'Cap Rihl'
Lavandula latifolia
Lavandula x allardii 'African Pride'
Lavandula x heterophylla 'Devantville'
Lavandula x intermedia 'Dutch'
Lavandula x intermedia 'Nizza'
Lavandula x intermedia 'Provence'
Lavandula x intermedia 'Sumian'
Lavandula x intermedia 'Super'

Fleurs bleues ou bleu violet, tons moyens

Lavandula angustifolia 'Folgate'
Lavandula angustifolia 'Lumière des Alpes'
Lavandula angustifolia 'Munstead'
Lavandula dentata 'Adrar M'Korn'
Lavandula dentata 'Ploughman's Blue'
Lavandula x intermedia 'Futura'
Lavandula x intermedia 'Hidcote Giant'

Fleurs bleues ou bleu violet, tons foncés

Lavandula angustifolia 'Hidcote Blue'
Lavandula angustifolia 'Imperial Gem'
Lavandula lanata
Lavandula stoechas subsp. *pedunculata*
Lavandula x chaytorae 'Richard Gray'
Lavandula x chaytorae 'Joan Head'
Lavandula x chaytorae 'Sawyers'
Lavandula x chaytorae 'Silver Frost'
Lavandula x gingsii 'Goodwin Creek Grey'
Lavandula x intermedia 'Arabian Nights'
Lavandula x intermedia 'Certitude'
Lavandula x intermedia 'Grosso'
Lavandula x intermedia 'Impress Purple'
Lavandula x intermedia 'Julien'
Lavandula x losae

LAVATERA

MALVACEAE

Lavatera olbia

(C 1,4 anti-chignon) C

Lavatière d'Hyères. Feuilles semi-persistantes gris-vert. Fleurs roses de mai à juillet. Hauteur : 2 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Sud-Ouest de l'Europe, Afrique du Nord. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin en bord de mer.*

LEUCOPHYLLUM

SCROPHULARIACEAE

Leucophyllum frutescens

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles semi-persistantes gris argenté, veloutées. Masse de fleurs rose tendre en août-septembre. Hauteur : 1,50 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 6. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Origine : Texas, Mexique. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre.*

Leucophyllum frutescens 'Green Cloud'

(C 1,4 anti-chignon) D

Variété compacte à feuilles gris vert et fleurs violettes.

Leucophyllum langmanae

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles semi-persistantes gris-vert, veloutées. Port compact et ramifié formant une masse arrondie. Utilisée dans la composition de grands massifs, la plante demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Les fleurs rose vif, remarquablement abondantes, couvrent entièrement le feuillage. La floraison s'échelonne souvent en deux ou trois vagues successives de fin août à octobre. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 6. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Origine : Mexique. *Utilisation : bac, massif d'arbustes, jardin sur gravier, jardin allélopathique.*

LEYMUS Voir chapitre graminées

LIGUSTRUM

OLEACEAE

Ligustrum japonicum

(C 1,4 anti-chignon) B

Troène du Japon. Feuilles persistantes, vert foncé brillant. Fleurs blanches, très parfumées, de juillet à septembre, suivies de baies noires, attractives pour les oiseaux, en automne et une partie de l'hiver. Hauteur : 3 m. Largeur : 2 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Chine, Corée, Japon. *Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre, jardin parfumé.*

Ligustrum vulgare

(C 1,4 anti-chignon) C

Feuilles caduques ou semi-persistantes vert foncé. Fleurs blanches très parfumées en juin-juillet, suivies de baies noires, attractives pour les oiseaux, en automne et une partie de l'hiver. Hauteur : 3 m. Largeur : 2 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Origine : Europe, Afrique du Nord, Sud-Ouest de l'Asie. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre, jardin parfumé.*

LIMONIASTRUM

PLUMBAGINACEAE

Limoniastrum monopetalum

(culture sur contrat, nous consulter)

Lavande de mer. Feuilles persistantes épaisses, gris bleuté. Fleurs roses de juin à début août. Hauteur : 60 à

80 cm. Largeur : 80 cm, parfois plus. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns et au sol salé. Exposition : soleil. Origine : Espagne, Portugal, France. *Utilisation : revégétalisation de sols salés, bords de sansouires et d'étangs. Espèce protégée en France (voir page 7).*

Limoniastrum monopetalum 'Carnaval'

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes étroites, gris bleuté. Variété sélectionnée pour sa végétation très tapissante formant un remarquable couvre-sol. Floraison bicolore, abondante de juin à début août : les fleurs évoluent en cours de floraison du violet vif au rose clair. Hauteur : 25 cm. Largeur : 1 m et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 1 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns et au sol salé. Exposition : soleil. Origine : littoral méditerranéen. *Utilisation : jardin sur gravier, talus, grand massif couvre-sol, jardin en bord de mer.*



Limoniastrum monopetalum 'Carnaval'

LIMONIUM

PLUMBAGINACEAE

Limonium pruinosum

(C 0,5 anti-chignon) G

Petites feuilles persistantes vert foncé disposées en rosettes. En cas de sécheresse intense, le feuillage devient partiellement caduc en été. Masse légère de fleurs mauves de juin à septembre. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Peut se ressemer abondamment. Hauteur du feuillage : 10 cm. Hauteur en fleur : 30 cm. Largeur : 20 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 6. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns et au sol salé. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Nord, Moyen-Orient. *Utilisation : rocaille, dallage, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.*

Limonium virgatum

(C 0,5 anti-chignon) G

Feuilles persistantes étroites, vert foncé, disposées en rosettes. Masse légère de fleurs mauves de juin à septembre. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Peut se ressemer abondamment en sol sablonneux ou caillouteux. Hauteur du feuillage : 10 cm. Hauteur en fleur : 30 cm. Largeur : 20 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns et au sol salé. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe,

Afrique du Nord, Moyen-Orient. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.

Limonium vulgare (C 0,5 anti-chignon) **G**
Saladelle. Feuilles persistantes vert foncé. Masse de fleurs rose violacé de juin à septembre. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur du feuillage : 20 cm. Hauteur en fleur : 60 à 80 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns et au sol salé. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe, Afrique du Nord, Moyen-Orient. *Utilisation* : massif de vivaces, jardin en bord de mer, revégétalisation de sols salés, bords de sansouires et d'étangs.

LINUM LINACEAE

Linum arboreum (C 1,4 anti-chignon) **D**
Petites feuilles persistantes épaisses, gris bleuté. De croissance lente, la plante forme à terme un beau coussin régulier. Abondantes fleurs jaune éclatant en avril-mai. Hauteur : 15 à 20 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : îles du Sud de la Mer Egée, Sud-Ouest de la Turquie. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.

Linum narbonense (C 0,5 anti-chignon) **G**
Tiges souples à fines feuilles vert bleuté. Végétation caduque. Fleurs bleu vif de mai à juillet. Hauteur : 30 à 40 cm. Largeur : 20 à 30 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de la France, Péninsule Ibérique, Afrique du Nord. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier.

LIPPIA Voir *Phyla*

LIRIOPE CONVALLARIACEAE

Liriope muscari (C 1,4 anti-chignon) **D**
Touffe drageonnante de feuilles linéaires persistantes, vert sombre. Epis de fleurs mauve violacé d'août à novembre. Hauteur : 30 cm. Largeur : 30 cm et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Exposition : ombre ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire au pied des arbres et arbustes à feuilles caduques. Origine : Japon. *Utilisation* : massif de vivaces en sous bois.

LITHODORA BORAGINACEAE

Lithodora hispidula (C 1,4 anti-chignon) **D**
Petites feuilles persistantes vert foncé, étroites et rugueuses, à marge finement dentée. Petites fleurs bleu clair en avril-mai. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 20 à 30 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : îles du Sud de la Mer Egée, Sud-Ouest de la Turquie. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier.



Lobelia laxiflora var. *angustifolia*

LOBELIA CAMPANULACEAE

Lobelia laxiflora var. **angustifolia** (godet) **A2**
Feuilles étroites vert clair, caduques ou semi-persistantes (persistantes en climat doux). Touffe drageonnante formant une masse étalée. Abondante floraison en fines clochettes rouges à gorge jaune de fin mai à juillet, pouvant remonter jusqu'en septembre si l'été n'est pas trop sec. Hauteur : 50 cm. Largeur : 80 cm et plus. Rusticité : le feuillage devient caduc à partir de -5 °C, mais la souche rejette vigoureusement au printemps après des températures de l'ordre de -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 2,5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Origine : Sud-Ouest des Etats-Unis, Mexique. *Utilisation* : bac, massif de vivaces en climat doux.

LOMELOSIA DIPSACACEAE

Lomelosia cretica (C 1,4 anti-chignon) **D**

Syn : *Scabiosa cretica*

Feuilles persistantes gris-vert. Végétation ramifiée formant une belle masse arrondie très régulière. La plante forme à terme un large couvre-sol demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir p. 121). Abondantes fleurs bleu lavande de mars à juillet. Riches en nectar, les fleurs sont attractives pour les papillons. Les fructifications décoratives persistent sur la plante pendant tout l'été. Se ressème facilement dans le jardin. Hauteur du feuillage : 60 cm. Hauteur en fleur : 80 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 2 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Si la terre est trop riche, la plante peut avoir une durée de vie relativement courte. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : îles du Bassin méditerranéen. *Utilisation* : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, talus, grand massif couvre-sol, jardin allélopathique, jardin en bord de mer.

Lomelosia cretica 'Jeanne et Jean' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Syn : *Scabiosa cretica* 'Jeanne et Jean'

Variété à feuilles soyeuses et argentées, évoquant des feuilles de *Convolvulus cneorum*.

Lomelosia hymettia (C 1,4 anti-chignon) **D**

Syn : *Scabiosa hymettia*

Proche de *Lomelosia cretica*, mais à feuilles plus petites et port compact formant une boule serrée. Hauteur : 30 à 40 cm. Largeur : 50 cm. Origine : Crète.

Lomelosia minoana (C 1,4 anti-chignon) **D**

Syn : *Scabiosa minoana*

Belles feuilles persistantes gris argenté à texture soyeuse. Végétation ramifiée formant une belle masse arrondie très régulière. La plante forme à terme un large couvre-sol demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir p. 121). Fleurs remarquablement abondantes, mauve tendre, de mars à juillet. Riches en nectar, les fleurs sont attractives pour les papillons. Les fructifications qui persistent tout l'été sur la plante forment une masse très décorative. Hauteur du feuillage : 60 cm. Hauteur en fleur : 80 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 3 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Si la terre est trop riche, la plante a une durée de vie relativement courte. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Crète. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, talus, grand massif couvre-sol, jardin allélopathique, jardin en bord de mer.*



Lomelosia minoana

LONICERA

CAPRIFOLIACEAE

Voir aussi le chapitre plantes grimpantes

Lonicera etrusca (C 1,4 anti-chignon) **D**

Chèvrefeuille d'Etrurie. Feuilles caduques, vertes. Fleurs parfumées roses, jaune crème et orange, en mai-juin. Baies rouges, attractives pour les oiseaux, en automne. Hauteur : 1,50 à 2 m. Largeur : 1 à 2 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Sud de l'Europe. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre, jardin parfumé.*

Lonicera fragrantissima (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles caduques ou semi-persistantes, vertes. Fleurs blanc crème, très parfumées, de janvier à mars. Hauteur : 2 m. Largeur : 2 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre.

Origine : Chine. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre, jardin parfumé.*

Lonicera implexa (C 1,4 anti-chignon) **D**

Chèvrefeuille des Baléares. Feuilles persistantes coriaces vert bleuté, soudées deux à deux autour des tiges. Fleurs rouges, jaunes et blanches en mai-juin. Baies rouges, attractives pour les oiseaux, en automne. Hauteur : 2 m. Largeur : 1,50 à 2 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4,5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre.*

Lonicera syringantha (C 1,4 anti-chignon) **D**

Petites feuilles caduques, vertes. Fleurs roses, parfumées, d'avril à juin, parfois jusqu'en septembre si l'été n'est pas trop sec. Hauteur : 1,50 à 2 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Chine. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre, jardin parfumé.*

LOTUS

FABACEAE

Lotus corniculatus (C 0,5 anti-chignon) **F**

Feuilles caduques vertes découpées en folioles. Fleurs jaune orangé d'avril à juillet. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 5 à 30 cm selon les conditions (supporte la tonte dans les pelouses sauvages). Largeur : 30 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Exposition : soleil. Origine : Europe, Afrique du Nord, Asie. *Utilisation : rocaille, pelouse sauvage en mélange, jardin sauvage.*

LYCHNIS

CARYOPHYLLACEAE

Lychnis coronaria (C 1,4 anti-chignon) **D**

Coquelourde. Feuilles persistantes laineuses, gris-vert en hiver, devenant gris argenté lumineux en été. Fleurs rose pourpre intense en mai-juin. La plante a une durée de vie courte mais peut se ressemer facilement dans le jardin. Hauteur : 40 cm et plus. Largeur : 30 cm et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Sol léger bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Europe, Asie. *Utilisation : massif de vivaces.*

LYCIUM

SOLANACEAE

Lycium barbarum (C 1,4 anti-chignon) **D**

Goji. Feuilles caduques gris-vert, rameaux souples, plus ou moins épineux. Fleurs discrètes rose violacé de mai à octobre, suivies de baies oblongues rouge orangé : les baies de Goji, réputées pour leurs vertus médicinales. La production de fruits est plus abondante si la plante est arrosée occasionnellement. Hauteur : 1,50 à 2 m, parfois plus. Largeur : 1 m et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : sud de l'Europe, Asie. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre.*

Lycium europaeum (C 1,4 anti-chignon) **D**

Lyciet. Feuilles caduques étroites, épaisses, gris argenté. Rameaux épineux. Fleurs discrètes rose violacé de mai à octobre, suivies de petits fruits rouges. Hauteur : 1 m à

1,5 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : massif d'arbustes, haie libre, haie défensive, jardin en bord de mer.

LYGEUM Voir chapitre graminées

MACFADYENA Voir chapitre plantes grimpantes

MACLURA

MORACEAE

Maclura pomifera (C 1,4 anti-chignon) **D**

Oranger des Osages. Feuilles caduques vertes. Rameaux munis de fortes épines. Floraison insignifiante, suivie en automne par de gros fruits aromatiques, comme de petits pamplemousses grumeleux, sur les pieds femelles (les plants que nous cultivons sont issus de semis, les mâles et les femelles ne sont pas différenciés). Hauteur : 5 m et plus. Largeur : 3 m et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Arkansas, Texas. *Utilisation* : isolé, haie libre, haie défensive.

MAHONIA

BERBERIDACEAE

Mahonia aquifolium (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes découpées, à bords irrégulièrement dentés, vert brillant, rougissant en automne et hiver. La souche se propage lentement en largeur en drageonnant. Fleurs parfumées jaune vif en mars-avril, suivies par des fruits bleutés en été et automne. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : ombre ou mi-ombre. Origine : Ouest de l'Amérique du Nord. *Utilisation* : massif d'arbustes.

MALEPHORA

AIZOACEAE

Malephora crocea var. purpureocrocea (godet) **A2**

Feuilles persistantes épaisses et cylindriques, vert bleuté. La végétation forme un couvre-sol dense, les tiges étalées s'enracinant au contact du sol. Fleurs variant du rouge violacé à l'orange, s'épanouissant d'avril à juillet et pouvant remonter en septembre-octobre. Hauteur : 15 à 20 cm. Largeur : 40 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation* : bac, rocaille, couvre-sol, toiture-terrasse, jardin en bord de mer.

Malephora lutea (godet) **A2**

Feuilles persistantes vert bleuté, charnues. La végétation forme un couvre-sol dense, les tiges étalées s'enracinant au contact du sol. En cas de sécheresse intense, le feuillage peut devenir partiellement caduc en été. Fleurs jaunes d'avril à juillet, remontant en septembre-octobre. Hauteur : 25 cm. Largeur : 40 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 6. Sol léger bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation* : bac, rocaille, couvre-sol, toiture-terrasse, jardin en bord de mer.

MALVA

MALVACEAE

Malva sylvestris (C 0,5 anti-chignon) **F**

Mauve sylvestre. Feuilles semi-persistantes vertes. Touffe plus ou moins étalée, ancrée sur une forte racine pivotante. Fleurs roses, veinées de violet de mai à septembre. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons et de nombreux insectes utiles. Hauteur : 20 à 50 cm selon les conditions. Largeur : 50 cm et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Europe, Asie, Afrique du Nord. *Utilisation* : jardin sauvage, jardin en bord de mer, plante semencière pour revégétalisation de talus et espaces dégradés.



Syrphe se nourrissant sur une fleur de *Malva sylvestris*

MANDEVILLA Voir chapitre plantes grimpantes

MARRUBIUM

LAMIACEAE

Marrubium incanum (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles semi-persistantes soyeuses, gris argenté à revers blanc. En fin d'hiver, les tiges se dégarnissent et la plante repart vigoureusement de la base, la nouvelle végétation formant rapidement une large boule. Fleurs blanches en épis verticillés de mai à juillet. Hauteur : 40 à 60 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe. *Utilisation* : massif de vivaces, jardin sur gravier.

Marrubium supinum (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes duveteuses, gris-vert. La plante forme un large coussin régulier. Fleurs roses en épis verticillés en mai-juin. Hauteur : 40 cm. Largeur : 50 à 60 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : montagnes du Sud de l'Espagne. *Utilisation* : massif de vivaces, jardin sur gravier.

MATRICARIA

ASTERACEAE

Matricaria tchihatchewii (godet) **A2**

Pyrèthre gazonnant. Feuilles persistantes vert frais, finement découpées. Les tiges s'enracinent au contact du sol et forment un couvre-sol dense. Résiste à un piétinement modéré. Abondante floraison en petites marguerites blanches d'avril à juin. Hauteur du feuillage : 3 à 5 cm. Hauteur en fleur : jusqu'à 20 cm. Largeur : 50 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol :

4 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 1,5. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Asie Mineure. *Utilisation : pelouse sauvage en mélange, alternative au gazon avec un arrosage complémentaire selon la zone climatique.*

MEDICAGO

FABACEAE

Medicago arborea (C 1,4 anti-chignon) C

Luzerne arborescente. Feuilles persistantes gris-vert, jeunes pousses soyeuses. En cas de sécheresse intense, le feuillage devient partiellement caduc en été. Fleurs jaune orangé de janvier à mai (parfois dès le mois de novembre en climat doux). Hauteur : 1,25 m et plus. Largeur : 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre, jardin en bord de mer.*

Medicago marina (culture sur contrat, nous consulter)

Feuilles persistantes soyeuses, gris argenté. La plante se développe en couvre-sol sur les dunes grâce à ses rhizomes qui se propagent dans le sable. Fleurs jaune vif d'avril à juin. Hauteur : 5 à 10 cm. Largeur : 60 cm et plus. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol : sable des dunes vives. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : revégétalisation des dunes littorales. Espèce protégée dans certaines régions (voir page 7).*

MELIANTHUS

MELIANTHACEAE

Melanthus major (C 1,4 anti-chignon) E

Grandes feuilles persistantes vert bleuté, divisées en folioles à marge dentée. La végétation forme une masse imposante. Fleurs brun-rouge portées par de fortes inflorescences, de mai à juillet. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 2 à 3 m. Rusticité : la végétation est détruite dès -4 à -6 °C, mais la souche (lorsqu'elle est bien établie) repart au printemps après des températures de l'ordre de -8 °C. Code de sécheresse : 2,5. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation : isolé, massif d'arbustes en climat doux.*

MELICA Voir chapitre graminées

MICROMERIA

LAMIACEAE

Micromeria fruticosa (C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes très aromatiques, soyeuses, gris argenté. Utilisée dans la composition de massifs de vivaces et d'arbustes, la plante demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Masse de petites fleurs blanches à peine lavées de mauve, de juillet à octobre. Hauteur : 40 cm. Largeur : 40 cm. Rusticité : -6 à -8 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Turquie, Liban, Israël. *Utilisation : massif de vivaces, jardin aromatique, jardin allélopathique.*

MISCANTHUS Voir chapitre graminées

MUEHLENBECKIA Voir chapitre plantes grimpances

MYOPORUM

MYOPORACEAE

Myoporum parviflorum (godet) A2

Petites feuilles persistantes épaisses, vertes. Les tiges étalées ou retombantes épousent le sol pour former un couvre-sol à croissance rapide. Abondantes petites fleurs blanches de mai à juillet. Hauteur : 10 à 20 cm. Largeur : 80 cm à 1 m. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -4 à -6 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Australie. *Utilisation : bac, muret, couvre-sol, jardin en bord de mer.*

MYRSINE

MYRSINACEAE

Myrsine africana (C 1,4 anti-chignon) C

Petites feuilles persistantes vert foncé luisant, pouvant prendre une couleur cuivrée pendant l'hiver. Port dense et ramifié. Fleurs insignifiantes en juin, suivies par de petites baies bleutées en automne. Hauteur : 1 m. Largeur : 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Chine, Himalaya, montagnes de l'Est et du Sud de l'Afrique. *Utilisation : bac, massif d'arbustes, jardin en bord de mer.*

MYRTUS

MYRTACEAE

Myrtus communis

Myrte. Feuilles persistantes très aromatiques, vert foncé. Fleurs blanches de juillet à septembre, suivies de fruits bleu-noir (blancs ou roses pour certaines variétés), attractifs pour les oiseaux, en automne et hiver. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : -10 à -12 °C (les pointes des jeunes pousses sont souvent légèrement grillées par le froid dès -6 à -8 °C). Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Selon les écotypes, le myrte est plus ou moins résistant au sol calcaire : nous avons sélectionné différentes variétés supportant le calcaire (voir ci-dessous). Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : bac, massif d'arbustes, haie libre, jardin en bord de mer.*

Myrtus communis 'Alhambra' (C 1,4 anti-chignon) D

Variété à fruits blancs, feuillage très dense. Supporte bien le calcaire.



Myrtus communis 'Alhambra'

Myrtus communis 'Baetica' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété naine à grosses feuilles compressées les unes contre les autres le long des tiges. Croissance lente. Hauteur : 60 cm. Largeur : 50 cm. Supporte bien le calcaire.

Myrtus communis 'Cascade' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à végétation dense et prostrée, formant un petit coussin irrégulier. Croissance lente. Hauteur : 20 à 30 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire.

Myrtus communis 'Flore Pleno' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à grandes fleurs chargées de nombreux pétales. Floraison abondante, très décorative, de juillet à octobre. Végétation vigoureuse. Fruits blancs. Hauteur : 3 m et plus. Largeur : 2 m. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire.

Myrtus communis 'Giulli' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Etonnante variété miniature, à toutes petites feuilles serrées les unes contre les autres. La plante a un port régulier en boule dense. Utilisée dans la composition de massifs couvre-sol, elle demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Hauteur : 30 à 40 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 à 9 au m². Supporte bien le calcaire. *Utilisation : bac, rocaille, jardin allélopathique.*

Myrtus communis 'La Clape' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété vigoureuse à grandes feuilles. Fruits violets. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire.

Myrtus communis 'La Clape Blanc' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété vigoureuse à fruits blancs. Fleurs et fruits abondants. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire.

Myrtus communis subsp. tarentina (C 1,4 anti-chignon) **C**

Sous-espèce à belle végétation dense, petites feuilles serrées le long des tiges. Hauteur : 1,50 à 2 m, parfois plus. Largeur : 1 m à 1,50 m. Supporte bien la taille et peut être utilisée dans des situations variées, par exemple comme topiaire, en bordure basse ou en haie libre. Abondantes fleurs blanches de juillet à septembre, suivies de fruits bleu-noir en automne et hiver. Rusticité : -10 à -12 °C (les pointes des jeunes pousses sont souvent légèrement grillées par le froid dès -6 à -8 °C). Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation : bac, massif d'arbustes, haie libre, jardin en bord de mer.*

Myrtus communis subsp. tarentina 'Granada'

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à fruits blancs. Supporte bien le calcaire.

NANDINA

BERBERIDACEAE

Nandina domestica (C 1,4 anti-chignon) **D**

Bambou sacré. Feuilles persistantes découpées, vertes en été, prenant de belles teintes rouges en automne et hiver. Jeunes pousses rouge clair, tiges dressées peu ramifiées évoquant un bambou. Fleurs blanches en juillet-août, suivies par des grappes de fruits rouge brillant, attractifs pour les oiseaux, en automne et hiver. Hauteur : 1 m à 1,50 m, parfois plus. Largeur : 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond,

bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Origine : Inde, Chine, Japon. *Utilisation : massif d'arbustes.*

NEPETA

LAMIACEAE

Tous les Nepeta ont des fleurs riches en nectar et sont attractifs pour les papillons.

Nepeta cataria (C 1,4 anti-chignon) **D**

Herbe aux chats. Feuilles caduques gris vert, très aromatiques. Fleurs blanches ou blanc rosé en juin-juillet. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur en fleur : 50 cm. Largeur : 50 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Origine : Europe, Asie. *Utilisation : massif de vivaces, jardin aromatique.*

Nepeta nuda (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles caduques vertes, aromatiques. Fleurs bleu violet tendre sur des inflorescences ramifiées, de mai à juillet. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur en fleur : 60 à 80 cm, parfois plus. Largeur : 60 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Balkans. *Utilisation : massif de vivaces, jardin aromatique.*

Nepeta racemosa (C 1,4 anti-chignon) **D**

Petites feuilles caduques gris-vert, aromatiques, duveteuses. La plante forme une petite touffe dense et étalée. Masse légère de fleurs bleu tendre de mai à début juillet. La floraison peut remonter en automne si l'on coupe les fleurs fanées en été. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur en fleur : 20 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Caucase, Turquie, Iran. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier, jardin aromatique.*

Nepeta racemosa 'Snow Flake' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à fleurs blanches.

Nepeta x faassenii 'Six Hills Giant' (C 0,5 anti-chignon) **F**

N. nepetella x N. racemosa

Feuilles caduques gris-vert, aromatiques, duveteuses. La végétation s'étale en une masse souple. Abondante floraison bleu-violet tendre de mai à juillet. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. La floraison peut remonter en automne si l'on coupe les fleurs fanées en été. Hauteur en fleur : 40 cm. Largeur : 50 à 60 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3,5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier, massif de vivaces.*

Nepeta x faassenii 'Dropmore' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à fleurs bleu soutenu légèrement violacé.

Nepeta x faassenii 'Walker's Low' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à fleurs mauves et port compact.

NERIUM

APOCYNACEAE

Nerium oleander

Sous le nom de **N. oleander** on cultive en fait des hybrides probables entre **N. oleander subsp. oleander** et **N. oleander subsp. indicum**

Laurier-rose. Feuilles persistantes vert sombre, coriaces, allongées. Sève toxique. Fleurs blanches, roses, jaunes ou rouges, simples ou doubles, parfumées ou non, en juin-juillet, éventuellement tout l'été si le sol n'est pas trop sec. Hauteur et largeur variables selon les variétés (voir également le tableau p. 65). Rusticité variable selon les variétés : de -2 °C pour les plus sensibles à environ -15 °C pour les plus résistants. La description des variétés ci-dessous est suivie par un code de rusticité, allant de 0 (pour les variétés les plus sensibles au froid) à 5 (pour les variétés les plus rustiques) : voir également le tableau p. 64. Le laurier-rose résiste à la sécheresse lorsque la plante est bien établie (code de sécheresse : 4), mais il a besoin d'un arrosage en profondeur à intervalles bien espacés, durant les deux ou trois premières années. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation : bac, haie libre, massif d'arbustes, grand massif couvre-sol (pour les variétés compactes à port étalé).*

Nerium oleander subsp. indicum (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rose foncé tirant sur le rouge. Parfumé. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur 1,50 m. Rusticité : 3. Origine : de l'Afghanistan à la Chine et au Japon.

Nerium oleander subsp. oleander (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rose. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur 1,50 m. Rusticité : 3. Origine : Bassin méditerranéen. *Espèce protégée en France (voir page 7).*

Nerium oleander subsp. mascatense (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rose, gorge plus claire. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur 2 m et plus. Rusticité : 3,5. Origine : montagnes d'Oman.

Nerium 'Agnes Campbell' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Grande fleur simple, rose saumon clair à large gorge jaune vif. Légèrement parfumé. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 3.

Nerium 'Allassio' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rose, ouverte en cornet. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 3.

Nerium 'Album Maximum' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, blanche. C'est le laurier-rose le plus vigoureux de notre collection. Il a une croissance particulièrement rapide et de très grandes feuilles. Hauteur : plus de 5 m. Largeur : 3 m et plus. Rusticité : 4.

Nerium 'Album Plenum' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur triple de forme très régulière, en cornet, jaune crème en bouton puis s'ouvrant blanc pur. Parfumé. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 4.

Nerium 'Alsace' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Fleur simple, blanc rosé. Très florifère. Légèrement parfumé. Croissance rapide. Hauteur : 4 à 5 m. Largeur : 3 m et plus. Rusticité : 3,5.

Nerium 'Altini' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rouge éclatant. Parfumé. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 2,5.

Nerium 'Angiolo Pucci' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Fleur simple, ivoire à gorge orange. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur 1 m et plus. Rusticité : 3,6.



Nerium 'Angiolo Pucci'

Nerium 'Aramis' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur double, rose clair, de forme bien régulière. Très parfumé. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 3,5.

Nerium 'Argunista' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rose lilas très clair. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 4.

Nerium 'Atlas' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Fleur simple, rose à gorge jaune-vert tendre. Ecotype récolté en altitude dans les montagnes de l'Atlas. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 4,9.

Nerium 'Barcelona' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple mauve pâle à liséré violacé. Beaux boutons violets. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 3.



Nerium 'Barcelona'

Nerium 'Calypso' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rose foncé tirant sur le rouge, donnant une impression de rouge vu de loin. Croissance rapide. Hauteur : 4 à 5 m. Largeur : 3 m et plus. Rusticité 3,8.

Nerium 'Caro' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Fleur simple, rose pastel, pétales longs et étroits. Précocité et florifère. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur 1 m et plus. Rusticité : 3,7.

Nerium 'Cavalaire' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Fleur double ou triple, rose soutenu, de forme bien régulière. Très parfumé. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 4,9.

VIVACES ET ARBUSTES

Nerium 'Claudia' (C 1,4 anti-chignon) C

Fleur simple, rose framboise tirant sur le rouge, paraissant rouge éclatant vu de loin. Coloris vibrant qui accroche le regard. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 3,5.

Nerium 'Commandant Barthélémy' (C 1,4 anti-chignon) C

Souvent appelé par erreur 'Géant des Batailles'. Fleur double, rouge clair parfois striée de blanc. Très parfumé. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 4.

Nerium 'Docteur Jean Turnin' (C 1,4 anti-chignon) D

Fleur simple, lilas pâle à liséré rose violacé, gorge jaune crème. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 4,2.

Nerium 'Dottore Attilio Ragioneri' (C 1,4 anti-chignon) D

Fleur simple, rose saumon mêlé de jaune crème, à liséré rose vif. Large gorge jaune vif, rayée de rouge. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 4.

Nerium 'East End Pink' (C 1,4 anti-chignon) D

Fleur simple, rose. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 4.

Nerium 'Emile Sahut' (C 1,4 anti-chignon) C

Fleur simple, rouge velours foncé à liséré presque noir. Légèrement parfumé. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 3.

Nerium 'Eole' (C 1,4 anti-chignon) D

Fleur simple, ouverte en cornet, rose saumon à gorge orange lumineux. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité 4,5.

Nerium 'Feuille d'Eucalyptus' (C 1,4 anti-chignon) D

Fleur simple, rose. Croissance rapide. Hauteur : 4 à 5 m. Largeur : 3 m et plus. Rusticité : 3.

Nerium 'Fiesta Pienk' (C 1,4 anti-chignon) D

Fleur simple, rose vif. Légèrement parfumé. Très florifère. Port compact en dôme régulier. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur 1 m et plus. Rusticité : 1,5.

Nerium 'Fiesta Rodi' (C 1,4 anti-chignon) D

Fleur simple, rouge foncé éclatant. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur : 1 m et plus. Rusticité : 2,5.

Nerium 'Framboise' (C 1,4 anti-chignon) C

Fleur simple, rose framboise. Bien parfumé. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 3,8.

Nerium 'Garlaban' (C 1,4 anti-chignon) D

Fleur simple rose saumon vif, gorge jaune. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur 1 m et plus. Rusticité : 4.



Nerium 'Hardy Red'

Nerium 'General Pershing' (C 1,4 anti-chignon) D

Fleur double, rouge. Légèrement parfumé. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 3,8.

Nerium 'Grandiflorum' (C 1,4 anti-chignon) D

Grande fleur simple, rose. Bien parfumé. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 4,2.

Nerium 'Haïfa' (C 1,4 anti-chignon) D

Fleur simple, rose pastel à extrémité délavée presque blanche et liséré rose foncé. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 2,5.

Nerium 'Hardy Red' (C 1,4 anti-chignon) C

Fleur simple, rouge lumineux. Légèrement parfumé. Port original formant un large dôme couvre-sol : la plante est plus large que haute, grâce à ses vigoureuses branches horizontales. Hauteur : 1 m à 1,25 m. Largeur : 1,50 m et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 1 au m². Rusticité : 4,2. *Utilisation : talus, grand massif couvre-sol.*

Nerium 'Harriet Newding' (C 1,4 anti-chignon) D

Fleur simple, blanc crème, pétales rayés d'un fin trait central rouge. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 4,5.



Nerium 'Harriet Newding'

Nerium 'Hawaii' (C 1,4 anti-chignon) D

Fleur simple, rose soutenu à large gorge jaune lumineux. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 1.

Nerium 'Icare' (C 1,4 anti-chignon) D

Fleur simple, ivoire à gorge jaune lumineux. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur 1 m et plus. Rusticité : 4.

Nerium 'Isle of Capri' (C 1,4 anti-chignon) D

Fleur simple, jaune clair. Les pétales étroits et écartés, à extrémité pincée, donnent à la fleur une forme turbinée. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 3.

Nerium 'Italia' (C 1,4 anti-chignon) C

Fleur simple, rose sombre profond donnant une impression de rouge lumineux vu de loin. Fleur d'abord en forme de cornet, puis s'ouvrant à plat. Légèrement parfumé. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 4,9

Nerium 'Jack'Line' (C 1,4 anti-chignon) D

Fleur simple, blanche. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 3.

VIVACES ET ARBUSTES

Nerium 'Jannoch' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rose fuchsia foncé, donnant de loin une impression de rouge lumineux. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 4,2.

Nerium 'Jardin du Luxembourg' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, blanche avec un léger reflet jaune verdâtre. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 4,5.

Nerium 'Lady Kate' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rose tendre. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 4.

Nerium 'La Fontaine' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur double, rose très clair. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 4,5.

Nerium 'Lane Taylor Sealy' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rose saumon mêlé de crème. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 4.

Nerium 'Lisou' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rouge foncé. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 3,5.

Nerium 'Louis Pouget' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Grande fleur double, rose soutenu. Très parfumé. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 4.

Nerium 'Luteum Plenum' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Fleur triple, jaune. Très parfumé. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 4,5.



Nerium 'Luteum Plenum'

Nerium 'Madame Allen' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur double, rose, de forme souvent irrégulière. Très parfumé. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 3,8.

Nerium 'Madame de Billy' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rose foncé-rouge. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 4,5.

Nerium 'Magaly' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Fleur simple, rose clair. Légèrement parfumé. Croissance rapide. Hauteur : 4 à 5 m. Largeur : 3 m et plus. Rusticité : 3,3.

Nerium 'Mainate' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rose-rouge lumineux, donnant une impression de rouge vu de loin. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 4.

Nerium 'Maresciallo Graziani' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rose à liséré violet, gorge jaune. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 4.

Nerium 'Margaritha' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Fleur simple, rose vif. Légèrement parfumé. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 4,4.

Nerium 'Marie Gambetta' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Grande fleur simple, jaune, gorge jaune foncé. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 3,3.

Nerium 'Massif de l'Etoile' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple rose saumon foncé, gorge jaune lumineux. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur 1 m et plus. Rusticité : 3.

Nerium 'Minouche' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Petite fleur simple, rose vif. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 4,1.

Nerium 'Mont Blanc' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Fleur double, blanche. Très parfumé. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 2.

Nerium 'Mont Rose' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Petite fleur simple, rose clair à gorge jaune. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 3.

Nerium 'Monts Saint Cyr' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rose saumon à large gorge jaune orangé. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur 1 m et plus. Rusticité : 4.

Nerium 'Moshav' (C 1,4 anti-chignon) **D**

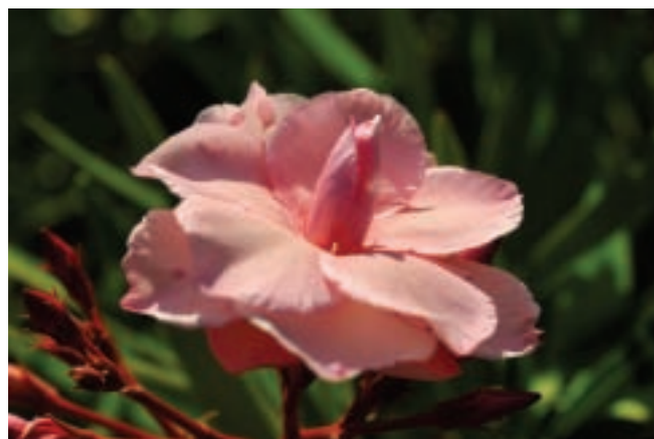
Fleur simple, rose vif, s'éclaircissant avant de faner. Légèrement parfumé. Précoce et florifère. Hauteur : 80 cm à 1 m. Largeur : 80 cm à 1 m. Rusticité : 2.

Nerium 'Mrs. Burton' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur double, rose lilas pâle. Très parfumé. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 3.

Nerium 'Mrs. Roeding' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Fleur triple, rose saumon mêlé de jaune irrégulièrement panaché de blanc. Parfumé. Port original formant un large dôme couvre-sol : la plante est plus large que haute, grâce à ses vigoureuses branches horizontales. Hauteur : 1 m à 1,25 m. Largeur : 1,50 m et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 1 au m². Rusticité : 3,6. *Utilisation : talus, grand massif couvre-sol.*



Nerium 'Mrs. Roeding'

Nerium 'Mrs. Swanson' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur double, rose. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 3.

Nerium 'Mrs. Trueheart' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Grande fleur simple, blanc rosé à gorge jaune lumineux. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 3.

VIVACES ET ARBUSTES

Nerium 'Mrs. Willard Cooke' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Fleur simple, blanc à peine infusé de rose, gorge jaune clair. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 3,5.

Nerium 'Nana Rosso' (C 1,4 anti-chignon) **C**
Petite fleur simple, rose, ouverte en cornet. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur 1 m et plus. Rusticité : 3,8.

Nerium 'Natou' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Fleur simple, jaune ivoire à gorge jaune soutenu. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 3,8.

Nerium 'Neguev' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Fleur simple, blanc pur brillant. Parfumé. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 3,5.

Nerium 'Oasis' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Fleur double, jaune clair. Très parfumé. Port original formant un large dôme couvre-sol : la plante est plus large que haute, grâce à ses vigoureuses branches horizontales. Hauteur : 1 m à 1,25 m. Largeur : 1,50 m et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 1 au m². Rusticité : 3,5. *Utilisation : talus, grand massif couvre-sol.*

Nerium 'Osiris' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Fleur simple, rose saumoné tendre. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 4,3.

Nerium 'Papa Gambetta' (C 14 anti-chignon) **C**
Fleur simple, rose saumon rougeoyant, coloris vibrant qui accroche le regard. Précoce et florifère. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur 1 m et plus. Rusticité : 3.



Nerium 'Papa Gambetta'

Nerium 'Petite Red' (C 1,4 anti-chignon) **C**
Petite fleur simple, rouge velours très foncé à liséré noir. Croissance lente. Hauteur : 80 cm à 1m. Largeur : 80 cm à 1 m. Rusticité : 4,5.

Nerium 'Pink Beauty' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Fleur simple, rose. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 4,6.

Nerium 'Pirate des Caraïbes' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Fleur simple, rouge intense. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 1,5.

Nerium 'Porto' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Très grande fleur double, blanche. Très parfumé. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 2,8.

Nerium 'Professeur Granel' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Fleur double ou parfois semi-double, rose foncé s'épanouissant rose plus clair. Parfumé. Croissance

rapide. Hauteur : 4 à 5 m. Largeur : 3 m et plus. Rusticité : 4,2.

Nerium 'Provence' (C 1,4 anti-chignon) **C**
Fleur double ou triple, rose saumon clair infusé de jaune crème. Très parfumé. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 4,7.



Nerium 'Provence'

Nerium 'Red Beauty' (C 1,4 anti-chignon) **C**
Fleur simple, rouge lumineux à gorge orange. Port original formant un large dôme couvre-sol : la plante est plus large que haute, grâce à ses vigoureuses branches horizontales. Hauteur : 1 m à 1,25 m. Largeur : 1,50 m et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 1 au m². Rusticité : 4. *Utilisation : talus, grand massif couvre-sol.*

Nerium 'Rivage' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Fleur simple, jaune clair. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 4.

Nerium 'Rosa Bartolini' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Fleur simple, rose foncé à gorge jaune orangé. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 3,5.

Nerium 'Rosario' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Fleur semi-double, rose saumon. Légèrement parfumé. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 3,6.

Nerium 'Rose des Borrels' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Fleur triple, rose. Très parfumé. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 4.

Nerium 'Rose des Vents' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Fleur double, rose tendre à gorge blanche. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 3,5.

Nerium 'Roseum Plenum' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Fleur triple, rose soutenu, gorge orangée. Très parfumé. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 4,2.

Nerium 'Rossignol' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Petite fleur simple rose vif, gorge rose orangé. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 4.

Nerium 'Rubis' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Fleur triple ou quadruple, rouge velours foncé. Parfumé. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 3,5. Variété obtenue par Bruno Demoustier.

Nerium 'Sainte Baume' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Fleur simple, rouge saumoné éclatant, gorge orangée, coloris vibrant qui accroche le regard. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur 1 m et plus. Rusticité : 3,5.

VIVACES ET ARBUSTES

Nerium 'Sainte Victoire' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rose saumon foncé, large gorge jaune. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur 1 m et plus. Rusticité : 4.

Nerium 'Santa Fe' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, blanche. Plante vigoureuse. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 3,5.

Nerium 'Scarlet Beauty' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rouge velours. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 4.

Nerium 'Sealy Pink' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rose pastel. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 3,7.

Nerium 'Simie' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, bicolore rose et blanc. Parfumé. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 3,5.

Nerium 'Sœur Agnès' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Fleur simple, blanche. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 4,2.



Nerium 'Sœur Agnès'

Nerium 'Soleil Levant' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Fleur simple, rose saumon vif. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 4,7.

Nerium 'Solfège' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Fleur simple, rose foncé. Port original formant un large dôme couvre-sol : la plante est plus large que haute, grâce à ses vigoureuses branches horizontales. Hauteur : 1 m à 1,25 m. Largeur : 1,50 m et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 1 au m². Rusticité : 4. *Utilisation : talus, grand massif couvre-sol.*

Nerium 'Sophie' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, blanc immaculé. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 4.

Nerium 'Souvenir d'Emma Schneider' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rose saumon vif. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 4,3.

Nerium 'Souvenir des Iles Canaries' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Fleur simple, jaune clair. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 3,7.

Nerium 'Splendens Foleis Variegata' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Même fleur que celle de 'Splendens Giganteum'. Feuille irrégulièrement panachée de jaune vif. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 1,5.

Nerium 'Splendens Giganteum' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur triple ou quadruple, rose soutenu. Très parfumé. Croissance rapide. Hauteur : 4 à 5 m. Largeur : 3 m et plus. Rusticité : 2,5.

Nerium 'Tamouré' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur double ou triple, rouge. Très parfumé. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m et plus. Rusticité : 3,3.

Nerium 'Tito Poggi' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Jolie fleur simple, rose saumon clair. Très florifère. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 3,8.

Nerium 'Vénus' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rose vif éclatant, gorge orange intense. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 3,5.

Nerium 'Villa Romaine' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Fleur simple, rose clair à gorge rose vif. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 5. Le plus rustique de tous les lauriers-roses de notre collection. Peut supporter des périodes de gel prolongées, avec des pointes atteignant -12 à -15 °C, sans être rabattu par le froid.

Nerium 'Ville d'Aubagne' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rose saumon foncé, gorge jaune orangé. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur 1 m et plus. Rusticité : 4.

Nerium 'Ville de Carpentras' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur double ou triple, rose clair, gorge jaune. Parfumé. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : 4,2.

Nerium 'Virginie' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rose pastel. Croissance rapide. Hauteur : 4 à 5 m. Largeur : 3 m et plus. Rusticité : 3,9.

Nerium 'Y GEVES' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rose saumon clair mêlé de crème. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 4.

Nerium 'Zoulou' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Fleur simple, rouge sombre. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : 3,8.



Nerium 'Soleil Levant'

VIVACES ET ARBUSTES

Sélection des lauriers-roses les plus rustiques

La résistance au froid des lauriers-roses est très variable selon les variétés. Pour vous permettre de mieux choisir les variétés en fonction de votre zone climatique, voici la liste des lauriers-roses classés par ordre décroissant de rusticité. Vous trouverez ci-dessous l'échelle des codes de rusticité, établie pour des températures d'environ -10 °C. Cette échelle est issue d'observations dans notre jardin et complétée grâce aux nombreuses observations transmises par des collectionneurs cultivant des lauriers-roses en zones froides, dans le nord de la France, en Belgique, en Allemagne et aux Etats-Unis.

0 : plante morte.

1 : végétation entièrement détruite, mais la plante repart de la base au printemps.

2 : les feuilles sont presque toutes brûlées par le froid, mais la végétation repart plus ou moins haut sur les tiges.

3 : les feuilles sont largement marquées par le froid, mais les tiges ne sont pas du tout atteintes.

4 : les feuilles sont légèrement marquées par le froid, mais sans retarder la floraison de l'été suivant.

5 : la plante n'a pas du tout souffert du froid (aucun dégât visible).



Nerium 'Villa Romaine'

Nerium 'Villa Romaine'	5
Nerium 'Atlas'	4,9
Nerium 'Cavalaire'	4,9
Nerium 'Italia'	4,9
Nerium 'Provence'	4,7
Nerium 'Soleil Levant'	4,7
Nerium 'Pink Beauty'	4,6
Nerium 'Eole'	4,5
Nerium 'Harriet Newding'	4,5
Nerium 'Jardin du Luxembourg'	4,5
Nerium 'La Fontaine'	4,5
Nerium 'Luteum Plenum'	4,5
Nerium 'Madame de Billy'	4,5
Nerium 'Petite Red'	4,5
Nerium 'Solfège'	4,5
Nerium 'Margaritha'	4,4
Nerium 'Osiris'	4,3
Nerium 'Souvenir d'Emma Schneider'	4,3
Nerium 'Grandiflorum'	4,2
Nerium 'Hardy Red'	4,2
Nerium 'Jannoch'	4,2
Nerium 'Professeur Granel'	4,2
Nerium 'Roseum Plenum'	4,2
Nerium 'Docteur Jean Turnin'	4,2
Nerium 'Sœur Agnès'	4,2
Nerium 'Ville de Carpentras'	4,2
Nerium 'Minouche'	4,1
Nerium 'Album Maximum'	4
Nerium 'Album Plenum'	4
Nerium 'Argunista'	4
Nerium 'Commandant Barthélémy'	4
Nerium 'Dottore Attilio Ragioneri'	4
Nerium 'East End Pink'	4
Nerium 'Garlaban'	4
Nerium 'Icare'	4
Nerium 'Lady Kate'	4
Nerium 'Lane Taylor Sealy'	4

Nerium 'Louis Pouget'	4
Nerium 'Mainate'	4
Nerium 'Maresciallo Graziani'	4
Nerium 'Monts Saint Cyr'	4
Nerium 'Red Beauty'	4
Nerium 'Rivage'	4
Nerium 'Rose des Borrels'	4
Nerium 'Rossignol'	4
Nerium 'Sainte Victoire'	4
Nerium 'Scarlet Beauty'	4
Nerium 'Sophie'	4
Nerium 'Ville d'Aubagne'	4
Nerium 'Y GEVES'	4
Nerium 'Virginie'	3,9
Nerium 'Calypso'	3,8
Nerium 'Framboise'	3,8
Nerium 'General Pershing'	3,8
Nerium 'Madame Allen'	3,8
Nerium 'Nana Rosso'	3,8
Nerium 'Natou'	3,8
Nerium 'Tito Poggi'	3,8
Nerium 'Zoulou'	3,8
Nerium 'Caro'	3,7
Nerium 'Sealy Pink'	3,7
Nerium 'Souvenir des Iles Canaries'	3,7
Nerium 'Angiolo Pucci'	3,6
Nerium 'Mrs. Roeding'	3,6
Nerium 'Rosario'	3,6
Nerium 'Alsace'	3,5
Nerium 'Aramis'	3,5
Nerium 'Claudia'	3,5
Nerium 'Lisou'	3,5
Nerium 'Mrs. Willard Cooke'	3,5
Nerium 'Neguev'	3,5
Nerium 'Oasis'	3,5
Nerium oleander subsp. mascatense	3,5
Nerium 'Rosa Bartolini'	3,5

Nerium 'Rose des Vents'	3,5
Nerium 'Rubis'	3,5
Nerium 'Sainte Baume'	3,5
Nerium 'Santa Fe'	3,5
Nerium 'Simie'	3,5
Nerium 'Vénus'	3,5
Nerium 'Magaly'	3,3
Nerium 'Marie Gambetta'	3,3
Nerium 'Tamouré'	3,3
Nerium 'Agnes Campbell'	3
Nerium 'Alassio'	3
Nerium 'Barcelona'	3
Nerium 'Emile Sahut'	3
Nerium 'Isle of Capri'	3
Nerium 'Jack'Line'	3
Nerium 'Massif de l'Etoile'	3
Nerium 'Mont Rose'	3
Nerium 'Mrs. Burton'	3
Nerium 'Mrs. Swanson'	3
Nerium 'Mrs. Trueheart'	3
Nerium oleander subsp. indicum	3
Nerium oleander subsp. oleander	3
Nerium 'Papa Gambetta'	3
Nerium 'Porto'	2,8
Nerium 'Altini'	2,5
Nerium 'Fiesta Rodi'	2,5
Nerium 'Haïfa'	2,5
Nerium 'Splendens Giganteum'	2,5
Nerium 'Mont Blanc'	2
Nerium 'Moshav'	2
Nerium 'Fiesta Pienk'	1,5
Nerium 'Pirate des Caraïbes'	1,5
Nerium 'Splendens Foleis Variegata'	1,5
Nerium 'Hawaii'	1

VIVACES ET ARBUSTES

Classement des lauriers-roses par hauteur

Le développement en hauteur et largeur des lauriers-roses est très variable selon les variétés. Pour vous permettre de mieux choisir les variétés en fonction de vos besoins, voici la liste des lauriers-roses classés par ordre croissant de hauteur (hauteur observée au bout de dix ans dans des conditions moyennes de culture dans le Sud de la France).

Nerium 'Moshav'	0,80 à 1 m
Nerium 'Petite Red'	0,80 à 1 m
Nerium 'Hardy Red'	1 à 1,25 m
Nerium 'Mrs. Roeding'	1 à 1,25 m
Nerium 'Oasis'	1 à 1,25 m
Nerium 'Red Beauty'	1 à 1,25 m
Nerium 'Solfège'	1 à 1,25 m
Nerium 'Angiolo Pucci'	1 à 1,50 m
Nerium 'Caro'	1 à 1,50 m
Nerium 'Fiesta Pienk'	1 à 1,50 m
Nerium 'Fiesta Rodi'	1 à 1,50 m
Nerium 'Garlaban'	1 à 1,50 m
Nerium 'Icare'	1 à 1,50 m
Nerium 'Massif de l'Etoile'	1 à 1,50 m
Nerium 'Monts Saint Cyr'	1 à 1,50 m
Nerium 'Nana Rosso'	1 à 1,50 m
Nerium 'Papa Gambetta'	1 à 1,50 m
Nerium 'Sainte Baume'	1 à 1,50 m
Nerium 'Sainte Victoire'	1 à 1,50 m
Nerium 'Ville d'Aubagne'	1 à 1,50 m
Nerium 'Agnes Campbell'	2 à 3 m
Nerium 'Album Plenum'	2 à 3 m
Nerium 'Altini'	2 à 3 m
Nerium 'Barcelona'	2 à 3 m
Nerium 'Dottore Attilio Ragoneri'	2 à 3 m
Nerium 'Framboise'	2 à 3 m
Nerium 'Harriet Newding'	2 à 3 m
Nerium 'Jardin du Luxembourg'	2 à 3 m
Nerium 'La Fontaine'	2 à 3 m
Nerium 'Lady Kate'	2 à 3 m
Nerium 'Lane Taylor Sealy'	2 à 3 m
Nerium 'Lisou'	2 à 3 m
Nerium 'Luteum Plenum'	2 à 3 m
Nerium 'Madame de Billy'	2 à 3 m
Nerium 'Mainate'	2 à 3 m
Nerium 'Maresciallo Graziani'	2 à 3 m
Nerium 'Minouche'	2 à 3 m
Nerium 'Mont Blanc'	2 à 3 m

Nerium 'Mont Rose'	2 à 3 m
Nerium 'Mrs. Burton'	2 à 3 m
Nerium 'Mrs. Swanson'	2 à 3 m
Nerium 'Natou'	2 à 3 m
Nerium 'Neguev'	2 à 3 m
Nerium oleander subsp. indicum	2 à 3 m
Nerium oleander subsp. oleander	2 à 3 m
Nerium 'Osiris'	2 à 3 m
Nerium 'Pirate des Caraïbes'	2 à 3 m
Nerium 'Porto'	2 à 3 m
Nerium 'Provence'	2 à 3 m
Nerium 'Rivage'	2 à 3 m
Nerium 'Rosa Bartolini'	2 à 3 m
Nerium 'Roseum Plenum'	2 à 3 m
Nerium 'Rossignol'	2 à 3 m
Nerium 'Rubis'	2 à 3 m
Nerium 'Sealy Pink'	2 à 3 m
Nerium 'Simie'	2 à 3 m
Nerium 'Soleil Levant'	2 à 3 m
Nerium 'Sophie'	2 à 3 m
Nerium 'Souvenir d'Emma Schneider'	2 à 3 m
Nerium 'Souvenir des Iles Canaries'	2 à 3 m
Nerium 'Splendens Foleis Variegata'	2 à 3 m
Nerium 'Tamouré'	2 à 3 m
Nerium 'Vénus'	2 à 3 m
Nerium 'Y GEVES'	2 à 3 m
Nerium 'Zoulou'	2 à 3 m
Nerium 'Eole'	3 à 3 m
Nerium 'Alassio'	3 à 4 m
Nerium 'Aramis'	3 à 4 m
Nerium 'Argunista'	3 à 4 m
Nerium 'Atlas'	3 à 4 m
Nerium 'Cavalaire'	3 à 4 m
Nerium 'Claudia'	3 à 4 m
Nerium 'Commandant'	3 à 4 m

Barthélémy'	
Nerium 'Docteur Jean Turnin'	3 à 4 m
Nerium 'East End Pink'	3 à 4 m
Nerium 'Emile Sahut'	3 à 4 m
Nerium 'General Pershing'	3 à 4 m
Nerium 'Grandiflorum'	3 à 4 m
Nerium 'Haïfa'	3 à 4 m
Nerium 'Isle of Capri'	3 à 4 m
Nerium 'Italia'	3 à 4 m
Nerium 'Jack'Line'	3 à 4 m
Nerium 'Jannoch'	3 à 4 m
Nerium 'Louis Pouget'	3 à 4 m
Nerium 'Madame Allen'	3 à 4 m
Nerium 'Margaritha'	3 à 4 m
Nerium 'Marie Gambetta'	3 à 4 m
Nerium 'Mrs. Trueheart'	3 à 4 m
Nerium 'Mrs. Willard Cooke'	3 à 4 m
Nerium oleander subsp. mascatense	3 à 4 m
Nerium 'Pink Beauty'	3 à 4 m
Nerium 'Rosario'	3 à 4 m
Nerium 'Rose des Borrels'	3 à 4 m
Nerium 'Rose des Vents'	3 à 4 m
Nerium 'Santa Fe'	3 à 4 m
Nerium 'Scarlet Beauty'	3 à 4 m
Nerium 'Sœur Agnès'	3 à 4 m
Nerium 'Tito Poggi'	3 à 4 m
Nerium 'Villa Romaine'	3 à 4 m
Nerium 'Ville de Carpentras'	3 à 4 m
Hawaïi	3 à 4 m
Nerium 'Alsace'	4 à 5 m
Nerium 'Calypso'	4 à 5 m
Nerium 'Magaly'	4 à 5 m
Nerium 'Professeur Granel'	4 à 5 m
Nerium 'Splendens Giganteum'	4 à 5 m
Nerium 'Album Maximum'	+ de 5m



Nerium 'Cavalaire'



Nerium 'Album Maximum'

VIVACES ET ARBUSTES

Sélection des lauriers-roses les plus parfumés

Certains lauriers-roses sont délicieusement parfumés (parfum de miel, particulièrement intense au moment le plus chaud de la journée, et pouvant embaumer tout un secteur du jardin).

Voici notre sélection des variétés les plus parfumées :

Agnes Campbell	Nerium oleander subsp. indicum
Album Plenum	Oasis
Altini	Porto
Aramis	Professeur Granel
Cavalaire	Provence
Commandant Barthélémy	Rose des Borrels
Framboise	Roseum Plenum
Grandiflorum	Rubis
Louis Pouget	Simie
Luteum Plenum	Sœur Agnès
Madame Allen	Splendens Foleis Variegata
Mont Blanc	Splendens Giganteum
Mrs Burton	Tamouré
Mrs. Roeding	Ville de Carpentras
Neguev	

Lauriers-roses : classement par couleur

Blanc, blanc crème et blanc rosé, fleurs simples

Album Maximum	Mrs. Willard Cooke
Alsace	Neguev
Harriet Newding	Santa Fe
Jack'Line	Sœur Agnès
Jardin du Luxembourg	Sophie
Mrs. Trueheart	Toulouse

Blanc, fleurs doubles ou triples

Album Plenum	Mont Blanc
	Porto

Jaune, ivoire, fleurs simples

Angiolo Pucci	Marie Gambetta
Icare	Natou
Isle of Capri	Rivage
	Souvenir des Iles Canaries

Jaune, fleurs doubles ou triples

Luteum Plenum	Oasis
---------------	-------

Saumon, fleurs simples

Agnes Campbell	Papa Gambetta
Dottore Attilio Ragioneri	Sainte Victoire
Eole	Soleil Levant
Garlaban	Souvenir d'Emma Schneider
Lane Taylor Sealy	Toto Poggi
Massif de l'Etoile	Ville d'Aubagne
Monts Saint Cyr	Y GEVES
Osiris	

Saumon, fleurs doubles ou triples

Mrs. Roeding	Rosario
Provence	

Rouge, fleurs simples

Altini	Madame de Billy
Calypso	Mainate
Claudia	Petite Red
Emile Sahut	Pirate des Caraïbes
Fiesta Rodi	Red Beauty
Hardy Red	Sainte Baume
Italia	Scarlet Beauty
Jannoch	Zoulou

Rouge, fleurs doubles ou triples

Commandant Barthélémy	Rubis
General Pershing	Tamouré

Rose, fleurs simples

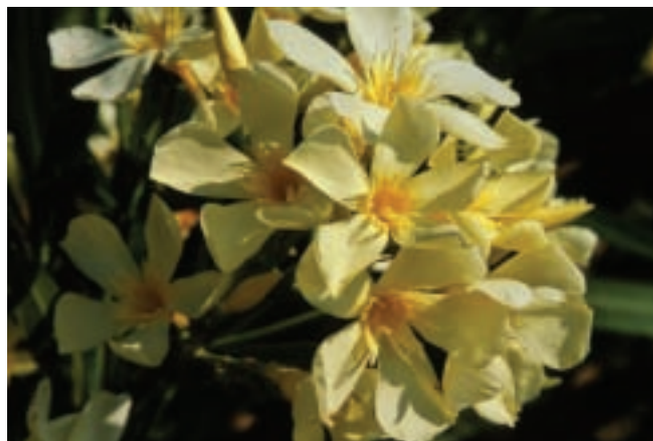
Nerium o. subsp. indicum	La Fontaine
Nerium o. subsp. oleander	Magaly
Nerium o. subsp. mascatense	Maresciallo Graziani
Alassio	Margaritha
Argunista	Minouche
Atlas	Mont Rose
Caro	Moshav
Docteur Jean Turnin	Nana Rosso
East end Pink	Pink Beauty
Feuille d'Eucalyptus	Rosa Bartolini
Fiesta Pienk	Sealy Pink
Framboise	Simie
Grandiflorum	Solfège
Haïfa	Vénus
Hawaii	Villa Romaine
Lady Kate	Virginie

Rose, fleurs doubles ou triples

Aramis	Rose des Borrels
Cavalaire	Rose des Vents
Louis Pouget	Roseum Plenum
Madame Allen	Rossignol
Mrs. Burton	Splendens Foleis Variegata
Mrs. Swanson	Splendens Giganteum
Professeur Granel	Ville de Carpentras

Mauve, fleurs simples

Barcelona



Nerium 'Marie Gambetta'

OENOTHERA

ONAGRACEAE

Oenothera macrocarpa

(C 0,5 anti-chignon) F

Syn : *O. missouriensis*

Feuilles vertes caduques. La plante forme une touffe étalée, qui se propage lentement par rhizomes. Fleurs jaune vif en juin-juillet. Les fleurs s'ouvrent jaune citron l'après-midi et fanent le lendemain matin en virant au rouge. Hauteur : 20 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Centre et Sud des Etats-Unis. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier, massif de vivaces.

Oenothera speciosa et Oenothera berlandieri

Nous ne cultivons pas ces plantes car nous avons noté que les fleurs d'Oenothera speciosa et d'Oenothera berlandieri piègent les sphinx-colibris, qui sont attirés par le nectar et meurent sans pouvoir dégager leur trompe de la fleur.

OLEA

OLEACEAE

Olea europaea var. sylvestris

(C 1,4 anti-chignon) C

Oléastre, olivier sauvage. Petites feuilles persistantes coriaces, gris vert à revers argenté. La végétation forme une masse dense de rameaux imbriqués. Petites fleurs blanc jaunâtre en mai-juin. Petites olives vertes en automne, puis noires en hiver. Hauteur : 3 m et plus. Largeur : 2 à 3 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 6. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : haie libre, massif d'arbustes, jardin en bord de mer.

Olea europaea 'Cypressino'

(C 1,4 anti-chignon) C

Olivier pyramidal. Feuilles étroites coriaces, gris vert à revers argenté. Port dressé à ramifications bien verticales, formant un large fuseau. Croissance assez rapide. Petites fleurs blanc jaunâtre en mai-juin. Olives abondantes, de taille moyenne, que l'on récolte noires en hiver. Hauteur : 4 à 5 m. Largeur : 2 à 3 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. *Utilisation* : isolé, haie libre, jardin en bord de mer.

Olea europaea 'Little Ollie'

(C 1,4 anti-chignon) D

Variété naine de l'olivier : petit buisson dense et ramifié, à croissance lente, se prêtant bien à la taille en topiaire ou à la culture en bac. Hauteur : 80 cm à 1 m. Largeur : 80 cm à 1 m. *Utilisation* : bac, topiaire.

ONONIS

FABACEAE

Ononis speciosa

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes ou semi-persistantes, vertes. Jeunes pousses glanduleuses, très aromatiques. Fleurs en épis jaune vif en mai-juin. Hauteur 1 m à 1,50 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C durant de courtes périodes. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé (vieillit mal en sol lourd). Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Espagne, Maroc. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin aromatique.

ONOSMA

BORAGINACEAE

Onosma albo-roseum

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes étroites gris-vert, à texture rugueuse. La plante se développe en un coussin dense. Elle forme à

terme un petit couvre-sol demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Inflorescences soyeuses rassemblées aux extrémités retombantes des tiges, en avril-mai. Les fleurs tubulaires, d'abord blanches, virent au rose violacé avant de faner. Hauteur : 20 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Turquie. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier, couvre-sol allélopathique.



Onosma albo-roseum

ORIGANUM

LAMIACEAE

Origanum 'Clara'

(C 1,4 anti-chignon) D

O. syriacum x *O. majorana* var. *tenuifolium*

Cet hybride d'aspect original est issu d'un semis spontané dans notre jardin. Feuilles persistantes gris argenté en hiver, devenant presque blanches en été. Le feuillage est remarquablement aromatique, cumulant les qualités de ses deux parents. Abondantes petites fleurs blanches à saveur piquante, utilisables en décoration des salades, de juin à septembre. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 50 cm. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *bac, massif de vivaces, jardin sur gravier, jardin aromatique.*

Origanum dictamnus

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes, argentées et laineuses, aromatiques. Fleurs roses à bractées vertes virant au pourpre, disposées sur des inflorescences retombantes, de juin à août. Hauteur du feuillage : 10 cm. Hauteur en fleur : 20 cm. Largeur : 20 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Crète. *Utilisation* : bac, rocaille, jardin sur gravier, jardin aromatique.

Origanum dubium

(C 1,4 anti-chignon) D

Proche de *Origanum majorana* var. *tenuifolium*, les deux taxons ayant été parfois rassemblés en une seule espèce.

Petites feuilles persistantes gris-vert, veloutées, très aromatiques (parfum distinct de celui de *Origanum majorana* var. *tenuifolium*). Fleurs blanches de juin à août. Hauteur : 40 à 50 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Rusticité : -8 à -10 °C durant de courtes périodes. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire.

Exposition : soleil. Origine : Chypre. *Utilisation* : rocaille, bac, jardin sur gravier, jardin aromatique.

Origanum laevigatum (C 1,4 anti-chignon) **D**

Origan lisse. Petites feuilles aromatiques semi-persistantes vert sombre, prenant des reflets bleutés en été. Tiges rougeâtres. La plante drageonne pour former un petit couvre-sol. Masse légère de fines fleurs rose violacé de juin à août. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur du feuillage : 10 cm. Hauteur en fleur : 50 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Turquie, Chypre. *Utilisation* : rocaille, bac, dallage, couvre-sol, jardin aromatique.

Origanum majorana var. tenuifolium (C 1,4 anti-chignon) **D**

Il s'agit ici de la forme sauvage, originaire de Chypre, de la marjolaine horticole. Cette forme sauvage a un arôme très original, à la fois subtil et puissant, évoquant un parfum poudré. Petites feuilles persistantes aromatiques veloutées, gris-vert, devenant gris argenté en été. Végétation dense formant une boule compacte. Fleurs blanches de juin à août. Hauteur : 40 à 50 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Chypre. *Utilisation* : rocaille, bac, jardin sur gravier, jardin aromatique.

Origanum onites (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes très aromatiques, vertes, duveteuses, serrées le long des tiges rouges. La végétation ramifiée forme une masse dense et arrondie. Fleurs blanches de mai à août. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 40 à 50 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Yougoslavie, Grèce, Turquie. *Utilisation* : massif de vivaces, jardin sur gravier, jardin aromatique.



Origanum 'Soledad'

Origanum 'Soledad' (C 0,5 anti-chignon) **D**

Hybride probable de *O. laevigatum*
Feuilles caduques vertes, aromatiques. La souche drageonne lentement pour former un petit couvre-sol. Inflorescences souples, légèrement retombantes, à tiges rouges portant une masse de fleurs roses à bractées pourpres, très décoratives. Floraison exceptionnellement abondante de juin à août, malgré la chaleur et la

sécheresse – c'est l'une des vivaces les plus florifères en plein été dans notre jardin. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur en fleur : 30 à 40 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier, massif de vivaces, jardin aromatique.

Origanum syriacum (C 1,4 anti-chignon) **D**

Origan de Syrie, Za'atar. Feuilles persistantes remarquablement aromatiques, duveteuses, vertes en hiver et devenant gris-vert en été. Végétation vigoureuse formant une masse arrondie. Abondantes petites fleurs blanches à saveur piquante, de juin à septembre. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 50 cm. Rusticité : -8 à -10 °C (peut-être plus froid en sol très sec en hiver). Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Syrie, Liban, Israël. *Utilisation* : bac, massif de vivaces, jardin sur gravier, jardin aromatique.

Origanum vulgare (C 0,5 anti-chignon) **F**

Origan commun. Feuilles persistantes ou semi-persistantes vertes, légèrement duveteuses, aromatiques. La plante se propage en largeur grâce à ses rhizomes, elle forme à terme un petit couvre-sol dense, demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs roses à bractées pourpres de juin à août. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur du feuillage : 5 à 10 cm. Hauteur en fleur : 50 cm, parfois plus. Largeur : 40 à 50 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Europe, Asie. *Utilisation* : massif de vivaces, dallage, couvre-sol allélopathique, jardin aromatique.

Origanum vulgare subsp. hirtum (C 1,4 anti-chignon) **D**

Proche d'*Origanum vulgare*, avec des feuilles nettement plus aromatiques. Fleurs blanches. Origine : Grèce, Turquie.

OSTEOSPERMUM

ASTERACEAE

Osteospermum caulescens (godet) **A2**

Feuilles persistantes vertes. La plante s'étale pour former un petit couvre-sol. Fleurs blanc rosé d'avril à juin. Hauteur : 20 cm. Largeur : 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 2. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud, en montagne. *Utilisation* : bac, rocaille, couvre-sol.

Osteospermum fruticosum (godet) **A2**

Feuilles persistantes vertes. Couvre-sol vigoureux à longs rameaux étalés ou retombants. Croissance rapide. Fleurs violettes de janvier à mai. Hauteur : 20 cm. Largeur : 80 cm à 1 m. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -4 à -6 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation* : bac, muret, couvre-sol en climat doux.

Osteospermum fruticosum 'Album' (godet) **A2**

Variété à fleurs blanches.

PALIURUS

RHAMNACEAE

Paliurus spina-christi

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Épine du Christ. Feuilles caduques vert brillant. Rameaux très épineux. Petites fleurs jaune verdâtre, de juin à septembre, suivies de fruits ailés en automne. Hauteur : 3 m. Largeur : 2 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe, Asie. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre, haie défensive.*

PANCRATIUM

LILIACEAE

Panocratium maritimum

(culture sur contrat, nous consulter)

Lis des sables. Feuilles épaisses vert bleuté, persistantes en hiver et caduques en été, souche émergeant d'un bulbe profondément enterré dans le sable. Fleurs blanches de juillet à septembre. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol : sable de dunes vives ou d'arrière-dunes. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen, côte atlantique. *Utilisation : revégétalisation des dunes littorales. Espèce protégée dans certaines régions (voir page 7).*

PARTHENOCISSUS Voir chapitre plantes grimpantes

PASSIFLORA Voir chapitre plantes grimpantes

PELARGONIUM

GERANIACEAE

Pelargonium x fragrans

(C 1,4 anti-chignon) **D**

P. extipulatum x *P. odoratissimum*

Feuilles persistantes aromatiques, gris argenté, veloutées. Petites fleurs blanches d'avril à juillet et de septembre à novembre (presque toute l'année en climat doux). Hauteur : 40 à 60 cm. Largeur : 40 à 60 cm. Rusticité : -4 à -6 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine des parents : Afrique du Sud. *Utilisation : bac, jardin aromatique en climat doux.*

PENNISETUM Voir chapitre graminées

PEROVSKIA

LAMIACEAE

Perovskia atriplicifolia 'Longin'

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles caduques aromatiques, gris-vert, à bords légèrement dentés. Fleurs bleu clair en longs épis, de juillet à septembre. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 1 m. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : montagnes d'Afghanistan. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, jardin aromatique.*

Perovskia 'Blue Spire'

(C 1,4 anti-chignon) **C**

P. abrotanoides x *P. atriplicifolia* (probable)

Feuilles caduques aromatiques, gris-vert, découpées. Végétation vigoureuse. Abondantes petites fleurs bleu-mauve sur de grands épis ramifiés, de juillet à septembre. Hauteur : 1 m et plus. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, jardin aromatique.*

Perovskia 'Filigran'

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à feuilles très finement découpées.

PHILADELPHUS

HYDRANGEACEAE

Philadelphus coronarius

(C 1,4 anti-chignon) **C**

Seringat. Feuilles caduques vertes. Fleurs parfumées blanc crème, en mai-juin. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 2 m. Largeur : 1,50 à 2 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Sud de l'Europe, Caucase. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre.*

PHILLYREA

OLEACEAE

Phillyrea angustifolia

(C 1,4 anti-chignon) **C**

Filaria à feuilles étroites. Feuilles persistantes coriaces, étroites, vert foncé. Port dense et ramifié. Supporte bien la taille et peut être utilisé dans des situations variées, par exemple comme topiaire, en bordure basse ou en haie libre. Fleurs parfumées blanc verdâtre de mars à mai, suivies par de nombreuses baies noires en automne, attractives pour le oiseau. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 2 m. Rusticité : -12 à 15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : bac, massif d'arbustes, haie libre, jardin en bord de mer.*



Phillyrea angustifolia

Phillyrea latifolia

(C 1,4 anti-chignon) **E**

Filaria à feuilles larges. Feuilles persistantes, vert sombre brillant, coriaces, larges et ovales. Croissance lente. Fleurs parfumées jaunâtres en mai-juin. Hauteur : 6 m et plus. Largeur : 4 m et plus. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Bassin méditerranéen, Sud-Ouest de l'Asie. *Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre.*

PHLOMIS

LAMIACEAE

Il est possible d'étudier notre collection de Phlomis en visitant (sur rendez-vous) notre jardin expérimental. Période la plus favorable : du 15 avril au 15 mai.

Phlomis bourgaei (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes ondulées, gris-vert en hiver, se couvrant d'une épaisse laine dorée en été. Fleurs jaunes en avril-mai. Hauteur : 1 m. Largeur : 80 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Turquie. *Utilisation : massif d'arbustes.*

Phlomis bovei subsp. maroccana (C 1,4 anti-chignon) **D**

Grandes feuilles persistantes ou semi-persistantes, vertes, duveteuses. Fleurs bicolores à lèvre inférieure rose tendre et casque blanc, rassemblées en verticilles espacés, en mai-juin. Hauteur du feuillage : 40 à 60 cm. Hauteur en fleur : 1 m. Largeur : 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : montagnes du Maroc. *Utilisation : massif de vivaces, jardin sur gravier.*



Phlomis bovei subsp. maroccana

Phlomis caballeri (C 1,4 anti-chignon) **D**

Petites feuilles persistantes gris doré, gaufrées, laineuses. Croissance lente. Fleurs roses et blanches en avril-mai. Hauteur : 40 cm. Largeur : 40 cm. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Algérie, Maroc. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier.*

Phlomis chimerae (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes presque rondes, grises sur le dessus, blanches à reflets dorés sur le revers. Port en boule dense, croissance lente. Fleurs jaunes en mai. Hauteur : 50 cm. Largeur : 50 cm. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Turquie. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier.*

Phlomis chrysophylla (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes duveteuses, changeant de couleur selon les saisons : gris vert en hiver et d'un beau jaune doré en été. Port en large dôme étalé, croissance assez

lente. Utilisée dans la composition de grands massifs, la plante demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs bicolores à lèvre inférieure blanche et casque jaune, en avril-mai, sur des inflorescences courtes dépassant peu du feuillage (pas besoin de retailler les inflorescences fanées en automne). Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 80 cm à 1 m. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 6. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Liban, Syrie. *Utilisation : jardin sur gravier, massif d'arbustes, jardin allélopathique.*



Phlomis chrysophylla

Phlomis cypria (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes gris-vert à liséré argenté. Fleurs jaune clair de mars à mai. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur : 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Chypre. *Utilisation : massif d'arbustes.*

Phlomis 'Edward Bowles' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Phlomis fruticosa x Phlomis russeliana
Grandes feuilles semi-persistantes gris-vert. Végétation étalée. La plante forme à terme un large couvre-sol demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs jaune tendre disposées en verticilles sur de longues inflorescences, en avril-mai. Hauteur du feuillage : 40 cm. Hauteur en fleur : 1,25 m. Largeur : 80 cm à 1 m. Densité de plantation en couvre-sol : 1 à 2 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, couvre-sol allélopathique.*

Phlomis fruticosa (C 1,4 anti-chignon) **C**

Sauge de Jérusalem. Feuilles persistantes gris-vert à revers blanchâtre et duveteux. Végétation dense formant une masse arrondie vigoureuse. Utilisée dans la composition de grands massifs, la plante demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs jaune vif en avril-mai. Se ressème facilement dans le jardin. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur : 1,50 à 2 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe, Asie Mineure. *Utilisation :*

massif d'arbustes, jardin alléopathique, jardin en bord de mer.

Phlomis grandiflora (C 1,4 anti-chignon) **D**

Grandes feuilles persistantes, gris-vert devenant beige argenté en été, avec un revers cotonneux blanchâtre. Fleurs jaunes en avril-mai, disposées en gros verticilles sur de longues inflorescences. Se ressème facilement dans le jardin. Hauteur du feuillage : 1,50 à 2 m. Hauteur en fleur : 2,50 m et plus. Largeur : 1,50 à 2 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : montagnes de Turquie. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre.*

Phlomis herba-venti (C 1,4 anti-chignon) **D**

★ *Attention : multiplication difficile, disponibilité incertaine !*

Feuilles caduques, vertes. Fleurs rose violacé de mai à juillet. La végétation disparaît après la floraison et redémarre au printemps suivant. Hauteur en fleur : 50 cm. Largeur : 50 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : jardin sur gravier, massif de vivaces.*

Phlomis italica (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes étroites, gris légèrement doré. Les feuilles et les tiges sont couvertes de poils laineux. Fleurs roses en avril-mai. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Baléares. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.*

Phlomis lanata (C 1,4 anti-chignon) **D**

Petites feuilles persistantes, gris-vert à revers laineux. Port en boule régulière. Utilisée dans la composition de grands massifs, la plante demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés alléopathiques (voir page 121). Fleurs jaune soutenu en mai-juin. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Origine : Crète, Liban, Syrie. *Utilisation : bac, massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, jardin alléopathique, jardin en bord de mer.*

Phlomis lanata 'Pigmy' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété naine à très petites feuilles. Hauteur : 20 cm. Largeur : 30 cm. *Utilisation : rocaille.*

Phlomis 'Le Chat' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Hybride entre *P. purpurea* et *P. crinita*, Feuilles persistantes épaisses gris doré, à texture douce et laineuse. Végétation dense, la plante se développe en une large boule régulière. Utilisée dans la composition de grands massifs, elle demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés alléopathiques (voir page 121). Fleurs d'un coloris très doux, casque supérieur crème et lèvre inférieure jaune paille, marquée d'un fin réseau de veines violacées. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol bien drainé. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. *Utilisation : bac, jardin sur gravier,*

massif d'arbustes, jardin alléopathique, jardin en bord de mer.



Phlomis 'Le Chat'

Phlomis 'Le Sud' (C 1,4 anti-chignon) **C**

P. fruticosa x *P. longifolia* (probable)

Feuilles persistantes étroites et gaufrées, gris-vert à liséré argenté. Abondante floraison jaune vif en avril-mai. Se ressème facilement dans le jardin. Hauteur : 1,25 m. Largeur : 1,25 à 1,50 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. *Utilisation : massif d'arbustes, jardin en bord de mer.*

Phlomis leucophracta (C 1,4 anti-chignon) **E**

★ *Attention : multiplication difficile, disponibilité incertaine !*

Feuilles persistantes gris-vert, épaisses et duveteuses, à marge argentée et ondulée. Fleurs à lèvre inférieure jaune et casque marron orangé en mai-juin. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur : 80 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Turquie. *Utilisation : massif d'arbustes.*

Phlomis longifolia (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes vertes, étroites et allongées. En cas de sécheresse intense, les feuilles peuvent être partiellement caduques en fin d'été. Fleurs jaune d'or en avril-mai. Se ressème facilement dans le jardin. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Turquie. *Utilisation : massif d'arbustes.*

Phlomis lunariifolia (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes allongées, gris-vert à liséré argenté. Fleurs jaune intense en avril-mai. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur : 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Turquie. *Utilisation : massif d'arbustes.*

Phlomis lychnitis (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes étroites, gris blanchâtre, cotonneuses. Végétation étalée formant un petit couvre-sol. Fleurs jaune vif de mai à juillet. Hauteur du feuillage : 15 cm. Hauteur en fleur : 20 à 30 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil.

Origine : Sud de l'Europe. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier, couvre-sol.

Phlomis lycia (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes duveteuses, changeant de couleur selon les saisons : gris doré en hiver, jaune-vert acide au printemps et jaune doré en été. Fleurs jaunes en mars-avril. Hauteur : 1 m. Largeur : 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Turquie, îles Egéennes. *Utilisation* : jardin sur gravier, massif de vivaces et d'arbustes, jardin en bord de mer.



Phlomis lycia

Phlomis 'Marina' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Hybride entre *P. purpurea* et *P. italica*, provenant de la collection de Joan Perera

Feuilles persistantes duveteuses, gris légèrement doré. Les feuilles et les tiges sont couvertes de poils laineux. En cas de sécheresse intense, les feuilles peuvent être partiellement caduques en fin d'été. La souche drageonne lentement et la plante forme à terme un couvre-sol. Utilisée dans la composition de grands massifs, elle demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs rose-violet d'avril à juin. Hauteur : 80 cm à 1 m. Largeur : 80 cm à 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes, jardin sur gravier, talus, jardin allélopathique, jardin en bord de mer.

Phlomis monocephala (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes grises. Fleurs jaune foncé, presque orange, en avril-mai. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur : 80 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Turquie. *Utilisation* : massif d'arbustes.

Phlomis platystegia (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes duveteuses, gris-vert à revers argenté. Fleurs jaunes avec des boutons orangés, en mars-avril, souvent dès le mois de février si l'hiver n'est pas trop froid. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 80 cm à 1 m. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 6. Sol pauvre, caillouteux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Israël. *Utilisation* : massif d'arbustes.



Phlomis purpurea

Phlomis purpurea (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes grises, duveteuses. En cas de sécheresse intense, les feuilles peuvent être partiellement caduques en fin d'été. La souche drageonne lentement et la plante forme à terme un massif couvre-sol. Utilisée dans la composition de grands massifs, elle demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Abondante floraison rose-violet tendre d'avril à juin. Hauteur : 1 m à 1,20 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C (les pointes des jeunes pousses d'automne peuvent être grillées par le froid dès -8 °C environ). Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Espagne, Portugal. *Utilisation* : talus, massif d'arbustes, jardin allélopathique, jardin en bord de mer.

Phlomis purpurea 'Alba' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à fleurs blanches.

Phlomis purpurea 'Torqual de Antequerra'

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à fleurs rose pastel.

Phlomis purpurea subsp. almeriensis (C 1,4 anti-chignon) **D**

Sous-espèce à feuilles argentées, devenant presque blanches en été. Fleurs bicolores à casque rose violacé et lèvres inférieures blanches. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 6. Origine : Espagne, près du Cabo de Gata.

Phlomis purpurea subsp. almeriensis 'Alba'

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à fleurs blanches, parfois légèrement infusées de rose.

Phlomis russeliana (C 1,4 anti-chignon) **D**

Grandes feuilles semi-persistantes vertes, duveteuses. La souche rhizomateuse se développe en couvre-sol. Fleurs bicolores, à casque jaune crème et lèvres inférieures jaunes citron, sur des inflorescences élançées en mai-juin. Hauteur du feuillage : 20 cm. Hauteur en fleur : 80 cm. Largeur : 50 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 4 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Turquie. *Utilisation* : massif de vivaces, couvre-sol.

Phlomis samia (C 1,4 anti-chignon) **E**

Feuilles semi-persistantes vert clair. La souche rhizomateuse s'étale lentement. Fleurs d'une curieuse

couleur chamois en juin-juillet. Hauteur du feuillage : 20 cm. Hauteur en fleur : 1 m. Largeur : 30 à 40 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Grèce, Turquie. *Utilisation* : massif de vivaces.

Phlomis viscosa (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes vert foncé, légèrement glutineuses. Végétation dense et ramifiée formant un large dôme. En cas de sécheresse intense, les feuilles peuvent être partiellement caduques en fin d'été. Abondante floraison jaune éclatant contrastant avec les tiges violet-noir, d'avril à juin, remontant parfois en automne et en hiver. Se ressème facilement dans le jardin. Hauteur : 1,25 m. Largeur : 1,25 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Asie Mineure. *Utilisation* : massif d'arbustes.



Phlomis x cytheraea

Phlomis x cytherea (C 1,4 anti-chignon) **C**

P. fruticosa x *P. cretica*

Feuilles persistantes épaisses, gris-vert, devenant gris argenté en été. Jeunes pousses laineuses. Végétation dense formant un dôme bien régulier. Utilisée dans la composition de grands massifs, la plante demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Abondante floraison jaune en avril-mai. Hauteur : 60 cm. Largeur : 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : hybride naturel spontané en Crète. *Utilisation* : bac, jardin sur gravier, massif de vivaces et d'arbustes, talus, jardin allélopathique, jardin en bord de mer.

Phlomis x muglensis (C 1,4 anti-chignon) **D**

P. grandiflora x *P. lycia*

Feuilles persistantes, gris-vert à reflets dorés, prenant une teinte beige dorée en été. Fleurs jaunes en avril-mai. Hauteur : 1 m à 1,50 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : hybride naturel spontané en Turquie. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin en bord de mer.

Phlomis x termesii

(C 1,4 anti-chignon) **D**

P. bourgaei x *P. lycia*

Feuilles persistantes, gris-vert en hiver, se couvrant en été d'une épaisse laine dorée. Fleurs jaunes en avril-mai. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : hybride naturel spontané en Turquie. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin en bord de mer.

Sélection des Phlomis par couleur

Fleurs blanches ou blanc-rosé

Phlomis purpurea 'Alba'

Phlomis purpurea subsp. *almeriensis* 'Alba'

Fleurs roses

Phlomis bovei subsp. *maroccana*

Phlomis caballeroi

Phlomis herba-venti

Phlomis italica

Phlomis 'Marina'

Phlomis purpurea

Phlomis purpurea subsp. *almeriensis*

Phlomis purpurea 'Torqual de Antequerra'

Fleurs jaune clair

Phlomis chrysophylla

Phlomis cypria

Phlomis 'Edward Bowles'

Phlomis 'Le Chat'

Phlomis russeliana

Fleurs jaunes

Phlomis bourgaei

Phlomis chimerae

Phlomis fruticosa

Phlomis grandiflora

Phlomis 'Le Sud'

Phlomis lunariifolia

Phlomis lychnitis

Phlomis lycia

Phlomis x cytherea

Phlomis x muglensis

Phlomis x termesii

Fleurs jaune foncé

Phlomis lanata

Phlomis lanata 'Pigmy'

Phlomis leucophracta

Phlomis longifolia

Phlomis monocephala

Phlomis platystegia

Phlomis viscosa

Fleurs chamois

Phlomis samia

PHOTINIA

ROSACEAE

Photinia serratifolia (C 1,4 anti-chignon) **E**
 Feuilles persistantes coriaces, vert sombre. Fleurs parfumées blanc crème de mars à mai, précédées en fin d'hiver par de gros boutons rouges. Hauteur : 6 à 8 m, parfois plus. Largeur : 4 m et plus. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Origine : Chine. *Utilisation* : isolé, haie libre.

PHYLA

VERBENACEAE

Phyla nodiflora var. canescens (godet) **A1**

Syn : *Lippia nodiflora*

Syn : *Lippia filiformis*

Tapis de petites feuilles vertes, épaisses, caduques ou semi-persistantes (persistantes en climat doux), serrées le long des tiges. Les tiges s'enracinent à chaque nœud au contact du sol, formant un couvre-sol ras très résistant au piétinement. En cas de sécheresse intense, le feuillage peut être partiellement caduc en été. Abondantes petites fleurs parfumées, blanc rosé, mellifères, de mai à septembre. Hauteur : 1 à 5 cm, parfois plus. Largeur : 1 m et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 4 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent (croissance plus rapide la première année en sol léger, bien drainé, décompacté en profondeur). Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Amérique du Sud. *Utilisation* : alternative au gazon avec un arrosage complémentaire selon la zone climatique, jardin en bord de mer.

Note : peut devenir envahissant dans certains milieux spécifiques (prairies pâturées sur sol salé en zone inondable). Nous conseillons de ne pas planter le Phyla à proximité de ce type de milieu.

Phyla nodiflora var. nodiflora (C 0,5 anti-chignon) **F**

Proche de *Phyla nodiflora var. canescens*, mais à fleurs de forme plus cylindrique, avec une teinte rose légèrement plus foncée. Feuillage rougissant en automne, avant de tomber en hiver. Spontané en Corse.

PISTACIA

ANACARDIACEAE

Pistacia atlantica (C 1,4 anti-chignon) **E**

Feuilles caduques vert mat, épaisses et coriaces. La plante pousse lentement et forme à terme un arbre à silhouette régulière avec un tronc massif. Fleurs en petites grappes peu visibles en mai-juin. Hauteur 6 à 8 m et plus. Largeur : 6 à 8 m et plus. Rusticité : -12 à 15 °C. Code de sécheresse : 6. Sol bien drainé. Exposition : soleil. Origine : Sud et Est du bassin méditerranéen. *Utilisation* : isolé.

Pistacia lentiscus (C 1,4 anti-chignon) **C**

Pistachier lentisque. Feuilles persistantes coriaces, très aromatiques, vert sombre. Les jeunes pousses prennent de belles couleurs rouge bronze en hiver. La plante supporte bien la taille et peut être formée en larges coussins couvre-sol, évoquant son port naturel sur le littoral où elle est sculptée par les embruns. Utilisée dans la composition de grands massifs, le pistachier lentisque demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs en petites grappes rouges d'avril à juin. Grappes de fruits rouges, sur les pieds femelles, en automne et hiver (les plants que nous

cultivons sont issus de semis, les mâles et les femelles ne sont pas différenciés). Hauteur : 1 à 2 m, parfois plus. Largeur : 2 à 3 m, parfois plus. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 6. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Bassin méditerranéen, Ouest de l'Asie. *Utilisation* : isolé, bac, haie libre, talus, massif d'arbustes, jardin allélopathique, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Pistacia terebinthus (C 1,4 anti-chignon) **D**

Pistachier térébinthe. Feuilles caduques très aromatiques, vertes, luisantes et épaisses, prenant des couleurs d'automne jaunes ou orange. Inflorescences en panicules rouges en avril-mai. Grappes de fruits rouges, sur les pieds femelles, en été et automne (les plants que nous cultivons sont issus de semis, les mâles et les femelles ne sont pas différenciés). Hauteur : 5 m et plus. Largeur : 2 à 3 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 6. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen, Ouest de l'Asie. *Utilisation* : isolé, massif d'arbustes, haie libre, jardin aromatique.



Pistacia terebinthus

PITTOSPORUM

PITTOSPORACEAE

Pittosporum tobira (C 1,4 anti-chignon) **B**

Feuilles persistantes vert foncé brillant, épaisses et coriaces. Fleurs blanc crème, très parfumées en mai-juin, suivies par des fruits rouge vif en hiver. Hauteur : 4 m et plus. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Chine, Japon. *Utilisation* : massif d'arbustes, haie libre, jardin parfumé, jardin en bord de mer.

Pittosporum tobira 'Nanum' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Variété naine à port arrondi, croissance lente. Floraison irrégulière. Hauteur : 80 cm à 1 m. Largeur : 1 m. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes.

Pittosporum truncatum (C 1,4 anti-chignon) **C**

Feuilles persistantes vert brillant, coriaces. Fleurs très parfumées jaune clair en avril-mai. Hauteur : 3 m et plus. Largeur : 2 à 3 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire.

VIVACES ET ARBUSTES

Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Chine. *Utilisation* : massif d'arbustes, haie libre, jardin parfumé, jardin en bord de mer.

Pittosporum truncatum 'Variegatum' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à feuillage panaché très lumineux.

PLANTAGO

PLANTAGINACEAE

Plantago coronopus

(godet) **A1**

Plantain corne de cerf. Feuilles persistantes vertes, étroites, à marge ondulée, rayonnant autour de la souche centrale. Inflorescences vertes puis brunes, se renouvelant de mai à octobre. Se ressème abondamment en sol caillouteux. Hauteur du feuillage : de 1 à 10 cm selon la fréquence et l'intensité du piétinement. Supporte un piétinement régulier ainsi que le passage de véhicules (parking végétalisé). Largeur : 20 à 30 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Europe, Afrique du Nord, Asie. *Utilisation* : pelouse sauvage en mélange, jardin sauvage, parking végétalisé.

PLUMBAGO

PLUMBAGINACEAE

Plumbago capensis

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Dentelaire, plumbago du Cap. Feuilles vert clair, persistantes en climat doux. Port sarmenteux, plante pouvant être conduite en grimpante en climat doux. Abondantes fleurs bleu clair d'avril à septembre. Hauteur : 2 m et plus. Largeur : 1 à 2 m. Rusticité : la végétation est entièrement détruite par le froid dès -2 à -4 °C mais la plante repart de la souche au printemps après -6 ou -8 °C. Code de sécheresse : 4. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation* : bac, massif de vivaces et d'arbustes en climat doux, plante à palisser contre un mur.

POA Voir chapitre graminées

PODRANEA Voir chapitre plantes grimpantes

POLYGONUM

POLYGONACEAE

Polygonum aubertii Voir chapitre plantes grimpantes

Polygonum maritimum

(culture sur contrat, nous consulter)

Renouée maritime. Petites feuilles persistantes vert bleuté, épaisses et coriaces, à marge enroulée. Petites fleurs blanches peu visibles, disposées le long des tiges à l'aisselle des feuilles, se renouvelant d'avril à octobre. Hauteur : 10 à 20 cm. Largeur : 60 cm et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol : sable et galets sur dunes littorales. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Amérique du Nord, Europe, Asie. *Utilisation* : revégétalisation des dunes littorales.

Polygonum scoparium

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Renouée à balai. Masse persistante de fins rameaux vert bleuté souples et ramifiés, régulièrement annelés, à allure de prêle. La plante se propage en largeur par drageons, elle forme à terme un massif couvre-sol d'aspect original. Abondantes petites fleurs blanc rosé, parfumées, disposées le long des tiges, de mai à octobre. Hauteur : 50 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Densité de plantation en

couvre-sol : 3 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Résiste à des inondations temporaires. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Corse, Sardaigne. *Utilisation* : isolé, massif de vivaces, massif couvre-sol, jardin en bord de mer.

POTENTILLA

ROSACEAE

Potentilla verna

(godet) **A2**

Feuilles persistantes vert sombre. Les tiges rampantes s'enracinent au contact du sol et la plante forme un couvre-sol tapissant. Supporte un piétinement modéré et peut être planté entre des cailloux sur un parking végétalisé. En cas de sécheresse intense, le feuillage peut être partiellement caduc en été. Fleurs jaune vif en mars-avril. Hauteur : 10 cm. Largeur : 40 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent (croissance plus rapide la première année en sol léger, bien drainé, décompacté en profondeur). Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe. *Utilisation* : rocaille, dallage, couvre-sol, parking végétalisé, pelouse sauvage en mélange, alternative au gazon avec un arrosage complémentaire selon la zone climatique.

PRASIUM

LAMIACEAE

Prasium majus

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes vert brillant. Fleurs blanches, finement ponctuées de violet clair, de mai à juillet. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Croatie, Albanie, Grèce. *Utilisation* : massif de vivaces et d'arbustes.



Prunella hyssopifolia

PRUNELLA

LAMIACEAE

Prunella hyssopifolia

(C 0,5 anti-chignon) **F**

Feuilles persistantes, étroites et allongées, vertes. Les tiges étalées marcotent au contact du sol. La plante forme à terme un beau couvre-sol tapissant, demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Abondantes fleurs bleu-violet en juin-juillet. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur du feuillage : 5 cm. Hauteur en fleur : 20 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -12 à

-15 °C. Code de sécheresse : 2,5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire au pied des arbres et arbustes à feuilles caduques. Origine : Sud de l'Europe. *Utilisation* : rocaille, massif de vivaces, couvre-sol allélopathique.

Prunella vulgaris (C 0,5 anti-chignon) **A1**

Feuilles persistantes ou semi-persistantes, vertes. Les tiges horizontales s'enracinent au contact du sol et la plante forme un couvre-sol tapissant, supportant un piétinement modéré. Fleurs bleu-violet clair, rassemblées en épis courts, en mai-juin (parfois plus longtemps en sol frais). Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur du feuillage : 3 à 10 cm selon les conditions et la fréquence du piétinement. Hauteur en fleur : 15 cm. Largeur : 40 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Europe, Afrique du Nord, Asie Mineure. *Utilisation* : pelouse sauvage en mélange, avec un arrosage complémentaire selon la zone climatique.

PRUNUS **ROSACEAE**

Prunus spinosa (C 1,4 anti-chignon) **D**

Prunellier. Feuilles caduques vertes. Végétation dense à rameaux épineux. Abondantes petites fleurs blanches en mars, avant les feuilles. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les pollinisateurs et de nombreux insectes utiles. Fruits bleu-violet en automne, attractifs pour les oiseaux. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 2 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Europe, Asie. *Utilisation* : massif d'arbustes, haie libre, haie défensive, jardin sauvage.



Ptilostemon chamaepeuce

PTILOSTEMON **ASTERACEAE**

Ptilostemon chamaepeuce (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes, fines et longues, gris cendré à revers argenté. La plante forme une belle masse arrondie, à tiges duveteuses bien visibles. Fleurs roses en avril-mai. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Est du Bassin Méditerranéen. *Utilisation* :

massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.

PUNICA **PUNICACEAE**

Punica granatum

Grenadier. Feuilles caduques vertes, prenant une couleur d'automne jaune lumineux. Jeunes pousses rouges au printemps. Fleurs rouge orange de mai à août suivies de fruits mûrissant à l'automne. Hauteur : 4 m et plus. Largeur : 2 à 3 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5 (la production de fruits est plus abondante si les conditions ne sont pas trop sèches). Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : du Sud-Est de l'Europe à l'Himalaya. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes, haie libre.

Punica granatum 'Fina Tendral' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à fleurs simples orange vif et fruits jaune clair. Fruits comestibles, à gros grains juteux et sucrés presque sans pépins.

Punica granatum 'Fruits Violets' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à fleur simple orange vif et abondants fruits marron violet brillant. Fruits non comestibles.

Punica granatum 'Hicaz Nar' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Syn : *Punica granatum 'Antalaya'*
Variété à fleurs simples orange et fruits rouge vif, cultivée en Turquie dans la région d'Antalaya pour la production de jus de grenade. Grains violet sombre.

Punica granatum 'Legrelliae' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à grosses fleurs doubles, bicolores, orange et crème.

Punica granatum 'Luteum Plenum' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à grosses fleurs doubles jaune crème.

Punica granatum 'Maxima Rubra' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Variété à grosses fleurs doubles rouge-orange éclatant.

Punica granatum 'Mollar de Elche' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à fleurs simples orange vif et fruits jaune clair, marbrés de rose ou de rouge. Fruits comestibles, à gros grains juteux et sucrés presque sans pépins.

Punica granatum 'Nana Gracillissima' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété naine à petites fleurs simples orange vif, très abondantes. Petits fruits non comestibles, décoratifs pendant une longue période, même après la chute des feuilles. Hauteur : 40 à 50 cm. Largeur : 40 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. *Utilisation* : bac, rocaille, jardin sur gravier, petite haie taillée.

Punica granatum 'Provence' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à fleurs simples, rouge orangé. Gros fruits dorés, rougissant d'un côté à maturité. Les fruits sont comestibles, grains à pépins durs et goût acidulé.

PYRACANTHA **ROSACEAE**

Pyracantha coccinea (C 1,4 anti-chignon) **C**

Feuilles persistantes vertes. Rameaux épineux. Fleurs blanches en mai-juin. Fruits rouge orangé, attractifs pour les oiseaux, de septembre à décembre. Hauteur : 4 à 5 m. Largeur : 3 m et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud-Est de l'Europe, Caucase, Iran. *Utilisation* : isolé, haie libre, haie défensive, jardin sauvage.

PYRUS

ROSACEAE

Pyrus spinosa

(C 1,4 anti-chignon) D

Syn : *Pyrus amygdaliformis*

Poirier à feuilles d'amandier. Feuilles caduques coriaces, vertes à revers argenté. Végétation tortueuse, légèrement épineuse, croissance lente. Fleurs blanches en avril-mai. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les pollinisateurs et de nombreux insectes utiles. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 à 3 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe, Asie Mineure. *Utilisation* : isolé, haie libre, jardin sauvage.

QUERCUS

FAGACEAE

Quercus ilex

(C 0,5 anti-chignon) C

Feuilles persistantes coriaces, plus ou moins dentées, vert sombre à revers pubescent gris clair. Floraison jaune verdâtre en avril-mai. Nombreux glands de petite taille, en automne. Hauteur : 10 m et plus. Largeur 4 m et plus. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : isolé, haie libre, jardin en bord de mer.

RAPHIOLEPIS

ROSACEAE

Raphiolepis x delacouri 'Springtime'

(C 1,4 anti-chignon) D

R. indica x *R. umbellata*

Feuilles persistantes épaisses et coriaces, vert sombre. Port compact, arrondi. Croissance lente. Abondantes fleurs roses en avril-mai. Hauteur : 80 cm à 1 m, parfois plus. Largeur : 1 m à 1,50 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Chine. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin en bord de mer.

RETAMA

FABACEAE

Retama monosperma

(C 1,4 anti-chignon) D

Tiges soyeuses gris argenté, presque sans feuilles, à port souple. Fleurs blanches parfumées en avril-mai. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : -6 à -8 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Espagne, Portugal, Afrique du Nord. *Utilisation* : massif d'arbustes, haie libre en climat doux, jardin en bord de mer.

Retama raetam

(C 1,4 anti-chignon) E

Nombreuses tiges souples et ramifiées, gris argenté, soyeuses, presque sans feuilles. Grappes de petites fleurs parfumées, blanches à calices violets, de février à avril. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 2 m. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 6. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Nord et Moyen-Orient. *Utilisation* : massif d'arbustes, haie libre, jardin en bord de mer.

Retama sphaerocarpa

(C 1,4 anti-chignon) D

Rameaux souples, gris bleuté, d'aspect soyeux, presque sans feuilles, formant une masse élégante, mobile dans le vent. Abondantes fleurs jaune tendre en mai-juin (le nom commun en espagnol est *Lluvia de oro*, pluie d'or). Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : -10 à

-12 °C. Code de sécheresse : 6. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Espagne, Maroc. *Utilisation* : massif d'arbustes, haie libre, jardin en bord de mer.

RHAMNUS

RHAMNACEAE

Rhamnus alaternus

(C 1,4 anti-chignon) C

Nerprun, alaterne. Feuilles persistantes coriaces, vert sombre brillant. Grappes de petites fleurs jaunâtres en mars-avril, suivies par de nombreux fruits rouges en été puis noirs en automne, attractifs pour les oiseaux. Hauteur : 4 à 5 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Bassin méditerranéen, Crimée. *Utilisation* : massif d'arbustes, haie libre, jardin en bord de mer.



Rhamnus alaternus

Rhamnus ludovici-salvatoris

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes coriaces, d'un beau vert bleuté foncé, à marge finement dentée. Port compact en boule dense. La plante, d'aspect sombre, est utile comme plante de contraste dans un jardin de feuillages gris. Fleurs jaune verdâtre en avril-mai, suivies par des fruits rouges en automne, attractifs pour les oiseaux. Hauteur : 80 cm, parfois plus. Largeur : 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : îles Baléares. *Utilisation* : bac, massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.

RHODANTHEMUM

ASTERACEAE

Rhodanthemum catananche

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes gris vert, soyeuses, finement divisées en segments linéaires. La plante forme un petit coussin serré. Fleurs jaune cuivré mêlé de rose et de crème, de mars à mai. Hauteur : 15 cm. Largeur : 25 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire (mais peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil. Origine : Maroc. *Utilisation* : rocaille, dallage, jardin sur gravier.

Rhodanthemum hosmariense (C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes soyeuses gris argenté, découpées en fins segments. La plante forme un beau coussin régulier, très décoratif. Abondantes fleurs blanches de mars à mai, précédées par de gros boutons écailleux apparaissant dès le mois de janvier. Hauteur : 20 à 30 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Maroc (Atlas). *Utilisation : rocaille, bac, petit couvre-sol, jardin sur gravier.*

ROMNEYA PAPAVERACEAE

Romneya coulteri (C 1,4 anti-chignon) E

Feuilles caduques ou semi-persistantes gris bleuté, à bords irrégulièrement découpés. La souche se propage en largeur grâce à ses rhizomes puissants. Grandes fleurs légèrement parfumées, à pétales blancs entourant un gros bouquet central d'étamines jaunes, en mai-juin. Hauteur en fleur : 1,50 m, parfois plus. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 6. Sol souple, assez profond, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. La reprise peut être délicate, la plante a des jeunes radicules fragiles. Exposition : soleil. Origine : Californie. *Utilisation : massif de vivaces.*

ROSA ROSACEAE

Voir aussi chapitre plantes grimpantes

Rosa 'Blush Noisette' (C 1,4 anti-chignon) E

Issu d'un croisement de *R. moschata* et *R. chinensis*

Feuilles semi-persistantes vertes. Rameaux épineux. Bouquets serrés de fleurs parfumées, doubles, blanc rosé en mai-juin, précédées de boutons roses. La plante se couvre en automne et hiver de petits fruits brun-rouge brillant. Hauteur : 1,50 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre, haie défensive.*

Rosa chinensis 'Mutabilis' (C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles semi-persistantes vert brillant, jeunes pousses pourpres. Végétation vigoureuse, port en boule massive. Fleurs simples légèrement parfumées, s'ouvrant jaune chamois et virant au rose cuivré avant de faner rose foncé. La floraison est abondante d'avril à juin, et remonte sporadiquement de septembre à décembre. Hauteur : 2 à 3 m, parfois plus. Largeur : 2 à 3 m, parfois plus. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Chine. *Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre.*

Rosa chinensis 'Sanguinea' (C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes vert brillant, jeunes pousses pourpres. Végétation vigoureuse, port en boule massive. Fleurs simples légèrement parfumées, rouge velours à étamines jaune d'or. La floraison se renouvelle par vagues successives, en alternant avec des périodes de repos. Hauteur : 2 à 3 m, parfois plus. Largeur : 2 à 3 m, parfois plus. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Chine. *Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre.*

Rosa indica 'Major' (C 1,4 anti-chignon) E

Feuilles persistantes vert clair, jeunes pousses pourpres. Fleurs parfumées très doubles, s'épanouissant rose tendre puis évoluant vers un blanc rosé très doux, d'avril à juin. Fruits rouges en automne. Hauteur : 2 m et plus. Largeur : 1,50 à 2 m. Rusticité : -12 à 15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Chine. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre.*



Rosa indica 'Major'

Rosa moschata (C 1,4 anti-chignon) E

Rosier musqué. Feuilles semi-persistantes vert clair. Branches légèrement sarmenteuses à port arqué, végétation vigoureuse. Rameaux épineux. Fleurs simples, blanches, délicieusement parfumées, regroupées en panicules à l'extrémité des tiges, de juillet à novembre. Grappes de fruits violacés en hiver. Hauteur : 3 m et plus. Largeur : 2 à 3 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine probable : Asie ou Nord de l'Afrique. *Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre, haie défensive.*

Rosa 'Old Blush' (C 1,4 anti-chignon) E

R. chinensis x ?

Feuilles semi-persistantes vertes. Grosses fleurs parfumées, doubles, bien pleines et régulières, pétales extérieurs rose foncé à reflets argentés et cœur rose plus clair. Floraison en mai-juin, remontant en automne. Hauteur : 1,50 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. *Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre.*

Rosa 'Penelope' (C 1,4 anti-chignon) E

Feuilles semi-persistantes vertes, prenant des reflets violacés en hiver. Grandes fleurs parfumées semi-doubles, blanc ivoire lavé de rose, d'avril à juin. La plante se couvre en automne et hiver de gros fruits rouge orangé. Hauteur : 1,50 à 2 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre.*

Rosa x damascena 'Trigintipetala' (C 1,4 anti-chignon) E

R. gallica x *R. phoenicea* probable

Feuilles caduques vert clair. Rameaux couverts de fins aiguillons serrés. Fleurs parfumées roses, semi doubles, de mai à juillet. Hauteur : 2 m. Largeur : 1,50 à 2 m.

Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation* : isolé, massif d'arbustes, haie libre, haie défensive.

Rosa x odorata (C 1,4 anti-chignon) E
R. chinensis x R. gigantea

Feuilles persistantes vert brillant, jeunes pousses rouges. Fleurs doubles parfumées, rose pastel, en mai-juin. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 à 2 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 2,5. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation* : isolé, massif d'arbustes, haie libre.

ROSMARINUS LAMIACEAE

Il est possible d'étudier notre collection de romarins en visitant (sur rendez-vous) notre jardin expérimental. Période la plus favorable : généralement du 15 octobre au 15 novembre, parfois aussi au mois de mars (floraison variable d'année en année, selon les conditions climatiques).

Les romarins à port étalé permettent de composer de grands massifs couvre-sol demandant peu d'entretien de désherbage grâce à leurs propriétés allélopathiques (voir page 121).

Rosmarinus eriocalyx subsp. flavescens (C 1,4 anti-chignon) D

Courtes feuilles persistantes linéaires, vertes, très aromatiques. Petites fleurs jaune pâle à lèvre inférieure blanche et bouquet d'étamines violettes. Les fleurs sont rassemblées en courts racèmes latéraux, en automne et à nouveau au printemps, éventuellement pendant tout l'hiver en climat doux. Hauteur : 60 cm. Largeur : 40 à 60 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé (vieillit mal en sol lourd). Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Maroc (Monts Beni-Snassen). *Utilisation* : jardin sur gravier, jardin en bord de mer.

Rosmarinus officinalis (C 0,5 anti-chignon) F

Romarin. Feuilles persistantes linéaires, vertes ou gris-vert, à revers blanc feutré. Port dressé, étalé ou en boule selon les variétés. Fleurs blanches, roses, bleu pâle ou bleu foncé selon les variétés. La floraison abondante en automne remonte souvent au printemps, d'une manière irrégulière d'année en année selon les conditions de froid et de sécheresse. Hauteur : 80 cm à 1 m. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Les hauteur, largeur et rusticité peuvent être variables selon les variétés. Code de sécheresse : 4. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes, plante semencière pour revégétalisation de talus et espaces dégradés, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Rosmarinus officinalis 'Baie de Douarnenez'

(C 1,4 anti-chignon) C

Variété à port étalé. Longues tiges rampantes ou retombantes, sinueuses, à croissance rapide. Feuilles gris-vert. Grandes fleurs bleu lumineux, à gorge blanche soulignée par deux bandes foncées. Hauteur : 40 à 60 cm. Largeur : 1,50 m. Densité de plantation en couvre-sol : 0,5 à 1 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. *Utilisation* : bac,

muret, talus, grand massif couvre-sol, jardin allélopathique.

Rosmarinus officinalis 'Barcelona' (C 1,4 anti-chignon) D

Variété à port étalé très ras. Feuilles gris vert. Fleurs bleu pâle ponctué de mauve. Hauteur : 20 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -6 à -8 °C. *Utilisation* : rocaille, bac, muret, couvre-sol en climat doux.

Rosmarinus officinalis 'Blanc des Calanques'

(C 1,4 anti-chignon) D

Variété à port en boule. Feuilles vertes. Fleurs blanc pur. Hauteur 60 à 80 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes.



Rosmarinus officinalis 'Blanc des Calanques'

Rosmarinus officinalis 'Bonifacio' (C 1,4 anti-chignon) C

Variété à port étalé. Végétation à croissance rapide, formant un couvre-sol tapissant. Les rameaux peuvent aussi retomber en cascade au-dessus d'un mur. Feuilles vertes. Fleurs bleu vif, gorge claire soulignée de traits foncés. Hauteur : 30 à 40 cm. Largeur : 2 m et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 0,5 à 1 au m². Rusticité : -8 à -10 °C. *Utilisation* : bac, muret, talus, grand massif couvre-sol, jardin allélopathique.

Rosmarinus officinalis 'Boule' (C 1,4 anti-chignon) B

Variété à port étalé. Végétation dense et remarquablement vigoureuse formant un couvre-sol puissant. La plante forme d'abord une large boule étalée, puis les branches continuent leur développement latéral en se marcottant. Les rameaux peuvent aussi retomber en longue cascade le long d'un talus ou au-dessus d'un mur. Feuilles gris-vert, rameaux argentés. Fleurs bleu ciel picoté de mauve. Hauteur : 60 cm. Largeur : 3 m et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 0,5 à 1 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. *Utilisation* : bac, muret, talus, grand massif couvre-sol, jardin allélopathique.

Rosmarinus officinalis 'Cabo de Gata' (C 1,4 anti-chignon) D

Variété à port en boule. Feuilles gris-vert, très fines. Fleurs blanches, mouchetées de mauve. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur 80 cm. Rusticité : -6 à -8 °C. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes.

Rosmarinus officinalis 'Cap Béar' (C 1,4 anti-chignon) D

Variété à port en boule. Feuilles gris-vert. Fleurs blanches, à peine lavées de bleu. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes.

Rosmarinus officinalis 'Cap Pertusato' (C 1,4 anti-chignon) C
Variété à port étalé. Feuilles gris-vert. Fleurs de couleur variable donnant un aspect original à la plante : certaines fleurs sont bleu-mauve, alors que d'autres sont bleu violet très foncé. Hauteur : 60 cm. Largeur : 1 m à 1,50 m. Densité de plantation en couvre-sol : 1 au m². Rusticité : -8 à -10 °C. *Utilisation : bac, muret, talus, grand massif couvre-sol, jardin alléopathique.*

Rosmarinus officinalis 'Corsican Blue' (C 1,4 anti-chignon) C
Variété à port irrégulier, plus ou moins étalé. Feuilles vert sombre. Fleurs bleu foncé moucheté de mauve. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 1,50 à 2 m. Densité de plantation en couvre-sol : 0,5 à 1 au m². Rusticité : -8 à -10 °C. *Utilisation : bac, massif d'arbustes, talus, grand massif couvre-sol, jardin alléopathique.*

Rosmarinus officinalis 'Corsican White' (C 1,4 anti-chignon) D
Variété à port irrégulier, proche de celui de 'Corsican Blue'. Fleurs blanc pur, très abondantes. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 1,50 à 2 m. Densité de plantation en couvre-sol : 0,5 à 1 au m². Rusticité : -8 à -10 °C. *Utilisation : bac, massif d'arbustes, talus, grand massif couvre-sol, jardin alléopathique.*

Rosmarinus officinalis 'Désert des Agriates'
(C 1,4 anti-chignon) C
Variété à port étalé. Feuilles courtes, gris-vert. Fleurs bleu ciel lumineux, très abondantes. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 1 m à 1,50 m. Densité de plantation en couvre-sol : 1 au m². Rusticité : -8 à -10 °C. *Utilisation : bac, muret, talus, grand massif couvre-sol, jardin alléopathique.*

Rosmarinus officinalis 'Garrigue de Loupian'
(C 1,4 anti-chignon) D
Variété à port dressé. Feuilles gris-vert. Fleurs bleu très clair, presque blanches. Hauteur : 1 m. Largeur : 80 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. *Utilisation : bac, massif d'arbustes.*

Rosmarinus officinalis 'Gorizia' (C 1,4 anti-chignon) D
Variété à port dressé. Végétation vigoureuse. Grandes feuilles vert foncé. Grosses fleurs bleu pâle moucheté de mauve. Hauteur : 1,25 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. *Utilisation : bac, massif d'arbustes.*

Rosmarinus officinalis 'Hulka' (C 1,4 anti-chignon) D
Variété à port en boule, végétation dense. Feuilles vertes. Fleurs bleu vif à gorge finement striée de violet. Hauteur 80 cm. Largeur : 1 m et plus. Rusticité : -10 à -12 °C. *Utilisation : bac, massif d'arbustes.*



Rosmarinus officinalis 'Ile de Beauté'

Rosmarinus officinalis 'Ile de Beauté' (C 1,4 anti-chignon) C
Variété à port étalé. Végétation à croissance rapide, formant un couvre-sol tapissant. Les rameaux peuvent aussi retomber en cascade au-dessus d'un mur. Feuilles vertes. Fleurs bleu vif, gorge claire soulignée de traits bleu-violet. Hauteur : 30 à 40 cm. Largeur : 2 m et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 0,5 à 1 au m². Rusticité : -8 à -10 °C. *Utilisation : bac, muret, talus, grand massif couvre-sol, jardin alléopathique.*

Rosmarinus officinalis 'Joyce de Baggio'
(C 1,4 anti-chignon) D
Variété à port en boule compacte. Les nouvelles pousses de printemps et d'automne sont dorées, le feuillage redevient vert en été. Feuilles longues et fines, légèrement glutineuses, très aromatiques (odeur particulière de résine de pin). Fleurs bleu ciel, peu abondantes. Hauteur : 40 à 60 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. *Utilisation : bac, massif d'arbustes.*

Rosmarinus officinalis 'Majorcan Pink'
(C 1,4 anti-chignon) D
Variété à port dressé, végétation souple à ramifications évasées. Petites feuilles gris-vert. Fleurs rose tendre ponctué de rose foncé, floraison abondante. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. *Utilisation : bac, massif d'arbustes.*

Rosmarinus officinalis 'Minerve' (C 1,4 anti-chignon) D
Variété à port dressé. Feuilles gris-vert, assez larges. Fleurs bleu ciel lumineux à gorge marquée de deux traits mauves, floraison abondante. Hauteur : 1,25 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. *Utilisation : bac, massif d'arbustes.*

Rosmarinus officinalis 'Miss Jessop's Upright'
(C 1,4 anti-chignon) D
Variété à port dressé, végétation vigoureuse. Longues feuilles étroites, gris-vert. Petites fleurs bleu très pâle veiné de mauve. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. *Utilisation : bac, massif d'arbustes.*

Rosmarinus officinalis 'Montagnette' (C 1,4 anti-chignon) D
Variété à port étalé très ras, formant un couvre-sol compact. Les rameaux peuvent aussi retomber au-dessus d'un muret ou dans une rocaille. Feuilles gris-vert. Fleurs blanc pur. Hauteur : 20 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. *Utilisation : rocaille, bac, muret, petit couvre-sol, jardin alléopathique.*

Rosmarinus officinalis 'Punta di Canelle'
(C 1,4 anti-chignon) C
Variété à port étalé. Feuilles étroites, gris-vert. Végétation à croissance rapide, formant un couvre-sol tapissant. L'extrémité des tiges retombe à la verticale et la végétation se développe en cascades successives. Petites fleurs bleu foncé, à gorge soulignée de deux traits violets. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 2 m et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 0,5 à 1 au m². Rusticité : -8 à -10 °C. *Utilisation : bac, muret, talus, grand massif couvre-sol, jardin alléopathique.*

Rosmarinus officinalis 'Rose de Corse' (C 1,4 anti-chignon) D
Variété à port en boule compacte, s'étalant lentement. Feuilles gris-vert et végétation dense. Fleurs rose pastel très doux. Hauteur : 40 à 60 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m².

Rusticité : -8 à -10 °C. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes, petit couvre-sol.

Rosmarinus officinalis 'Rosemarey' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à port en boule. Feuilles vertes. Fleurs rose tendre. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 80 cm. Rusticité : -8 à -10 °C. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes.

Rosmarinus officinalis 'Santa Barbara Blue'

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à port en boule. Feuilles fines vert foncé. Fleurs bleu vif. Hauteur : 80 cm à 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes.

Rosmarinus officinalis 'Sappho' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à port en boule. Feuilles vertes très fines, prenant parfois des reflets violacés en hiver. Les feuilles, légèrement glutineuses, sont très aromatiques (odeur particulière de résine de pin). Grosses fleurs bleu foncé à fine gorge blanche rehaussée de deux traits violets, coloris vibrant qui accroche le regard. Les fleurs s'éclaircissent doucement avant de faner. Hauteur : 80 cm à 1 m. Largeur : 80 cm à 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes.

Rosmarinus officinalis 'Sierra de Cazorla'

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à port dressé. Feuilles gris-vert. Fleurs rose clair moucheté de rose foncé. Hauteur : 1 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes.

Rosmarinus officinalis 'Sissinghurst' (C 1,4 anti-chignon) **D**

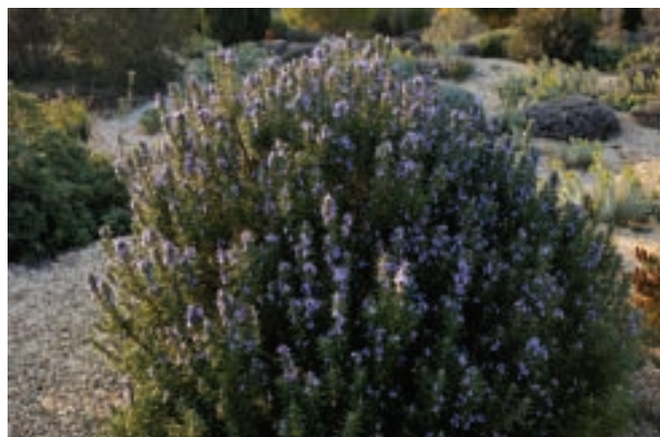
Variété à port dressé. Feuilles gris-vert très fines. Petites fleurs bleu clair picoté de bleu violet. Hauteur : 1,25 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -12 à -15 °C. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes.

Rosmarinus officinalis 'Spice Islands' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à port dressé, végétation vigoureuse. Grandes feuilles vertes. Grosses fleurs bleu ciel. Hauteur : 1,25 à 1,50 m, parfois plus. Largeur : 1,25 m et plus. Rusticité : -10 à -12 °C. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes.

Rosmarinus officinalis 'Tuscan Blue' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Variété à port dressé, végétation vigoureuse. Grandes feuilles vert sombre, particulièrement aromatiques (l'une des meilleures variétés pour la cuisine). Grosses fleurs bleu ciel à gorge blanche. Hauteur : 1,25 à 1,50 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes.



Rosmarinus officinalis 'Tuscan Blue'

Rosmarinus officinalis 'Ulysse' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à port dressé. Feuilles vertes. Fleurs bleu vif. Hauteur : 1 m. Largeur : 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes.

Rosmarinus officinalis var. albiflorus (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à port dressé. Végétation peu ramifiée, feuillage aéré. Feuilles vertes. Fleurs blanc pur. Hauteur : 1 m à 1,25 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes.

Rosmarinus officinalis var. repens (C 1,4 anti-chignon) **B**

Variété à port étalé. Feuilles gris-vert. Végétation tapissante vigoureuse formant un excellent couvre-sol. Les rameaux peuvent aussi retomber en longue cascade au-dessus d'un mur. Fleurs bleu pâle à gorge soulignée de deux traits mauves. Hauteur : 30 à 40 cm. Largeur : 1,50 à 2 m. Densité de plantation en couvre-sol : 1 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. *Utilisation* : bac, muret, talus, grand massif couvre-sol, jardin alléopathique.

Rosmarinus officinalis 'Vicomte de Noailles'

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à port en boule, un peu irrégulier. Feuilles vertes. Fleurs roses, finement ponctuées de violet. Hauteur : 60 cm. Largeur : 80 cm. Rusticité : -8 à -10 °C. *Utilisation* : bac, muret.

Rosmarinus x mendizabalii (C 1,4 anti-chignon) **D**

R. officinalis x R. tomentosus

Feuilles persistantes étroites, grises, remarquablement aromatiques (odeur de camphre). Petites fleurs bleu vif en automne et à nouveau au printemps, éventuellement pendant tout l'hiver en climat doux. Hauteur : 80 cm à 1 m. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine des parents : Sud de l'Espagne. *Utilisation* : massif de vivaces, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Rosmarinus x noeanus (C 1,4 anti-chignon) **D**

R. officinalis x R. eriocalyx

Feuilles persistantes vertes, aromatiques. Rameaux courts à port irrégulier, souvent tortueux. Fines inflorescences latérales portant de petites fleurs bleu ciel à lèvres inférieure blanche ou jaune pâle, finement striée de violet. Floraison continue de l'automne au printemps. Hauteur : 40 à 50 cm. Largeur 40 cm. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. *Utilisation* : rocaille, jardin aromatique, jardin en bord de mer.



Rosmarinus officinalis 'Boule'

Sélection des meilleurs romarins couvre-sol :

Rosmarinus officinalis 'Baie de Douarnenez'
Rosmarinus officinalis 'Bonifacio'
Rosmarinus officinalis 'Boule'
Rosmarinus officinalis 'Cap Pertusato'
Rosmarinus officinalis 'Corsican Blue'
Rosmarinus officinalis 'Corsican White'
Rosmarinus officinalis 'Désert des Agriates'
Rosmarinus officinalis 'Ile de Beauté'
Rosmarinus officinalis 'Montagnette'
Rosmarinus officinalis 'Punta di Cannelle'
Rosmarinus officinalis var. *repens*

Sélection des romarins les plus aromatiques :

Rosmarinus officinalis 'Joyce de Baggio'
Rosmarinus officinalis 'Sappho'
Rosmarinus officinalis 'Tuscan Blue'
Rosmarinus x *mendizabalii*

Sélection des romarins érigés les plus vigoureux :

Rosmarinus officinalis 'Gorizia'
Rosmarinus officinalis 'Miss Jessop's Upright'
Rosmarinus officinalis 'Spice Islands'
Rosmarinus officinalis 'Tuscan Blue'

Sélection des romarins à plus petit développement :

Rosmarinus officinalis 'Barcelona'
Rosmarinus officinalis 'Joyce de Baggio'
Rosmarinus officinalis 'Montagnette'
Rosmarinus officinalis 'Rose de Corse'
Rosmarinus x *noeanus*

Sélection des romarins par couleur :

Fleurs blanc pur

Rosmarinus officinalis 'Blanc des Calanques'
Rosmarinus officinalis 'Corsican White'
Rosmarinus officinalis 'Montagnette'
Rosmarinus officinalis var. *albiflorus*

Fleurs très pâles, presque blanches

Rosmarinus officinalis 'Cabo de Gata'
Rosmarinus officinalis 'Cap Béar'
Rosmarinus officinalis 'Garrigue de Loupian'
Rosmarinus eriocalyx subsp. *flavescens*

Fleurs roses

Rosmarinus officinalis 'Majorcan Pink'
Rosmarinus officinalis 'Rose de Corse'
Rosmarinus officinalis 'Rosemary'
Rosmarinus officinalis 'Sierra de Cazorla'
Rosmarinus officinalis 'Vicomte de Noailles'

Fleurs bleu clair

Rosmarinus officinalis 'Barcelona'
Rosmarinus officinalis 'Boule'
Rosmarinus officinalis 'Désert des Agriates'
Rosmarinus officinalis 'Gorizia'
Rosmarinus officinalis 'Joyce de Baggio'
Rosmarinus officinalis 'Minerve'
Rosmarinus officinalis 'Miss Jessop's Upright'
Rosmarinus officinalis 'Sissinghurst'
Rosmarinus officinalis 'Spice Islands'
Rosmarinus officinalis 'Tuscan Blue'
Rosmarinus officinalis var. *repens*
Rosmarinus x *noeanus*

Fleurs bleu vif

Rosmarinus officinalis 'Baie de Douarnenez'
Rosmarinus officinalis 'Bonifacio'
Rosmarinus officinalis 'Hulka'
Rosmarinus officinalis 'Santa Barbara Blue'
Rosmarinus officinalis 'Sardaigne'
Rosmarinus officinalis 'Ulysse'
Rosmarinus x *mendizabalii*

Fleurs bleu foncé

Rosmarinus officinalis 'Cap Pertusato'
Rosmarinus officinalis 'Corsican Blue'
Rosmarinus officinalis 'Ile de Beauté'
Rosmarinus officinalis 'Punta di Cannelle'
Rosmarinus officinalis 'Sappho'

RUSSELIA

SCROPHULARIACEAE

Russelia juncea

(C 1,4 anti-chignon) D

Nombreux rameaux souples, presque sans feuilles, formant une large touffe à port étalé ou retombant. Abondantes fleurs tubulaires rouge corail de mai à septembre. Hauteur : 60 cm. Largeur : 1 m et plus. Rusticité : -4 à -6 °C. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Mexique. *Utilisation* : bac, muret, massif de vivaces en climat doux.

RUTA

RUTACEAE

Ruta graveolens

(C 1,4 anti-chignon) C

Rue. Feuilles persistantes ou semi-persistantes vert bleuté, jaunissant partiellement en hiver. Le feuillage a une odeur caractéristique, très puissante. Utilisée dans la composition de grands massifs, la plante demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs jaune-vert de mars à juin. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud-Est de l'Europe. *Utilisation* : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, jardin aromatique, jardin allélopathique.

Ruta graveolens 'Jackman's Blue'

(C 1,4 anti-chignon) C

Variété à beau feuillage bleu argenté. Port en boule arrondie.

SALVIA

LAMIACEAE

Salvia 'Allen Chickering'

(C 1,4 anti-chignon) D

S. clevelandii x *S. leucophylla*

Feuilles persistantes très aromatiques gris-vert, devenant gris argenté en été. En cas de sécheresse intense, le feuillage peut être partiellement caduc en fin d'été. Fleurs bleu violacé sur des inflorescences verticillées en mai-juin. Hauteur : 1 m. Largeur : 80 cm. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. *Utilisation* : bac, massif de vivaces et d'arbustes, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Salvia 'Amparito'

(C 1,4 anti-chignon) D

S. fruticosa x *S. interrupta* probable

Feuilles persistantes aromatiques gris-vert, devenant argentées en été. Grand épis de fleurs bleu violet lumineux d'avril à juin, et en septembre-octobre. Hauteur du feuillage : 40 à 50 cm. Hauteur en fleur : 60 à 80 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. *Utilisation* : massif de vivaces et d'arbustes, couvre-sol, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Salvia amplexicaule

(C 1,4 anti-chignon) D

Rosette de feuilles persistantes aromatiques, vertes et rugueuses. Abondantes fleurs bleu-violet sur des inflorescences ramifiées, de mai à juillet. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. La plante se resème facilement dans le jardin. Hauteur du feuillage : 20 cm. Hauteur en fleur : 60 cm. Largeur : 50 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Grèce. *Utilisation* : massif

de vivaces, jardin sur gravier, jardin aromatique, jardin sauvage.

Salvia argentea

(C 1,4 anti-chignon) D

Rosette de larges feuilles persistantes aromatiques, entièrement couvertes de longs poils argentés, devenant blancs en été. Inflorescences ramifiées portant de nombreuses petites fleurs blanches en mai-juin. Peut se ressemer abondamment en terrain caillouteux. Durée de vie courte : il est préférable de couper les inflorescences fanées avant la production de graines si on veut que la plante reste bien vivace. Hauteur du feuillage : 20 à 30 cm. Hauteur en fleur : 60 à 80 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe. *Utilisation* : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, jardin aromatique.

Salvia barrelieri

(C 1,4 anti-chignon) D

Grandes feuilles gris-vert, gaufrées, irrégulièrement découpées. Les feuilles de la rosette basale sont persistantes. Fortes inflorescences ramifiées, portant d'abondantes fleurs bleu-violet à lèvre inférieure blanche, en mai-juin. Durée de vie courte : il est préférable de couper les inflorescences fanées avant la production de graines pour que la plante reste bien vivace. Hauteur en fleur : 1,25 m et plus. Largeur : 60 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Espagne. *Utilisation* : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier.



Salvia 'Bee's Bliss'

Salvia 'Bee's Bliss'

(C 1,4 anti-chignon) D

S. leucophylla x *S. sonomensis* probable

Feuilles persistantes très aromatiques, gris argenté. Végétation tapissante et vigoureuse formant un épais couvre-sol. Utilisée dans la composition de grands massifs, la plante demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). En cas de sécheresse intense, le feuillage peut être partiellement caduc en fin d'été. Fleurs bleu-violet clair sur des tiges souples en avril-mai. Hauteur du feuillage : 20 à 30 cm. Hauteur en fleur : 40 cm. Largeur : 80 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -6 à -8 °C (-10 °C en sol très sec en hiver). Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. *Utilisation* : massif de vivaces, talus, grand massif

couvre-sol, jardin alléopathique, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Salvia candelabrum (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes allongées, très aromatiques, gris-vert. Fleurs bleu-violet à gorge blanche en mai-juin, portées par de longues hampes ramifiées comme un chandelier. Hauteur du feuillage : 40 cm. Hauteur en fleur : 1,25 m et plus. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Espagne. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, jardin aromatique.*

Salvia chamaedryoides (C 1,4 anti-chignon) **D**

Syn : *S. chamaedryoides* 'Argentea'
Petites feuilles persistantes aromatiques, gris argenté. Fleurs bleu intense formant un beau contraste avec le feuillage argenté, de mai à juillet et remontant de septembre à novembre. Hauteur : 40 à 60 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Mexique, Texas. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, jardin aromatique.*

Salvia chamelaeagnea (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes vertes, coriaces, très aromatiques. Fleurs à casque bleu et lèvre inférieure jaune pâle, entourées de calices violacés, de juillet à septembre. Hauteur : 80 cm et plus. Largeur : 60 cm. Rusticité : -6 à -8 °C (-10 °C en sol très sec en hiver). Code de sécheresse : 6. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation : bac, massif de vivaces et d'arbustes en climat doux, jardin aromatique, jardin en bord de mer.*



Salvia 'Château Cathare'

Salvia 'Château Cathare' (C 0,5 anti-chignon) **G**

Syn : *S. officinalis* x *S. lavandulifolia* (probable)
Feuilles persistantes ou semi-persistantes, gris-vert, très aromatiques. Les branches horizontales s'enracinent au contact du sol et la végétation s'étale en un tapis ras. La plante forme à terme un couvre-sol demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés alléopathiques (voir page 121). Epis souples de fleurs bleu-violet clair en avril-mai. Hauteur du feuillage : 15 cm. Hauteur en fleur : 30 cm. Largeur : 60 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 4 au m². Rusticité :

-12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation : couvre-sol alléopathique, jardin sur gravier, jardin aromatique.*

Salvia 'Christine Yeo' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Syn : *S. microphylla* x *S. chamaedryoides* (probable)
Petites feuilles persistantes vertes, aromatiques. Fleurs violettes de mai à juillet et remontant en septembre-octobre. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 3,5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin aromatique.*

Salvia desoleana (C 1,4 anti-chignon) **D**

Large feuilles persistantes vertes, très aromatiques, disposées en rosettes sur une base ligneuse. Grandes inflorescences ramifiées portant une masse de fleurs lilas pâle à lèvre inférieure jaune tendre, de mai à juillet. Peut se ressemer facilement dans le jardin. Hauteur du feuillage : 30 cm. Hauteur en fleur : 80 cm. Largeur : 60 cm et plus. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Sardaigne. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, jardin aromatique, jardin en bord de mer.*

Salvia fruticosa (C 1,4 anti-chignon) **D**

Syn : *S. triloba*
Feuilles persistantes trilobées, gris-vert, très aromatiques. Végétation ramifiée formant une large masse arrondie. Fleurs rose-violet lumineux, remarquablement abondantes, en mars-avril. Hauteur : 80 cm. Largeur : 80 cm à 1 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Est du Bassin méditerranéen. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, jardin aromatique, jardin en bord de mer.*



Salvia fruticosa

Salvia greggii 'Alba' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Petites feuilles persistantes ou semi-persistantes, étroites, aromatiques, vert sombre. Fleurs blanches en mai-juin, pouvant remonter de septembre à novembre. Hauteur : 40 à 50 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine :

Texas, Mexique. *Utilisation* : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, jardin aromatique.

Salvia greggii 'Furman's Red' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à fleurs rouge sombre.

Salvia interrupta (C 1,4 anti-chignon) **D**
Feuilles persistantes ou semi-persistantes lobées, aromatiques, gris vert à revers argenté cotonneux. Les tiges s'enracinent au contact du sol et la végétation se développe en un large coussin étalé. La plante forme à terme un beau couvre-sol demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). En cas de sécheresse intense, le feuillage peut être partiellement caduc en fin d'été. Grandes fleurs bleu-violet en mai-juin. Hauteur du feuillage : 20 cm. Hauteur en fleur : 60 cm. Largeur : 50 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 4 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire au pied des arbres et arbustes à feuilles caduques. Origine : Maroc (Atlas). *Utilisation* : massif de vivaces, couvre-sol allélopathique, jardin sur gravier, jardin aromatique.



Salvia interrupta

Salvia interrupta x candelabrum (C 1,4 anti-chignon) **D**
Feuilles persistantes allongées à base lobée, très aromatiques, gris-vert. Abondantes fleurs bleu-violet, portées sur de longues hampes ramifiées, en mai-juin. Hauteur du feuillage : 40 cm. Hauteur en fleur : 60 à 80 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation* : massif de vivaces, jardin sur gravier, jardin aromatique.

Salvia lavandulifolia subsp. blancoana (C 1,4 anti-chignon) **C**
Feuilles persistantes étroites, gris-vert, très aromatiques. Végétation étalée se développant en un petit couvre-sol. Abondantes fleurs bleu vif en avril-mai. Hauteur du feuillage : 20 cm. Hauteur en fleur : 40 à 50 cm. Largeur : 50 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 4 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Espagne. *Utilisation* : massif de vivaces, couvre-sol, jardin aromatique.

Salvia lavandulifolia subsp. oxyodon (C 1,4 anti-chignon) **D**
Sous-espèce à feuilles argentées, devenant presque blanches en été. Végétation tapissante. Fleurs bleu-mauve tendre sur des inflorescences souples, en mai-juin.

Salvia lavandulifolia subsp. vellelea (C 1,4 anti-chignon) **D**
Sous-espèce à feuilles gris argenté, remarquablement aromatiques. La plante se développe lentement en un large coussin à base ligneuse. Fleurs bleu-mauve tendre en mai-juin. Code de sécheresse : 5.

Salvia leucophylla (C 1,4 anti-chignon) **E**
Feuilles persistantes très aromatiques, grises, devenant argentées en été. Fleurs rose-violet pâle sur des inflorescences verticillées, en avril-mai. Hauteur : 1,50 à 2 m. Largeur : 1 m à 1,50 m. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Californie. *Utilisation* : massif d'arbustes, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Salvia leucophylla 'Figueroa' (C 1,4 anti-chignon) **E**
Variété à feuilles argentées devenant presque blanches en été, feuillage très lumineux. Port compact. Hauteur : 80 cm à 1 m. Largeur : 80 cm.

Salvia 'Mas de Lunès' (C 1,4 anti-chignon) **D**
S. officinalis x fruticosa. Fait partie d'un groupe d'hybrides parfois appelés *Salvia officinalis* par erreur. Feuilles persistantes allongées, gris-vert, très aromatiques. Certaines feuilles sont légèrement lobées à la base. Fleurs mauve lumineux, remarquablement abondantes, portées sur de longs épis serrés, en avril-mai. Hauteur du feuillage : 40 à 60 cm, parfois plus. Hauteur en fleur : 60 à 80 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. *Utilisation* : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, jardin aromatique, jardin en bord de mer.



Salvia 'Mas de Lunès'

Salvia 'Montagne de l'Hortus' (C 1,4 anti-chignon) **D**
S. officinalis x fruticosa
Proche de *Salvia* 'Mas de Lunès', mais à fleurs rose tendre.

Salvia mellifera (C 1,4 anti-chignon) **D**
Feuilles persistantes très aromatiques, vert sombre. Port en large boule. Inflorescences verticillées portant de petites fleurs blanches, assez discrètes, en avril-mai. Hauteur : 1 m et plus. Largeur : 1 m. Rusticité : -6 à -8 °C (-10 °C en sol très sec en hiver). Code de

sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Californie. *Utilisation : massif d'arbustes, jardin aromatique.*

Salvia microphylla (C 1,4 anti-chignon) **D**

Petites feuilles persistantes vertes, aromatiques. Fleurs roses, presque rouges, de mai à juillet, puis de septembre à novembre. Hauteur : 80 cm à 1 m. Largeur : 80 cm à 1 m. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Mexique. *Utilisation : bac, massif de vivaces et d'arbustes, jardin aromatique.*

Salvia microphylla 'Royal Bumble' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à floraison précoce et abondante, rouge velours foncé, coloris vibrant qui accroche le regard.

Salvia multicaulis (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuillage gris-vert, souvent partiellement caduc en été, parfois également en hiver. Les tiges étalées forment un petit coussin tapissant. Epis de fleurs violet clair à calices pourpres devenant spectaculaires en fin de floraison, de mars à mai. Hauteur du feuillage : 5 à 10 cm. Hauteur en fleur : 40 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé (la plante vieillit mal en sol lourd). Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Turquie, Iraq, Syrie, Liban. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier.*



Salvia multicaulis

Salvia officinalis 'Biokovo' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Les plantes généralement cultivées sous le nom de **S. officinalis** sont assez distinctes de la forme sauvage que nous présentons ici.

Sauge officinale. Feuilles persistantes étroites très aromatiques, gris argenté, devenant presque blanches en été. Port en coussin étalé. Abondantes fleurs bleu clair en avril-mai. Hauteur du feuillage : 20 à 30 cm. Hauteur en fleur : 40 cm. Largeur : 40 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé (la plante vieillit mal en sol lourd). Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Dalmatie (la plante que nous cultivons a été récoltée dans les montagnes du Biokovo, en Dalmatie). *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier, jardin aromatique, jardin en bord de mer.*

Salvia officinalis 'Albiflora' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à floraison abondante blanc pur.



Salvia officinalis 'Nazareth'

Salvia officinalis 'Berggarten' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Végétation vigoureuse et feuilles ovales gris-vert. Il s'agit peut-être d'un hybride de *S. officinalis*.

Salvia officinalis 'Nazareth' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Proche de *Salvia officinalis* 'Biokovo'. Feuillage très lumineux.

Salvia pomifera (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes très aromatiques, étroites et allongées, à marge ondulée, gris argenté ou parfois légèrement dorées. Fleurs bleu-violet entourées de larges bractées pourpres, en avril-mai. Hauteur du feuillage : 60 cm. Hauteur en fleur : 80 cm et plus. Largeur 80 cm. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Grèce, Turquie. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, jardin aromatique, jardin en bord de mer.*



Salvia pomifera

Salvia pomifera 'Mount Hymettus' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Belle variété à larges feuilles ovales, évoquant les feuilles d'un *Phlomis*. Variété sélectionnée par Iain Miller et Don Mathews sur le Mont Hymette.

Salvia pratensis (C 1,4 anti-chignon) **D**

Sauge des prés. Feuilles vertes, gaufrées, caduques ou semi-persistantes. Epis ramifiés de fleurs bleu soutenu, en mai-juin. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur du feuillage : 10 cm. Hauteur en fleur : 60 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Sol indifférent.

VIVACES ET ARBUSTES

Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Europe, Asie Mineure. *Utilisation* : massif de vivaces, jardin sauvage.

Salvia scabra (C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles semi-persistantes légèrement aromatiques. Abondantes fleurs tubulaires mauve violacé tendre de mai à octobre. Hauteur : 40 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -6 à -8 °C. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation* : bac, massif de vivaces en climat doux.

Salvia sclarea (C 1,4 anti-chignon) D

Sauge sclarée. Bisannuelle ou vivace à grandes feuilles vertes, très aromatiques. Feuilles de la rosette basale persistantes, très larges, gaufrées, jeunes pousses velues. Panicules de fleurs bleu pâle entourées de larges bractées rose violacé, de mai à juillet. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour de nombreux pollinisateurs et insectes utiles. Peut se ressemer abondamment. Hauteur en fleur : 1 m à 1,25 m. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Europe, Afrique du Nord, Asie. *Utilisation* : massif de vivaces et d'arbustes, jardin aromatique, jardin sauvage.

Salvia spathacea (C 1,4 anti-chignon) E

Feuilles persistantes très aromatiques vertes, allongées. La plante se propage par rhizomes et s'étale lentement en couvre-sol. Epis de fleurs rose foncé, à larges calices rouge-marron sombre, d'avril à juin. Hauteur du feuillage : 20 à 30 cm. Hauteur en fleur : 50 cm. Largeur : 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Origine : Californie. *Utilisation* : massif de vivaces et d'arbustes, couvre-sol, jardin aromatique.

Salvia tomentosa (C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes ou semi-persistantes, légèrement aromatiques. Les nouvelles feuilles de la végétation printanière sont vertes, puis elles se couvrent avec l'arrivée de la chaleur estivale d'un fin duvet qui donne un reflet gris argenté à tout le feuillage. Fleurs bleu clair en avril-mai. Hauteur du feuillage : 30 cm, parfois plus. Hauteur en fleur : 50 à 60 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Balkans, Turquie, Asie Mineure. *Utilisation* : jardin sur gravier, jardin aromatique.

Salvia verbenaca (C 0,5 anti-chignon) F

Rosette de petites feuilles persistantes vertes, gaufrées. Petites fleurs bleu-violet de mars à juin. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons ainsi que pour de nombreux insectes utiles. Peut se ressemer abondamment dans le jardin. Hauteur en fleur : 40 cm. Largeur : 30 cm. rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe. *Utilisation* : massif de vivaces, jardin sauvage.

Salvia virgata (C 1,4 anti-chignon) D

Rosette de feuilles vertes semi-persistantes. Fleurs bleu-violet clair, portées sur des inflorescences élancées, en mai-juin. Hauteur du feuillage : 15 cm. Hauteur en fleur :

60 à 80 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Est du Bassin méditerranéen, Moyen-Orient. *Utilisation* : massif de vivaces.

Salvia viscosa (C 1,4 anti-chignon) D

Rosette de feuilles persistantes vertes, rugueuses. Inflorescences ramifiées produisant une masse de petites fleurs à casque pourpre et lèvres inférieure rose pâle, en juin-juillet. Peut se ressemer abondamment. Hauteur en fleur : 60 à 80 cm. Largeur : 50 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Turquie, Syrie, Liban. *Utilisation* : massif de vivaces.

Salvia x jamensis (C 1,4 anti-chignon) C

S. greggii x *S. microphylla*

Feuilles persistantes étroites vert sombre, aromatiques. Abondantes petites fleurs veloutées rouge-pourpre d'avril à juin, suivies par une deuxième floraison souvent encore plus abondante de septembre à novembre. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 80 cm et plus. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation* : bac, massif de vivaces et d'arbustes, jardin aromatique.

Salvia x jamensis 'La Siesta' (C 1,4 anti-chignon) D

Variété à fleurs rose tendre légèrement saumoné.

Salvia x jamensis 'Purple Queen' (C 1,4 anti-chignon) D

Variété à fleurs bleu-violet profond, coloris vibrant qui accroche le regard.

SAMBUCUS CAPRIFOLIACEAE

Sambucus nigra (C 1,4 anti-chignon) C

Sureau. Feuilles caduques aromatiques. Fleurs parfumées en grandes panicules blanc crème en mai-juin, suivies en automne par des baies noires, attractives pour les oiseaux. Hauteur : 4 m. Largeur : 3 à 4 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Origine : Europe, Afrique du Nord, Asie. *Utilisation* : isolé, massif d'arbustes, haie libre, jardin aromatique.

SANGUISORBA ROSACEAE

Sanguisorba minor (godet) A1

Petite pimprenelle. Feuilles persistantes vertes, finement découpées en nombreuses folioles. Jeunes pousses comestibles. Fleurs discrètes, brun rosé, de juin à octobre. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur du feuillage : 10 à 30 cm selon les conditions de milieu et la fréquence du piétinement. Une tonte occasionnelle permet de conserver un feuillage très court. Hauteur en fleur jusqu'à 50 cm. Largeur : 20 à 30 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Origine : Europe, Afrique du Nord, Asie Mineure. *Utilisation* : pelouse sauvage en mélange, jardin sauvage.

SANTOLINA ASTERACEAE

Santolina benthamiana (C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes aromatiques, gris-vert, finement découpées. Port en boule étalée. Utilisée dans la composition de grands massifs, la plante demande peu

d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Grosses fleurs blanc crème, en juin. Se ressème facilement dans le jardin. Hauteur : 50 cm. Largeur : 80 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Espagne. *Utilisation* : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, jardin allélopathique, jardin aromatique.



Santolina benthamiana

Santolina chamaecyparissus (C 1,4 anti-chignon) **B**

Feuilles persistantes aromatiques, gris argenté, finement dentées. Port en boule étalée. Utilisée dans la composition de grands massifs, la plante demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs jaune d'or en juin. Hauteur : 40 à 60 cm, parfois plus. Largeur : 60 à 80 cm, parfois plus. Densité de plantation en couvre-sol : 2 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe, Afrique du Nord. *Utilisation* : massif de vivaces et d'arbustes, talus, jardin allélopathique, jardin sur gravier, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Santolina chamaecyparissus 'Lemon Queen'

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à fleurs jaune citron clair.

Santolina chamaecyparissus var. nana (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété compacte à feuilles gris-vert, bien découpées. Fleurs jaune crème. Hauteur : 30 cm. Largeur : 40 cm. *Utilisation* : rocaille.

Santolina insulare

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Petites feuilles persistantes gris argenté, finement dentées, à odeur extrêmement puissante. Port en boule étalée. Utilisée dans la composition de massifs couvre-sol, la plante demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs jaune d'or en juin. Hauteur : 30 à 40 cm. Largeur : 50 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 4 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Sardaigne. *Utilisation* :

rocaille, jardin sur gravier, jardin allélopathique, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Santolina lindavica

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes aromatiques, gris-vert, finement découpées. Port en boule étalée. La plante forme à terme un beau couvre-sol demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs jaune primevère tendre, presque ivoire, en juin. Se ressème facilement dans le jardin. Hauteur : 40 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine incertaine. *Utilisation* : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, jardin allélopathique, jardin aromatique.

Santolina magonica

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes gris argenté lumineux, très aromatiques. Végétation dense à ramifications horizontales, formant un large coussin aplati. Les tiges basses s'enracinent au contact du sol. La plante forme à terme un beau couvre-sol demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs jaune orangé en mai-juin. Hauteur du feuillage : 25 à 30 cm. Hauteur en fleur : 40 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier, couvre-sol allélopathique, jardin en bord de mer.



Santolina magonica

Santolina neapolitana 'Edward Bowles' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes aromatiques argentées devenant presque blanches en été, très finement découpées, d'aspect plumeux. Port en large boule assez souple. Utilisée dans la composition de grands massifs, la plante demande peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs jaune citron lumineux, en juin. Hauteur : 60 cm. Largeur : 80 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Italie. *Utilisation* : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, jardin allélopathique, jardin aromatique.

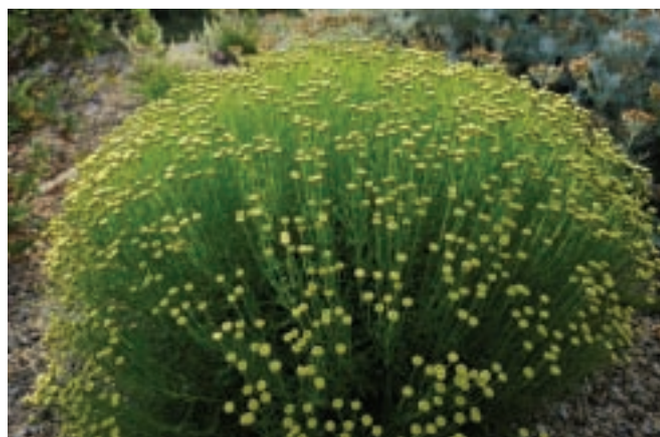
Santolina neapolitana 'Sulfurea' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à feuilles gris-vert. Fleurs jaune soufre pâle.

Santolina rosmarinifolia (C 1,4 anti-chignon) **D**
Feuilles persistantes linéaires aromatiques, vert bleuté. Fleurs jaune d'or en juin. Hauteur : 60 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier, jardin aromatique.

Santolina rosmarinifolia 'Caerulea' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à feuilles bleu argenté.

Santolina viridis (C 1,4 anti-chignon) **D**
Feuilles persistantes aromatiques vert profond, finement dentées. Port en boule régulière. Fleurs ivoire en juin. Hauteur : 60 cm. Largeur : 80 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Espagne. *Utilisation* : jardin sur gravier, jardin aromatique.

Santolina viridis 'Primrose Gem' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à fleurs jaune primevère tendre.



Santolina viridis 'Primrose Gem'

SAPONARIA CARYOPHYLLACEAE

Saponaria ocymoides (C 0,5 anti-chignon) **F**
Feuilles semi-persistantes vertes, prenant des teintes rouges ou bronze en hiver. La végétation souple et étalée forme un coussin tapissant ou retombant. Abondantes fleurs roses en avril-mai. Hauteur : 10 à 15 cm. Largeur : 40 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Sud-Ouest de l'Europe. *Utilisation* : rocaille, muret, jardin sur gravier.

Saponaria officinalis (C 0,5 anti-chignon) **F**
Feuilles caduques vertes. La souche se propage lentement en émettant chaque année de nouveaux drageons. Fleurs roses légèrement parfumées rassemblées au sommet des tiges, de mai à juillet. Riches en nectar, elles sont attractives pour les papillons. Hauteur en fleur : 50 cm, parfois plus. Largeur : 30 à 40 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Europe, Asie Mineure. *Utilisation* : massif de vivaces, jardin sauvage.

SARCOPOTERIUM ROSACEAE

Sarcopoterium spinosum (C 1,4 anti-chignon) **C**
Petites feuilles persistantes vert sombre, contrastant avec les rameaux vert clair ou argentés. Végétation dense et vigoureuse formant une masse impénétrable de rameaux imbriqués, épineux. Port en dôme régulier. Floraison peu visible de février à avril, suivie par de petites baies rouge vif en été. Hauteur : 60 à 80 cm (parfois plus). Largeur : 1 m à 1,50 m (parfois plus). Densité de plantation en couvre-sol : 1 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 6. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Si la terre est trop riche, la plante a une durée de vie relativement courte. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sicile, Albanie, Grèce, Turquie, Liban, Israël. *Utilisation* : massif d'arbustes, talus, grand massif couvre-sol, petite haie défensive.

SATUREJA LAMIACEAE

Satureja montana (C 0,5 anti-chignon) **F**
Sarriette vivace. Feuilles persistantes vert foncé, étroites et coriaces, très aromatiques. La plante se développe en une boule étalée, les tiges de la base s'enracinant au contact du sol. Elle forme à terme un petit couvre-sol demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs blanches de mai à septembre. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 30 cm. Largeur : 40 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3,5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe. *Utilisation* : bac, rocaille, jardin sur gravier, couvre-sol allélopathique, jardin aromatique.

Satureja spinosa (C 1,4 anti-chignon) **D**
Petites feuilles persistantes vert foncé, aromatiques. La plante forme un tout petit coussin compact. Abondantes fleurs blanches en juin-juillet. Hauteur du feuillage : 15 à 20 cm. Hauteur en fleur : 30 cm. Largeur : 20 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : montagnes du Sud de la Grèce et du Sud-Ouest de la Turquie. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier.

Satureja thymbra (C 1,4 anti-chignon) **D**
Feuilles persistantes étroites très aromatiques, gris-vert. Port en large coussin régulier. Abondantes fleurs roses, ponctuées de violet sombre, d'avril à juin. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 50 à 60 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Crète. *Utilisation* : jardin sur gravier, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Satureja thymbra 'Alba' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à fleurs blanches, récoltée dans la vallée des morts en Crète.

SCABIOSA DIPSACACEAE

Scabiosa cretica Voir *Lomelosia cretica*

Scabiosa holosericea (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles semi-persistantes gris argenté, à texture soyeuse. Fleurs mauves sur des inflorescences légères et ramifiées, de mai à septembre. Hauteur en fleur : 50 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe. *Utilisation : massif de vivaces, jardin sur gravier.*

Scabiosa hymettia et minoana Voir *Lomelosia*

Scabiosa ucranica (C 0,5 anti-chignon) **G**

Feuilles semi-persistantes gris-vert, finement découpées en segments linéaires. Abondantes fleurs crème sur des inflorescences légères et ramifiées, de mai à septembre. Hauteur en fleur : 50 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Est du Bassin méditerranéen. *Utilisation : massif de vivaces, jardin sur gravier.*

SEDUM

CRASSULACEAE

Sedum album 'Coral Carpet' (godet) **A2**

Petites feuilles persistantes vertes, arrondies, serrées, formant un remarquable tapis dense. Les feuilles deviennent rouge vif en hiver. Fleurs blanches en juin-juillet. Hauteur : 5 à 10 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Europe, Asie Mineure, Afrique du Nord. *Utilisation : rocaille, dallage, couvre-sol, toiture-terrasse.*

Sedum album var. murale (godet) **A2**

Proche de *Sedum album* 'Coral Carpet', mais à feuilles restant vertes ou rosissant légèrement en hiver.

Sedum gypsicola (godet) **A2**

Feuilles persistantes vert foncé brillant, arrondies et charnues, compressées le long des tiges. La plante s'étale rapidement en un couvre-sol dense. Fleurs blanches en juin-juillet. Hauteur : 10 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Espagne. *Utilisation : rocaille, dallage, couvre-sol, toiture-terrasse.*

Sedum kamtschaticum var. floriferum

'Weihenstephaner Gold' (godet) **A2**

Feuilles persistantes vert sombre, plates et dentées, disposées en rosettes sur les tiges. La plante forme des touffes denses qui se développent en couvre-sol. Fleurs jaunes en juin. Hauteur : 5 à 10 cm. Largeur : 30 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 à 12 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sibérie, Chine, Japon. *Utilisation : bac, rocaille, dallage, couvre-sol, toiture-terrasse.*

Sedum ochroleucum (godet) **A2**

Feuilles persistantes effilées gris vert prenant de belles teintes rouge violacé en hiver et en été. Les feuilles sont disposées en spirale le long des tiges. Fleurs jaune tendre de juin à août. Hauteur du feuillage : 10 cm. Hauteur en fleur : 20 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte

bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de la France. *Utilisation : rocaille, dallage, couvre-sol, toiture-terrasse.*

Sedum palmeri (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes vert clair, parfois marquées de rouge, disposées en rosettes à l'extrémité des tiges. La plante forme un coussin arrondi. Abondantes fleurs jaune orangé de février à avril. Hauteur : 30 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Mexique. *Utilisation : bac, rocaille, bordure.*

Sedum sediforme (godet) **A2**

Feuilles persistantes gris bleuté, effilées, serrées sur des tiges rampantes à extrémités érigées. Les feuilles sont disposées en spirale le long des tiges. Abondantes fleurs jaune tendre sur des hampes florales bien dressées, en juin-juillet. Hauteur du feuillage : 10 cm. Hauteur en fleur : 30 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : bac, rocaille, couvre-sol, toiture-terrasse.*



Sedum sediforme

Sedum sexangulare (godet) **A2**

Petites feuilles persistantes vertes, effilées. La plante forme des touffes denses qui se développent en couvre-sol. Fleurs jaunes en juin-juillet. Hauteur : 5 à 10 cm. Largeur : 30 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 à 12 au m². Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Europe centrale, Scandinavie. Rusticité : -15 °C et plus froid. *Utilisation : rocaille, dallage, couvre-sol, toiture-terrasse.*

Sedum spectabile (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles caduques gris bleuté, plates à bords dentés. La végétation se développe en une large boule. Abondantes fleurs roses en cimes denses, d'août à octobre. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur en fleur : 30 à 40 cm. Largeur : 50 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Chine, Corée. *Utilisation : bac, jardin sur gravier, massif de vivaces.*

SENECIO

ASTERACEAE

Senecio cineraria

(C 1,4 anti-chignon) C

Cinéraire maritime. Feuilles persistantes laineuses gris argenté, très découpées, devenant presque blanches en été. Fleurs jaune d'or en mai-juin. Riches en nectar, les fleurs sont attractives pour les papillons. Hauteur : 60 cm. Largeur : 60 à 80 cm Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Ouest du Bassin méditerranéen. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin en bord de mer.*

Senecio vira-vira

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes duveteuses blanc argenté, très découpées. Fleurs jaune crème en mai-juin. Riches en nectar, les fleurs sont attractives pour les papillons. Hauteur : 60 cm. Largeur : 80 cm. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Argentine. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes, jardin en bord de mer.*

SESBANIA

FABACEAE

Sesbania punicea

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuillage léger, feuilles caduques découpées en nombreuses folioles vertes. Abondantes fleurs orange éclatant, disposées en grappes serrées, de juin à septembre. Se ressème facilement dans le jardin. Hauteur : 2 m. Largeur : 1 m. Rusticité : -6 à -8 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Brésil, Uruguay, Argentine. *Utilisation : isolé, massif d'arbustes en climat doux.*

SIDERITIS

LAMIACEAE

Sideritis cypria

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes soyeuses, d'un beau blanc argenté lumineux. Epis élégants de fleurs jaunes à bractées vert acide en juin-juillet. Hauteur du feuillage : 20 cm. Hauteur en fleur : 50 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Attention la plante vieillit mal si le sol n'est pas assez drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Chypre. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.*

Sideritis syriaca

(C 1,4 anti-chignon) D

Malotira. Feuilles persistantes laineuses gris argenté, aromatiques (odeur fraîche et poivrée). Epis fins de fleurs jaune pâle en mai-juin. Les inflorescences séchées sont utilisées pour faire un « thé des montagnes », réputé pour ses vertus médicinales en Crète. Hauteur du feuillage : 10 à 15 cm. Hauteur en fleur : 40 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : péninsule des Balkans. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier, jardin aromatique.*

SILENE

FAMILLE

Silene ucranica

(C 1,4 anti-chignon) D

Petites feuilles persistantes spatulées, épaisses, vert sombre. La plante forme un large coussin arrondi de forme bien régulière. Abondantes fleurs roses en mai-

juin. Hauteur du feuillage : 40 cm. Hauteur en fleur : 60 cm. Largeur 60 cm. Rusticité : -6 à -8 °C (-10 °C en sol très sec en hiver). Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine incertaine. *Utilisation : massif de vivaces, jardin sur gravier.*



Silene ucranica

SOLANUM

SOLANACEAE

Voir chapitre plantes grimpantes

SPARTIUM

FABACEAE

Spartium junceum

(C 1,4 anti-chignon) C

Genêt d'Espagne. Rameaux denses en forme de jonc, presque sans feuilles. Abondantes fleurs parfumées jaune éclatant en mai-juin. Peut se ressemer abondamment. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 à 2 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe, Afrique du Nord, Ouest de l'Asie. *Utilisation : massif d'arbustes, haie libre, plante colonisatrice pour talus et espaces dégradés.*

STACHYS

LAMIACEAE

Stachys byzantina

(C 0,5 anti-chignon) G

Syn : *S. lanata*

Oreille d'ours, oreille de lapin. Feuilles persistantes grises, douces au toucher, entièrement couvertes de longs poils soyeux. Touffe rhizomateuse s'étalant lentement. La plante forme à terme un petit couvre-sol demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Petites fleurs rose violacé portées par des inflorescences grises et laineuses en juin-juillet. Riches en nectar, les fleurs sont attractives pour les papillons. Hauteur du feuillage : 15 cm. Hauteur en fleur : 50 cm et plus. Largeur : 50 à 60 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 4 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé (la plante vieillit mal en sol lourd). Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : du Caucase à l'Iran. *Utilisation : couvre-sol allélopathique, jardin sur gravier.*

Stachys cretica

(C0,5 anti-chignon) G

Feuilles persistantes veloutées, gris vert à revers argenté. Végétation tapissante. La plante forme à terme un petit couvre-sol demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121).

Inflorescences velues portant des fleurs rose violacé en mai-juin. Riches en nectar, les fleurs sont attractives pour les papillons. Hauteur du feuillage : 15 cm. Hauteur en fleur : 40 à 50 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé (la plante vieillit mal en sol lourd). Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : rocaille, couvre-sol allélopathique, jardin sur gravier.

STENOTAPHRUM Voir chapitre graminées

STIPA Voir chapitre graminées

SUAEDA

CHENOPODIACEAE

Suaeda vera

(culture sur contrat, nous consulter)

Soude en buisson. Petites feuilles persistantes gris bleuté, charnues, serrées le long des tiges. Port dense, ramifié, formant une large masse arrondie. Floraison insignifiante en été. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 80 cm et plus. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns et au sol salé. Exposition : soleil. Origine : Europe, le long du littoral sur sol salé. *Utilisation* : revégétalisation de sols salés, sansouires et bords d'étang.

SYRINGA

OLEACEAE

Syringa vulgaris

(C 1,4 anti-chignon) C

Lilas commun. Feuilles caduques vertes. Souche drageonnante. Fleurs parfumées lilas en avril-mai. Riches en nectar, les fleurs sont attractives pour les papillons. Hauteur : 3 à 4 m. Largeur : 2 m et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Est de l'Europe. *Utilisation* : massif d'arbustes, haie libre, jardin parfumé.

Syringa x persica

(C 1,4 anti-chignon) D

S. afghanica x *S. laciniata*

Feuilles caduques vertes, finement découpées. Fleurs parfumées violettes en avril-mai. Riches en nectar, les fleurs sont attractives pour les papillons. Hauteur : 1,50 m à 2 m. Largeur : 1,25 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation* : massif d'arbustes, haie libre, jardin parfumé.



Syringa x persica

TAGETES

ASTERACEAE

Tagetes lemonii

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles caduques ou semi-persistantes (persistantes en climat doux) vertes, finement découpées, très aromatiques. Abondantes fleurs simples jaune orangé vif de septembre à décembre, éventuellement pendant tout l'hiver et le printemps en climat doux. Hauteur : 1 m et plus. Largeur : 80 cm et plus. Rusticité : la végétation est détruite par le froid dès -4 °C environ, mais la plante repart de la souche au printemps après des températures de l'ordre de -6 à -8 °C. Code de sécheresse : 4. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Arizona, Mexique, jusqu'en Amérique centrale. *Utilisation* : massif de vivaces et d'arbustes en climat doux, jardin aromatique.

TAMARIX

TAMARICACEAE

Tamarix gallica

(C 1,4 anti-chignon) C

Feuilles caduques vertes. Fleurs blanc rosé de mai à juillet. Hauteur : 5 à 6 m. Largeur : 3 à 4 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns et au sol salé. Exposition : soleil. Origine : Sud-Ouest de l'Europe. *Utilisation* : massif d'arbustes, haie libre, jardin en bord de mer, revégétalisation de zones salées.

Tamarix ramosissima 'Pink Cascade'

(C 1,4 anti-chignon) C

Feuilles caduques gris bleuté. Fleurs rose lumineux, abondantes de mai à septembre. Hauteur : jusqu'à 6 m. Largeur : 3 à 4 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns et au sol salé. Exposition : soleil. Origine : Europe, Asie. *Utilisation* : massif d'arbustes, haie libre, jardin en bord de mer. Cette espèce peut se révéler envahissante par endroits et pourrait poser des problèmes de gestion dans certains milieux naturels. Il est souhaitable de surveiller qu'elle ne s'échappe pas dans la nature.

Tamarix tetrandra

(C 1,4 anti-chignon) C

Feuilles caduques vertes. Abondante floraison rose saumon en avril. Hauteur : 5 à 6 m. Largeur : 3 à 4 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns et au sol salé. Exposition : soleil. Origine : Sud-Est de l'Europe, Ouest de l'Asie. *Utilisation* : massif d'arbustes, haie libre, jardin en bord de mer.

TANACETUM

ASTERACEAE

Tanacetum argenteum

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes blanc argenté, aromatiques, finement découpées comme une dentelle. La plante s'étale en un large coussin couvre-sol, demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Capitules de fleurs jaunes en mai-juin. Hauteur du feuillage : 15 à 20 cm. Hauteur en fleur : 40 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Turquie. *Utilisation* : bac, massif de vivaces, jardin sur gravier, couvre-sol allélopathique.

Tanacetum argenteum 'Beth Chatto' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Proche de *Tanacetum argenteum*, mais à végétation compacte formant un tout petit coussin dense.
Utilisation : bac, rocaille.

Tanacetum cinerariifolium (C 0,5 anti-chignon) **G**
Pyrèthre. Feuilles semi-persistantes vert bleuté, finement découpées. Marguerites blanches à centre jaune d'avril à juin. Un insecticide naturel, la pyrèthrine, est extrait des fleurs broyées. Hauteur du feuillage : 15 cm. Hauteur en fleur : 40 à 50 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire Exposition : soleil. Origine : Dalmatie.
Utilisation : rocaille, massif de vivaces, jardin sur gravier.

Tanacetum densum subsp. amanii (C 0,5 anti-chignon) **G**
Feuillage persistant aromatique, finement découpé comme une dentelle, d'un blanc argenté remarquablement lumineux. La plante forme un excellent couvre-sol, demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs jaunes peu abondantes en juin-juillet. Hauteur : 15 cm. Largeur : 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 à 9 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire au pied des arbres et arbustes à feuilles caduques. Origine : Anatolie. *Utilisation* : rocaille, dallage, couvre-sol allélopathique jardin sur gravier, jardin aromatique.



Tanacetum densum subsp. amanii

TEUCRIUM

LAMIACEAE

Teucrium ackermanii (C 1,4 anti-chignon) **D**
Feuilles persistantes linéaires gris-vert, légèrement aromatiques. Port en coussin tapissant formant un petit couvre-sol. Abondantes fleurs parfumées rose-violet, recouvrant entièrement la plante en mai-juin. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 10 à 15 cm. Largeur : 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Si la terre est trop riche, la plante a une durée de vie relativement courte. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Est du Bassin méditerranéen. *Utilisation* : rocaille, couvre-sol, jardin aromatique.



Teucrium ackermanii

Teucrium aroanium (C 1,4 anti-chignon) **D**
Petites feuilles persistantes gris-vert, devenant blanc argenté en été. La plante forme un coussin régulier, évoquant un *Teucrium fruticans* miniature. Fleurs mauve clair, veinées de violet, en avril-mai. Hauteur : 5 à 10 cm. Largeur : 30 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : montagnes du Péloponnèse.
Utilisation : rocaille, couvre-sol, jardin sur gravier.

Teucrium asiaticum (C 1,4 anti-chignon) **D**
Feuilles persistantes linéaires vertes, très aromatiques. Petites fleurs roses en juin-juillet. Hauteur du feuillage : 20 cm. Hauteur en fleur : 40 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : îles Baléares. *Utilisation* : rocaille, jardin aromatique.

Teucrium aureum (C 1,4 anti-chignon) **D**
Petites feuilles persistantes aromatiques, gris argenté, devenant presque blanches en été. Végétation compacte formant un coussin dense. Fleurs jaune-vert acide, contrastant avec le feuillage argenté, en mai-juin. Hauteur : 15 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Si la terre est trop riche, la plante a une durée de vie relativement courte. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de la France, Espagne. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier, jardin aromatique.

Teucrium capitatum (C 1,4 anti-chignon) **D**
Petites feuilles persistantes linéaires, gris argenté, très aromatiques. La plante forme un coussin compact. Abondantes fleurs blanches en mai-juin. Hauteur du feuillage : 20 cm. Hauteur en fleur : 30 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe, Asie Mineure, Afrique du Nord. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier, jardin aromatique, jardin en bord de mer.

Teucrium capitatum subsp. majoricum (C1,4 anti-chignon) **D**
Sous-espèce à fleurs rose violacé. Origine : Majorque.

Teucrium chamaedrys (C 0,5 anti-chignon) **F**
Germandrée petit chêne. Petites feuilles caduques ou semi-persistantes vert foncé, à marge dentée. Souche drageonnante formant un petit couvre-sol. Fleurs roses de mai à juillet. Hauteur : 25 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Sud de l'Europe. *Utilisation* : rocaille, couvre-sol.

Teucrium cossonii (C 1,4 anti-chignon) **D**
Feuilles persistantes linéaires soyeuses, aromatiques, d'un gris argenté très lumineux, devenant presque blanches en été. Végétation souple, port en coussin étalé. Abondantes fleurs parfumées rose-violet en mai-juin, formant un beau contraste avec le feuillage clair. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Hauteur : 20 cm. Largeur : 40 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Si la terre est trop riche, la plante a une durée de vie relativement courte. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : îles Baléares. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier, jardin aromatique.



Teucrium cossonii

Teucrium divaricatum (C 1,4 anti-chignon) **D**
Petites feuilles persistantes épaisses, aromatiques, vert foncé brillant. La plante forme un coussin épais. En cas de sécheresse intense, le feuillage peut devenir partiellement caduc en fin d'été. Fleurs roses en mai-juin. Hauteur du feuillage : 20 cm. Hauteur en fleur : 40 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Grèce, Crète, Chypre. *Utilisation* : rocaille, jardin aromatique.

Teucrium dunense (C 0,5 anti-chignon) **G**
Petites feuilles persistantes aromatiques, grises. Abondantes fleurs blanches serrées en têtes denses, en mai-juin. Hauteur : 40 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol sablonneux, dunes et arrière-dunes. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Résiste aux embruns. Origine : Sud de

la France. *Utilisation* : jardin en bord de mer, jardin aromatique, revégétalisation des dunes littorales.

Teucrium flavum (C 0,5 anti-chignon) **F**
Feuilles persistantes vert foncé, légèrement veloutées. Port en boule étalée. La plante forme à terme un bon couvre-sol demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Abondants épis de fleurs jaune tendre de mai à juillet. La plante peut se ressemer abondamment. Hauteur : 40 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 4 à 6 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3,5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : massif de vivaces et d'arbustes, jardin sur gravier, couvre-sol allélopathique, plante semencière pour revégétalisation de talus et espaces dégradés, jardin sauvage.



Teucrium flavum

Teucrium flavum 'Grandiflorum' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à larges feuilles vert sombre brillant.

Teucrium fruticans (C 1,4 anti-chignon) **B**
Germandrée arbustive. Petites feuilles persistantes gris argenté. Végétation ramifiée se prêtant bien à la taille. Abondantes fleurs bleu pâle de janvier à juin, remontant parfois en automne. Hauteur : 1,50 à 2 m. Largeur : 1,50 à 2 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : topiaire, haie libre, jardin en bord de mer.

Teucrium fruticans 'Agadir' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à végétation vigoureuse. Feuilles gris cendré clair, devenant blanches en été. Abondantes fleurs bleu vif, contrastant avec le feuillage clair. Rusticité : -10 à -12 °C.

Teucrium fruticans 'Arlequin' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à végétation vigoureuse. Feuilles vert foncé à revers blanc feutré. Fleurs blanches, marquées d'un fin réseau de stries violettes. Rusticité : -10 à -12 °C.

Teucrium fruticans 'Azureum' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à port compact. Feuilles gris-vert, devenant argentées en été. Grandes fleurs bleu foncé. Rusticité : -8 à -10 °C.

Teucrium fruticans 'Casablanca' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à port compact. Feuilles gris-vert, devenant argentées en été. Fleurs blanches, parfois légèrement bleutées. Rusticité : -8 à -10 °C.

Teucrium fruticans 'Essaouira' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à port compact. Feuilles gris cendré clair, devenant blanches en été. Fleurs bleu vif contrastant avec le feuillage. Rusticité : -8 à -10 °C.

Teucrium fruticans 'Gibraltar' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à végétation vigoureuse et croissance rapide. Grandes feuilles vert foncé brillant à revers blanc feutré. Grandes fleurs blanches, parfois à peine bleutées, contrastant avec le feuillage sombre. Rusticité : -10 à -12 °C.

Teucrium fruticans 'Ouarzazate' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à port compact. Feuilles gris argenté. Abondantes fleurs bleu-violet profond, coloris vibrant qui accroche le regard. Les fleurs s'éclaircissent légèrement avant de faner. Rusticité : -8 à -10 °C.



Teucrium fruticans 'Ouarzazate'

Teucrium fruticans 'Syracuse' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Feuilles gris-vert. Grandes fleurs bleu ciel. Rusticité : -10 à -12 °C.

Teucrium fruticans 'Taфраoute' (C 1,4 anti-chignon) **D**
Variété à port compact. Feuilles gris-vert, devenant argentées en été. Fleurs mauve violacé très doux, devenant roses avant de faner. Rusticité : -8 à -10 °C.

Teucrium hircanicum (C 0,5 anti-chignon) **G**
Rosettes de feuilles semi-persistantes légèrement aromatiques gris-vert, allongées et duveteuses. Fleurs abondantes en longs épis rouge pourpre en juin-juillet. Hauteur en fleur : 60 cm. Largeur : 40 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Caucase, Iran. *Utilisation : massif de vivaces, jardin sur gravier.*

Teucrium lusitanicum (C 0,5 anti-chignon) **G**
Feuilles persistantes aromatiques gris-vert, à marge crénelée. Les tiges et les jeunes inflorescences sont couvertes de poils dorés. Port en coussin régulier. La plante forme à terme un petit couvre-sol, demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Capitules de fleurs blanc crème en mai-juin. Hauteur : 20 à 30 cm. Largeur 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre,

caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : péninsule Ibérique. *Utilisation : rocaille, couvre-sol allélopathique, jardin aromatique, jardin en bord de mer.*

Teucrium luteum (C 1,4 anti-chignon) **D**
Petites feuilles persistantes aromatiques gris-vert. Les tiges et les jeunes pousses sont couvertes de poils dorés. La plante se développe en petit coussin. Capitules de fleurs jaune tendre en mai-juin, précédées par des boutons jaune-vert acide. Hauteur : 20 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Espagne. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier, jardin aromatique, jardin en bord de mer.*

Teucrium marum (C 0,5 anti-chignon) **G**
Herbe à chat. Petites feuilles persistantes gris argenté, très aromatiques, à odeur piquante. Végétation dense et ramifiée formant un coussin épais. La plante s'étale à terme en un petit couvre-sol très dense, demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Abondantes fleurs rose violacé de juin à août. Hauteur : 30 cm. Largeur : 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : îles de l'Ouest de la Méditerranée. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier, couvre-sol allélopathique, jardin aromatique, jardin en bord de mer.*



Teucrium marum

Teucrium massiliense (C 1,4 anti-chignon) **D**
Petites feuilles persistantes gris-vert, très aromatiques. Fleurs roses en mai-juin. Hauteur : 30 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Ouest du Bassin méditerranéen. *Utilisation : rocaille, jardin aromatique. Espèce protégée (voir page 7).*

Teucrium polium (C 1,4 anti-chignon) **D**
Petites feuilles persistantes aromatiques grises, duveteuses. La plante forme un petit coussin. Fleurs blanches de mai à juillet. Hauteur : 20 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement

drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : rocaille, jardin aromatique.*

Teucrium pseudochamaepitys (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes finement découpées, vert foncé brillant. La souche rhizomateuse s'étale lentement. Epis de fleurs blanches en avril-mai. Hauteur : 20 cm. Largeur : 40 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Espagne. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier.*

Teucrium subspinosum (C 1,4 anti-chignon) **D**

Minuscules feuilles persistantes, gris-vert, sur des rameaux épineux imbriqués. Croissance lente, la plante forme un tout petit coussin dur. Minuscules fleurs roses de juin à août. Hauteur : 20 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Baléares. *Utilisation : rocaille.*

Teucrium x lucidrys (C 0,5 anti-chignon) **F**

T. chamaedrys x T. lucidum

Petites feuilles persistantes vert sombre, luisantes. La souche se propage en drageonnant et la végétation ramifiée se développe en un large coussin. La plante forme à terme un bon couvre-sol, demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Abondantes fleurs roses en juin-juillet. Hauteur : 30 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 4 à 6 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation : jardin sur gravier, massif de vivaces, couvre-sol allélopathique.*

THYMBRA

LAMIACEAE

Thymbra spicata (C 1,4 anti-chignon) **D**

Petites feuilles persistantes coriaces aromatiques, vertes. La plante se développe en un large coussin. En cas de sécheresse intense, le feuillage peut être partiellement caduc en fin d'été. Fleurs en épis rose vif en juin-juillet. Hauteur : 20 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Origine : Est du Bassin méditerranéen. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier, jardin aromatique.*

THYMUS

LAMIACEAE

Tous les thyms ont des fleurs riches en nectar, attractives pour les papillons.

Thymus camphoratus (C 0,5 anti-chignon) **G**

Petites feuilles persistantes gris-vert, très aromatiques, à odeur nettement camphrée. Port en coussin régulier. La plante forme à terme un bon couvre-sol, demandant peu d'entretien grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs rose clair en mai. Hauteur : 20 à 30 cm. Largeur : 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud du Portugal. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier, couvre-sol allélopathique, jardin aromatique.*



Thymus capitatus

Thymus capitatus (C 1,4 anti-chignon) **D**

Petites feuilles persistantes gris-vert, très aromatiques, à odeur puissante, âcre et épicée (proche de l'odeur de la sarriette). Rameaux blanc argenté. Port en boule ramifiée rigide, croissance lente. En cas de sécheresse intense, le feuillage peut être partiellement caduc en été, laissant voir la structure argentée des rameaux. Fleurs rose pourpre en inflorescences coniques à l'extrémité des tiges, en juin-juillet. Les fleurs sont très mellifères (miel caractéristique des montagnes de Crète). Hauteur : 40 cm. Largeur : 40 à 50 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier, jardin aromatique, jardin en bord de mer.*



Thymus ciliatus

Thymus ciliatus (godet) **A2**

Petites feuilles persistantes duveteuses, légèrement aromatiques, gris-vert. Le feuillage prend parfois une teinte violacée en hiver. Les tiges s'enracinent au contact du sol et la plante forme un beau couvre-sol tapissant, demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Supporte un piétinement occasionnel. Abondantes fleurs rose tendre en mai. Hauteur : 2 à 8 cm selon les conditions et la fréquence du piétinement. Largeur : 50 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 4 à 6 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 2,5. Sol léger, décompacté en profondeur, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Afrique du

Nord. *Utilisation* : rocaille, dallage, jardin aromatique, couvre-sol allélopathique, pelouse de thym en mélange, alternative au gazon avec un arrosage complémentaire selon la zone climatique.

Thymus dolomiticus (godet) **A2**

Petites feuilles persistantes gris-vert, duveteuses, aromatiques (notes de cumin, de bergamote et d'agrumes). Les tiges s'enracinent au contact du sol et la plante forme un petit couvre-sol tapissant. Fleurs roses en mai-juin. Hauteur : 3 à 5 cm. Largeur : 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de la France (Causses). *Utilisation* : rocaille, dallage, couvre-sol, jardin sur gravier, jardin aromatique, pelouse de thym en mélange.

Thymus herba-barona (godet) **A2**

Petites feuilles semi-persistantes vert sombre, aromatiques (notes de cumin et d'agrumes) Port tapissant, les fines tiges ligneuses s'enracinent au contact du sol. Abondantes fleurs rose violacé en mai-juin. Hauteur : 5 à 10 cm. Largeur : 50 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 4 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 2. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : montagnes de Corse et de Sardaigne. *Utilisation* : rocaille, dallage, couvre-sol, jardin sur gravier, jardin aromatique, pelouse de thym en mélange.

Thymus hirsutus (nom horticole) (godet) **A2**

La nomenclature des thymus est complexe et il y a une incertitude sur la dénomination correcte de cette espèce, que nous désignons ici par son nom horticole usuel.

Petites feuilles persistantes vert foncé. Les tiges s'enracinent au contact du sol et la plante forme un beau couvre-sol tapissant uniforme, demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Supporte un piétinement occasionnel. Abondantes fleurs roses en mai-juin. Hauteur : 2 à 5 cm. Largeur : 50 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 4 à 6 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2. Sol léger, décompacté en profondeur, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine (probable) : Crimée, Balkans. *Utilisation* : rocaille, dallage, couvre-sol allélopathique, pelouse de thym en mélange, alternative au gazon avec un arrosage complémentaire selon la zone climatique.

Thymus leucotrychus (C 1,4 anti-chignon) **D**

Petites feuilles persistantes aromatiques grises, devenant argentées en été. Port en coussin. Petites fleurs rose-violet intense en avril-mai. Hauteur : 15 cm. Largeur : 20 à 30 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : montagnes de Grèce. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier, jardin aromatique.

Thymus mastichina (C 1,4 anti-chignon) **D**

Petites feuilles persistantes gris argenté, remarquablement aromatiques (odeur de résine). Port dressé. Fleurs blanches groupées en inflorescences duveteuses, en mai-juin. Hauteur : 30 à 40 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte

bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Espagne, Portugal, Afrique du Nord. *Utilisation* : jardin sur gravier, jardin aromatique, jardin en bord de mer.



Thymus mastichina

Thymus neiceffii (godet) **A2**

Petites feuilles persistantes légèrement aromatiques, gris argenté. Les tiges s'enracinent au contact du sol et la plante forme un petit couvre-sol très ras. Fleurs rose tendre en mai. Hauteur : 2 à 3 cm. Largeur : 40 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine incertaine. *Utilisation* : rocaille, dallage, couvre-sol, jardin sur gravier, pelouse de thym en mélange.



Thymus neiceffii

Thymus polytrichus (godet) **A2**

Petites feuilles persistantes aromatiques vert sombre (odeur de bergamote). Les tiges s'enracinent au contact du sol et la plante forme un petit couvre-sol tapissant. Fleurs rose vif en mai. Hauteur : 3 à 5 cm. Largeur : 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : montagnes du Sud de l'Europe. *Utilisation* : rocaille, dallage, couvre-sol, jardin sur gravier, jardin aromatique, pelouse de thym en mélange.

Thymus praecox 'Larzac' (godet) **A2**

Petites feuilles légèrement aromatiques vert frais. Les tiges s'enracinent au contact du sol et la plante forme un petit couvre-sol tapissant. Fleurs roses en mai. Hauteur : 3 à 5 cm. Largeur : 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine de la forme que nous cultivons : Causse du Larzac (origine du type : Europe, Asie Mineure, Afrique du Nord). *Utilisation : rocaille, dallage, couvre-sol, jardin sur gravier, jardin aromatique, pelouse de thym en mélange.*

Thymus rotundifolius Voir *Thymus vulgaris 'Elsbeth'*

Thymus serpyllum 'Album' (godet) **A2**

Toutes petites feuilles persistantes vert clair. Port tapissant vigoureux. Les tiges s'enracinent au contact du sol pour former un couvre-sol très ras. Fleurs blanc pur en mai-juin. Hauteur : 2 à 3 cm. Largeur : 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine du type : montagnes du Sud de l'Europe. *Utilisation : rocaille, dallage, couvre-sol, jardin sur gravier, pelouse de thym en mélange.*

Thymus serpyllum 'Elfin' (godet) **A2**

Feuilles persistantes minuscules, serrées les unes contre les autres, vert frais. Port tapissant ras formant un couvre-sol moutonnant, d'aspect moussu. Croissance lente. Fleurs roses, peu abondantes, en juin. Hauteur : 1 à 5 cm. Largeur : 25 à 30 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 12 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation : rocaille, dallage, petit couvre-sol.*

Thymus serpyllum 'Lemon Curd' (godet) **A2**

Petites feuilles persistantes vert foncé, très aromatiques (odeur de citron). Longues tiges souples à croissance rapide et port tapissant. La plante forme un couvre-sol épais demandant peu d'entretien grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs roses en juin. Hauteur : 5 à 10 cm. Largeur : 50 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 4 à 6 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Sol léger, décompacté en profondeur, bien drainé. Supporte bien le calcaire. *Utilisation : rocaille, dallage, couvre-sol allélopathique, pelouse de thym en mélange, alternative au gazon avec un arrosage complémentaire selon la zone climatique.*

Thymus thracicus (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles persistantes vert sombre, très aromatiques (odeur de lavande et de pin). Fleurs rose clair en mai-juin. Hauteur : 10 à 15 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Grèce, Turquie. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier, jardin aromatique.*

Thymus vulgaris (C 0,5 anti-chignon) **F**

Thym commun. Petites feuilles persistantes gris-vert très aromatiques. En cas de sécheresse intense, le feuillage peut devenir partiellement caduc en fin d'été. Fleurs rose pâle en avril-mai. Hauteur : 25 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement

drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Ouest du Bassin méditerranéen. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier, jardin aromatique, plante semencière pour revégétalisation de talus rocheux, éboulis et espaces dégradés.*

Thymus vulgaris 'Elsbeth' (C 0,5 anti-chignon) **G**

Syn : *Thymus rotundifolius* hort.

Petites feuilles persistantes aromatiques vert sombre. Végétation ramifiée se développant en un coussin très dense et bien régulier. La plante forme à terme un bon couvre-sol, demandant peu d'entretien grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs blanc rosé en mai-juin. Hauteur : 25 cm. Largeur : 40 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Ouest du Bassin méditerranéen. *Utilisation : bac, rocaille, jardin sur gravier, couvre-sol allélopathique, jardin aromatique.*



Thymus vulgaris 'Elsbeth'

Thymus vulgaris 'Haute Vallée de l'Aude' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Variété à feuilles grises, très aromatiques.

Thymus vulgaris 'Saint Chinian Blanc' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Variété à fleurs blanc pur.

Thymus vulgaris 'Saint Chinian Rose' (C 1,4 anti-chignon) **C**

Variété à fleurs rose vif.

Thymus x citriodorus (C 1,4 anti-chignon) **C**

T. vulgaris x *T. pulegioides* (probable)

Thym citron. Feuilles vertes très aromatiques, (odeur de citron). Fleurs rose clair en mai-juin. Hauteur : 20 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine des parents : Sud de l'Europe. *Utilisation : bac, rocaille, jardin aromatique.*

TRACHELIUM **CAMPANULACEAE**

Trachelium caeruleum (C 1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles caduques ou semi-persistantes (persistantes en climat doux), vertes. Fleurs parfumées bleu violet de mai à juillet, remontant parfois en automne. Les fleurs, riches en nectar, sont attractives pour les papillons. Se ressème facilement dans le jardin, en sol caillouteux ou dans les murs en pierre. Hauteur en fleur : 40 à 50 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 3. Sol caillouteux ou sablonneux, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Origine : péninsule Ibérique, Afrique du Nord, Italie. *Utilisation : massif de vivaces, muret, jardin sauvage.*

TRACHELOSPERMUM

Voir chapitre plantes grimpantes

TRIFOLIUM

FABACEAE

Trifolium fragiferum

(godet) **A1**

Trèfle porte-fraise. Feuilles persistantes vertes, divisées en trois folioles. Les tiges horizontales s'enracinent au contact du sol et la plante forme un vigoureux couvre-sol gazonnant, supportant parfaitement le piétinement. Fleurs mellifères rose clair d'avril à juin. Hauteur : de 2 à 15 cm, selon la fréquence et l'intensité du piétinement. Supporte un piétinement régulier ainsi que le passage de véhicules (parking végétalisé). Largeur : 50 cm et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid (le feuillage devient partiellement caduc à partir de -8 à -10 °C environ). Code de sécheresse : 3. Sol indifférent, mais pousse plus rapidement en sol souple, bien décompacté en profondeur. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Europe, Afrique du Nord, Asie Mineure, îles Canaries, Madère. *Utilisation : pelouse sauvage en mélange, parking végétalisé, dallage, alternative au gazon pour zones régulièrement piétinées, avec un arrosage complémentaire selon la zone climatique.*

TULBAGHIA

ALLIACEAE

Tulbaghia violacea

(godet) **A2**

Touffe de feuilles persistantes vertes, étroites et dressées, très aromatiques. La souche s'élargit lentement grâce à ses rhizomes. Fleurs mauve violacé à odeur d'ail, d'avril à septembre, éventuellement toute l'année en climat doux. Hauteur du feuillage : 20 à 30 cm. Hauteur en fleur : 50 à 60 cm. Largeur : 30 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation : bac, rocaille, jardin aromatique, jardin en bord de mer.*

VERBASCUM

SCROPHULARIACEAE

Verbascum olympicum

(C 0,5 anti-chignon) **G**

Bisannuelle formant une rosette de grandes feuilles persistantes gris-vert, duveteuses. Au bout de la deuxième ou troisième année apparaissent de fortes inflorescences ramifiées, couvertes de fleurs jaune vif, en mai-juin. Riches en nectar, les fleurs sont attractives pour les pollinisateurs et de nombreux insectes utiles. La plante meurt après floraison mais se ressème facilement dans le jardin. Hauteur du feuillage : 30 cm. Hauteur en fleur : 1,50 m. Largeur : 60 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Grèce. *Utilisation : massif de vivaces, jardin sauvage.*

Verbascum thapsus

(C 0,5 anti-chignon) **G**

Bouillon blanc. Bisannuelle formant une rosette de grandes feuilles persistantes gris argenté. La deuxième année apparaît une forte inflorescence dressée, portant des fleurs jaune vif de en juin-juillet. Riches en nectar, les fleurs sont attractives pour les pollinisateurs et de nombreux insectes utiles. La plante meurt après floraison mais se ressème facilement dans le jardin. Hauteur du feuillage : 30 cm. Hauteur en fleur : 1 m à 1,50 m. Largeur : 60 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Europe, Afrique du

Nord, Asie. *Utilisation : massif de vivaces, jardin sauvage.*

VERBENA

VERBENACEAE

Verbena bonariense

(godet) **A2**

Feuilles caduques ou semi-persistantes, grandes tiges ramifiées formant une masse légère. Abondantes fleurs violet clair de mai à juillet puis à nouveau en automne. Riches en nectar, les fleurs sont attractives pour les papillons. Hauteur en fleur : 1,25 à 1,50 m. Largeur : 60 cm. Rusticité : la végétation est détruite par le froid dès -4 à -6 °C, mais la plante peut repartir de souche au printemps après des températures de l'ordre de -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 2,5. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Amérique du Sud. *Utilisation : massif de vivaces et d'arbustes.*

Verbena venosa

(C1,4 anti-chignon) **D**

Feuilles vertes caduques ou semi-persistantes, rêches, dentées. Touffe drageonnante formant un couvre-sol vigoureux. Fleurs violet intense de mai à juillet. Riches en nectar, les fleurs sont attractives pour les papillons. Hauteur : 30 à 40 cm. Largeur : 80 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud du Brésil, Argentine. *Utilisation : massif de vivaces, couvre-sol.*

Verbena venosa 'Lilacina'

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à fleurs mauve clair très lumineux.

VERONICA

SCROPHULARIACEAE

Veronica polifolia

(C 0,5 anti-chignon) **G**

Petites feuilles semi-persistantes étroites, gris argenté, duveteuses. Port en coussin tapissant. La plante forme à terme un petit couvre-sol demandant peu d'entretien grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs bleu-violet en avril-mai. Hauteur 10 à 15 cm. Largeur : 30 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Turquie, Liban Israël. *Utilisation : rocaille, jardin sur gravier, couvre-sol allélopathique.*



Veronica polifolia

VIBURNUM

CAPRIFOLIACEAE

Viburnum lantana

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Viorne. Feuilles caduques ovales à marge dentée, vertes, revers duveteux blanchâtre. Ombelles de fleurs parfumées blanc crème en mai-juin, suivies en été et automne de fruits d'abord rouges puis noirs, attractifs pour les oiseaux. Hauteur : 2 à 3 m, parfois plus. Largeur : 2 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Europe, Afrique du Nord, Asie Mineure. *Utilisation* : massif d'arbustes, haie libre.



Viburnum lantana

Viburnum tinus

(C1,4 anti-chignon) **B**

Laurier-tin. Feuilles persistantes vert sombre. Fleurs blanches de janvier à mars, suivies de baies noires attractives pour les oiseaux, en automne et hiver. Se ressème facilement dans le jardin. Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 1,50 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : bac, massif d'arbustes, haie libre.

Viburnum tinus 'Villa Noailles'

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à boutons roses.

VINCA

APOCYNACEAE

Vinca major

(C 0,5 anti-chignon) **F**

Grande pervenche. Feuilles persistantes vert brillant. La plante s'étale vigoureusement grâce à ses stolons qui s'enracinent au contact du sol. Elle forme à terme un excellent couvre-sol demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs étoilées bleu-violet en mars-avril et remontant en automne. Hauteur : 30 cm. Largeur : 1 m et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 2 à 3 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Sud-Ouest de l'Europe. *Utilisation* : talus, grand massif couvre-sol en sous-bois, jardin allélopathique.

Vinca minor 'La Grave'

(C 0,5 anti-chignon) **F**

Petite pervenche. Petites feuilles persistantes vert foncé. La plante s'étale lentement grâce à ses stolons qui s'enracinent au contact du sol. Elle forme à terme un beau couvre-sol dense et régulier, demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs bleu-violet soutenu en mars-avril. Hauteur : 10 à 15 cm. Largeur : 40 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Centre et Sud de l'Europe. *Utilisation* : couvre-sol en sous-bois, jardin allélopathique.

VITEX

VERBENACEAE.

Vitex agnus-castus 'Alba'

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Gattilier, poivrier des moines. Feuilles vertes caduques, découpées en lobes effilés. Epis de fleurs blanches, parfumées, en juin-juillet, parfois jusqu'en août. Riches en nectar, les fleurs sont attractives pour les papillons. Hauteur : 3 m et plus. Largeur : 2 à 3 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns et au sol salé. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe, Afrique du Nord. *Utilisation* : isolé, massif d'arbustes, haie libre, jardin en bord de mer.

Vitex agnus-castus 'Latifolia'

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à fleurs bleu soutenu, rassemblées en longs épis. Végétation vigoureuse et floraison remarquablement abondante.

Vitex agnus castus 'Rosea'

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Forme à fleurs roses.

Vitex negundo var. *cannabifolia*

(C 1,4 anti-chignon) **D**

Vitex à feuilles de chanvre. Feuilles caduques vertes, découpées en lobes à marge dentée. Fleurs bleu clair rassemblées en panicules retombantes, en juillet-août. Hauteur : 1,5 à 2 m, parfois plus. Largeur : 1,5 à 2 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Asie. *Utilisation* : isolé, haie libre.

XANTHOCERAS

SAPINDACEAE

Xanthoceras sorbifolium

(C 1,4 anti-chignon) **E**

Feuilles caduques vertes, finement divisées. Fleurs blanc rosé en grappes érigées, en avril-mai. Hauteur : 4 à 5 m. Largeur : 3 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Nord de la Chine. *Utilisation* : isolé, massif d'arbustes, haie libre.

ZOYSIA Voir chapitre graminées

PLANTES GRIMPANTES

ABUTILON

MALVACEAE

Abutilon megapotanicum (C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes ou semi-persistantes. Rameaux fins et souples, faciles à palisser le long d'un mur. Fleurs en lanterne chinoise, rouge et jaune, de mars à juin et de septembre à décembre (toute l'année en climat doux). Hauteur : 2 m. Largeur : 2 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Brésil. *Utilisation* : grillage, décoration de mur avec support.

AKEBIA

LARDIZABALACEAE

Akebia quinata (C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles vertes à cinq folioles, caduques ou semi-persistantes. Tiges volubiles à croissance rapide. Grappes de petites fleurs parfumées brun-violet, en avril-mai. Fruits comestibles en automne (si la pollinisation croisée est assurée par la plantation d'un autre variété d'*Akebia*). Hauteur et largeur : jusqu'à 10 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Origine : Chine, Corée, Japon. *Utilisation* : grillage, pergola, décoration de mur avec support.

Akebia quinata 'Alba' (C 1,4 anti-chignon) D

Variété à fleurs crème, permettant la pollinisation croisée d'*Akebia quinata*.

BIGNONIA

BIGNONIACEAE

Bignonia capreolata (C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles persistantes vert sombre. Les feuilles prennent des teintes violet bronze lors des hivers froids. La plante s'accroche toute seule grâce à ses vrilles terminées par des ventouses. Fleurs rouge orangé à gorge jaune, parfumées (curieuse odeur de café), d'avril à juillet. Hauteur et largeur : jusqu'à 10 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Sud-Est des Etats-Unis. *Utilisation* : couverture de mur.

CAMPSIS

BIGNONIACEAE

Campsis grandiflora (C 1,4 anti-chignon) D

Bignone. Feuilles caduques. Racines aériennes permettant à la plante de s'accrocher à un mur. Abondantes fleurs à grande corolle orange vif devenant progressivement saumon clair avant de faner, de juin à septembre. Hauteur et largeur : 6 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Chine. *Utilisation* : grillage, pergola, décoration de mur.

Campsis radicans (C 1,4 anti-chignon) D

Bignone, trompette de Jéricho. Feuilles caduques. Tiges pourvues de racines aériennes, la plante grimpe vigoureusement sur les murs en s'accrochant à la manière du lierre. Grappes de fleurs tubulaires rouge orangé de juin à septembre. Hauteur et largeur : 10 m et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud-Est des Etats-Unis. *Utilisation* : grillage, pergola, couverture de mur.

Campsis radicans 'Flava' (C 1,4 anti-chignon) D

Variété à fleurs jaune soufre.

Campsis x tagliabuana 'Mme. Galen' (C 1,4 anti-chignon) D

C. grandiflora x *C. radicans*

Feuilles caduques. Tiges pourvues de racines aériennes, la plante grimpe vigoureusement sur les murs en s'accrochant à la manière du lierre. Grandes fleurs orange vif, abondantes de juin à septembre. Hauteur et largeur : jusqu'à 10 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation* : grillage, pergola, couverture de mur.

CLEMATIS

RANUNCULACEAE

Clematis cirrhosa (C 1,4 anti-chignon) D

Clématite de Noël. Feuilles vernissées vert foncé. Le feuillage est persistant en hiver et caduc en été. Tiges volubiles s'entretenant facilement dans un grillage ou dans les branches d'un arbuste. Abondantes fleurs en cloches blanc crème en décembre-janvier, parfois dès le mois de novembre. Hauteur et largeur : 2 à 3 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : grillage, décoration de mur avec support, plantation au pied d'arbustes.

Clematis flammula (C 1,4 anti-chignon) C

Feuilles caduques vertes, tiges volubiles. Petites fleurs blanches odorantes de juillet à septembre, suivies par des fructifications plumeuses décoratives. Hauteur et largeur : 4 à 5 m. Densité de plantation en couvre-sol : 0,5 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol léger bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe. *Utilisation* : grillage, couvre-sol pour talus et espaces dégradés, revégétalisation des dunes littorales, jardin en bord de mer.



Clematis flammula

Clematis tangutica (C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles caduques vertes, tiges sarmenteuses. Abondantes fleurs jaunes en cloches élégantes inclinées vers le bas, de juin à septembre, suivies par des fructifications plumeuses décoratives. Hauteur et largeur : 4 à 5 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2,5. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Est de l'Asie. *Utilisation* : grillage,

PLANTES GRIMPANTES

décoration de mur avec support, plantation au pied d'arbustes.



Clematis tangutica

FICUS

MORACEAE

Ficus pumila

(C 1,4 anti-chignon) D

Petites feuilles persistantes vert sombre. La plante s'accroche toute seule grâce à ses racines aériennes. Dans sa forme juvénile la plante forme une fine tapisserie épousant parfaitement la surface du support. Lorsque la plante devient âgée (dix ans et plus) elle forme une masse buissonnante avec des feuilles nettement plus larges et épaisses. On peut occasionnellement retailler la plante pour favoriser uniquement la pousse de la forme juvénile qui reste plaquée au support. Hauteur et largeur : 4 à 5 m. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Origine : Est de l'Asie. *Utilisation : couverture de mur, couverture très fine de supports divers (escalier, banc, sculpture, etc.)*

HEDERA

ARALIACEAE

Hedera algeriensis 'Gloire de Marengo'

(C 1,4 anti-chignon) C

Grandes feuilles vertes, panachées de gris argenté et de blanc crème, prenant des teintes roses en hiver. Les tiges s'accrochent toutes seules grâce à des racines crampons. Hauteur et largeur : 5 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Origine : Afrique du Nord.. *Utilisation : grillage, couverture de mur.*

Hedera helix

(C 1,4 anti-chignon) C

Lierre commun. Feuilles coriaces vernissées vert sombre. Les tiges s'accrochent toutes seules grâce à des racines crampons. Lorsqu'elle est utilisée en couvre-sol la plante s'étale rapidement, les tiges s'enracinant au contact du sol. Elle forme à terme un couvre-sol dense, demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Fleurs en grappes jaune verdâtre en septembre-octobre. Les fleurs, riches en nectar, attirent les pollinisateurs et de nombreux insectes utiles. Fruits noirs attractifs pour les oiseaux en hiver. Hauteur et largeur : 10 m et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 0,5 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de

chênes. Origine : Europe. *Utilisation : couverture de mur, talus, grand couvre-sol pour sous-bois.*

Hedera helix 'Hibernica'

(C 1,4 anti-chignon) C

Lierre d'Irlande. Variété à larges feuilles vert foncé brillant.

IPOMOEA

CONVOLVULACEAE

Ipomoea indica

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles caduques (semi-persistantes ou persistantes en climat doux), en forme de cœur, plus ou moins lobées. Fines tiges volubiles à croissance rapide. Grandes fleurs de liseron, bleu-violet profond le matin, devenant rose pourpre le soir. Floraison abondante de juin à octobre. Hauteur et largeur : 10 m et plus. Rusticité : la végétation est détruite par le gel dès -2 à -4 °C, mais la souche redémarre au printemps après -6 à -8 °C environ. Code de sécheresse : 2. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Amérique tropicale. *Utilisation : grillage, pergola, décoration de mur avec support.*

JASMINUM

OLEACEAE

Voir aussi au chapitre arbustes et vivaces

Jasminum mesnyi

(C 1,4 anti-chignon) C

Feuilles persistantes vertes. Vigoureux rameaux sarmenteux à port souple. Fleurs jaunes, simples ou semi-doubles, abondantes de février à avril et remontant plus faiblement en mai-juin. Hauteur et largeur : 5 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 2,5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Chine. *Utilisation : isolé, massif d'arbustes, haie libre, grillage, décoration de mur avec support.*

Jasminum officinale

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles caduques ou semi-persistantes (persistantes en climat doux). Tiges volubiles vigoureuses. Fleurs blanches parfumées en juin. Hauteur et largeur : 5 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Chine, Nord de l'Inde, Iran, Caucase. *Utilisation : grillage, décoration de mur avec support.*

Jasminum polyanthum

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles caduques ou semi-persistantes (persistantes en climat doux). Tiges volubiles. Abondantes fleurs blanches très parfumées, précédées par des boutons roses, de mars à mai. Hauteur et largeur : 5 m. Rusticité : -6 à -8 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Chine. *Utilisation : grillage, décoration de murs avec support en climat doux.*

LONICERA

CAPRIFOLIACEAE

Voir aussi chapitre arbustes et vivaces

Lonicera japonica 'Chinensis'

(C 1,4 anti-chignon) C

Chèvrefeuille. Feuilles persistantes, vertes à revers pourpre, jeunes pousses pourpres. Tiges volubiles vigoureuses. Fleurs très parfumées rouges, jaunes et blanches, de mai à juillet. Hauteur et largeur : jusqu'à 10 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Chine, Japon. *Utilisation : grillage, pergola, décoration de mur avec*

PLANTES GRIMPANTES

support, jardin parfumé. Cette espèce peut se révéler envahissante par endroits. Il est souhaitable de surveiller qu'elle ne s'échappe pas dans la nature.

Lonicera japonica 'Halliana' (C 1,4 anti-chignon) C
Variété à fleurs blanches et jaunes. Végétation vigoureuse et croissance rapide.

MACFADYENA BIGNONIACEAE

Macfadyena unguis-cati (C 1,4 anti-chignon) D
Griffe de chat. Feuilles caduques ou semi-persistantes (persistantes en climat doux), vert brillant, étroites. Rameaux fins et vigoureux, s'accrochant seuls aux supports grâce à des vrilles caractéristiques en forme de griffes. Fleurs jaune vif d'avril à juin. Hauteur et largeur : jusqu'à 10 m. Rusticité : la végétation est détruite par le froid dès -4 °C environ, mais la souche repart au printemps après -6 à -8 °C. Code de sécheresse : 4. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Sud du Mexique, Guatemala, Argentine. *Utilisation* : grillage, pergola, couverture de mur en climat doux, jardin en bord de mer.

MANDEVILLA APOCYNACEAE

Mandevilla laxa (C 1,4 anti-chignon) D
Jasmin du Chili. Feuilles caduques vert brillant. Tiges volubiles. Grappes de fleurs blanches parfumées, de juin à septembre. Hauteur et largeur : 3 à 4 m. Rusticité : -6 à -8 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Pérou, Bolivie, Argentine. *Utilisation* : grillage, décoration de mur avec support.

MUEHLENBECKIA POLYGONACEAE

Muehlenbeckia complexa (C 1,4 anti-chignon) D
Petites feuilles caduques ou semi-persistantes (persistantes en climat doux), vert mat. Nombreuses tiges noires volubiles, fines et ramifiées, formant un épais matelas de tiges entremêlées. Petites fleurs insignifiantes en juillet-août. Hauteur et largeur : jusqu'à 4 m. Rusticité : -8 à -10 °C. (les feuilles sont caduques à partir de -4 à -6 °C). Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou ombre. Origine : Nouvelle-Zélande. *Utilisation* : grillage, décoration de mur avec support, muret, jardin en bord de mer.

PARTHENOCISSUS VITACEAE

Parthenocissus henryana (C 1,4 anti-chignon) D
Feuilles caduques à cinq folioles, vertes à revers pourpre. Jeunes pousses rouges. Les feuilles prennent de belles teintes rouges à l'automne. Tiges sarmenteuses vigoureuses s'accrochant seules grâce à des vrilles adhésives. Fleurs peu visibles en juin-juillet, suivies par des grappes de petits fruits violets à l'automne, attractifs pour les oiseaux. Hauteur et largeur : 8 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Origine : Chine. *Utilisation* : grillage, pergola, couverture de mur.

Parthenocissus quinquefolia (C 1,4 anti-chignon) C
Feuilles caduques à cinq folioles, vertes. Rameaux sarmenteux très vigoureux munis de vrilles s'accrochant au support s'il est assez rugueux (crépi, vieux mur).

Fleurs peu visibles en juin-juillet, suivies par des grappes de petits fruits violets à l'automne, attractifs pour les oiseaux. Hauteur et largeur : 10 à 15 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Origine : Est des Etats-Unis. *Utilisation* : grillage, pergola, couverture de mur.

Parthenocissus tricuspidata 'Veitchii' (C 1,4 anti-chignon) C

Feuilles caduques, trilobées, vertes. Les feuilles prennent de belles teintes rouges à l'automne. Tiges sarmenteuses très vigoureuses, s'accrochant seules grâce à des vrilles munies de ventouses adhésives. Fleurs blanc verdâtre en juin-juillet. Fruits violets, attractifs pour les oiseaux, en automne. Hauteur et largeur : 10 à 15 m. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou ombre. Origine : Chine, Japon. *Utilisation* : couverture de mur.

Parthenocissus tricuspidata 'Robusta' (C 1,4 anti-chignon) D

Variété à très grandes feuilles.



Passiflora caerulea

PASSIFLORA PASSIFLORACEAE

Passiflora caerulea (C 1,4 anti-chignon) D

Fleur de la passion. Feuilles caduques ou semi-persistantes (persistantes en climat doux). Tiges volubiles vigoureuses, munies de vrilles. Fleurs blanches à couronne de filaments bleu violet, de juin à septembre, suivies par des fruits orange. Hauteur et largeur : 8 à 10 m. Rusticité : -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Amérique du Sud. *Utilisation* : grillage, pergola, décoration de mur avec support.

PODRANEA BIGNONIACEAE

Podranea ricasoliana (C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles caduques ou semi-persistantes (persistantes en climat doux). Rameaux sarmenteux très vigoureux. Grandes fleurs roses, striées de rouge, de septembre à novembre. Hauteur et largeur : 8 m et plus. Rusticité : la végétation est détruite par le froid dès -4 °C, mais la souche repart au printemps après -8 à -10 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Afrique du Sud. *Utilisation* : grillage, pergola, décoration de mur avec support en climat doux.

PLANTES GRIMPANTES

POLYGONUM

POLYGONACEAE

Polygonum aubertii

(C 1,4 anti-chignon) C

Feuilles caduques vertes, jeunes pousses rouge bronze. Vigoureuses tiges volubiles à croissance rapide. Fleurs blanches parfumées de juin à septembre. Hauteur et largeur : 10 m et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Chine, Tibet. *Utilisation : grillage, pergola, couverture de mur avec support.*

ROSA

ROSACEAE

Voir également au chapitre Arbustes et Vivaces



Rosa banksiae 'Alba Plena'

Rosa banksiae 'Alba Plena'

(C 1,4 anti-chignon) E

Rosier de Banks. Feuilles caduques ou semi-persistantes (persistantes en climat doux). Rameaux sarmenteux sans épines, très vigoureux, à port souple, arqués et retombants. Cascade de fleurs remarquablement abondantes, légèrement parfumées, en petits pompons blanc crème tout le long des tiges, en avril-mai. Hauteur et largeur : 10 m et plus. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Chine. *Utilisation : pergola, couverture de mur avec support, envahissement de vieux arbres.*

Rosa banksiae 'Lutea'

(C 1,4 anti-chignon) E

Variété à fleurs jaunes doubles, légèrement parfumées.



Rosa banksiae 'Lutea'

Rosa banksiae 'Lutescens'

(C 1,4 anti-chignon) E

Variété à fleurs jaunes simples, très parfumées.

Rosa banksiae var. normalis

(C 1,4 anti-chignon) E

Variété à fleurs blanches, simples, très parfumées. Rameaux munis de forts aiguillons recourbés.

Rosa brunonii 'La Mortola'

(C 1,4 anti-chignon) E

Rosier musqué de l'Himalaya. Feuilles persistantes ou semi-persistantes vertes. Rameaux munis de forts aiguillons recourbés. Bouquets de fleurs simples parfumées, à pétales blanc ivoire entourant les étamines jaune d'or. Hauteur et largeur : 5 m et plus. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 2,5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. *Utilisation : grillage, pergola, décoration de mur avec support, envahissement de vieux arbres.*

Rosa 'Félicité et Perpétue'

(C 1,4 anti-chignon) E

R. sempervirens x ?

Feuilles persistantes ou semi-persistantes, vert foncé brillant. Rameaux sarmenteux vigoureux, épineux. Bouquets de fleurs parfumées blanches, très doubles, en mai-juin, précédées par des boutons roses. Hauteur et largeur : 5 m et plus. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. *Utilisation : grillage, pergola, décoration de mur avec support, envahissement de vieux arbres.*

Rosa 'Grouse'

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles semi-persistantes vert brillant. Tiges sarmenteuses vigoureuses munies de fins aiguillons. Cultivée sans support, la plante peut former un épais couvre-sol à croissance rapide. Abondantes petites fleurs simples, évoluant du rose saumon clair au blanc, en mai-juin. Petits fruits rouge vif en automne et hiver. Hauteur en couvre-sol : 80 cm. Hauteur en grimpante : 3 m et plus. Largeur : 3 m et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. *Utilisation : grillage, décoration de mur avec support.*

Rosa laevigata

(C 1,4 anti-chignon) E

Feuilles persistantes vert foncé brillant. Rameaux munis d'aiguillons recourbés. Grandes fleurs simples parfumées, blanc crème à bouquet d'étamines jaune d'or, en mai-juin. Fruits brun orangé en automne. Hauteur et largeur : 6 m et plus. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Chine. *Utilisation : grillage, décoration de mur avec support.*

Rosa 'Mermaid'

(C 1,4 anti-chignon) E

R. bracteata x ?

Feuilles persistantes ou semi-persistantes. Tiges sarmenteuses vigoureuses, munies de forts aiguillons recourbés. Grandes fleurs simples jaune tendre de mai à octobre. Hauteur et largeur : jusqu'à 8 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire (la plante peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil. *Utilisation : grillage, pergola, décoration de mur avec support.*

Rosa sempervirens

(C 1,4 anti-chignon) E

Feuilles persistantes vert sombre brillant. Tiges sarmenteuses vigoureuses, munies de petits aiguillons recourbés. Fleurs simples légèrement parfumées, en mai-

PLANTES GRIMPANTES

juin. Hauteur et largeur : 5 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Sud de l'Europe, Afrique du Nord. *Utilisation* : grillage, décoration de mur avec support, envahissement de vieux arbres.

Rosa x fortuniana (C 1,4 anti-chignon) **E**

R. banksiae x R. laevigata (probable)

Feuilles persistantes vert foncé brillant. Rameaux sarmenteux vigoureux, à port souple, arqués et retombants. Les rameaux sont munis d'aiguillons recourbés. Fleurs doubles blanc crème légèrement parfumées, en avril-mai. Hauteur et largeur : 10 m et plus. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation* : pergola, couverture de mur avec support, envahissement de vieux arbres.

SOLANUM

SOLANACEAE

Voir également au chapitre Arbustes et Vivaces

Solanum jasminoides (C 1,4 anti-chignon) **C**

Feuilles persistantes ou semi-persistantes vertes, prenant une teinte bronze en hiver. Tiges volubiles à croissance rapide. Abondante floraison en grappes de fleurs légèrement parfumées blanc bleuté de juin à novembre. Hauteur et largeur : jusqu'à 6 m. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 2,5. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Brésil. *Utilisation* : grillage, pergola, décoration de mur avec support.

Solanum jasminoides 'Album' (C 1,4 anti-chignon) **D**

Variété à fleurs blanc pur.

TRACHELOSPERMUM

APOCYNACEAE

Trachelospermum jasminoides (C 1,4 anti-chignon) **C**

Jasmin étoilé. Feuilles persistantes coriaces, vert sombre brillant. Tiges volubiles. Abondantes fleurs blanc crème, très parfumées, en juin-juillet. Hauteur et largeur : 8 m et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 1 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Sol acide, neutre ou légèrement calcaire (la plante peut chloroser en sol lourd). Exposition : soleil ou ombre (la plante est plus florifère au soleil). Origine : Chine. *Utilisation* : grillage, pergola, décoration de mur avec support, couvre-sol.

GRAMINEES ET CYPERACEES

AMPELODESMOS

POACEAE

Ampelodesmos mauritanicus (C 1,4 anti-chignon) **D**
Touffe vigoureuse de longues feuilles persistantes, linéaires, à port en fontaine, restant vertes toute l'année. Inflorescences jaune-vert portées par de fortes tiges en mai-juin, devenant rapidement dorées et persistant sur la plante de juillet à décembre, parfois même toute l'année. Hauteur du feuillage : 80 cm à 1 m. Hauteur en fleur : 2 à 3 m. Largeur : 80 cm à 1 m. Rusticité : -10 à 12 °C. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en sous-bois dense de pins ou de chênes. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : isolé, massif de vivaces, maintien des talus contre l'érosion, jardin en bord de mer. Espèce protégée en France (voir page 7).*



Ampelodesmos mauritanicus

BRACHYPODIUM

POACEAE

Brachypodium phoenicoides (C 0,5 anti-chignon) **G**
Brachypode de Phénicie. Longues feuilles persistantes étroites, restant vertes toute l'année. La plante forme une masse robuste qui se propage en largeur grâce à ses rhizomes traçants. Fins épis jaune-vert en mai-juin, prenant une couleur dorée et persistant sur la plante tout l'été. Hauteur du feuillage : 30 à 40 cm. Hauteur en fleur : 60 cm. Largeur 60 cm et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : maintien des talus contre l'érosion, plante semencière pour revégétalisation de talus et espaces dégradés, jardin en bord de mer.*

Brachypodium retusum (godet) **A1**
Brachypode rameux. Touffes serrées de feuilles persistantes, restant généralement vertes toute l'année (le feuillage peut jaunir momentanément en cas de sécheresse intense ou en période de grand froid). La souche se propage lentement par rhizomes et la plante se développe en un petit gazon d'aspect naturel, supportant un piétinement occasionnel. Elle forme à terme un couvre-sol dense, demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (voir page 121). Épillets brun doré de mai à août. Hauteur du feuillage : 5 à 20 cm selon les conditions (une tonte occasionnelle permet de conserver un tapis bien ras).

Hauteur en fleur : 30 à 40 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 4. Sol indifférent, supporte bien les sols maigres et caillouteux (croissance plus rapide la première année en sol léger, bien drainé, décompacté en profondeur). Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation : pelouse sauvage pour zones occasionnellement piétinées, couvre-sol allélopathique, jardin en bord de mer.*



Brachypodium retusum

CAREX

CYPERACEAE

Carex halleriana (godet) **A2**
Laîche de Haller. Feuilles persistantes restant vertes toute l'année. La souche robuste se propage lentement en largeur grâce à ses rhizomes. La plante forme à terme un petit couvre-sol gazonnant d'aspect sauvage, supportant un piétinement occasionnel. Inflorescences en épillets jaune crème de mars à juin. Hauteur du feuillage : 5 à 20 cm selon les conditions et la fréquence du piétinement (une tonte occasionnelle permet de conserver un tapis bien ras). Hauteur en fleur : 20 à 30 cm. Largeur : 30 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent (pousse plus rapidement la première année dans un sol léger, bien décompacté en profondeur). Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes. Origine : Europe, Asie Mineure, Afrique du Nord. *Utilisation : rocaille, dallage, pelouse sauvage pour zones occasionnellement piétinées, avec un arrosage complémentaire selon la zone climatique.*

Carex remota (C 1,4 anti-chignon) **D**
Laîche à épis espacés. Longues feuilles persistantes très fines, d'un beau vert frais. La plante a un port souple en fontaine, elle s'étale doucement en drageonnant. Inflorescences souples portant des épillets jaune-vert d'avril à juillet. Hauteur du feuillage : 30 cm. Hauteur en fleur : 60 cm et plus. Largeur : 40 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 6 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2. Sol souple, assez profond, de préférence humifère. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Supporte bien

GRAMINEES ET CYPERACEES

la concurrence racinaire sous les arbres. Origine : Europe, Asie, Afrique du Nord, Amérique du Nord. *Utilisation* : bac, couvre-sol en sous-bois frais.

CORTADERIA

POACEAE

Cortaderia selloana

Nous ne cultivons pas cette plante qui peut s'avérer envahissante par endroits et risque, dans certains milieux spécifiques, de concurrencer la flore spontanée. En remplacement nous conseillons l'utilisation de *Stipa gigantea* ou *Ampelodesmos mauritanicus*.

CYNODON

POACEAE

Cynodon 'Santa Ana'

(godet) A1

C. dactylon x *C. transvaalensis*

Chiendent hybride. Feuilles étroites vert foncé, devenant jaunes en hiver. Le feuillage est plus fin que celui du chiendent ordinaire. La plante se propage rapidement par rhizomes et stolons en envahissant toute la surface disponible. Supporte un piétinement régulier. Épillets jaune-vert de juillet à septembre, ne portant pas de graines (hybride stérile). Hauteur du feuillage 5 à 15 cm selon les conditions (une tonte occasionnelle permet de conserver un tapis bien ras). Hauteur en fleur : 25 cm. Largeur : 60 à 80 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 4 au m². Rusticité : -10 à -12 °C pour les plantes bien établies (seulement -8 à -10 °C pour les jeunes plantations). Code de sécheresse : 2. Sol indifférent (croissance plus rapide la première année en sol léger, bien drainé, décompacté en profondeur). Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. *Utilisation* : alternative au gazon avec un arrosage complémentaire selon la zone climatique.

ELYTRIGIA

POACEAE

Elytrigia juncea

(culture sur contrat, nous consulter)

Chiendent des dunes. Feuilles persistantes vert bleuté, partiellement enroulées en forme de jonc. La plante se propage en largeur dans le sable grâce à ses rhizomes puissants. Floraison en épillets vert bleuté de mai à juillet, devenant dorés en automne. Hauteur en fleur : 60 à 80 cm. Largeur : 50 cm et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol sablonneux, dunes littorales et arrière-dunes. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Origine : littoral atlantique et méditerranéen. *Utilisation* : revégétalisation des dunes littorales.

FESTUCA

POACEAE

Festuca glauca 'Elijah Blue'

(C 0,5 anti-chignon) F

Fétuque bleue. Petite touffe serrée de fines feuilles persistantes d'un bleu argenté lumineux. Abondante floraison en épillets dressés, d'abord bleu argenté puis dorés de mai à juillet. Hauteur du feuillage : 20 cm. Hauteur en fleur : 30 cm. Largeur : 20 à 30 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Europe. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier, petit couvre-sol.

Festuca valesiaca 'Glaucantha'

(C 0,5 anti-chignon) F

Touffe dense de fines feuilles persistantes gris bleuté. Abondante floraison en épillets violacés en avril-mai, devenant dorés en juin-juillet. Hauteur du feuillage :

25 cm. Hauteur en fleur : 50 cm. Largeur : 30 cm. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol souple, assez profond, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Europe. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier, petit couvre-sol.

HYPARRHENIA

POACEAE

Hyparrhenia hirta

(C 1,4 anti-chignon) D

Touffe vigoureuse de feuilles étroites vert bleuté, devenant jaunes en hiver. Inflorescences souples à extrémité retombante portant de nombreux épillets fins et soyeux, de mai à novembre, parfois toute l'année en climat doux. Peut se ressemer facilement dans le jardin. Hauteur : 60 à 80 cm. Largeur : 50 cm et plus. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Bassin méditerranéen. *Utilisation* : isolé, massif de vivaces, jardin en bord de mer.

LEYMUS

POACEAE

Leymus arenarius

(C 1,4 anti-chignon) C

Feuilles bleu argenté, devenant jaunes en hiver. Souche vigoureuse se propageant grâce à ses rhizomes traçants. Inflorescences en épis bleu argenté en juin-juillet, devenant dorés lorsqu'ils sont mûrs et persistant sur la plante d'août à décembre. Hauteur du feuillage : 50 cm. Hauteur en fleur : 80 cm. Largeur : 1 m et plus. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : côtes d'Europe. *Utilisation* : massif de vivaces, jardin de bord de mer.



Lygeum spartum

LYGEUM

POACEAE

Lygeum spartum

(C 1,4 anti-chignon) D

Sparte. Feuilles longues et fines restant vertes toute l'année. En période de sécheresse les feuilles s'enroulent sur elles-mêmes et prennent l'allure de feuilles de jonc. La souche se propage lentement par ses rhizomes. Grosses fleurs argentées et soyeuses, très décoratives, en juin-juillet, devenant dorées et persistant sur la plante d'août à décembre, parfois même toute l'année. Hauteur : 60 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 6. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil.

GRAMINEES ET CYPERACEES

Origine : Maroc, Espagne, Sud de l'Italie, Crète.
Utilisation : isolé, jardin sur gravier, massif de vivaces, jardin en bord de mer.

MELICA

POACEAE

Melica ciliata

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles fines, vertes devenant brun doré dans le courant de l'été. Floraison décorative en longs épis souples, à port en fontaine, argentés et soyeux, de mai à juillet. La plante a une durée de vie courte mais elle se ressème facilement dans le jardin. Hauteur en fleur : 60 à 80 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 3. Sol pauvre, caillouteux, ou sablonneux, parfaitement drainé. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Europe, Asie Mineure, Afrique du Nord. Utilisation : massif de vivaces, jardin sur gravier.

MISCANTHUS

POACEAE

Miscanthus sinensis 'Gracillimus'

(C 1,4 anti-chignon) D

Touffe dense de longues feuilles vertes, devenant brunes en hiver. Les feuilles sont marquées d'une fine bande centrale argentée. La souche se développe lentement par rhizomes. Inflorescences blanches à reflets brun pourpre en août-septembre. Les inflorescences prennent une belle couleur roux doré en automne et persistent sur la plante pendant tout l'hiver. Hauteur du feuillage : 1,25 m. Hauteur en fleur : 1,50 m. Largeur : 80 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2. Sol souple, assez profond. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil ou mi-ombre. Origine : Chine, Japon. Utilisation : isolé, massif de vivaces.

Miscanthus sinensis 'Yaku Jima'

(C 1,4 anti-chignon) D

Variété compacte résistant mieux à la sécheresse (meilleur équilibre racines - masse du feuillage). Hauteur : 80 cm à 1 m. Largeur : 80 cm à 1 m. Code de sécheresse : 3.

PENNISETUM

POACEAE

Pennisetum orientale

(C 1,4 anti-chignon) D

Feuilles vertes, fines et souples, devenant brun clair en hiver. Abondante floraison en épis doux et cotonneux, blanc crème à reflets brun rosé, de mai à octobre. La plante n'a pas tendance à se ressemer contrairement aux autres espèces de *Pennisetum*. Hauteur du feuillage : 30 cm. Hauteur en fleur : 50 cm. Largeur : 50 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 2. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Asie. Utilisation : massif de vivaces, jardin sur gravier.

Pennisetum incomptum, Pennisetum setaceum et Pennisetum villosum

Nous ne cultivons pas ces plantes qui peuvent s'avérer envahissantes par endroits et risquent, dans certains milieux spécifiques, de concurrencer la flore spontanée. En remplacement nous conseillons l'utilisation de *Hyparrhenia hirta*, *Stipa gigantea* ou *Lygeum spartum*.

POA

POACEAE

Poa labillardieri

(C 1,4 anti-chignon) D

Touffe serrée de feuilles très fines vert bleuté, à port en fontaine. Les feuilles prennent parfois des teintes dorées en hiver. Floraison en épis étroits vert bleuté en juin-juillet, devenant dorés et persistant sur la plante en été et automne. Hauteur du feuillage : 60 cm. Hauteur en

fleur : 80 cm. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -10 à -12 °C. Code de sécheresse : 3. Sol indifférent. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Australie, Nouvelle Zélande. Utilisation : isolé, massif de vivaces.

STENOTAPHRUM

POACEAE

Stenotaphrum secundatum

(godet) A1

Buffalo Grass, St Augustine Grass. Souvent appelé par confusion Kikuyu. Le Kikuyu désigne en fait le *Pennisetum clandestinum*, qui est une graminée peu conseillée comme remplacement de gazon parce que plus exigeante en eau, peu rustique et très envahissante (elle colonise non seulement votre jardin mais aussi les jardins des voisins !)

Feuilles persistantes vertes, épaisses et larges. La souche rampante se développe rapidement grâce à ses puissants stolons noueux, et forme un couvre-sol épais, dense et résistant au piétinement. Floraison en épillets courts de juin à août. Pas de fructification en région méditerranéenne (la plante ne se ressème pas). Hauteur : 5 à 10 cm (jusqu'à 20 cm en fleur). Largeur : 60 à 80 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 4 au m². Rusticité : -6 à -8 °C (les jeunes plantations sont un peu plus sensibles au froid). La plante jaunit à partir de -2 à -4 °C et reverdit au printemps. Code de sécheresse : 1. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : régions chaudes d'Amérique et d'Afrique. Utilisation : alternative au gazon en climat doux, avec un arrosage complémentaire selon la zone climatique.

STIPA

POACEAE

Stipa barbata

(C 1,4 anti-chignon) E

Touffe très fine de feuilles vertes, devenant jaunes en automne et disparaissant partiellement en hiver. Magnifiques inflorescences soyeuses et argentées, en longs "cheveux d'anges" flottant dans le vent, en juin. Hauteur du feuillage : 20 à 30 cm. Hauteur en fleur : 70 cm. Largeur : 30 à 40 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Caucase. Utilisation : isolé, massif de vivaces, jardin sur gravier.



Stipa barbata

Stipa calamagrostis

(C1,4 anti-chignon) D

Touffe de feuilles vertes, à port en fontaine. Les feuilles deviennent jaunes en hiver. Abondante floraison en épis lâches, vert argenté, en juin-juillet. Les épis fanés deviennent dorés et persistent sur la plante tout l'automne. Hauteur du feuillage : 50 cm. Hauteur en fleur : 70 cm et

GRAMINEES ET CYPERACEES

plus. Largeur : 60 à 80 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 4. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : montagnes du Centre et du Sud de l'Europe. *Utilisation* : isolé, massif de vivaces, jardin sur gravier.

Stipa capillata (C 1,4 anti-chignon) **D**

Touffe dressée de feuilles persistantes vertes, devenant dorées en hiver. Inflorescences élégantes, légères, vertes puis argentées en juillet-août. Hauteur du feuillage : 50 cm. Hauteur en fleur : 70 cm. Largeur : 60 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Europe, Asie. *Utilisation* : isolé, massif de vivaces, jardin sur gravier.

Stipa pennata (C 1,4 anti-chignon) **D**

Touffe très fine de feuilles vertes, devenant jaunes en automne et disparaissant partiellement en hiver. Inflorescences soyeuses et argentées en "cheveux d'anges" flottant dans le vent, en mai-juin. Hauteur du feuillage : 20 cm. Hauteur en fleur : 30 à 40 cm. Largeur : 20 cm. Rusticité : -15 °C et plus froid. Code de sécheresse : 5. Sol pauvre, caillouteux ou sablonneux, parfaitement drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe, Asie Mineure. *Utilisation* : rocaille, jardin sur gravier.



Stipa gigantea

Stipa gigantea (C 1,4 anti-chignon) **D**

Touffe vigoureuse de feuilles dressées, restant vertes toute l'année. Abondantes inflorescences légères au sommet de longues tiges élancées, d'avril à juin, devenant dorées et restant ornementales sur la plante de juillet à décembre. Se resème facilement en sol caillouteux. Hauteur du feuillage : 50 à 70 cm. Hauteur en fleur : 2 m. Largeur : 1,25 m. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Espagne, Portugal, Maroc. *Utilisation* : isolé, massif de vivaces, jardin sur gravier.

Stipa tenacissima (C 1,4 anti-chignon) **D**

Touffe de feuilles dressées, restant vertes toute l'année. Avec la sécheresse les feuilles s'enroulent sur elles-mêmes et prennent l'allure de feuilles de jonc. Inflorescences élancées vertes puis dorées, de juin à septembre. Hauteur du feuillage : 30 cm. Hauteur en fleur : 60 à 80 cm. Largeur : 40 à 60 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 6. Sol léger, bien drainé.

Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Sud de l'Europe, Afrique du Nord. *Utilisation* : isolé, massif de vivaces, jardin sur gravier, jardin en bord de mer.



Stipa tenacissima

Stipa tenuissima (C 0,5 anti-chignon) **F**

Syn : *Nassella tenuissima*

Touffe dense de feuilles persistantes souples et filiformes, vert frais, devenant dorées en automne et en hiver. Abondantes inflorescences soyeuses argentées en juin-juillet, devenant dorées et persistant sur la plante d'août à octobre. Peut se ressemer abondamment en sol caillouteux ou en terrain récemment perturbé. Hauteur : 40 à 50 cm. Largeur : 50 cm. Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 5. Sol léger, bien drainé. Supporte bien le calcaire. Exposition : soleil. Origine : Texas, Mexique. *Utilisation* : massif de vivaces, jardin sur gravier. Cette espèce pourrait s'avérer envahissante dans certains milieux spécifiques (steppes pâturées). Nous conseillons de surveiller qu'elle ne s'échappe pas en milieu naturel.

ZOYSIA

POACEAE

Zoysia tenuifolia

(godet) **A1**

Gazon des Mascareignes. Tapis de feuilles persistantes, fines et très serrées, vertes. Le feuillage jaunit en hiver à partir de -4 °C environ, puis reverdit en milieu de printemps. En climat doux le feuillage reste vert toute l'année. La souche se développe par rhizomes et forme un couvre-sol bosselé remarquablement dense, résistant à un piétinement intensif. Croissance lente. Hauteur : 5 à 10 cm. Largeur : 40 cm et plus. Densité de plantation en couvre-sol : 9 au m². Rusticité : -12 à -15 °C. Code de sécheresse : 1. Sol indifférent (croissance plus rapide la première année en sol léger, bien drainé, décompacté en profondeur). Supporte bien le calcaire. Résiste aux embruns. Exposition : soleil. Origine : Asie. *Utilisation* : alternative au gazon avec un arrosage complémentaire, jardin en bord de mer.

SELECTION DE PLANTES

Alternatives au gazon

Vous trouverez ci-dessous une sélection de plantes couvre-sol qui peuvent remplacer le gazon. Attention ces plantes nécessitent un entretien régulier (désherbage, arrosage occasionnel) : nous ne les conseillons que pour de petites surfaces, de l'ordre de 50 à 100 m². Et le reste du jardin ? Concevez-le avec des grands massifs naturels de vivaces et d'arbustes pour terrain sec : vous profiterez toute l'année de la diversité des feuillages et des floraisons, et vous aurez beaucoup moins d'entretien à fournir.

Les variétés suivies par deux étoiles résistent à un piétinement intensif (type espaces verts). Les variétés suivies par une étoile résistent à un piétinement modéré (type familial). Les variétés sans étoile sont pour les zones où le piétinement reste occasionnel.



Un tapis de *Thymus hirsutus* utilisé comme alternative au gazon

Achillea crithmifolia *
Achillea millefolium *
Brachypodium retusum
Carex halleriana
Chamaemelum nobile
Cynodon 'Santa Ana' **
Dichondra repens *

Dymondia margaretae *
Frankenia laevis *
Hieracium pilosella **
Matricaria tchihatchewii *
Phyla nodiflora var. canescens **
Potentilla verna *
Stenotaphrum secundatum **

Thymus ciliatus
Thymus hirsutus
Thymus serpyllum 'Lemon Curd'
Trifolium fragiferum **
Zoysia tenuifolia **

Pelouses sauvages en mélange

Voici une sélection de plantes qui peuvent être plantées en mélange pour composer des pelouses sauvages, d'aspect naturel et nécessitant un entretien limité. Cette sélection peut servir de tapis de base dans lequel d'autres espèces sauvages peuvent venir se semer naturellement (pissenlit, pâquerettes, muscari, minette, etc.).

Achillea millefolium
Glechoma hederacea
Hieracium pilosella
Lotus corniculatus

Brachypodium retusum
Matricaria tchihatchewii
Plantago coronopus
Potentilla verna

Carex halleriana
Prunella vulgaris
Sanguisorba minor
Trifolium fragiferum

Plantes pour toiture-terrasse

Il est possible de végétaliser les toitures-terrasses en zone méditerranéenne avec une faible épaisseur de substrat (contrainte de poids) et avec un arrosage modéré, qui servira de sauvegarde les années de canicule ou de sécheresse exceptionnelles. La gamme est restreinte, car ce sont réellement des plantes pour conditions extrêmes. Voici la sélection des espèces que nous avons pu tester :

Aptenia cordifolia
Asphodelus fistulosus
Delosperma cooperi
Delosperma lineare
Drosanthemum hispidum
Iris lutescens

Malephora crocea var. purpureocrocea
Malephora lutea
Sedum album 'Coral Carpet'
Sedum album var. murale
Sedum gypsicola

Sedum kamtschaticum var. floriferum
'Weihenstephaner Gold'
Sedum ochroleucum
Sedum sediforme
Sedum sexangulare

SELECTION DE PLANTES

Plantes pour dallages

Voici une sélection de plantes qui vous permettront de coloniser les joints entre des dalles (si les dalles sont posées sur un lit de sable ou directement sur la terre). Elles donneront un aspect plus naturel aux terrasses, allées, patios.



Achillea coarctata
Achillea crithmifolia
Achillea tomentosa
Achillea umbellata
Asphodelus fistulosus
Campanula portenschlagiana
Carex halleriana
Centaurea bella
Centaurea simplicicaulis
Chamaemelum nobile
Cotula lineariloba
Cymbalaria muralis
Cymbalaria muralis
Delosperma cooperi
Delosperma lineare
Dianthus anatolicus
Dianthus corsicus
Dichondra repens

Dichondra argentea
Dymondia margaretae
Erigeron karvinskianus
Erodium trifolium
Euphorbia cyparissias
Globularia vulgaris
Goniolimon speciosum
Hypericum olympicum 'Citrinum'
Iris lutescens
Limonium pruinosum
Origanum laevigatum
Origanum vulgare
Potentilla verna
Rhodanthemum catananche
Sedum album 'Coral Carpet'
Sedum album var. murale
Sedum gypsicola

Sedum kamtschaticum var. floriferum
'Weihenstephaner Gold'
Sedum ochloreucum
Sedum sexangulare
Tanacetum densum subsp. amanii
Thymus ciliatus
Thymus dolomiticus
Thymus herba-barona
Thymus hirsutus
Thymus neiceffii
Thymus polytrichus
Thymus praecox 'Larzac'
Thymus serpyllum 'Album'
Thymus serpyllum 'Elfin'
Thymus serpyllum 'Lemon Curd'
Trifolium fragiferum
Zoisia tenuifolia

Plantes retombantes

Voici une sélection de plantes qui peuvent retomber au-dessus d'un mur, ou déborder en cascade de bacs ou de grandes jardinières :



Un jeune romarin rampant commence à retomber au-dessus d'un muret.

Aptenia cordifolia
Capparis spinosa 'Inermis'
Clematis flammula
Convolvulus cneorum
Delosperma cooperi
Dichondra argentea
Drosanthemum hispidum
Hertia cheirifolia
Jasminum nudiflorum

Lantana montevidensis
Lonicera japonica
Muehlenbeckia complexa
Osteospermum fruticosum
Parthenocissus henryana
Parthenocissus quinquefolia
Polygonum aubertii
Rosa 'Grouse'
Rosmarinus off. 'Baie de Douarnenez'

Rosmarinus officinalis 'Bonifacio'
Rosmarinus officinalis 'Boule'
Rosmarinus officinalis 'Ile de Beauté'
Rosmarinus officinalis 'Montagnette'
Rosmarinus off. 'Punta di Canelle'
Rosmarinus officinalis var. repens
Russelia juncea
Saponaria ocymoides
Trachelospermum jasminoides

SELECTION DE PLANTES

Plantes couvre-sol tapissantes

Les plantes couvre-sol permettent de diminuer l'entretien dans le jardin. En couvrant le sol elles limitent la germination des adventices qui envahissent le jardin après les pluies d'automne ou de printemps. Selon leur hauteur on peut les employer dans de nombreuses situations, pour couvrir le pied des arbustes, en bordure le long d'une allée ou sur un lit de gravier pour composer une steppe fleurie.



Une "steppe fleurie" composée de plantes couvre-sol tapissantes poussant sur un lit de gravier

Achillea coarctata	Frankenia laevis	Sedum gypsicola
Achillea crithmifolia	Gazania rigens	Sedum kamtschaticum var. floriferum
Achillea millefolium	Geranium macrorrhizum	'Weihenstephaner Gold'
Achillea nobilis	Geranium sanguineum	Sedum ochloreucum
Achillea tomentosa	Geranium x cantabrigiense	Sedum sediforme
Achillea umbellata	Glechoma hederacea	Sedum sexangulare
Ajuga reptans	Halimione portulacoides	Stachys byzantina
Aptenia cordifolia	Hedera helix	Stachys cretica
Arctanthemum arcticum	Hertia cheirifolia	Stenotaphrum secundatum
Artemisia 'Canescens '	Hieracium pilosella	Tanacetum argenteum
Artemisia lanata	Hypericum olympicum 'Citrinum'	Tanacetum densum subsp. amanii
Artemisia ludoviciana 'Silver Queen'	Malephora crocea var. purpureocrocea	Teucrium ackermanii
Asteriscus maritimus	Malephora lutea	Teucrium aroanium
Brachypodium retusum	Matricaria tchihatchewii	Teucrium chamaedrys
Carex halleriana	Myoporum parviflorum	Teucrium lusitanicum
Centaurea bella	Onosma albo-roseum	Teucrium marum
Centaurea simplicicaulis	Origanum laevigatum	Teucrium x lucidrys
Ceratostigma plumbaginoides	Origanum 'Soledad'	Thymus camphoratus
Chamaemelum nobile	Origanum vulgare	Thymus ciliatus
Cistus creticus 'Calcosalto'	Osteospermum caulescens	Thymus dolomiticus
Cistus salviifolius 'Bonifacio'	Osteospermum fruticosum	Thymus herba-barona
Coronilla minima	Phlomis lychnitis	Thymus hirsutus
Cotula lineariloba	Phlomis russeliana	Thymus neiceffii
Cynodon 'Santa Ana'	Phyla nodiflora var. canescens	Thymus polytrichus
Delosperma cooperi	Potentilla verna	Thymus praecox 'Larzac'
Delosperma lineare	Prunella hyssopifolia	Thymus serpyllum 'Album'
Dianthus anatolicus	Prunella vulgaris	Thymus serpyllum 'Elfin'
Dianthus corsicus	Rhodanthemum hosmariense	Thymus serpyllum 'Lemon Curd'
Dichondra argentea	Salvia 'Bee's Bliss'	Thymus vulgaris 'Elsbeth'
Dichondra repens	Salvia 'Château Cathare'	Trachelospermum jasminoides
Drosanthemum hispidum	Salvia interrupta	Trifolium fragiferum
Dymondia margaretae	Salvia lavandulifolia	Verbena venosa
Euphorbia cyparissias	Salvia spathacea	Veronica polifolia
Euphorbia myrsinites	Satureja montana	Vinca major
Festuca glauca 'Elijah Blue'	Sedum album 'Coral Carpet'	Vinca minor 'La Grave'
Festuca valesiaca 'Glaucantha'	Sedum album var. murale	Zoysia tenuifolia

SELECTION DE PLANTES

Plantes pour talus et grand massif couvre-sol

Ces plantes sont idéales pour créer de grands massifs avec un entretien minimum. Elles ont un feuillage persistant dense et sont assez hautes pour empêcher totalement l'herbe de pousser au travers de leur végétation (pas de désherbage nécessaire une fois le sol couvert). Au lieu de planter de grands massifs uniformes avec une seule espèce on peut au contraire mélanger plusieurs variétés dans une plantation libre, plus proche d'une ambiance naturelle et assurant une meilleure pérennité.



Phlomis 'Le Chat' (sur la gauche), *Artemisia arborescens 'Carcassonne'*, *Ballota acetabulosa* et *Phlomis 'Le Sud'* composent la structure principale de ce massif

Acanthus mollis	Cistus x purpureus 'Alan Fradd'	Phlomis x cytherea
Ampelodesmos mauritanicus	Cistus x skanbergii	Pistacia lentiscus
Artemisia alba	Cistus x verguinii 'Paul Pècherat'	Rosmarinus officinalis 'Baie de Douarnenez'
Artemisia arborescens 'Carcassonne'	Cistus x vreguinii f. albiflorus	Rosmarinus officinalis 'Bonifacio'
Artemisia canariensis	Cornus sanguinea	Rosmarinus officinalis 'Boule'
Ballota acetabulosa	Coronilla glauca	Rosmarinus officinalis 'Cap Pertusato'
Ballota hirsuta	Ephedra distachya	Rosmarinus officinalis 'Corsican Blue'
Ballota pseudodictamnus	Hedera helix	Rosmarinus officinalis 'Corsican White'
Centaurea argentea	Jasminum nudiflorum	Rosmarinus officinalis 'Désert des Agriates'
Cistus crispus	Juniperus horizontalis 'Blue Chips'	Rosmarinus officinalis 'Ile de Beauté'
Cistus salviifolius	Limoniastrum monopetalum 'Carnaval'	Rosmarinus officinalis 'Punta di Canelle'
Cistus x crispatus	Lomelosia cretica	Rosmarinus officinalis var. repens
Cistus x florentinus 'Tramontane'	Lomelosia minoana	Salvia 'Bee's Bliss'
Cistus x gardianus	Nerium 'Hardy Red'	Santolina chamaecyparissus
Cistus x hybridus var. corbariensis	Nerium 'Mrs. Roeding'	Sarcopoterium spinosum
Cistus x ledon	Nerium 'Oasis'	Teucrium flavum
Cistus x lenis 'Grayswood Pink'	Nerium 'Red Beauty'	Vinca major
Cistus x oblongifolius	Nerium 'Solfège'	
Cistus x pulverulentus	Phlomis 'Le Chat'	
Cistus x pulverulentus gr. Delilei	Phlomis 'Marina'	
Cistus x purpureus	Phlomis purpurea	

Plantes semencières pour revégétalisation de talus, éboulis et espaces dégradés

Voici une sélection de plantes colonisatrices pionnières pour végétalisation de milieux dégradés : talus, éboulis, carrières. Ces plantes ont la faculté de se ressemer en abondance, même en conditions de sol difficiles. Les plantes pionnières peuvent être plantées en îlots espacés (par exemple un îlot pour 100 m²). Elles servent de plantes semencières qui permettent de créer en quelques années une première strate végétale, grâce à laquelle une flore complémentaire pourra s'installer naturellement, pour évoluer vers la reconstitution d'un couvert végétal pérenne.

Antirrhinum barrelieri	Cistus creticus	Glaucium flavum
Antirrhinum majus	Cistus monspeliensis	Helichrysum stoechas
Asphodelus fistulosus	Clematis flammula	Lavandula latifolia
Bituminaria bituminosa	Coronilla glauca	Malva sylvestris
Brachypodium phoenicoides	Dittrichia viscosa	Rosmarinus officinalis
Bupleurum fruticosum	Dorycnium hirsutum	Spartium junceum
Centranthus lecoqii	Dorycnium pentaphyllum	Teucrium flavum
Centranthus ruber	Euphorbia characias	Thymus vulgaris
Cistus albidus	Foeniculum vulgare	

SELECTION DE PLANTES

Plantes pour bac

Les plantations en pots aident à recréer une atmosphère méditerranéenne sur les balcons et les terrasses. Nous avons sélectionné les plantes suivantes pour leur bon comportement en bac, ainsi que pour la qualité de leur feuillage et de leur floraison. Il faut si possible que la dimension du pot soit relativement importante, et bien surveiller l'arrosage : rappelez-vous que plus le bac est petit, plus il faut arroser souvent !



Pistacia lentiscus, Phillyrea angustifolia, Juniperus phoenicea et Viburnum tinus

Abelia x grandiflora	Helleborus argutifolius	Origanum laevigatum
Agapanthus praecox	Helleborus foetidus	Origanum majorana var. tenuifolium
Agapanthus 'Purple Cloud'	Hesperaloe parviflora	Origanum syriacum
Ajania pacifica	Hypericum aegypticum	Osteospermum caulescens
Allium tuberosum	Hypericum balearicum	Osteospermum fruticosum
Aloe striatula	Iberis gibraltaria	Pelargonium x fragrans
Anisodonteia capensis	Iberis semperflorens	Phillyrea angustifolia
Aptenia cordifolia	Jasminum grandiflorum	Phlomis lanata
Arctanthemum arcticum	Jasminum nudiflorum	Phlomis 'Le Chat'
Armeria hirta	Juniperus phoenicea	Phlomis 'Marina'
Artemisia dracunculus var. sativa	Lantana camara 'Géant'	Phlomis x cytherea
Bulbine frutescens 'Hallmarck'	Lantana montevidensis	Pistacia lentiscus
Buxus sempervirens	Lavandula angustifolia	Pittosporum tobira 'Nanum'
Carex remota	Lavandula dentata	Plumbago capensis
Cestrum nocturnum	Lavandula lanata	Punica granatum
Coleonema album	Lavandula x allardii 'African Pride'	Punica granatum 'Nana Gracillissima'
Coleonema pulchrum	Lavandula x chaytorae 'Richard Gray'	Rhamnus ludovici-salvatoris
Convolvulus cneorum	Lavandula x gingsii 'Goodwin Creek Grey'	Rhodanthemum hosmariense
Cymbalaria muralis	Lavandula x heterophylla 'Devantville'	Rosmarinus officinalis
Dasylyrion longissimum	Lavandula x intermedia	Russelia juncea
Delosperma cooperi	Lavandula x losae	Salvia 'Allen Chickering'
Delosperma lineare	Leucophyllum langmanae	Salvia chamelaeagnea
Dianthus anatolicus	Lobelia laxiflora var. angustifolia	Salvia microphylla
Dianthus corsicus	Malephora crocea var. purpureocrocea	Salvia scabra
Dichondra argentea	Malephora lutea	Salvia x jamensis
Dicliptera suberecta	Myoporum parviflorum	Satureja montana
Drosanthemum hispidum	Myrsine africana	Sedum palmeri
Erigeron karvinskianus	Myrtus communis	Sedum sediforme
Eriogonum arborescens	Myrtus communis 'Giulli'	Sedum spectabile
Erysimum 'Bowles Mauve'	Myrtus communis subsp. tarentina	Tanacetum argenteum
Euryops pectinatus	Nerium oleander	Tanacetum 'Beth Chatto'
Felicia amelloides 'Read's Blue'	Olea europaea 'Little Ollie'	Thymus vulgaris 'Elsbeth'
Gazania rigens	Origanum dictamnus	Thymus x citriodorus
Geranium dalmaticum	Origanum dubium	Tulbaghia violacea
Geranium macrorrhizum	Origanum 'Clara'	Viburnum tinus

SELECTION DE PLANTES

Plantes pour haie libre

Une haie libre a bien plus qu'une fonction de simple limite, contrairement aux haies monospécifiques traditionnelles. Tout en servant d'écran visuel ou de brise-vent, elle permet de créer un véritable décor pour entourer le jardin naturel. Elle sert également d'abri pour les oiseaux et pour de nombreux insectes utiles. L'utilisation d'arbustes variés assure un intérêt ornemental durant toute l'année, grâce à la succession des floraisons et l'évolution des feuillages au fil des saisons. La haie libre demande très peu d'entretien. La plupart des arbustes gagnent à ne pas être taillés pour exprimer leur port naturel et la diversité des plantes assure une bonne résistance aux maladies.



Prunus spinosa sur le plateau du Larzac

Abelia x grandiflora
Acer monspessulanum
Amelanchier ovalis
Arbutus andrachne
Arbutus 'Marina'
Arbutus unedo
Arbutus x androsterilis
Atriplex canescens
Atriplex halimus
Buddleja alternifolia
Buddleja 'Lochinch'
Buddleja myriantha
Buddleja officinalis
Buddleja salviifolia
Buddleja x weyeriana 'Golden Glow'
Bupleurum fruticosum
Buxus balearica
Buxus sempervirens
Callistemon acuminatus
Callistemon salignus
Callistemon 'Violaceus'
Ceanothus 'Concha'
Ceanothus 'Skylark'
Cercis siliquastrum
Choisya 'Aztec Pearl'
Choisya ternata
Cistus ladanifer
Cistus laurifolius
Cistus populifolius var. populifolius
Cistus x aguilari
Cistus x cyprius
Colutea arborescens
Cornus mas
Cornus sanguinea
Cotinus coggygria

Cotoneaster lacteus
Elaeagnus angustifolia
Elaeagnus umbellata
Elaeagnus x ebbingei
Erica arborea
Euonymus europaeus
Euonymus japonicus
Genista aetnensis
Hippophae rhamnoides
Jasminum humile var. revolutum
Jasminum mesnyi
Juniperus chinensis 'Kaizuka'
Juniperus oxycedrus
Juniperus phoenicea
Laurus nobilis
Leucophyllum frutescens
Ligustrum japonicum
Ligustrum vulgare
Lonicera etrusca
Lonicera fragrantissima
Lonicera implexa
Lonicera syringantha
Lycium barbarum
Lycium europaeum
Maclura pomifera
Medicago arborea
Myrtus communis
Myrtus communis subsp. tarentina
Nerium oleander
Olea europaea 'Cypressino'
Olea europaea var. sylvestris
Paliurus spina-christi
Philadelphus coronarius
Phillyrea angustifolia
Phillyrea latifolia

Phlomis grandiflora
Photinia serratifolia
Pistacia lentiscus
Pistacia terebinthus
Pittosporum tobira
Pittosporum truncatum
Prunus spinosa
Punica granatum
Pyracantha coccinea
Pyrus spinosa
Quercus ilex
Retama monosperma
Retama raetam
Retama sphaerocarpa
Rhamnus alaternus
Rosa 'Blush Noisette'
Rosa chinensis 'Mutabilis'
Rosa chinensis 'Sanguinea'
Rosa indica 'Major'
Rosa moschata
Rosa 'Penelope'
Rosa x damascena 'Trigintipetala'
Rosa x odorata
Sambucus nigra
Spartium junceum
Syringa vulgaris
Syringa x persica
Tamarix gallica
Tamarix ramosissima 'Pink Cascade'
Tamarix tetrandra
Teucrium fruticans
Viburnum lantana
Viburnum tinus
Vitex agnus-castus
Xanthoceras sorbifolium

Plantes pour haie défensive

Attention, ça pique !

Elaeagnus angustifolia
Hippophae rhamnoides
Lycium europaeum
Maclura pomifera

Paliurus spina-christi
Prunus spinosa
Pyracantha coccinea
Rosa 'Blush Noisette'

Rosa moschata
Rosa x damascena 'Trigintipetala'
Sarcopoterium spinosum

SELECTION DE PLANTES

Structure estivale du jardin sec

Voici une sélection de plantes dont le feuillage reste ornemental durant les périodes de sécheresse et de chaleur. Concevoir une structure avec ces plantes contribue à la réussite d'un beau jardin sec en été. Les espèces suivies du signe (r) gagnent à être retouchées après floraison pour que leur feuillage soit visuellement plus attractif en été.



Textures et couleurs de feuillages dans le jardin sec en été

Arbutus 'Marina'	Convolvulus cneorum	Phlomis chrysophylla (r)
Arbutus unedo	Dasyliirion longissimum	Phlomis grandiflora (r)
Arbutus x androsterilis	Dittrichia viscosa	Phlomis italica (r)
Arbutus x thuretiana	Ephedra distachya	Phlomis lanata (r)
Atriplex canescens	Ephedra fragilis	Phlomis 'Le Chat' (r)
Atriplex halimus	Erica manipuliflora	Phlomis lycia (r)
Ballota acetabulosa (r)	Erica manipuliflora subsp. anthura	Phlomis purpurea subsp. almeriensis (r)
Bupleurum fruticosum	Euphorbia characias subsp. wulfenii (r)	Phlomis x cytherae (r)
Bupleurum spinosum	Euphorbia rigida	Pistacia lentiscus
Callistemon salignus	Euphorbia spinosa	Pittosporum truncatum
Ceanothus 'Concha'	Globularia alypum (r)	Ptilostemon chamaepeuce (r)
Centaurea argentea (r)	Hesperaloe parviflora	Quercus ilex
Centaurea cineraria (r)	Hypericum balearicum (r)	Retama raetam
Choisya 'Aztec Pearl'	Juniperus chinensis 'Kaizuka'	Retama sphaerocarpa
Choisya ternata	Juniperus horizontalis 'Blue Chips'	Rhamnus alaternus
Cistus 'Blanche' (r)	Juniperus oxycedrus	Rosmarinus officinalis 'Bonifacio'
Cistus clusii (r)	Juniperus phoenicea	Rosmarinus officinalis 'Boule'
Cistus ladanifer var. sulcatus (r)	Laurus nobilis	Rosmarinus x noeanus
Cistus laurifolius (r)	Lavndula x chaytorae (r)	Santolina chamaecyparissus (r)
Cistus x cyprius 'Troubadour' (r)	Leucophyllum frutescens	Santolina magonica (r)
Cistus x ledon (r)	Leucophyllum langmanae	Satureja thymbra (r)
Cistus x pauranthus 'Natacha' (r)	Limonium monopetalum 'Carnaval'	Stipa tenacissima
Cistus x purpureus (r)	Lygeum spartum	Tanacetum densum subsp. amanii
Cistus x tardiflorens	Myrtus communis subsp. tarentina	Teucrium cossonii (r)
Cistus x verguinii 'Paul Pècherat' (r)	Olea europaea	Teucrium fruticans 'Agadir' (r)
Cneorum tricoccon	Phillyrea angustifolia	Teucrium marum (r)
Coleonema album	Phlomis bourgaei (r)	Teucrium x lucidrys (r)

Plantes à floraison d'été

Les dates de floraison varient d'un jardin à l'autre en fonction des conditions de climat et de sol. Nous présentons ci-dessous quelques-unes des espèces dont la floraison est particulièrement intéressante en été dans notre jardin.

Allium tuberosum	Foeniculum vulgare	Nerium oleander
Aloysia virgata	Glaucium flavum	Origanum laevigatum
Bupleurum fruticosum	Gonolimon speciosum	Origanum 'Soledad'
Caesalpinia gilliesii	Hesperaloe parviflora	Origanum syriacum
Calamintha nepeta	Indigofera heterantha	Perovskia 'Blue Spire'
Campsis grandiflora	Lavandula x chaytorae	Phyla nodiflora
Campsis x tagliabuana	Lavandula x intermedia	Punica granatum
Capparis spinosa 'Inermis'	Leucophyllum frutescens	Rosa moschata
Ceratostigma plumbaginoides	Leucophyllum langmanae	Satureja montana
Cistus x tardiflorens	Limonium monopetalum 'Carnaval'	Stipa gigantea
Clematis flammula	Lygeum spartum	Teucrium marum
Epilobium canum 'Western Hills'	Micromeria fruticosa	Vitex agnus-castus 'Latifolia'
Eryngium amethystinum	Myrtus communis	

SELECTION DE PLANTES

Plantes pour bord de mer

Notre jardin expérimental est situé en bord de mer : nous avons pu tester la résistance aux embruns de très nombreuses espèces. La plupart des plantes que nous cultivons pour leur résistance à la sécheresse tolèrent également les embruns, les mécanismes d'adaptation des plantes au sel et à la sécheresse étant relativement similaires. Vous pourrez donc utiliser toutes les plantes de notre catalogue dans un jardin en deuxième ligne près de la mer. Vous trouverez ci-dessous la sélection des plantes pour les plantations en première ligne, soumises aux embruns directs. Elles serviront d'écran pour faire pousser, derrière, les plantes de deuxième ligne.



Santolina magonica et *Helichrysum stoechas* en front de mer, sur la Péninsule du Levant à Majorque

Ampelodesmos mauritanicus	Cistus x pagei	Helichrysum stoechas
Anthemis maritima	Cistus x pauranthus	Hippophae rhamnoides
Anthyllis barba-jovis	Cistus x pauranthus 'Natacha'	Hyparrhenia hirta
Aptenia cordifolia	Cistus x pulverulentus	Inula crithmoides
Arctanthemum arcticum	Cistus x pulverulentus gr. Delilei	Inula verbascifolia
Armeria hirta	Cistus x purpureus	Iris unguicularis
Artemisia arborescens	Cistus x skanbergii	Juniperus oxycedrus
Artemisia arborescens 'Carcassonne'	Cistus x tardiflorens	Juniperus phoenicea
Artemisia caerulea subsp. gallica	Cistus x ultraviolaceus	Lavandula dentata
Artemisia herba-alba	Clematis flammula	Lavandula stoechas subsp. pedunculata
Artemisia maritima	Coleonema album	Lavandula x allardii 'African Pride'
Asphodelus microcarpus	Coleonema pulchrum	Lavandula x gingsinsii 'Goodwin Creek Grey'
Asteriscus maritimus	Convolvulus cneorum	Lavandula x heterophylla 'Devantville'
Atriplex canescens	Crithmum maritimum	Lavatera olbia
Atriplex halimus	Dianthus pyrenaicus 'Cap Béar'	Leymus arenarius
Ballota acetabulosa	Dorycnium pentaphyllum	Limoniastrum monopetalum 'Carnaval'
Ballota pseudodictamnus	Drosanthemum hispidum	Limonium pruinosum
Brachypodium phoenicoides	Ebenus cretica	Limonium virgatum
Brachypodium retusum	Elaeagnus angustifolia	Limonium vulgare
Bupleurum fruticosum	Elytrigia juncea	Linum arboreum
Bupleurum gibraltarium	Ephedra distachya	Lomelosia cretica
Campanula pyramidalis	Erica arborea	Lomelosia minoana
Centaurea argentea	Erica manipuliflora	Lycium europaeum
Centaurea cineraria	Erica manipuliflora subsp. anthura	Lygeum spartum
Centaurea ragusina	Erica multiflora	Malephora crocea var. purpureocrocea
Centaurea spinosa	Eriogonum arborescens	Malephora lutea
Chamaemelum nobile	Eschscholzia californica	Malva sylvestris
Cistus atriplicifolius	Euonymus japonicus	Medicago arborea
Cistus 'Blanche'	Euphorbia characias	Medicago marina
Cistus creticus	Euphorbia characias subsp. wulfenii	Muehlenbeckia complexa
Cistus crispus	Euphorbia dendroides	Myoporum parviflorum
Cistus halimifolius 'Cap Sim'	Euphorbia paralias	Myrsine africana
Cistus heterophyllus	Euphorbia pithyusa	Myrtus communis
Cistus ladanifer var. sulcatus f. latifolius	Foeniculum vulgare	Olea europaea 'Cypressino'
Cistus monspeliensis	Frankenia corymbosa	Olea europaea var. sylvestris
Cistus 'Paladin'	Frankenia laevis	Phillyrea angustifolia
Cistus salviifolius	Fremontodendron 'California Glory'	Phlomis fruticosa
Cistus x crispatus	Gazania rigens	Phlomis italica
Cistus x curvatus	Glaucium flavum	Phlomis lanata
Cistus x cyrius var. ellipticus 'Elma'	Globularia alypum	Phlomis 'Le Chat'
Cistus x florentinus	Goniolimon speciosum	Phlomis 'Marina'
Cistus x florentinus 'Tramontane'	Halimione portulacoides	Phlomis 'Le Sud'
Cistus x gardianus	Helichrysum italicum	Phlomis lycia
	Helichrysum orientale	

SELECTION DE PLANTES

Phlomis purpurea	Rosmarinus officinalis	Stipa tenacissima
Phlomis x cytherea	Rosmarinus x mendizabalii	Suaeda vera
Phlomis x muglensis	Rosmarinus x noeanus	Tamarix gallica
Phlomis x termesii	Salvia 'Allen Chickering'	Tamarix ramosissima 'Pink Cascade'
Phyla nodiflora var. canescens	Salvia 'Amparito'	Tamarix tetrandra
Pistacia lentiscus	Salvia 'Bee's Bliss'	Teucrium capitatum
Pittosporum tobira	Salvia chamelaeagnea	Teucrium dunense
Pittosporum truncatum	Salvia desoleana	Teucrium fruticans
Plantago coronopus	Salvia fruticosa	Teucrium lusitanicum
Polygonum maritimum	Salvia leucophylla	Teucrium luteum
Polygonum scoparium	Salvia 'Mas de Lunès'	Teucrium marum
Ptilostemon chamaepeuce	Salvia pomifera	Teucrium pseudochamaepitys
Quercus ilex	Santolina chamaecyparissus	Thymus capitatus
Raphiolepis x delacouri 'Springtime'	Santolina insulare	Thymus mastichina
Retama monosperma	Santolina magonica	Tulbaghia violacea
Retama raetam	Satureja thymbra	Vitex agnus-castus
Retama sphaerocarpa	Senecio cineraria	Zoysia tenuifolia
Rhamnus alaternus	Senecio vira-vira	
Rhamnus ludovici-salvatoris	Sideritis cyprica	
Rosmarinus eriocalyx subsp. flavescens	Stenotaphrum secundatum	

Plantes pour revégétalisation des dunes littorales

Voici une sélection de plantes spontanées sur les dunes littorales, utilisées pour des chantiers de revégétalisation lors de la réfection de cordons dunaires (culture sur contrat).



L'euphorbe des dunes, *Euphorbia paralias*, contribue à maintenir les dunes contre l'érosion éolienne

Anthemis maritima	Eryngium maritimum	Pancratium maritimum
Clematis flammula	Euphorbia paralias	Polygonum maritimum
Elytrigia juncea	Helichrysum stoechas	Teucrium dunense
Ephedra distachya	Medicago marina	

Plantes pour l'ombre et la mi-ombre

Que planter à l'ombre ? La plupart des plantes de terrain sec sont des plantes de plein soleil. Il y a pourtant une gamme de plantes, souvent issues des clairières et sous-bois des forêts méditerranéennes, qui supportent parfaitement l'ombre ou la mi-ombre. Les plantes qui préfèrent l'ombre dense sont suivies par le signe ●, celles qui se plaisent à la mi-ombre par le signe ◐, et celles qui conviennent également pour le plein soleil par le signe ○. Les plantes précédées d'une étoile supportent bien la concurrence racinaire en lisière de bois de pins ou de chênes.



Lierre et ananthes en sous-bois

- | | | |
|------------------------------------|--|---|
| Abelia x grandiflora ○ ● | *Cistus x cyprius ○ ● | Hedera alger. 'Gloire de Marengo' ○ ● ● |
| *Acanthus mollis ○ ● ● □ | *Cistus x escartianus ○ ● | *Hedera helix ○ ● ● |
| *Acanthus spinosus ○ ● ● | *Cistus x florentinus ○ ● | *Hedera helix 'Hibernica' ○ ● ● |
| Achillea crithmifolia ○ ● | *Cistus x gardianus ○ ● | *Helleborus foetidus ○ ● ● |
| Achillea millefolium ○ ● | *Cistus x hybridus var. corbariensis ○ ● | *Helleborus argutifolius ● ● ● |
| Achillea umbellata ○ ● | *Cistus x ledon ○ ● | Hieracium pilosella ○ |
| Agapanthus praecox ○ ● | *Cistus x lenis 'Grayswood Pink' ○ ● | Hypericum olympicum 'Citrinum' ○ ● |
| Agapanthus 'Purple Cloud' ○ ● | *Cistus x nigricans ○ ● | Iris unguicularis ○ ● |
| *Ajuga reptans ● ● | *Cistus x oblongifolius ○ ● | Jasminum mesnyi ○ ● |
| Akebia quinata ○ ● ● | *Cistus x pagei ○ ● | Jasminum nudiflorum ○ ● ● |
| Akebia quinata 'Alba' ○ ● ● | *Cistus x pauranthus ○ ● | *Laurus nobilis ○ ● ● |
| *Ampelodesmos mauritanicus ○ ● | *Cistus x pulverulentus ○ ● | Ligustrum japonicum ○ ● |
| *Arbutus andrachne ○ ● | *Cistus x pulverulentus gr. Delilei ○ ● | *Ligustrum vulgare ○ ● ● |
| *Arbutus 'Marina' ○ ● | *Cistus x purpureus ○ ● | Linum arboreum ○ ● |
| *Arbutus unedo ○ ● | *Cistus x revolii 'Merrist Wood Cream' ○ ● | Liriope muscari ○ ● ● |
| *Arbutus unedo 'Compacta' ○ ● | *Cistus x ultravioleaceus ○ ● | Lobelia lax. var. angustifolia ○ ● ● |
| *Arbutus unedo var. rubra ○ ● | *Cistus x verguinii ○ ● | *Lonicera etrusca ○ ● |
| *Arbutus x andrachnoides ○ ● | Clematis cirrhosa ○ ● | Lonicera fragrantissima ○ ● |
| *Arbutus x androsterilis ○ ● | Clematis tangutica ○ ● | *Lonicera implexa ○ ● |
| *Arbutus x thuretiana ○ ● | *Cneorum tricoccon ○ ● | Lonicera japonica 'Chinensis' ○ ● |
| Arctanthemum arcticum ○ ● | *Cornus mas ○ ● | Lonicera japonica 'Halliana' ○ ● |
| Bignonia capreolata ○ ● | *Cornus sanguinea ○ ● | Lonicera syringantha ○ ● |
| Brachypodium phoenicoides ○ ● | *Coronilla emerus ○ ● ● | Macfadyena unguis-cati ○ ● |
| *Brachypodium retusum ○ ● ● | *Coronilla glauca ○ ● | *Mahonia aquifolium ● ● ● |
| *Bupleurum fruticosum ○ ● | Cotoneaster lacteus ○ ● | Mandevilla laxa ○ ● |
| *Bupleurum gibraltarium ○ ● | Cymbalaria muralis ○ ● □ | Matricaria tchihatchewii ○ ● |
| *Buxus balearica ○ ● ● | *Daphne gnidium ○ ● | Melianthus major ○ ● |
| *Buxus sempervirens ○ ● ● | Dichondra repens ○ ● ● | Melica ciliata ○ ● |
| Campanula portenschlagiana ○ ● ● □ | Dicliptera suberecta ○ ● | Miscanthus sinensis 'Gracillimus' ○ ● |
| Campanula pyramidalis ○ ● | Elaeagnus umbellata ○ ● | Miscanthus sinensis 'Yaku Jima' ○ ● |
| *Carex halleriana ○ ● | Elaeagnus x ebbingei ○ ● | Muehlenbeckia complexa ○ ● ● |
| *Carex remota ● ● | *Erica arborea ○ ● | Myrsine africana ○ ● |
| *Catananche caerulea ○ ● ● □ | *Erica manipuliflora ○ ● | *Myrtus communis ○ ● ● |
| *Centaurea argentea ○ ● | *Erica manipuliflora subsp. anthura ○ ● | *Myrtus com. subsp. tarentina ○ ● ● |
| Centranthus ruber ○ ● ● | *Erica multiflora ○ ● | Nandina domestica ○ ● ● |
| Centranthus ruber 'Albus' ○ ● ● | Erigeron karvinskianus ○ ● | Origanum syriacum ○ ● |
| Centranthus ruber 'Mauve' ○ ● ● | Erodium trifolium ○ ● | Parthenocissus henryana ○ ● ● |
| Ceratostigma griffithii ○ ● | *Euonymus europaeus ○ ● | Parthenocissus quinquefolia ○ ● ● |
| Ceratostigma plumbaginoides ○ ● | Euonymus japonicus ○ ● | Parthenocissus t. 'Robusta' ○ ● ● |
| Ceratostigma wilmottianum ○ ● | Euphorbia corallioides ○ ● | Parthenocissus t. 'Veitchii' ○ ● ● |
| *Choisya 'Aztec Pearl' ○ ● ● | Euphorbia myrsinites ○ ● | Philadelphus coronarius ○ ● |
| *Choisya ternata ○ ● ● | *Euphorbia x martinii ○ ● | *Phillyrea angustifolia ○ ● ● |
| *Cistus creticus ○ ● | Ficus pumila ○ ● ● | *Phillyrea latifolia ○ ● ● |
| *Cistus crispus ○ ● | Gaura lindheimeri ○ ● | *Phlomis bourgaei ○ ● |
| *Cistus laurifolius ○ ● | Geranium dalmaticum ● ● | *Phlomis grandiflora ○ ● |
| Cistus populifolius ○ ● | Geranium macrorrhizum ● ● | *Phlomis russeliana ○ ● |
| *Cistus salviifolius ○ ● | Geranium 'Rambling Robin' ● ● ● | *Phlomis samia ○ ● ● |
| Cistus x aguilaris ○ ● | Geranium sanguineum ○ ● ● | *Phlomis x muglensis ○ ● |
| *Cistus x argenteus ○ ● | Geranium x cantabrigiense ● ● ● | Photinia serratifolia ○ ● ● |
| *Cistus x crispatus ○ ● | Glechoma hederacea ● ● ● | Phyla nodiflora ○ ● |

SELECTION DE PLANTES

*Pistacia lentiscus ○ ● ●
 *Pittosporum tobira ○ ● ●
 *Pittosporum truncatum ○ ● ●
 *Pittosporum trunc. 'Variegatum' ○ ● ●
 *Polygonum aubertii ○ ●
 Polygonum scoparium ○ ●
 Prunella hyssopifolia ○ ●
 Prunella vulgaris ○ ●
 *Quercus ilex ○ ●
 Raphiolepis x delacouri 'Springtime' ○ ●
 *Rhamnus alaternus ○ ● ●
 *Rhamnus ludovici-salvatoris ○ ●
 Rosa brunonii 'La Mortola' ○ ●
 Rosa chinensis 'Mutabilis' ○ ●

Rosa chinensis 'Sanguinea' ○ ●
 *Rosa 'Félicité et Perpétue' ○ ●
 Rosa 'Grouse' ○ ●
 Rosa moschata ○ ●
 Rosa 'Old Blush' ○ ●
 *Rosa sempervirens ○ ●
 Salvia interrupta ○ ●
 Salvia microphylla ○ ●
 Salvia microphylla 'Royal Bumble' ○ ●
 Salvia spathacea ○ ● ●
 Salvia virgata ○ ●
 Sambucus nigra ○ ● ●
 Saponaria ocymoides ○ ●
 Saponaria officinalis ○ ●

Tagetes lemonii ○ ●
 Tanacetum densum subsp. amanii ○ ●
 *Teucrium chamaedrys ○ ● ●
 Teucrium divaricatum ○ ●
 *Teucrium flavum ○ ●
 *Teucrium x lucidrys ○ ● ●
 Trachelium caeruleum ○ ● ●
 Trachelospermum jasminoides ○ ● ●
 *Viburnum lantana ○ ●
 *Viburnum tinus ○ ● ●
 *Vinca major ○ ● ●
 *Vinca minor 'La Grave' ○ ● ●

Plantes couvre-sol au pied des arbres

Voici une sélection de plantes couvre-sol qui supportent la concurrence racinaire au pied des arbres et arbustes à feuilles caduques. Les plantes couvre-sol capables de prospérer au pied d'arbres à feuilles persistantes (chênes, pins, cyprès) sont précédées par une étoile.



Achillea crithmifolia utilisée en couvre-sol au pied des platanes (ville d'Auch)

*Acanthus mollis
 Achillea crithmifolia
 Achillea millefolium
 Achillea umbellata
 Ajuga reptans
 Centaurea bella
 Ceratostigma plumbaginoides
 Euphorbia myrsinites
 Geranium macrorrhizum
 Geranium macrorrhizum 'Spessart'

Geranium sanguineum
 Geranium x cantabrigiense 'Biokovo'
 Geranium x cantabrigiense 'Karmina'
 Glechoma hederacea
 *Hedera helix
 Hieracium pilosella
 Iris unguicularis
 Jasminum nudiflorum
 Liriope muscari
 Prunella hyssopifolia

Salvia interrupta
 Salvia spathacea
 Tanacetum densum subsp. amanii
 *Teucrium chamaedrys
 *Teucrium flavum
 *Teucrium x lucidrys
 *Vinca major
 *Vinca minor

Une aide à la conception

Créez vos propres sélections multi-critères sur notre site internet :
 vous pouvez choisir les plantes en fonction de leur utilisation dans le jardin (rocaillie, jardin sur gravier, steppe fleurie, etc.), de leur fonction écologique (plantes mellifères, plantes attractives pour les insectes auxiliaires, plantes attractives pour les oiseaux) mais aussi selon leur rusticité, date et couleur de floraison, exposition ou hauteur.

www.jardin-sec.com

SELECTION DE PLANTES

Une alternative aux désherbants : les couvre-sols allélopathiques

L'allélopathie (du grec allêlôn, réciproque, et pathos, souffrance) signifie les interactions chimiques naturelles entre les plantes. Dans les jardins on parle d'allélopathie pour les plantes qui diffusent des composés chimiques limitant la germination des espèces concurrentes. Dans les garrigues méditerranéennes, de nombreuses plantes ont des propriétés allélopathiques, leur permettant de mieux survivre en résistant à la compétition. En s'inspirant de la nature, l'utilisation de couvre-sols allélopathiques peut devenir l'une des solutions pour limiter la bataille contre la germination des graines de "mauvaises herbes" dans les jardins et les espaces verts.



Tanacetum densum subsp. amanii est un couvre-sol demandant peu d'entretien de désherbage grâce à ses propriétés allélopathiques (jardin du Fort Saint Jean à Marseille)



Un jardin composé d'un ensemble de plantes allélopathiques formant des strates couvre-sol de hauteurs différentes

Les plantes allélopathiques sont classées dans les pages suivantes par hauteur croissante :

1- Couvre-sols allélopathiques tapissants : moins de 10 cm de hauteur

2- Couvre-sols allélopathiques bas : de 10 à 30 cm de hauteur

3- Couvre-sols allélopathiques moyens : de 30 à 60 cm de hauteur

4- Couvre-sols allélopathiques hauts : plus de 60 cm de hauteur

5- Arbustes allélopathiques pour grands massifs : plus de 1 m de hauteur

Depuis de nombreuses années nous menons une recherche sur les plantes allélopathiques (observations dans la nature, étude du comportement des plantes couvre-sol dans notre jardin expérimental, recherche bibliographique et tests comparatifs de germination en conditions contrôlées). Nous présentons ci-dessous une première sélection de plantes allélopathiques. Cette sélection est loin d'être exhaustive, elle sera complétée au fur et à mesure de nos recherches sur ce thème.

L'allélopathie des plantes couvre-sol devient efficace au bout de quelques années, lorsque la plante est bien installée. L'utilisation des techniques de paillage (par exemple un paillage minéral dans les jardins sur gravier) permet de limiter l'entretien de désherbage dès les premières années, lorsque les plantes sont encore jeunes.



Centaurea bella est un couvre-sol allélopathique de culture facile, limitant efficacement la germination des espèces concurrentes

SELECTION DE PLANTES

1- Couvre-sols allélopathiques tapissants : moins de 10 cm de hauteur

Nom	Hauteur du feuillage	Densité de plantation	Code de sécheresse	Rusticité
<i>Hieracium pilosella</i>	2 à 5 cm	6 au m ²	3	-15 °C et plus froid
<i>Thymus hirsutus</i>	2 à 5 cm	4 à 6 au m ²	2	-15 °C et plus froid
<i>Thymus ciliatus</i>	2 à 8 cm	4 à 6 au m ²	2,5	-12 à -15 °C
<i>Achillea millefolium</i>	5 à 10 cm	4 au m ²	2,5	-15 °C et plus froid
<i>Origanum vulgare</i>	5 à 10 cm	4 à 6 au m ²	3	-15 °C et plus froid
<i>Prunella hyssopifolia</i>	5 à 10 cm	6 au m ²	2,5	-15 °C et plus froid
<i>Thymus serpyllum</i> 'Lemon Curd'	5 à 10 cm	4 à 6 au m ²	2,5	-15 °C et plus froid

2- Couvre-sols allélopathiques bas : de 10 à 30 cm de hauteur

Nom	Hauteur du feuillage	Densité de plantation	Code de sécheresse	Rusticité
<i>Achillea umbellata</i>	10 à 15 cm	9 au m ²	4	-15 °C et plus froid
<i>Brachypodium retusum</i>	10 à 15 cm	9 au m ²	4	-12 à -15 °C
<i>Centaurea bella</i>	10 à 15 cm	6 à 9 au m ²	4	-15 °C et plus froid
<i>Cistus x lenis</i> 'Grayswood Pink'	20 à 30 cm	1 à 2 au m ²	4,5	-15 °C et plus froid
<i>Dianthus anaticus</i>	10 à 15 cm	6 à 9 au m ²	3,5	-15 °C et plus froid
<i>Ephedra distachya</i>	20 à 30 cm	6 au m ²	5	-12 à -15 °C
<i>Hedera helix</i>	10 à 20 cm	1 au m ²	4	-15 °C et plus froid
<i>Juniperus horizontalis</i> 'Blue Chips'	20 cm	1 au m ²	4	-15 °C et plus froid
<i>Lavandula x chaytorae</i> 'Richard Gray'	20 à 30 cm	6 au m ²	4	-12 à -15 °C
<i>Onosma albo-roseum</i>	20 cm	6 au m ²	4	-15 °C et plus froid
<i>Rosmarinus officinalis</i> 'Montagnette'	15 à 20 cm	2 à 3 au m ²	4	-10 à -12 °C
<i>Salvia</i> 'Bee's Bliss'	20 à 30 cm	2 à 3 au m ²	5	-6 à -8 °C
<i>Salvia</i> 'Château Cathare'	15 cm	4 au m ²	4	-12 à -15 °C
<i>Salvia interrupta</i>	20 cm	2 à 3 au m ²	4	-10 à -12 °C
<i>Satureja montana</i>	20 à 30 cm	4 au m ²	3,5	-15 °C et plus froid
<i>Stachys byzantina</i>	15 cm	4 au m ²	3	-15 °C et plus froid
<i>Stachys cretica</i>	15 cm	6 à 9 au m ²	4	-10 à -12 °C
<i>Tanacetum argenteum</i>	15 à 20 cm	4 à 6 au m ²	4	-15 °C et plus froid
<i>Tanacetum densum</i> subsp. <i>amanii</i>	15 cm	6 à 9 au m ²	4	-15 °C et plus froid
<i>Teucrium lusitanicum</i>	20 cm	6 au m ²	5	-8 à -10 °C
<i>Teucrium marum</i>	20 cm	6 au m ²	5	-10 à -12 °C
<i>Teucrium x lucidrys</i>	20 à 30 cm	4 à 6 au m ²	4	-15 °C et plus froid
<i>Thymus camphoratus</i>	20 à 30 cm	6 au m ²	3	-10 à -12 °C
<i>Thymus vulgaris</i> 'Elsbeth'	20 à 30 cm	6 au m ²	3	-12 à -15 °C
<i>Veronica polifolia</i>	10 à 15 cm	9 au m ²	4	-12 à -15 °C
<i>Vinca major</i>	30 cm	2 à 3 au m ²	2,5	-15 °C et plus froid
<i>Vinca minor</i>	10 à 15 cm	6 au m ²	3	-15 °C et plus froid

3- Couvre-sols allélopathiques moyens : de 30 à 60 cm de hauteur

Nom	Hauteur du feuillage	Densité de plantation	Code de sécheresse	Rusticité
<i>Artemisia alba</i>	50 à 60 cm	2 à 3 au m ²	3,5	-15 °C et plus froid
<i>Ballota acetabulosa</i>	40 à 50 cm	2 à 3 au m ²	5	-10 à -12 °C
<i>Ballota hirsuta</i>	60 cm	2 à 3 au m ²	5	-10 à -12 °C
<i>Ballota pseudodictamnus</i>	60 cm	2 à 3 au m ²	5	-12 à -15 °C
<i>Cistus x crispatus</i>	60 cm	1 au m ²	4,5	-12 à -15 °C
<i>Cistus x florentinus</i> 'Tramontane'	30 cm	2 à 3 au m ²	4	-12 à -15 °C
<i>Cistus x gardianus</i>	40 à 60 cm	2 à 3 au m ²	5	-10 à -12 °C
<i>Cistus x pulverulentus</i>	40 à 60 cm	1 au m ²	4	-12 à -15 °C
<i>Euphorbia rigida</i>	40 à 50 cm	2 à 3 au m ²	5	-15 °C et plus froid

SELECTION DE PLANTES

Nom	Hauteur du feuillage	Densité de plantation	Code de sécheresse	Rusticité
Lavandula x intermedia	30 à 60 cm	1 à 2 au m ²	4	-15 °C et plus froid
Micromeria fruticosa	40 cm	4 au m ²	5	-6 à -8 °C
Myrtus communis 'Giulli'	30 à 40 cm	6 à 9 au m ²	4	-10 à -12 °C
Phlomis 'Edward Bowles'	40 cm	1 à 2 au m ²	3	-12 à -15 °C
Rosmarinus officinalis 'Boule'	40 à 60 cm	1 au m ²	4	-12 à -15 °C
Rosmarinus off. 'Baie de Douarnenez'	40 à 60 cm	0,5 à 1 au m ²	4	-10 à -12 °C
Rosmarinus officinalis 'Bonifacio'	30 à 40 cm	0,5 à 1 au m ²	4	-8 à -10 °C
Rosmarinus officinalis 'Cap Pertusato'	40 à 60 cm	1 au m ²	4	-8 à -10 °C
Rosmarinus officinalis 'Ile de Beauté'	30 à 40 cm	0,5 à 1 au m ²	4	-8 à -10 °C
Rosmarinus officinalis 'Punta di Canelle'	60 cm	0,5 à 1 au m ²	4	-8 à -10 °C
Rosmarinus officinalis var. repens	30 à 40 cm	1 au m ²	4	-10 à -12 °C
Santolina benthamiana	50 cm	2 à 3 au m ²	4	-12 à -15 °C
Santolines chamaecyparissus	60 cm	2 au m ²	5	-12 à -15 °C
Santolina insulare	30 à 40 cm	4 au m ²	5	-10 à -12 °C
Santolina lindavica	40 cm	2 à 3 au m ²	5	-12 à -15 °C
Santolina magonica	40 cm	2 à 3 au m ²	5	-10 à -12 °C
Santolina neapolitana 'Edward Bowles'	60 cm	2 à 3 au m ²	4	-10 à -12 °C
Teucrium flavum	40 cm	4 au m ²	3,5	-12 à -15 °C

4- Couvre-sols allélopathiques hauts : plus de 60 cm de hauteur

Nom	Hauteur du feuillage	Densité de plantation	Code de sécheresse	Rusticité
Cistus x curvativus	80 cm	2 à 3 au m ²	5	-10 à -12 °C
Cistus x skanbergii	60 à 80 cm	1 au m ²	4	-10 à -12 °C
Lomelosia cretica	60 cm	2 au m ²	4	-10 à -12 °C
Lomelosia minoana	60 cm	2 au m ²	4	-10 à -12 °C
Phlomis chrysophylla	60 à 80 cm	2 à 3 au m ²	6	-10 à -12 °C
Phlomis lanata	60 à 80 cm	2 à 3 au m ²	5	-10 à -12 °C
Phlomis 'Le Chat'	60 à 80 cm	2 à 3 au m ²	5	-10 à -12 °C
Phlomis 'Marina'	80 cm à 1 m	1 au m ²	5	-10 à -12 °C
Phlomis x cytherae	60 à 80 cm	2 au m ²	5	-10 à -12 °C
Rosmarinus officinalis 'Corsican Blue'	60 à 80 cm	0,5 à 1 au m ²	4	-8 à -10 °C
Rosmarinus officinalis 'Corsican White'	60 à 80 cm	0,5 à 1 au m ²	4	-8 à -10 °C
Rosmarinus off. 'Désert des Agriates'	60 à 80 cm	0,5 à 1 au m ²	4	-8 à -10 °C
Ruta graveolens	60 à 80 cm	2 à 3 au m ²	4	-12 à -15 °C

5- Arbustes allélopathiques pour grands massifs : plus de 1 m de hauteur

Nom	Hauteur du feuillage	Densité de plantation	Code de sécheresse	Rusticité
Artemisia arborescens 'Carcassonne'	1 m	1 au m ²	4	-10 à -12 °C
Artemisia canariensis	1 m	1 au m ²	4	-8 à -10 °C
Cistus x ledon	1 m	1 à 2 au m ²	5	-12 à -15 °C
Cistus x pulverulentus gr. Delilei	1 m	1 au m ²	4,5	-12 à -15 °C
Cistus x purpureus	1 m à 1,25 m	1 au m ²	5	-10 à -12 °C
Cistus x verguinii 'Paul Pècherat'	1 m	1 au m ²	4,5	-12 à -15 °C
Cistus x verguinii f. albiflorus	1 m	1 au m ²	4,5	-12 à -15 °C
Leucophyllum langmanae	1 m	1 au m ²	6	-10 à -12 °C
Myrtus communis var. tarentina	1 à 2 m	1 au m ²	4	-10 à -12 °C
Phlomis fruticosa	1 m à 1,50 m	1 au m ²	5	-10 à -12 °C
Phlomis purpurea	1 m à 1,20 m	1 au m ²	5	-10 à -12 °C
Pistacia lentiscus	1 à 3 m	1 au m ²	6	-12 à -15 °C

NOTES

Ce document a été imprimé sur du papier PEFC sur presse sans rejets chimiques.

Achévé d'imprimer sur les presses de
SOULIÉ imprimeur Frontignan



Dépôt légal : 2^{ème} trimestre 2014



Pépinière Filippi - D 613 - 34140 Mèze
Tél. : 04.67.43.88.69 - Fax : 04.67.43.84.59
E-mail : olivier.filippi@wanadoo.fr
www.jardin-sec.com