



CATALOGUE DE VÉGÉTAUX 2023/2028



Ce catalogue de végétaux constitue une liste des différentes espèces d'arbres, d'arbustes, de vivaces et de grimpantes disponibles dans le cadre du dispositif "planter 50 000 arbres en Vaucluse".

Il a pour objectif de proposer aux collectivités locales les essences les mieux adaptées aux conditions climatiques et pédologiques du département de Vaucluse et de permettre au Conseil Départemental un approvisionnement anticipé dans le cadre d'un marché à bon de commande avec un ou plusieurs pépiniéristes producteurs.

Chaque essence est proposée à une ou plusieurs tailles et conditionnement définis.

Les essences sont classées en trois types :

- Arbres tiges et cépées en conditionnement motte grillagée ou conteneur (feuillus et conifères)
 - ☛ Utilisation pour aménagement et plantation d'espaces publics (alignement de voirie, abords de bâtiments, parcs ...)
- Jeunes plants d'arbres en conditionnement godets forestiers
 - ☛ Utilisation pour aménagement et plantations en milieux naturels (reboisement, ripisylve, haies champêtre ...)
- Petits arbres, arbustes, plantes vivaces et grimpantes en conditionnement conteneur
 - ☛ Utilisation pour aménagement et plantations d'espaces verts (massifs, haies composites, talus, bordures ...)

Dans chaque catégorie, le classement est fait par ordre alphabétique (nom botanique) et les espèces sont accompagnées d'un descriptif sommaire.

Informations techniques et abréviations utilisées :

DESIGNATION :

- Acer campestre : nom botanique (genre, espèce, variété ou cultivar)
- Erable champêtre : nom vernaculaire
-  : Essences mellifères (essences dont la floraison attire les abeilles domestiques et favorise le maintien de l'espèce)
-  : Essences dont la fructification est appréciée des oiseaux et autres petits mammifères (favorise le maintien de la faune et plus particulièrement de l'avifaune dans les haies champêtre)
-  : Essences tolérant la sécheresse et bien adaptées au climat méditerranéen

FORCE / TAILLE :

- 14/16 - 16/18 - 18/20 : taille des arbres tige, circonférence du tronc à 1 mètre du collet exprimé en centimètres
- 30/+ - 40/60 - 60/80 - 80/100 : taille des arbustes et des plants d'arbres, hauteur exprimée en centimètres
- mH : mètre de hauteur

PORT :

Les arbres sont fournis en tige fléchée ou tige couronnée (sauf incompatibilité avec le port naturel de l'espèce)

- Tige : arbres d'ornement formés en haute tige (le houppier est rehaussé sur une tige d'une hauteur d'environ 2 mètres)
- ½ tige : arbres fruitiers formés en demi-tige (le houppier est rehaussé sur une tige d'une hauteur d'environ 1,3 mètres)
- Tige ramifiée : arbres en forme libre avec des rameaux dès la base de la tige

- CP : arbres formés en cépée (plusieurs tiges depuis la même souche)

CONDITIONNEMENT :

- MG : conditionnement en motte grillagée
- GDF : conditionnement en godet forestier de 400 cm³
- CT : conditionnement en conteneur (2 à 3 litres pour les arbustes, 30 litres à 90 litres pour les arbres)

Illustration des différents modes de conditionnement et des manutentions :



Arbres tige 18/20 en conditionnement motte grillagée



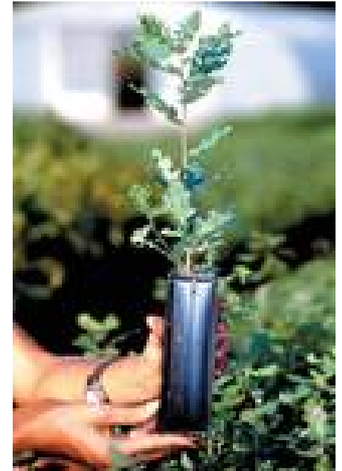
Arbres tige 14/16 en conditionnement conteneur 70 litres



Arbustes 30/40 en conditionnement conteneur 3 litres



Plants d'arbres en conditionnement godet forestier



Déchargement et manutention d'arbres tige lors de la livraison



Stockage d'arbres tige avant plantation

Quelques exemples d'association végétale :

• *Haie champêtre et haie composite :*

Le mélange de végétaux d'origine locale donne des haies biologiquement très riches et durables. Contrairement à la haie monospécifique, la haie composite regroupe plusieurs essences différentes et présente une structure diversifiée.

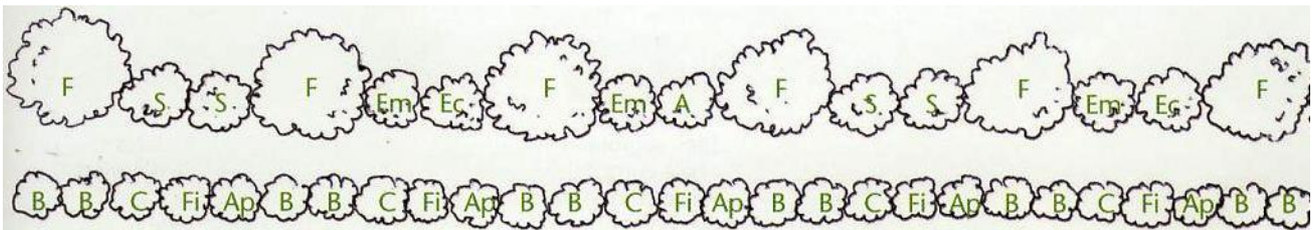
- les formes et les hauteurs différentes se complètent pour donner une haie bien garnie.
- la variété des feuillages, mais aussi des floraisons et des fructifications permet une grande richesse biologique pour la faune (oiseaux, petit mammifères et insectes) qui y trouve un grand choix de nourriture et d'abris.
- les végétaux, quand ils sont mélangés, sont moins sensibles aux maladies. Ils se renouvellent par eux-mêmes (rejet de souche, semis naturels). La haie est donc durable et peu vulnérable.
- son entretien est limité, si l'on excepte l'arrosage les trois premières années suivant la plantation.

La haie composite "type" est composée de 3 strates arbustives différentes :

- les végétaux de haut jet (frêne méditerranéen ou frêne à fleurs ...)
- les végétaux moyens (alisier torminal, sureau noir, érable champêtre, érable de Montpellier ...)
- les végétaux bas (coronille glauque, arbre à perruque, filaire à feuilles étroites, buplèvre ligneux ...)

Afin d'être plus esthétique, la haie doit être composée de deux rangs. Ceci nécessite une largeur minimale de deux mètres. Un seul rang d'essences bien sélectionnées peut suffire dans certains cas.

Illustration schématique d'une haie composite



Ligne de fond : plantation à 1,5 m d'intervalle

- F : Frêne méditerranéen ou frêne à fleurs
- S : Sureau noir
- Em : Erable de Montpellier
- Ec : Erable champêtre
- A : Alisier torminal

Ligne avant : plantation à 0,7 m d'intervalle

- B : Buplèvre ligneux
- C : Coronille glauque
- Fi : Filaire à feuilles étroites
- Ap : Arbre à perruque

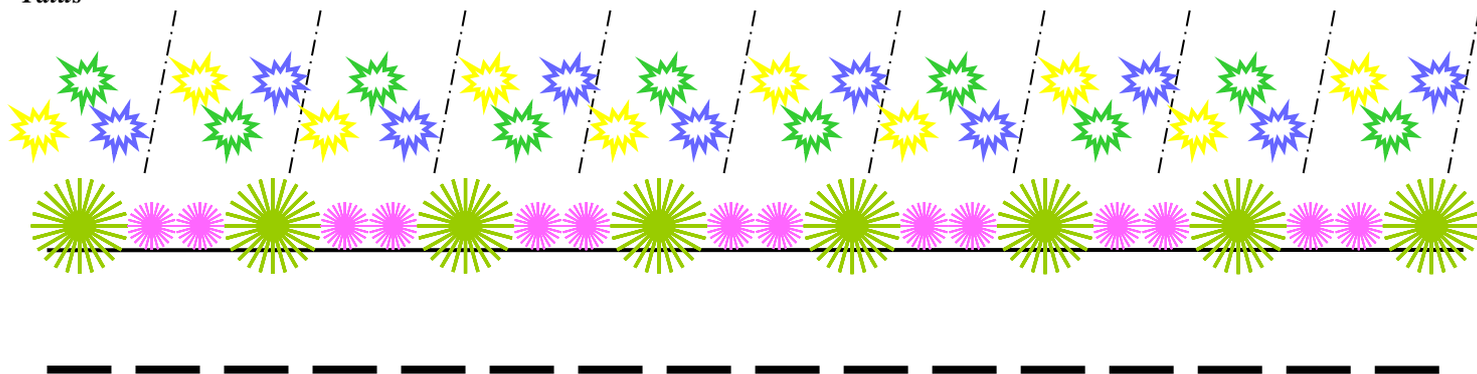
• *Aménagement paysager avec association d'essences mellifères :*

Les plantes mellifères produisent des substances récoltées par les insectes butineurs pour être transformées en miel. Beaucoup de plantes sont mellifères, mais seulement une partie peut être visitée et butinée par les abeilles domestiques du fait de leur morphologie (encombrement du corps, longueur de trompe...). L'apiculture classe une plante comme mellifère lorsqu'elle est exploitable par l'abeille domestique. Ainsi lors de la conception d'un aménagement paysager durable, il est intéressant d'intégrer cette notion en associant différentes essences dont la floraison se succédera sur une période prolongée (de mars à décembre).

On pourra donc qualifier cet aménagement avec un intérêt écologique fort car il participera, de par son importante diversité floristique, au maintien des insectes butineurs et notamment de l'abeille domestique.

Illustration schématique d'un aménagement paysager d'accotement routier

Talus



Voirie

Cet aménagement d'accotement routier est composé d'un alignement d'arbres tige et de la végétalisation d'un talus en surplomb. Il a pour particularité d'être composé d'essences locales mais variées. Le choix de ces essences reste un exemple, beaucoup d'autres associations végétales sont possibles avec la gamme proposée dans ce catalogue.



Arbre de Judée (*Cercis siliquastrum* – floraison rose en avril-mai)



Tilleul argenté (*Tilia tomentosa* – floraison blanche en juin-juillet)



Arbre au poivre (*Vitex agnus castus* – floraison bleu en août-septembre)



Arbousier (*Arbutus unedo* – floraison blanche rosée de septembre à décembre)



Forsythia (*Forsythia intermedia* – floraison jaune en mars)

Arbres tiges et cépées en conditionnement motte grillagée ou conteneur

DESIGNATION	FORCE / TAILLE / PORT	CONDITIONNEMENT	ILLUSTRATION
<p><i>Acer campestre</i> </p> <p>Erable champêtre : Petit arbre à feuilles caduques, port étalé à cime arrondie. Supporte les tailles vigoureuses, feuillage jaune claire à l'automne, fleurs mellifères, tous type de sol même calcaire, 10/15 mH. Utilisation : Alignement (intéressant pour espaces réduits), haie.</p>	16/18 tige	MG	
	200/250 CP	MG	
<p><i>Acer monspessulanum</i> </p> <p>Erable de Montpellier : Petit arbre à feuilles caduques, port étalé et ramifié, feuillage jaune doré à l'automne, développement moyen et croissance lente, bien adapté aux sols pauvres et calcaires, 7/10 mH. Utilisation : Alignement, haie, taillis.</p>	14/16 tige	CT	
	200/250 CP	CT	
<p><i>Acer truncatum x platanooides 'Pacific Sunset'</i> </p> <p>Erable hybride : Arbre à feuilles caduques, port fléché et pyramidal. Sélection américaine résultant de l'hybridation d'un Acer truncatum et d'un Acer platanooides. Feuillage d'automne de couleur rouge orangé. Techniquement, cette variété donne de meilleurs résultats que le plane en conditions difficiles, chaudes et sèches, 10/15 mH. Utilisation : Alignement, isolé, parc.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Aesculus hippocastanum</i></p> <p>Marronnier blanc / marronnier d'Inde : Arbre à feuilles caduques, fleurs blanches, port ovoïde à cime arrondie, système racinaire profond. Sols riches et frais. Redoute le calcaire et craint les sécheresses trop marquées, 20/25 mH Utilisation : Alignement (large), isolé, parc.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Aesculus hippocastanum 'Baumannii'</i></p> <p>Marronnier à fleurs blanches stérile : Arbre à feuilles caduques, stérile, fleurs blanches doubles, port ovoïde à cime arrondie, système racinaire profond. Sols riches et frais. Redoute le calcaire et craint les sécheresses trop marquées, 15/20 mH. Utilisation : Alignement (large), isolé, parc.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Aesculus x carnea 'Briotii'</i></p> <p>Marronnier rouge de greffe : Arbre à feuilles caduques, port étalé, fleurs rouge vif, fruits à l'automne, système racinaire profond. Sols drainés plutôt riches et frais. Craint les sécheresses trop marquées, 18/20 mH. Utilisation : Alignement (large), isolé.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Albizia julibrissin</i> </p> <p>Arbre à soie : Arbre à feuilles caduques, croissance rapide mais essence à faible longévité, port étalé en parasol, fleurs roses. Essence de pleine lumière, craint le vent et le gel, 6/10 mH. Utilisation : Alignement, isolé.</p>	16/18 tige	MG	
<p><i>Alnus cordata</i> </p> <p>Aulne à feuille en cœur / aulne de Corse : Arbre à feuilles caduques, croissance rapide port ramifié et conique, feuilles en forme de cœur, sol frais et profond, 15/20 mH. Utilisation : Alignement, isolé.</p>	18/20 tige	MG	

DESIGNATION	FORCE / TAILLE / PORT	CONDITIONNEMENT	ILLUSTRATION
<p><i>Broussonetia papyrifera</i> 🌳</p> <p>Murier à papier / Murier de Chine : Arbre à feuilles caduques, port étalé et irrégulier, croissance rapide. Système racinaire puissant et superficiel, drageonnage (attention aux réseaux souterrains et revêtements), adapté aux sols secs et calcaires, 8/12 mH. Utilisation : Alignement, isolé.</p>	16/18 tige	MG	
<p><i>Catalpa bignonioides</i> 🌳</p> <p>Catalpa commun : Arbre à feuilles caduques, port en forme arrondie, grandes feuilles cordiformes, floraison parfumée en panicule jaune, gousses pendantes, sols légers et drainés même calcaires, 8/15 mH. Utilisation : Alignement, isolé, ombrage.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Cedrus Atlantica</i> 🌲</p> <p>Cèdre de l'Atlas : Conifère à feuilles persistantes gris vert foncées ou bleues, port conique et pyramidal, très grand développement, sols bien drainés et calcaires, 30/40 mH. Utilisation : Isolé, parc.</p>	200/250 tige ramifiée	CT	
<p><i>Celtis australis</i> 🌳</p> <p>Micocoulier de Provence : Arbre à feuilles caduques vert foncées, dentelées, port ovoïde et étalé, croissance moyenne, sols profonds et drainés même calcaires, 15/20 mH. Utilisation : Alignement, isolé.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Celtis sinensis</i> 🌳</p> <p>Micocoulier de Chine : Arbre à feuilles caduques vert clair et dentelées, port arrondi et dense, drupe verte à rouge orangé, écorce lisse grise et argentée, croissance lente, préfère un sol bien drainé mais supporte la sécheresse, 15/20 mH. Utilisation : Alignement, isolé.</p>	16/18 tige	MG	
<p><i>Cercis siliquastrum</i> 🌳</p> <p>Arbre de Judée : Arbre à feuilles caduques, port étalé et irrégulier, croissance moyenne, feuilles arrondies, fleurs mellifères roses au printemps, sols riches et drainés même calcaires, 8/10 mH. Utilisation : Alignement, isolé.</p>	14/16 tige	MG	
	175/200 CP	CT	
<p><i>Chitalpa Tashkentensis</i> 🌳</p> <p>Chitalpa de Tashkent : Petit arbre à tronc assez court à écorce grise, feuilles caduques vert olive étroites et effilées, port arrondi buissonnant et étalé, floraison blanche à rose de la fin du printemps à l'été croissance rapide, sol frais et léger même calcaire, 7/9 mH. Utilisation : isolé.</p>	14/16 tige	CT	
<p><i>Corylus colurna</i> 🌳</p> <p>Noisetier de Byzance : Arbre à feuilles caduques, port conique, croissance moyenne, sols frais et drainés, supporte mal les sols calcaires et craint les sécheresses trop marquées, 10/15 mH. Utilisation : Alignement, isolé.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Eriobotrya japonica</i> 🌳 🐦</p> <p>Néflier du Japon : Petit arbre à grosses feuilles persistantes, port dressé et étalé, fleurs en grappes, fruits ovoïdes orangés comestibles, adapté aux sols secs et drainés même calcaires, 5/7 mH. Utilisation : Isolé, verger</p>	10/12 ½ tige	CT	

DESIGNATION	FORCE / TAILLE / PORT	CONDITIONNEMENT	ILLUSTRATION
<p><i>Eucalyptus gunnii</i> 🌿</p> <p>Gommier cidre : Arbre à feuilles persistantes et juvéniles, port érigé puis étalé, feuillage bleu argenté, écorce crème et brun rosâtre, fleurs blanches en été. Variété résistante à - 15 °C, sols frais et non calcaires, 15/25 mH. Utilisation : Haie, isolé</p>	200/250 tige ramifiée	CT	
<p><i>Ficus carica</i> 🐜</p> <p>Figuier : Arbre fruitier à feuilles caduques, port érigé puis ramifié et étalé, feuillage vert franc virant au jaune à l'automne, sols frais, drainés et peu calcaires. Nombreuses variétés (<i>Grise de St Jean, Longue d'Août, Noire de Caromb ...</i>), 5/6 mH. Utilisation : Verger, isolé.</p>	10/12 ½ tige	CT	
<p><i>Firmiana simplex</i></p> <p>Parasol chinois : Petit arbre caduc à grandes feuilles cordées verdâtre. Port dressé à cime arrondie produisant un bel ombrage. Croissance moyenne. Tolère le calcaire mais demande des sols frais et légers et peut souffrir en en sol trop sec, 12/15 mH Utilisation : Alignement isolé.</p>	16/18 tige	MG	
<p><i>Fraxinus angustifolia 'Raywood'</i></p> <p>Frêne méditerranéen 'Flamme' : Arbre à feuilles caduques, port ovoïde, très vigoureux, croissance rapide, feuilles vert foncé, pourpre à l'automne, préfère les sols riches et frais, 12/15 mH. Utilisation : Alignement, isolé.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Fraxinus ornus</i> 🐜</p> <p>Frêne à fleurs : Petit arbre à feuilles caduques, port érigé et évasé à cime arrondie, feuillage tardif vert foncé, floraison blanche parfumée et mellifère au printemps, sols riches et frais, 8/10 mH. Utilisation : Alignement, isolé, parc.</p>	16/18 tige	MG	
<p><i>Fraxinus pennsylvanica cimmarron® 'Cimmzam'</i></p> <p>Frêne de Pennsylvanie Cimmarron : Arbre à feuilles caduques, très vigoureux, port étroit et érigé et devenant ovoïde à maturité, feuilles vert foncé et lustrées devenant rouge orangé à l'automne, préfère les sols riches et frais, 12/15 mH. Utilisation : Alignement, isolé.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Ginkgo biloba</i></p> <p>Arbre aux 40 écus : Arbre à feuilles caduques, port pyramidal s'étalant avec l'âge, feuillage jaune d'or à l'automne, croissance très lente, sols drainés, 20/30 mH. Utilisation : Alignement, isolé, parc.</p>	16/18 tige	MG	
<p><i>Gleditsia triacanthos 'Inermis'</i> 🐜 🌿</p> <p>Févier d'Amérique sans épines : Arbre à feuilles caduques vert brillant à plusieurs folioles, feuillage jaune à l'automne, fruits en gousse. Variété sans épine. Longévité réduite, sols profonds et frais mais tolère le calcaire et la sécheresse, 15/20 mH. Utilisation : Alignement, isolé, parc.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Heptacodium miconioides</i> 🐜</p> <p>Arbre aux sept fleurs : Petit arbre à feuilles caduques vert foncé et à port évasé arrondi. Fleurs blanches s'ouvrant en grandes panicules en septembre. L'écorce se teinte de brun à brun jaune et s'exfolie en lanière. Sol frais, bien perméable et suffisamment riche, 7/10 mH Utilisation : Alignement, isolé, parc.</p>	150/175 cépée	MG	

DESIGNATION	FORCE / TAILLE / PORT	CONDITIONNEMENT	ILLUSTRATION
<p><i>Juglans nigra</i></p> <p>Noyer noir d'Amérique : Arbre à feuilles caduques, port largement étalé et arrondi, croissance rapide, sols profonds riches et frais. Exigeant en eau et craint les gelées printanières, 20/25 mH. Utilisation : Alignement, isolé.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Koelreuteria paniculata</i> 🦋 🌱</p> <p>Savonnier de Chine : Petit arbre à feuilles caduques à croissance lente, port très étalé à cime arrondie, feuillage vert moyen et jaune d'or à l'automne, fruits décoratifs en forme de capsule, sols pauvres secs et calcaire, 5/10 mH. Utilisation : Alignement, isolé, parc.</p>	16/18 tige	MG	
<p><i>Lagerstroemia indica</i> 🦋</p> <p>Lilas d'été : Petit arbre à feuilles caduques, port étalé à couronne arrondie, feuillage vert sombre devenant rougeâtre à l'automne, belle floraison en fin de printemps (rose, mauve ou blanc), sols riches frais et bien drainés. Tailler sévère au printemps, 5/10 mH. Utilisation : Massif, bac, petit alignement, isolé.</p>	12/14 tige	CT	
	175/200 CP	CT	
<p><i>Liquidambar styraciflua</i></p> <p>Copalme d'Amérique : Arbre à feuilles caduques, port pyramidal et conique, feuillage aux couleurs automnales rouge orangé, croissance lente, apprécie les sols profonds et riches, 15/25 mH. Utilisation : Isolé.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Magnolia grandiflora</i></p> <p>Magnolier à grandes fleurs / Tulipe en arbre : Arbre à grandes feuilles persistantes vert foncé, port pyramidal et conique, grandes fleurs parfumées blanches crème en été, croissance lente, sols profonds riches et drainé, tolère les sols calcaires et un peu sec, 15/20 mH. Utilisation : Alignement, isolé, parc.</p>	175/200 tige ramifiée	CT	
<p><i>Melia azedarach</i> 🌱</p> <p>Lilas des Indes / Margousier : Arbre à feuillage caduc vert brillant virant au jaune à l'automne, port étalé et arrondi, floraison parfumées mauves en début d'été, petits fruits globulaires jaunes, sols peu fertile et drainé, bien adapté à la sécheresse, 10/15 mH. Utilisation : Alignement, isolé.</p>	18/20 tige	CT	
<p><i>Morus alba</i> 🦋 🐦 🌱</p> <p>Mûrier blanc : Arbre à feuillage caduc, port étalé, feuilles lobées vert clair, fruits charnus en drupes comestibles (fruits salissants), sols bien drainés, 8/12 mH. Utilisation : Alignement, isolé.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Morus kagayamae</i> 'Koidz' 🌱</p> <p>Mûrier platane stérile : Petit arbre à feuillage caduc, port large et étalé en parasol, feuille vert sombre virant au jaune à l'automne, croissance rapide, sans fruit (variété stérile), sols bien drainés, 8/10 mH. Utilisation : isolé, place, ombrage.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Morus nigra</i> 🦋 🐦 🌱</p> <p>Mûrier noir : Arbre à feuillage caduc, port étalé, feuilles lobées vert clair, fruits charnus en drupes comestibles (fruits salissants), sols bien drainés, 8/12 mH. Utilisation : Alignement, isolé.</p>	18/20 tige	MG	

DESIGNATION	FORCE / TAILLE / PORT	CONDITIONNEMENT	ILLUSTRATION
<p><i>Olea europaea</i> </p> <p>Olivier : Petit arbre fruitier, port érigé et arrondi, feuillage persistant vert grisâtre, croissance lente, nombreuses variétés (Aglандаu, Tanche, Picholine, Verdale...). A planter plutôt au printemps, sols bien drainés, 7/10 mH. Utilisation : Isolé, bac, verger, alignement.</p>	14/16 ½ tige	CT	
	18/20 ½ tige	CT	
<p><i>Ostrya carpinifolia</i></p> <p>Charme Méditerranéen : Arbre à feuilles caduques, port conique et couronne ovoïde, feuilles jaune d'or à l'automne, croissance rapide, sols drainé même secs et calcaires, 15/20 mH. Utilisation : Alignement, talus, haie brise vent.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Pinus halepensis</i> </p> <p>Pin d'Alep : Grand conifère à couronne large, feuillage persistant vert vif, croissance lente, sols calcaires à argilo calcaire, rustique jusqu'à -10°C, 15/20 mH. Utilisation : Alignement, isolé.</p>	200/250 tige ramifiée	CT	
<p><i>Pinus nigra 'Austriaca'</i> </p> <p>Pin noir d'Autriche : Grand conifère à port élancé et pyramidal puis étalé avec l'âge, feuillage persistant vert grisâtre très dense, sols drainés et calcaires, 20/30 mH. Utilisation : Alignement, isolé.</p>	175/200 tige ramifiée	CT	
<p><i>Pinus pinea</i> </p> <p>Pin parasol, pin pignon : Conifère à port arrondi et largement étalé, feuillage persistant vert franc, écorce crevassée brun rouge puis grisâtre, système racinaire traçant et puissant, croissance lente, sols secs et calcaires, 15/20 mH. Utilisation : Alignement, isolé.</p>	14/16 - 175/200 tige	CT	
<p><i>Pistacia chinensis</i> </p> <p>Pistachier de Chine : Petit arbre à feuilles caduques composées vert brillant virant au rouge carmin en automne. Ecorce grise puis brun foncé, petites pistaches bleutées de 5 mm en automne. Essence de plein soleil, tout type de sols, bien drainés, même calcaires, 10/12 mH. Utilisation : Alignement, isolé, parc.</p>	10/12 tige	MG	
<p><i>Prunus amygdalus</i> </p> <p>Amandier commun : Arbre à feuillage caduc, port élancé et étalé, longues feuilles vert sombre, floraison nectarifère blanc-rosé en fin d'hivers début de printemps, sols légers bien drainé et profonds même calcaire, bien adapté à la sécheresse, 6/10 mH. Utilisation : Alignement, isolé, parc.</p>	14/16 tige	CT	
<p><i>Prunus avium 'Plena'</i> </p> <p>Meriser Blanc : Arbre de taille moyenne à feuilles caduques ovoïdes vert foncé virant au jaune orangé en automne. Port dense, arrondi et régulièrement ramifiée. Floraison blanche double d'avril à mai. Le cultivar 'Plena' étant stérile, il ne produit pas de fruits. sol sableux et fertile retenant l'humidité, de préférence calcaire, 8/12 mH.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i> </p> <p>Cerisier à fleurs / Cerisier du Japon : Petit arbre à feuillage caduc, port érigé puis étalé, feuilles elliptiques vert tendre, abondante floraison rose et parfumée au printemps, croissance rapide, sols ordinaires et neutres même calcaires, 5/10 mH. Utilisation : Alignement, isolé, parc.</p>	14/16 tige	CT	

DESIGNATION	FORCE / TAILLE / PORT	CONDITIONNEMENT	ILLUSTRATION
<p><i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer' 🐝</p> <p>Poirier d'ornement : Arbre à feuillage caduc, port érigé compact et conique, feuilles vert foncé brillantes et pourpres à l'automne, fleurs blanches abondante en mars-avril, sols riche bien drainé et peu calcaires, 8/15 m H. Utilisation : Alignement d'avenue, isolé, parc.</p>	16/18 tige	MG	
<p><i>Quercus ilex</i> 🌿</p> <p>Chêne vert : Arbre à feuillage persistant, port dense et arrondi, feuilles vert sombre dentées, coriaces, duveteuses en dessous, croissance lente, sol bien drainé et calcaire, 10/15 mH. Utilisation : Alignement, isolé, reboisement.</p>	14/16 tige	CT	
	175/200 CP	CT	
<p><i>Quercus Pubescens</i></p> <p>Chêne blanc : Arbre à large couronne, port dressé puis étalé, feuilles semi-persistantes vert moyen dessus, grisâtres et pubescentes dessous, fruits en glands sphériques, croissance lente, sols profonds, drainés et calcaires, reprise difficile si stress hydrique, 12/15 mH. Utilisation : Alignement, isolé, reboisement.</p>	14/16 tige	CT	
<p><i>Robinia pseudoacacia</i> 'Bessoniana' 🐝 🌿</p> <p>Acacia de Besson : Arbre à feuillage caduc, port érigé puis arrondi, variété sans épines, feuilles vert vif devenant jaune à l'automne, fleurs blanches mellifères en grappes pendantes en début d'été, sols riches et drainés, risque accru de cassures dues au vent, 15/20 mH. Utilisation : Isolé, alignement.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Robinia pseudoacacia</i> 'Rubra' 🐝 🌿</p> <p>Acacia à fleur rouge : Arbre à feuillage caduc, port érigé puis arrondi feuilles vert vif devenant jaune à l'automne, variété sans épine, fleurs rouge rose mellifères en grappes pendantes en fin de printemps, tendance à drageonner et rejeter, longévité réduite, sols riches et drainés, risque accru de cassures dues au vent, 15/20 mH. Utilisation : Isolé, alignement.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Salix alba</i> 'Tristis'</p> <p>Saule pleureur : Arbre à port érigé évasé et retombant, feuillage caduc, glanduleux, soyeux, vert soutenu, virant au jaune bronze en automne, croissance rapide et enracinement profond, sols frais et humides, 15/20 mH. Utilisation : Isolé, parc, berge de plan d'eau.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Sophora japonica</i> 🐝 🌿</p> <p>Sophora du Japon / Arbre aux Pagodes : Arbre à feuillage caduc, port ample étalé et arrondi, feuilles vert foncé brillantes et composées glauques dessous, floraison estivale blanche et nectarifère, croissance rapide, sols fertiles bien drainés et peu calcaires, 10/20 mH. Utilisation : Alignement, isolé.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Tetradium daniellii</i> 🐝 🌿</p> <p>Arbre à miel : Arbre à feuilles caduques vert foncé dessus et vert clair dessous. Couronne en éventail semi-ouverte. Fleuraison blanche odorantes suivie de fruits rougeâtres. Croissance rapide. Sol perméable, riche en humus, pas trop humide, 10/12 mH. Utilisation : Isolé, parc.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Tilia cordata</i> 🐝</p> <p>Tilleul à petites feuilles : Arbre caduc, portant de petites feuilles de 4 à 5 cm, en forme de cœur ouvert. Eviter les sols trop secs et les expositions trop chaudes (à planter près d'un cours d'eau), 20/30 mH. Utilisation : Alignement, isolé.</p>	18/20 tige	MG	

DESIGNATION	FORCE / TAILLE / PORT	CONDITIONNEMENT	ILLUSTRATION
<p><i>Tilia tomentosa</i> </p> <p>Tilleul argenté : Arbre à feuilles caduques, port érigé et pyramidal, feuille arrondie vert foncé dessus duvet blanc dessous, plus résistant à la sécheresse que <i>Tilia cordata</i>, bien adapté en milieu urbain (supporte la pollution), sols bien drainés, 20/25 mH. Utilisation : Alignement, isolé.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Tilia platyphyllos</i> </p> <p>Tilleul à grandes feuilles : Arbre caduc à port ample et élancé, grandes feuilles ovales légèrement pubescentes, fleurs parfumées et nectarifères, grand développement, adapté aux sols plutôt frais même calcaires, 20/30 mH Utilisation : Alignement, isolé.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Tilia x euchlora</i> </p> <p>Tilleul de Crimée : Arbre à feuilles caduques, port étalé en colonne, feuille largement ovale très brillante dessus pâle dessous, moins sensible aux araignées rouges que les autres variétés, croissance relativement lente, sols plutôt frais même calcaires, 20/30 mH. Utilisation : Alignement, isolé.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Ulmus lutèce</i>® 'Nanguen'</p> <p>Orme résistant à la graphiose : Arbre à feuilles caduques, port fléché, croissance rapide, feuillage vert foncé passant au jaune d'or à l'automne, cultivar sélectionné pour sa résistance à la maladie de la graphiose, sols riches et profonds même calcaires, 15/20 mH. Utilisation : Alignement étroit, isolé.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Ulmus Resista</i>® 'Sapporo Autumn Gold'</p> <p>Orme résistant à la graphiose : Arbre à feuilles caduques, port large et arrondi, feuillage vert clair passant au jaune d'or à l'automne, croissance rapide, cultivar sélectionné pour sa résistance à la maladie de la graphiose, sols riches et profonds même calcaires, 15/20 mH. Utilisation : Alignement large, isolé.</p>	18/20 tige	MG	
<p><i>Zelkova carpinifolia</i></p> <p>Orme de Sibérie : Grand arbre à l'écorce grise, feuilles caduques, rugueuses, vert clair à vert foncé et virant au jaune orangé à l'automne. Port dressé, ovale et arrondi, croissance lente, sol profond, fertile et bien drainé, 20/30 mH. Utilisation : Alignement, isolé.</p>	18/20 tige	MG	

Jeunes plants d'arbres en conditionnement godet forestier

DESIGNATION	FORCE / TAILLE / PORT	CONDITIONNEMENT	ILLUSTRATION
<p><i>Acer campestre</i> </p> <p>Erable champêtre : Arbre à feuilles caduques, port étalé à cime arrondie. Supporte les tailles vigoureuses, feuillage jaune clair à l'automne, fleurs mellifères. Utilisation : Reboisement, ripisylve, haie champêtre, taillis.</p>	30/+	GDF	
<p><i>Acer monspessulanum</i> </p> <p>Erable de Montpellier : Petit arbre à feuilles caduques, développement moyen, croissance assez lente, port étalé. Utilisation : Reboisement, ripisylve, haie champêtre, taillis.</p>	30/+	GDF	
<p><i>Acer opalus</i></p> <p>Erable à feuille d'obier : Arbre à feuilles caduques, développement moyen, port érigé, feuillage coriace, fleurs jaunes verdâtres. Utilisation : Reboisement, ripisylve, haie champêtre, taillis.</p>	30/+	GDF	
<p><i>Alnus glutinosa</i></p> <p>Aulne glutineux : Arbre à feuilles caduques, grand développement, port pyramidal, croissance rapide, feuillage vert foncé, longs chatons. Préfère les zones humides et terrains peu calcaires. Utilisation : Reboisement, ripisylve, haie champêtre.</p>	30/+	GDF	
<p><i>Alnus incana</i></p> <p>Aulne blanc : Arbre à feuilles caduques, grand développement, port conique, croissance lente, feuillage jaune, longs chatons. Préfère les zones humides et terrains pauvres ou calcaires. Utilisation : Reboisement, ripisylve, haie champêtre.</p>	30/+	GDF	
<p><i>Cedrus Atlantica</i> </p> <p>Cèdre de l'Atlas : Conifère à feuilles persistantes gris vert foncé ou bleu selon variété, port pyramidal puis tubulaire, grand développement. Utilisation : Reboisement.</p>	30/+	GDF	
<p><i>Corylus avellana</i> </p> <p>Noisetier commun : Petit arbre touffu à feuilles caduques, feuillage vert tendre duveteux, croissance rapide. Accepte tous types de sols même calcaires. Utilisation : Isolé, ripisylve, haie champêtre.</p>	30/+	GDF	
<p><i>Fraxinus angustifolia</i></p> <p>Frêne méditerranéen : Arbre à feuilles caduques, port ovoïde, croissance rapide, très vigoureux, feuilles vert foncé. Préfère les zones humides et fraîches. Utilisation : Reboisement, ripisylve, haie champêtre.</p>	30/+	GDF	
<p><i>Fraxinus ornus</i> </p> <p>Frêne à fleurs : Petit arbre à feuilles caduques, port ovoïde et dense, floraison abondante en grappes écumeuses. Affectionne les stations chaudes et sèches. Utilisation : Alignement, haie champêtre.</p>	30/+	GDF	

DESIGNATION	FORCE / TAILLE / PORT	CONDITIONNEMENT	ILLUSTRATION
<p><i>Ostrya carpinifolia</i></p> <p><u>Charme méditerranéen / charme houblon</u> : Arbre à feuilles caduques, feuillage vert gaufré, port large, fleurs males formant des chatons. Supporte bien la taille. Utilisation : Haie champêtre, haie brise vent.</p>	30/+	GDF	
<p><i>Pinus halepensis</i> 🌲</p> <p><u>Pin d'Alep</u> : Grand conifère rustique à couronne large, feuilles vert vifs persistantes. Croissance lente, préfère les stations chaudes et les sols secs et calcaires Utilisation : Reboisement.</p>	20/+	GDF	
<p><i>Pinus nigra 'Austriaca'</i> 🌲</p> <p><u>Pin noir d'Autriche</u> : Grand conifère de forme conique large, feuilles vert foncée persistantes. S'adapte bien aux terrains secs et calcaires. Utilisation : Reboisement.</p>	20/+	GDF	
<p><i>Pinus pinea</i> 🌲</p> <p><u>Pin pignon / pin parasol</u> : Grand conifère de port compact et arrondi qui s'aplatit en parasol avec l'âge. Feuillage persistant vert franc et glauque. S'adapte bien à tout type de sol, à la chaleur et à la sécheresse. Utilisation : Reboisement</p>	20/+	GDF	
<p><i>Populus alba</i></p> <p><u>Peuplier blanc</u> : Arbre à feuilles caduques, feuillage vert brillant au revers duveteux et blanc, port pyramidal ou étalé à cime irrégulière, floraison en gros chatons velus en début de printemps, sol plutôt léger et frais, tolère les conditions assez sèches voir inondées des sols pauvres. Utilisation : Ripisylve, haie champêtre.</p>	30/+	GDF	
<p><i>Prunus avium</i> 🐦</p> <p><u>Merisier / Cerisier sauvage</u> : Arbre fruitier rustique à feuilles caduques, feuillage vert soutenu, fleurs blanches en bouquets, fruits comestibles. Utilisation : Bosquet, ripisylve, haie champêtre.</p>	30/+	GDF	
<p><i>Pyrus amygdaliformis</i> 🐦 🌲</p> <p><u>Poirier sauvage / Poirier à feuilles d'amandier</u> : Petit arbre à feuilles caduques, port arrondi, feuillage coriace vert foncé dessus et vert grisâtre dessous, petit bouquet de fleurs à étamines rougeâtres suivi de petit fruits globuleux brun clair. Préfère les sols secs et arides. Utilisation : Bosquet, haie champêtre.</p>	30/+	GDF	
<p><i>Quercus ilex</i> 🌲</p> <p><u>Chêne vert / Yeuse</u> : Arbre rustique à feuillage persistant, port arrondi, croissance lente. Feuilles vert sombre brillant sur le dessus et au revers duveteux. Chatons males vert jaunâtre et glands roux noirâtre. Préfère les sols secs bien drainés et calcaires. Utilisation : Reboisement.</p>	30/+	GDF	
<p><i>Quercus pubescens</i> 🌲</p> <p><u>Chêne blanc</u> : Arbre à feuillage caduc parfois marcescent, port dressé puis étalé, croissance moyenne. Feuilles pubescentes vert brillantes. Préfère les sols bien drainés et calcaires. Utilisation : Reboisement.</p>	30/+	GDF	

DESIGNATION	FORCE / TAILLE / PORT	CONDITIONNEMENT	ILLUSTRATION
<p><i>Salix alba</i> Saule blanc : Arbre à feuillage caduc, port dressé, croissance rapide. Feuilles lancéolées étroites de couleur vert argenté et grisâtre. Préfère les sols frais et humides. Les rameaux bouturent et drageonnent facilement. Intéressant pour la reconstitution et le maintien de berges. Utilisation : Ripisylve.</p>	40/+	GDF	
<p><i>Salix cinerea</i> Saule cendré : Arbrisseau à feuillage caduc, feuilles de couleur vert mat dessus et gris duveteux dessous. Croissance moyenne. Préfère les sols frais et humides. Les rameaux bouturent et drageonnent facilement. Intéressant pour la reconstitution et le maintien de berges. Utilisation : Ripisylve.</p>	40/+	GDF	
<p><i>Salix elaeagnos</i> Saule drapé : Arbrisseau à feuillage caduc, feuilles étroites de couleur vert blanchâtre dessus et velues cotonneuses dessous. Préfère les sols frais et humides. Les rameaux bouturent et drageonnent facilement. Intéressant pour la reconstitution et le maintien de berges. Utilisation : Ripisylve.</p>	40/+	GDF	
<p><i>Salix purpurea</i> Saule pourpre : Arbrisseau à feuillage caduc, feuilles étroites blanc vert, chatons pourpres. Port dressé et retombant. Préfère les sols frais et humides. Les rameaux bouturent et drageonnent facilement. Intéressant pour la reconstitution et le maintien de berges. Utilisation : Ripisylve.</p>	40/+	GDF	
<p><i>Salix triandra</i> Saule à trois étamines : Arbrisseau à feuillage caduc, feuilles vert et légèrement glauques, chatons allongés. Port érigé. Préfère les sols frais et humides. Les rameaux bouturent et drageonnent facilement. Intéressant pour la reconstitution et le maintien de berges. Utilisation : Ripisylve.</p>	40/+	GDF	
<p><i>Salix viminalis</i> Saule des vanniers / Osier blanc : Arbrisseau à feuillage caduc, feuilles vert foncé longues étroites et aiguës, chatons allongés. Préfère les sols frais et humides. Les rameaux bouturent et drageonnent facilement. Intéressant pour la reconstitution et le maintien de berges. Utilisation : Ripisylve.</p>	40/+	GDF	
<p><i>Sorbus aria</i>  Alisier blanc : Arbrisseau à feuillage caduc, feuilles dentées vert dessus et argenté dessous. Fleurs blanches réunies en corymbe et fruits décoratifs en petite baies rouge orangé. Essence très rustique acceptant toute sorte de sol même calcaire. Utilisation : Bosquet, haie champêtre.</p>	30/+	GDF	
<p><i>Sorbus domestica</i>  Cormier : Arbrisseau à feuillage caduc, feuilles dentées velues et glabres. Fleurs blanches et fruits comestibles jaunes en forme de petites poires. Utilisation : Bosquet, haie champêtre.</p>	30/+	GDF	
<p><i>Sorbus torminalis</i>  Alisier torminal : Arbre à feuillage caduc, feuilles dentées glabres et luisantes. Fleurs blanches et fruits comestibles en forme de drupes ovoïdes de couleur rouge brun. Utilisation : Bosquet, haie champêtre, isolé.</p>	30/+	GDF	

DESIGNATION	FORCE / TAILLE / PORT	CONDITIONNEMENT	ILLUSTRATION
<p><i>Tilia cordata</i></p> <p>Tilleul à petites feuilles : Arbre caduc, portant de petites feuilles de 4 à 5 cm, en forme de cœur ouvert. Eviter les sols trop secs et les expositions trop chaudes (à planter près d'un cours d'eau). Utilisation : Ripisylve, haie champêtre.</p>	30/+	GDF	
<p><i>Tilia plathyphyllos</i></p> <p>Tilleul à grandes feuilles : Arbre à feuillage caduc, grandes feuilles vert moyen au revers duveteux. Port ample et élancé, cime plus étroite et arrondie. Floraison mellifère et parfumée. Tous types de sol même calcaire mais préfère les stations fraîches et humides. Utilisation : Ripisylve, haie champêtre.</p>	30/+	GDF	

Petits arbres, arbustes, plantes vivaces et grimpantes en conditionnement conteneur

DESIGNATION	FORCE / TAILLE / PORT	CONDITIONNEMENT	ILLUSTRATION
<p><i>Achillea millefolium</i> 🌿 🐝</p> <p>Achillée millefeuilles : Vivace herbacée à rhizomes et tige anguleuse, feuillage aromatique pubescent vert moyen, port en touffe dressée couvre et sol et drageonnant, floraison en ombelle blanche parfumée de l'été à l'automne, sol sec drainé et calcaire, 0,2/1 mH. Utilisation : Massif, rocaille, couvre sol.</p>	20/30	CT 2 L	
<p><i>Achillea tometosa</i> 🌿 🐝</p> <p>Achillée tomenteuse : Vivace rupicole et stolonifère, feuillage persistant aromatique vert clair, port en touffe compact et couvre sol, floraison en ombelle jaune parfumée du printemps à l'été, sol sec drainé et calcaire, 0,2/1 mH. Utilisation : Massif, rocaille, couvre sol.</p>	20/30	CT 2 L	
<p><i>Amelanchier canadensis</i> 🐦</p> <p>Amélanchier du Canada : Arbrisseau à feuilles caduques, rustique, croissance lente, port érigé, floraison en grappes blanches au printemps, couleur rouge feu en automne, baies rouges à noirs comestibles, sol plutôt frais et fertile, 3/4 mH. Utilisation : Haie, isolé, massif.</p>	40/60	CT 3 L	
<p><i>Amelanchier ovalis</i> 🐦</p> <p>Amélanchier à feuilles ovales : Arbrisseau à feuilles caduques, rustique, croissance lente, port érigé, feuillage vert mat, floraison en grappes blanches au printemps, baies rouges à noir bleuté comestibles, sol plutôt calcaire et sec, 2/3 mH. Utilisation : Haie, isolé, massif.</p>	40/60	CT 3 L	
<p><i>Aphyllantes monspeliensis</i> 🌿</p> <p>Aphyllanthe de Montpellier : Vivace herbacée avec 2 à 3 petites feuilles réduites à la base des tiges, port en touffe dense, petites fleurs terminale étoilée de couleur bleue au bout d'une fine tige glauque du printemps à l'été, sol sec drainé et calcaire, 0,1/0,3 mH. Utilisation : Massif, rocaille.</p>	20/30	CT 2 L	
<p><i>Arbutus unedo</i> 🐝 🐦 🌿</p> <p>Arbousier : Petit arbre fruitier à feuilles persistantes, rustique, feuillage vert foncé vernissé, floraison blanche d'aout à septembre, fruits rouge en forme de fraises, sol sec neutre et bien drainé, 4/5 mH. Utilisation : Haie, isolé, bac.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Bupleurum fruticosum</i> 🐝 🌿</p> <p>Buplèvre ligneux : Arbuste à feuilles persistantes, port étalé et dressé à cime arrondie, feuilles coriaces vertes clair et glauques, floraison jaune mellifère en été, sol drainés et sec, 1/2 mH. Utilisation : Haie, isolé, massif.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Buxus mycrophylla</i> 🌿</p> <p>Buis boule : Arbuste à feuilles persistantes, port compact, croissance lente, petites feuilles vertes claires vernissées, petites fleurs jaunes d'avril à juin, sol drainé et calcaire, peut être taillé et mis en forme facilement, 0,5/1 mH. Utilisation : Haie basse, bordure, massif, isolé, bac.</p>	20/30	CT 3 L	
<p><i>Buxus sempervirens</i> 🌿</p> <p>Buis commun : Arbuste à feuilles persistantes, port érigé et ramifié, croissance lente, petites feuilles vert clair à vert sombre vernissées, petites fleurs jaunes d'avril à mai, sol drainé et calcaire, 2/3 mH. Utilisation : Haie basse, bordure, massif, bac.</p>	30/40	CT 3 L	

DESIGNATION	FORCE / TAILLE / PORT	CONDITIONNEMENT	ILLUSTRATION
<p><i>Calamintha nepeta</i> 🌿</p> <p>Petit calament : Vivace herbacée très rustique et aromatique, feuillage caduc, petites feuilles velues et légèrement dentées, petites fleurs mauve pâle de juin à octobre, sol sec drainé et calcaire, 0,3/0,5 mH. Utilisation : Massif, rocaille, couvre sol.</p>	20/30	CT 2 L	
<p><i>Campsis grandiflora</i></p> <p>Bignone : Plante grimpante à feuilles caduques, grandes fleurs en forme de trompette orange à rouge de l'été à l'automne, sol bien drainé riche et frais, 5/10 mH. Utilisation : Mur, façade, pergola, treille, palissade.</p>	60/80	CT 3 L	
<p><i>Caryopteris x clandonensis</i> 🐝 🌿</p> <p>Caryopteris de Clandon / Barbe Bleue : Arbrisseau à feuilles caduques, port en touffe dense, feuillage vert gris duveteux et aromatique, fleurs bleues d'août à octobre, sol caillouteux et calcaire, 0,6/1mH. Utilisation : Haie basse, bordure, massif.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Catananche caerulea</i> 🌿</p> <p>Cupidone bleue : Vivace rustique en touffe dressée et évasée, feuillage caduc, feuilles à la base de couleur vert de gris et soyeuses, fleurs bleu violacé du printemps à l'été, croissance rapide mais durée de vie assez courte, sol drainé léger et calcaire, 0,4/0,7 mH. Utilisation : Massif, rocaille.</p>	20/30	CT 2 L	
<p><i>Ceanothus arboreus</i> 🐝 🌿</p> <p>Céanothe arborescent / Lilas de Californie : Arbuste à feuilles persistantes, port érigé et dressé, feuillage vert foncé luisant, floraison bleu ciel au printemps, sol bien drainé mais peu calcaire, 4/5mH. Utilisation : Massif, haie.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Centranthus ruber</i> 🐝 🌿</p> <p>Valériane : vivace herbacée ligneuse et rhizomateuse, port en touffe dressée et évasée, feuillage caduc ou semi-persistant vert-de-gris, floraison rouge-rose du printemps à la fin de l'été, fleurs parfumées nectarifères, croissance rapide, sol drainé pauvre et calcaire 1/2 mH. Utilisation : Massif, rocaille</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Chaenomeles speciosa</i> 🌿</p> <p>Cognassier à fleurs : Arbuste à feuilles caduques, port étalé, feuilles simples ovales, branches épineuses, floraison rouge foncée au printemps, croissance rapide, tendance à rejeter, sol drainé et fertile, 1/2 mH. Utilisation : Haie défensive, isolé, massif.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Choisya ternata</i> 🐝 🌿</p> <p>Orangé du Mexique : Arbuste à feuilles persistantes, port en boule compact ramifié, feuillage vert sombre luisant, floraison blanche très parfumée du printemps au début de l'été, sol bien drainé, 2mH. Utilisation : Massif, haie.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Cistus albidus</i> 🌿</p> <p>Ciste cotonneux : Arbuste à feuilles persistantes, rustique et tolérant, feuillage vert gris et duveteux, fleurs roses d'avril à début juin, port compact, sols drainé sec et calcaire, 1/1,5 mH. Utilisation : Massif, rocaille, couvre sol, talus.</p>	30/40	CT 3 L	

DESIGNATION	FORCE / TAILLE / PORT	CONDITIONNEMENT	ILLUSTRATION
<p><i>Cistus monspeliensis</i> 🌱</p> <p>Ciste de Montpellier : Arbuste à feuilles persistantes, rustique et tolérant, feuilles vert sombre, fines et longues, feuillage collant et aromatique, floraison blanche de mai à juin, port dressé, sol drainé sec et calcaire, 1/1,5 mH. Utilisation : Massif, rocaille, couvre sol, talus.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Cistus salvifolius</i> 🌱</p> <p>Ciste à feuilles de sauge : Arbuste à feuilles persistantes, rustique et tolérant, feuillage aromatique vert moyen à revers gris, floraison blanche de la fin de l'hiver à l'été suivant le climat, port étalé arrondi et dense, sol pauvre drainé et sec, 1/1,5 mH. Utilisation : Massif, rocaille, couvre sol, talus.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Cistus x purpureus</i> 🌱</p> <p>Ciste hybride à fleurs pourpres : Arbuste à feuilles persistantes, rustique et tolérant, feuillage aromatique vert foncé à revers vert clair, floraison rose foncée de début avril à fin mai, port régulier arrondi et dense, sol pauvre drainé et sec, 1/1,5 mH. Utilisation : Massif, rocaille, couvre sol, talus.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Clematis armandii</i> 🦋</p> <p>Clématite d'Armand : Plante grimpante à feuillage persistant, feuilles vert foncée dont les pétioles forment une vrille qui permet à la plante de s'accrocher, croissance rapide, floraison odorante blanc crème précoce dès février jusqu'à début avril, sol plutôt frais, 5/8 mH Utilisation : Mur, façade, pergola, treille, palissade.</p>	60/80	CT 3 L	
<p><i>Colutea arborescens</i> 🌱</p> <p>Baguenaudier : Arbuste buissonnant à feuillage caduc, petite feuilles vert clair et légèrement glauques, floraison jaune en mai à juin, fructification décorative en forme de gousses translucides, port arrondie et érigé, tout type de sol même calcaire, 2/3 mH. Utilisation : Massif, haie, isolé.</p>	40/60	CT 3 L	
<p><i>Cornus sanguinea</i> 🐦</p> <p>Cornouiller sanguin : Arbuste à feuilles caduques, feuillage vert foncé qui virent au rouge pourpre en automne, bois rouge à marron pourpre, floraison blanche en grappe de mai à juin, fructification en drupes de la taille d'un pois, sol frais voire humide, 2/4 mH. Utilisation : Massif, haie, ripisylve.</p>	40/60	CT 3 L	
<p><i>Coronilla emerus</i> 🦋 🌱</p> <p>Coronille arbrisseau / Coronille des jardins : Arbuste à feuilles caduques, port dressé et étalé, feuillage vert mat, floraison jaune courant avril - juin, tout type de sol surtout pauvre sec et calcaire, 1/1,5 mH. Utilisation : Massif, haie, talus.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Coronilla glauca</i> 🦋 🌱</p> <p>Coronille glauque / Coronille des garigues : Arbuste à feuilles persistantes, feuillage vert bleuté, floraison jaune dès la fin de l'hiver, port dressé et étalé, tout type de sol surtout pauvre sec et calcaire, 1/1,5 mH. Utilisation : Massif, haie, talus.</p>	40/60	CT 3 L	
<p><i>Cotinus coggygia</i> 🌱</p> <p>Arbre à perruque / Fustet : Arbuste à feuilles caduques, port buissonnant, feuillage vert virant au jaune orangé puis rougeâtre à l'automne, floraison en panaches plumeux gris vert puis rouge pourpre en été, sol bien drainé et frais même calcaire, 3/4 mH. Utilisation : Massif, haie, talus, isolé.</p>	40/60	CT 3 L	

DESIGNATION	FORCE / TAILLE / PORT	CONDITIONNEMENT	ILLUSTRATION
<p><i>Dorycnium hirsutum</i>  </p> <p>Dorycnie hirsute / Bonjeanie hérissée : Vivace sous-arbrisseau à port buissonnant, feuillage persistant gris-bleu à argenté et soyeux, floraison blanc rosé du printemps à l'été, petits fruits globuleux, sols pauvres et caillouteux, 0,7/1 mH. Utilisation : Massif, rocaille, talus.</p>	20/30	CT 3 L	
<p><i>Dorycnium pentaphyllum</i>  </p> <p>Dorycnie à cinq feuilles / Badasse : Vivace sous-ligneuse port buissonnant à tige plus érigée que <i>hirsutum</i>, feuillage persistant gris argenté, floraison blanche en fin de printemps, très mellifère, petits fruits globuleux, sols pauvres et drainé, 0,7/1 mH. Utilisation : Massif, rocaille, talus.</p>	20/30	CT 3 L	
<p><i>Elaeagnus angustifolia</i>  </p> <p>Olivier de bohème / Chalef à feuilles étroites : Arbuste à feuilles caduques, port étalé et ramifié, rameaux épineux, feuillage vert foncé à revers argenté, floraison jaune pale à jaune crème de fin mai à juin, sol sec drainé et caillouteux, croissance rapide, 6/8 mH. Utilisation : Massif, haie, talus, isolé.</p>	40/60	CT 3 L	
<p><i>Elaeagnus x ebbingei</i> </p> <p>Chalef de Ebbing : Arbuste à feuilles persistantes à semi persistantes, port étalé et ramifié à la fois compact et dense, feuillage coriace vert foncé au revers argenté, floraison blanc crème à jaune crème en automne, sol drainé et sec, 2/4 mH. Utilisation : Massif, haie, talus.</p>	40/60	CT 3 L	
<p><i>Euonymus europaeus</i> </p> <p>Fusain d'Europe : Arbuste à feuilles caduques, port élancé et évasé, feuillage vert mat au revers bleuté virant au rouge à l'automne, floraison jaune verdâtre d'avril à mai, fruits en capsules globuleuses rouge en automne, sol bien drainé frais et calcaire, 3/6mH. Utilisation : Massif, haie, talus, ripisylve.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Euphorbia characias</i> </p> <p>Euphorbe des garrigues : Vivace arbustive semi-ligneuse, et rhizomateuse, port buissonnant en touffe dressée et évasée, feuillage persistant coriace vert bleuté glauque, floraison jaune-vert au printemps, sol pauvre et sec, 0,8/1,2 mH. (Attention : les euphorbes contiennent un latex irritant et toxique). Utilisation : Massif, rocaille.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Euphorbia myrsinites</i> </p> <p>Euphorbe de Corse : Vivace succulente semi-ligneuse, port en touffe assez dense et rampante à tige semi-érigée, feuillage persistant, charnu et coriace gris vert-bleuté, floraison jaune-vert en début de printemps, sol pauvre et sec, 0,2/0,3 mH. (Attention : les euphorbes contiennent un latex irritant et toxique). Utilisation : Massif, couvre sol, rocaille.</p>	20/30	CT 3 L	
<p><i>Forsythia intermedia</i> </p> <p>Mimosa de Paris : Arbuste à feuilles caduques, port érigé buissonnant, feuillage vert foncé, floraison jaune brillant courant mars - avril, croissance rapide, tout type de sol mais préfère les sols fertiles riches et frais, 1,5/2 mH. Utilisation : Massif, haie, isolé, talus</p>	40/60	CT 3 L	
<p><i>Gaura lindheimeri</i>  </p> <p>Gaura de Lindheimer : Vivace à feuilles caduques, port en touffe buissonnante, feuillage vert moyen duveteux, floraison blanche (rose ou rouge selon cultivars) à la fin du printemps et tout l'été, sol bien drainé, supporte bien le calcaire et la sécheresse, 0,6/1mH Utilisation : Massif, rocaille, couvre sol.</p>	30/40	CT 3 L	

DESIGNATION	FORCE / TAILLE / PORT	CONDITIONNEMENT	ILLUSTRATION
<p><i>Genista cinerea</i>  </p> <p>Genet cendré : Petit arbrisseau rustique à feuilles persistantes, port dressé, feuillage vert cendré, floraison jaune d'avril à juillet, sol sec et calcaire (spontané dans les milieux de garigue et pelouse sèches), 0,5/1,5 mH. Utilisation : Haie, massif, talus.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Genista hispanica</i>  </p> <p>Genet d'Espagne : Arbuste à feuilles caduques, port dense compact et arrondi, feuillage vert franc, floraison jaune d'or du printemps au début de l'été, sol léger et drainé, 0,5/0,8 mH. Utilisation : Massif, haie, talus.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Geranium sanguineum</i>  </p> <p>Géranium sanguin / Herbe à Becquet : Vivace rhizomateuse aux tiges duveteuses couvre-sol et vigoureuses, feuillage caduc vert sombre, floraison nectarifère rouge-rosé à mi-printemps puis au début de l'automne, croissance rapide, sol bien drainé fertile et frais, supporte le calcaire, 0,15/0,50 mH. Utilisation : Massif, rocaille, talus.</p>	20/30	CT 2 L	
<p><i>Globularia alypum</i>  </p> <p>Globulaire buissonnante : sous-arbrisseau ramifié et ligneux, port buissonnant et dressé, feuillage persistant épais et coriace, floraison bleu-violet de l'hiver au début du printemps, fruits en forme d'akènes ovoïdes, sol bien drainé calcaire et sec, 0,30/0,60 mH. Utilisation : Massif, rocaille.</p>	20/30	CT 2 L	
<p><i>Hippophae rhamnoides</i> </p> <p>Argousier : Arbuste épineux à feuilles caduques, port évasé très ramifié, feuillage glabre vert foncé au revers argenté, floraison jaune pâle en début de printemps, fruits sur pied femelle en forme de petites drupes orangées à l'automne, sol pauvre et caillouteux, 3/4 mH. Utilisation : Haie défensive, talus.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Hyssopus officinalis</i>  </p> <p>Hysope officinale : Sous arbrisseau à port buissonnant, petites feuilles semi-persistantes et aromatiques vert foncé, floraison en grappe terminale bleu violacé de juin septembre, sol bien drainé calcaire et sec, 0,50 mH. Utilisation : Massif, rocaille.</p>	20/30	CT 3 L	
<p><i>Jasminum nudiflorum</i> </p> <p>Jasmin d'hiver : Arbuste grimpant à feuillage caduc vert foncé, floraison jaune de l'hiver au printemps, croissance moyenne, sol drainé et calcaire, 3/5 mH. Utilisation : Mur, pergola, treille, palissade, couvre sol.</p>	60/80	CT 3 L	
<p><i>Jasminum officinalis</i> </p> <p>Jasmin officinal : Arbuste grimpant à feuillage caduc ou semi-persistant, floraison blanche parfumé du printemps à la fin de l'été, croissance rapide, sol plutôt frais et riche mais aussi drainé et calcaire, 6/9 mH. Utilisation : Mur, pergola, treille, palissade, couvre sol.</p>	60/80	CT 3 L	
<p><i>Laurus nobilis</i> </p> <p>Laurier sauce / Laurier noble : Arbuste à feuilles persistantes, port buissonnant en colonne assez large, feuillage coriace et aromatique vert foncé brillant au revers mat plus clair, floraison jaune clair au printemps, croissance lente, sol drainé et fertile, 2/6 mH. Utilisation : Haie, massif, isolé.</p>	40/60	CT 3 L	

DESIGNATION	FORCE / TAILLE / PORT	CONDITIONNEMENT	ILLUSTRATION
<p><i>Lavandula angustifolia</i>  </p> <p><u>Lavande vraie / Lavande officinale</u> : Arbuste aromatique à feuilles persistantes, port en buisson érigé et arrondi, feuillage gris vert, floraison parfumée violette dès la fin du printemps et durant tout l'été, sol drainé pauvre et calcaire, 0,5/0,7 mH. Utilisation : Massif, bordure, rocaille.</p>	20/30	CT 2 L	
<p><i>Lavandula latifolia</i>  </p> <p><u>Lavande aspic</u> : Arbuste aromatique à feuilles persistantes, port en buisson érigé et arrondi, grand feuillage gris vert, floraison parfumée bleue pale dès la fin du printemps et durant tout l'été, sol drainé pauvre et calcaire, 0,5/0,7 mH. Utilisation : Massif, bordure, rocaille.</p>	20/30	CT 2 L	
<p><i>Lavandula x intermedia</i>  </p> <p><u>Lavandin / Lavande hybride</u> : Arbuste aromatique à feuilles persistantes, port buissonnant et compact, feuillage gris vert, floraison parfumée violette fin de printemps et durant l'été, sol drainé pauvre et calcaire, 0,5/0,7 mH. Croisement des variétés <i>angustifolia</i> et <i>latifolia</i> Utilisation : Massif, bordure, rocaille.</p>	20/30	CT 2 L	
<p><i>Leucophyllum frutescens</i>  </p> <p><u>Sauge du désert</u> : Arbuste à feuilles semi persistantes, port dressé et ramifié, feuillage duveteux gris vert à gris argenté, floraison rose vif abondante en automne, sol drainé et caillouteux, résiste très bien à la sécheresse, 1/1,5 mH. Utilisation : Massif, rocaille.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Ligustrum vulgare</i>  </p> <p><u>Troène commun</u> : Arbuste à feuille persistantes à semi-persistantes, port buissonnant très ramifié, feuillage vert foncé et brillant sur le dessus, floraison parfumée blanche de juillet à août, grappe de baies à l'automne, sol frais et bien drainé même calcaire, 2/3 mH. Utilisation : Haie, massif, isolé, ripisylve.</p>	40/60	CT 3 L	
<p><i>Linum narbonense</i>  </p> <p><u>Lin de Narbonne</u> : Vivace herbacée à souche ligneuse et tiges dressées, feuillage persistant glauque vert bleuté, grandes fleurs bleues-mauve de mai à juillet, sol drainé pauvre et calcaire, 0,3/0,5 mH. Utilisation : Massif, rocaille.</p>	20/30	CT 2 L	
<p><i>Lithodora fruticosa</i></p> <p><u>Grémil ligneux</u> : Sous-arbrisseau à port buissonnant très ramifié et à tiges ligneuses, feuillage persistant vert sombre velu et hérissé, floraison en grappe terminale bleue-pourpre d'avril à juin, sol drainé pauvre et argilo-calcaire, 0,2/0,5 mH. Utilisation : Massif, rocaille.</p>	20/30	CT 2 L	
<p><i>Lonicera japonica</i> </p> <p><u>Chèvrefeuille du Japon</u> : Arbuste grimpant à feuilles persistantes ou semi-persistantes, feuillage vert foncé au revers duveteux, floraison odorante blanc crème de juin à septembre, tout type de sol mais préfère les sols drainés, 8/10 mH. Utilisation : Mur, pergola, treille, palissade, couvre sol.</p>	60/80	CT 3 L	
<p><i>Lonicera nitida</i> </p> <p><u>Chèvrefeuille arbustif</u> : Arbuste à feuilles persistantes à semi-persistantes, port buissonnant dense et étalé, feuillage vert foncé brillant au revers plus clair, floraison parfumée blanche au mois de mai, tout type de sol mais préfère les sols drainés, 0,5/1,2 mH. Utilisation : Massif, haie basse, bordure.</p>	30/40	CT 3 L	

DESIGNATION	FORCE / TAILLE / PORT	CONDITIONNEMENT	ILLUSTRATION
<p><i>Passiflora caerulea</i></p> <p>Fleurs de la passion / Passiflore bleue : Plante grimpante à feuilles semi-persistantes, floraison blanc et violet de l'été à l'automne, fruits oranges comestibles, croissance rapide, tout type de sol même calcaire, 8/12 mH. Utilisation : Mur, pergola, treille, palissade.</p>	80/100	CT 3 L	
<p><i>Perovskia atriplicifolia</i> 🦋 🌿</p> <p>Sauge d'Afghanistan : Arbuste à feuilles semi-persistantes, port érigé, feuillage gris argenté velouté, floraison bleu violet à la fin de l'été, croissance rapide, sol sec et drainé, apprécie les sols pauvres et calcaires, 0,8/1,2 mH. Utilisation : Massif, haie basse.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Philadelphus coronarius</i> 🦋</p> <p>Seringat / Jasmin des poètes : arbuste rustique à port buissonnant évasé et arrondi, feuillage caduc vert franc virant au jaune doré à l'automne, floraison blanche parfumée et nectarifère au printemps, sol ordinaire même pauvre et calcaire, 1/3 mH. Utilisation : Haie, massif, isolé.</p>	40/60	CT 3 L	
<p><i>Phillyrea angustifolia</i> 🦋 🐦 🌿</p> <p>Filaire à feuilles étroites : Arbuste au feuillage persistant, port érigé buissonnant très ramifié, feuille coriace vert au revers plus clair, floraison blanc parfumée et mellifère de mars à mai, petites baies bleu prune, tout type de sol plutôt sec, 1/3 mH. Utilisation : Massif, haie, talus.</p>	40/60	CT 3 L	
<p><i>Phillyrea latifolia</i> 🦋 🐦 🌿</p> <p>Filaire à feuilles larges : Arbuste au feuillage persistant, port dressé à ramure raide, feuille coriace vert brillant, floraison blanc parfumée et mellifère de mars à mai, petites baies bleu prune, tout type de sol plutôt sec, 4/6 mH. Utilisation : Massif, haie, talus.</p>	40/60	CT 3 L	
<p><i>Phlomis fruticosa</i> 🦋 🌿</p> <p>Sauge de Jérusalem : Vivace à feuilles persistantes, port étalé et couvre sol, feuillage vert gaufré, floraison jaune de la fin du printemps au début de l'été, sol sec et drainé, 1/1,5 mH. Utilisation : Massif, rocaille, couvre sol.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Phlomis herba-venti</i> 🦋 🌿</p> <p>Herbe au vent : Vivace à tiges dressées, feuilles caduques lancéolées vertes et duveteuses, fleurs rose violacé de mai à juillet, sol sec et drainé, 0,2/0,6 mH. Utilisation : Massif, rocaille, couvre sol.</p>	20/30	CT 3 L	
<p><i>Phlomis purpurea</i> 🦋 🌿</p> <p>Sauge pourpre : Vivace à feuilles persistantes ou semi persistantes, port étalé et couvre sol, feuillage duveteux vert gris, floraison mauve de la fin du printemps au début de l'été, sol sec et drainé, 0,6/1 mH. Utilisation : Massif, rocaille, couvre sol.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Photinia x Fraseri 'Red Robin'</i> 🦋</p> <p>Photinia de Fraser : Grand arbuste à port érigé, feuillage persistant rouge cuivré virant au vert foncé, floraison blanc crème parfumé et nectarifère en début de printemps, croissance rapide, sol fertile bien drainé et peu calcaire, 2/4 mH. Utilisation : Massif, haie, talus.</p>	40/60	CT 3 L	

DESIGNATION	FORCE / TAILLE / PORT	CONDITIONNEMENT	ILLUSTRATION
<p><i>Pistacia lentiscus</i>  </p> <p>Pistachier lentisque : Arbuste à feuilles persistantes, port buissonnant et arrondi, feuillage coriace vert franc, floraison rouge ou brun vert en fin de printemps, fruits formant de petites drupes rouges et comestibles, croissance lente, sol drainé et sec, 1/3 mH. Utilisation : Massif, haie, talus.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Pistacia terebinthus</i>  </p> <p>Pistachier térébinthe : Arbuste à feuilles persistantes, port diffus, feuillage épais vert et rouge, floraison insignifiante jaunâtre en fin de printemps, fruits formant de petites drupes rouges virant au brun et comestibles, croissance lente, sol drainé et sec, 3/5 mH. Utilisation : Massif, haie, talus.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Pittosporum tobira</i>  </p> <p>Pittospore odorant : Arbuste à feuilles persistantes, port arrondi s'étalant en vieillissant, feuillage coriace brillant vert moyen à vert sombre au revers mat plus clair, floraison blanc crème de fin mai à juillet, croissance rapide, tout type de sol même sec et calcaire, 3/5 mH. Utilisation : Massif, haie.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Punica granatum</i> </p> <p>Grenadier commun : Arbuste à feuilles caduques, port buissonnant évasé et ramifié depuis la base, feuillage coriace vert foncé brillant sur le dessus et très coloré à l'automne, floraison rouge orangé de mai à août, gros fruits globuleux en automne, sol drainé sec et léger, 4/5 mH. Utilisation : Massif, haie, talus.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Rhamnus alaternus</i>  </p> <p>Alaterne / Nerprun : Arbuste à feuilles persistantes, port buissonnant compact et dense, feuillage aromatique coriace vert sombre brillant sur le dessus au revers vert mat, floraison jaune-verdâtre de mars à avril, fruits en forme de petites drupes globuleuses, sol drainé, sec et calcaire, 4/5 mH. Utilisation : Massif, haie, talus.</p>	40/60	CT 3 L	
<p><i>Rosmarinus officinalis</i> </p> <p>Romarin érigé : Arbuste rustique à feuilles persistantes, port érigé ramifié et compact, feuillage vert bleuté au revers argenté, floraison bleu de février à avril, sol pauvre sec et calcaire, 1/1,5 mH. Utilisation : Massif, bordure, rocaille, talus.</p>	30/40	CT 3 L	
<p><i>Salvia mycrophylla</i>  </p> <p>Sauge de Graham : vivace arbustive drageonnante, port en touffe ramifiée, feuillage semi-persistant vert sombre, petites fleurs nectarifères rouge magenta de mai à novembre, sol fertile sec et drainé, 0,6/1 mH. Utilisation : Massif, rocaille, couvre sol.</p>	20/30	CT 3 L	
<p><i>Salvia officinalis</i>  </p> <p>Sauge officinale : sous-arbrisseau rameux, port buissonnant assez touffu, feuillage persistant gris-vert gaufré et aromatique, floraison nectarifères bleue violacée de juin à août, sol pauvre plutôt frais et drainé, 0,4/0,7 mH. Utilisation : Massif, rocaille, couvre sol.</p>	20/30	CT 3 L	
<p><i>Sambucus nigra</i>  </p> <p>Sureau noir : Arbuste à feuilles caduques, port étale, feuillage vert moyen, floraison blanc crème au début de l'été, fruits en grappes pendantes de petites drupes noires, croissance rapide, tout type de sol, 2/8 mH. Utilisation : Massif, haie, ripisylve.</p>	30/40	CT 3 L	

DESIGNATION	FORCE / TAILLE / PORT	CONDITIONNEMENT	ILLUSTRATION
<p><i>Santolina chamaecyparissus</i>  </p> <p>Santoline grise : Sous arbrisseau à feuilles persistantes très ramifié port dressé évasé et arrondi, feuillage aromatique gris argenté pubescent, floraison jaune soufre de mai à juillet, fruits en forme d'akènes anguleux, sol pauvre calcaire et drainé, 0,3/0,6 mH. Utilisation : Massif, rocaille, bordure, couvre sol.</p>	20/30	CT 2 L	
<p><i>Satureja montana</i>  </p> <p>Sariette des montagnes : Sous arbrisseau à feuilles persistantes, port touffu érigé et arrondi, feuillage coriace aromatique vert sombre, floraison blanc teinté de rose au printemps, croissance moyenne, tout type de sol même calcaire, 0,1/0,4 mH. Utilisation : Massif, bordure, couvre sol, rocaille.</p>	20/30	CT 3 L	
<p><i>Syringa laciniata</i>  </p> <p>Lilas lacinié : Arbuste très ramifié, port dressé et légèrement évasé, feuillage très découpé vert moyen à vert sombre, floraison parfumée et nectarifère de couleur bleue mauve d'avril à juin, croissance moyenne, sol frais drainé et calcaire, 1/1,5 mH. Utilisation : Massif, haie, talus.</p>	40/60	CT 3 L	
<p><i>Syringa vulgaris</i>  </p> <p>Lilas commun : arbuste ou petit arbre à port dressé assez rigide et légèrement évasé, feuillage caduc vert moyen à vert sombre, floraison parfumée et nectarifère crème mauve ou lie de vin selon cultivars d'avril à juin, sol frais bien drainé même calcaire, 2/6 mH. Utilisation : Massif, haie, isolé, talus.</p>	40/60	CT 3 L	
<p><i>Teucrium aureum</i> </p> <p>Germandrée dorée : Petite vivace tapissante à tige semi-ligneuse, feuillage persistant duveteux, floraison terminales globuleuses de couleur jaune doré de juin à octobre, sol drainé pauvre et calcaire, 0,1/0,3 mH. Utilisation : Massif, rocaille, couvre sol.</p>	20/30	CT 2 L	
<p><i>Teucrium chamaedrys</i> </p> <p>Germandrée petit-chêne : Vivace herbacée à tige semi-ligneuse, port en touffe tapissante, feuillage aromatique coriaces et dentelées vert franc au revers blanc, floraison rose pourpre du printemps à l'été, sol drainé pauvre et calcaire, 0,1/0,3 mH. Utilisation : Massif, rocaille, couvre sol.</p>	20/30	CT 2 L	
<p><i>Teucrium fruticans</i>  </p> <p>Germandrée arbustive : Arbrisseau à tige ligneuses et dressée, port buissonnant, feuillage persistant et aromatique vert gris, floraison bleu pale de mars à juin, croissance moyenne, sol drainé sec et calcaire, 1/2 mH. Utilisation : Massif, haie, isolé.</p>	40/60	CT 3 L	
<p><i>Thymus vulgaris</i>  </p> <p>Thym commun / Farigoule : Sous-arbrisseau à tiges ligneuses, port en touffe dressée et évasée, feuillage persistant aromatique vert franc à vert sombre, floraison nectarifère rose pâle du printemps à l'été, sol drainé sec et calcaire, 0,2/0,4 mH Utilisation : Massif, rocaille.</p>	20/30	CT 2 L	
<p><i>Viburnum opulus</i> </p> <p>Viorne obier : Arbuste à feuilles caduques, port dressé et étalé, feuillage vert foncé rugueux et glabre au revers pubescent virant au jaune rouge à l'automne, floraison parfumée blanc de mai à début juin, sol frais et humide mais tolère les sols calcaires, 2/5 mH. Utilisation : Massif, haie, ripisylve.</p>	40/60	CT 3 L	

DESIGNATION	FORCE / TAILLE / PORT	CONDITIONNEMENT	ILLUSTRATION
<p><i>Viburnum tinus</i>   </p> <p>Laurier tin : Arbuste à feuilles persistantes, port compact ramifié et arrondi, feuillage coriace vert foncé et lustré, floraison blanc rosé de janvier à avril, fruits en petites baies ovoïdes d'un bleu noir métallique, croissance moyenne, sol drainé sec et calcaire, 2/4 mH. Utilisation : Massif, haie, talus.</p>	40/60	CT 3 L	
<p><i>Vitex agnus castus</i>  </p> <p>Gattilier / Arbre au poivre : Arbuste à feuilles caduques, port évasé et souple, feuillage vert clair, floraison en panicule poivrée bleue mauve en été, croissance rapide, sol drainé et calcaire, 2/5 mH. Utilisation : Massif, haie, isolé</p>	40/60	CT 3 L	
<p><i>Wisteria floribunda</i> </p> <p>Glycine du Japon : Arbuste grimpant à feuilles caduques, floraison en grappes pendantes blanches mauves ou roses selon les cultivars, croissance assez rapide, sol drainé profond plutôt riche et frais, 6/10 mH. Utilisation : Mur, pergola, treille, palissade.</p>	90/120	CT 3 L	