



Arbousier

Arbutus unedo

Caractéristiques :

- Plante vivace au feuillage persistant
- Hauteur : 3 à 10 m (arbuste)
- Diamètre maximal : 35 cm
- Longévité : 100 à 400 ans
- Croissance très lente
- Floraison et fructification : octobre à janvier
- Fleurs blanches et baies rouges (arouses)

Usages :

- Les aroles sont comestibles
- Le bois est un excellent combustible

Écologie :

- Climat : océanique, semiocéanique, méditerranéen
- Exposition : plein soleil à mi ombre
- Besoin en eau : faible, tolère bien la sécheresse
- Sols : sols sableux acides, bien drainés
- Température : résiste au froid

Plantation, entretien :

- Comment : en pleine terre, isolé ou en massif, possible à l'ombre des pins
- Quand : mars-avril ou septembre octobre
- Arrosage : seulement la 1^{ère} année de la plantation
- Protection : protéger du froid les premières années
- Taille : en fin d'été, pas obligatoire. Taille des branches basses et des bois morts.
- Ennemis : pucerons, champignons (tâches sombres sur les feuilles, sans conséquence)

Biodiversité :

- Les baies sont très appréciées des grives et des merles
- Plante mellifère au nectar sucré



Figuier

Ficus carica

Caractéristiques :

- Plante vivace au feuillage caduc
- Hauteur : 2 à 5 m (arbuste)
- Longévité : jusqu'à 300 ans
- Croissance : moyenne à rapide
- Floraison : juin à septembre
- Fructification : juillet à octobre
- Fleurs à l'intérieur d'un réceptacle en poire à peine ouvert au sommet
- Fruits (figes) de couleurs vert jaunâtre ou violacé

Usages :

- Les figes du Figuier commun sont comestibles

Écologie :

- Climat : méditerranéen, océanique, semi-océanique
- Exposition : plein soleil
- Besoin en eau : moyen, le sol ne doit pas être sec
- Sols : sols calcaires, neutres, bien drainés
- Température : résiste moyennement au froid, craint les gelées tardives

Plantation, entretien :

- Où : dans un endroit ensoleillé et protégé du froid
- Comment : dans un trou de 80x80 cm, décompacter les bords et le fond du trou, praliner les racines dans un mélange de terre argileuse et d'eau. Enterrer le plant jusqu'au collet avec une terre de bonne qualité.
- Quand : mars-avril ou octobre novembre
- Arrosage : à la plantation faites une cuvette autour du plant, arroser abondamment. Par la suite, arroser deux fois par semaine en plein été.
- Protection : si le gel est une contrainte, le paillage du pied est possible.
- Taille : mars-avril. La taille n'est pas indispensable et doit concerner les branches qui s'élèvent verticalement.
- Ennemis : Teignes (traitement insecticide) et chancre (traitement préventif des plaies en les mastiquant)

Biodiversité :

- Les baies sont très appréciées des grives et des merles
- Plante mellifère au nectar sucré



Ciste à feuille de sauge

Cistus salviifolius

Caractéristiques :

- Plante vivace au feuillage persistant
- Hauteur : 30 cm à 1 m (arbrisseau)
- Longévité : inférieure à 10 ans
- Floraison : avril à juin
- Fleurs blanches.
- Fruit : capsule pentagone

Usages :

- Plante ornementale

Écologie :

- Climat : méditerranéen, océanique, semi-océanique
- Exposition : plein soleil
- Besoin en eau : très faible, résiste à la sécheresse
- Sols : sols sableux, acides à neutres, secs et bien drainés
- Température : résiste au froid et assez bien au gel. Craint les vents froids d'est.

Plantation, entretien :

- Où : dans un endroit abrité des vents d'est et dans un sol bien drainé et non calcaire
- Comment : planter à très faible densité, pas plus d'un pied par m²
- Quand : entre mai et août
- Arrosage : très peu fréquent
- Taille : après la floraison, une taille de formation des nouveaux rameaux est possible mais pas indispensable.

Biodiversité :

- La Ciste à feuille de sauge est très appréciée des abeilles.
- L'Hispe testacé, un petit coléoptère à épines est inféodé aux Cistes



Tamaris commun

Tamarix gallica

Caractéristiques :

- Plante vivace au feuillage caduc
- Hauteur : 1 à 5 m (arbuste)
- Croissance : rapide
- Floraison : mai à septembre
- Fleurs : roses, plus ou moins pâles
- Fruit : capsule

Usages :

- Plante ornementale, isolée ou en haie libre

Ecologie :

- Climat : océanique
- Exposition : plein soleil
- Besoin en eau : faible à moyen
- Sols : sols sableux, acides à neutres, secs et bien drainés
- Température : résiste au froid et assez bien au gel. Le jeune plant craint les vents froids.
- Salinité : résiste bien aux embruns

Plantation, entretien :

- Comment : creuser un trou d'1 m de diamètre. Si le sol est un lourd, reboucher avec un mélange de sable, de compost et de terreau.
- Quand : octobre-novembre de préférence, mars-avril par défaut
- Pour une haie, espacer les plants de 1,5 m
- Arrosage : important lors de la plantation, pas nécessaire par la suite
- Taille : pas indispensable. Taille de formation tous les 2 à 3 ans, après les dernières gelées.

Biodiversité :

- En milieu ouvert, il fait office de perchoir pour de nombreux oiseaux
- Ses fleurs colorées attirent de nombreux papillons et insectes



Genêt à balai

Cytisus scoparius

Caractéristiques :

- Plante vivace au feuillage caduc à semi-persistant
- Hauteur : 1 à 2 m (arbuste)
- Longévité : 5 à 15 ans
- Croissance : normale (maturité atteinte au bout de quelques mois)
- Floraison : mai à août
- Fleurs : jaunes (il existe des variétés à fleurs rouges, oranges ou pourpres)
- Fruit : gousses de 2 à 3 cm de long

Usages :

- Massifs ornementaux (haie ou massif)
- Permaculture (fixation biologique de l'azote dans le sol)
- Anciennement, fabrication de balais

Écologie :

- Climat : océanique, semiocéanique, méditerranéen
- Exposition : plein soleil à mi ombre
- Besoin en eau : faible, tolère bien la sécheresse
- Sols : sols sableux acides, bien drainés
- Température : résiste au froid

Plantation, entretien :

- Comment : Si le sol est un lourd, alléger avec de la tourbe ou du terreau. Espacer les plants de 1,5 m
- Quand : septembre à novembre de préférence, mars à mai par défaut
- Arrosage : la 1ère année, surtout si plantation au printemps. Ensuite, uniquement pendant les fortes chaleurs.
- Paillage possible du pied en été pour conserver de la fraîcheur
- Taille : pas indispensable. Taille des rameaux encore verts chaque année après la floraison

Biodiversité :

- Plante mellifère très appréciée des abeilles

Pin maritime

Pinus pinaster

Caractéristiques :

- Plante vivace aux aiguilles persistantes
- Hauteur : 20 à 30 m (arbre)
- Croissance : rapide
- Longévité : plusieurs siècles
- Floraison : avril-mai
- Fleurs : les fleurs mâles sont jaunes, les femelles sont rouges
- Fructification : automne de la 2^{ème} année après la floraison. Cônes de 10 à 20 cm.

Usages :

- Production de bois : bois d'oeuvre, pâte à papier...
- Gemmage (récolte de résine pour la fabrication d'essence de térébenthine)
- Pharmacie : huiles essentielles, bonbons pour la toux...

Écologie :

- Climat : océanique, méditerranéen
- Exposition : plein soleil
- Besoin en eau : nécessite une humidité atmosphérique en été
- Sols : sols sableux, acides à neutres et bien drainés (engorgement temporaire toléré). Craint le calcaire.
- Température : sensible au froid hivernal, supporte les chaleurs estivales

Plantation, entretien :

- Comment : placer le plant dans un trou, bien répartir les racines, reboucher et tasser sans compacter.
- Quand : mars à juin ou octobre novembre
- Espacer les plants pour laisser de la place aux racines traçantes
- Arrosage : abondant à la plantation puis tous les 15 jours dans les premiers mois. Arroser régulièrement en été lors des 1^{ères} années.
- Taille : pas indispensable pour un arbre d'ornement. Enlevez les branches mortes en bas du tronc au fur et à mesure. Taille de formation en fin d'été si vous souhaitez éviter la fourchaison.
- Ennemis : chenille processionnaire, cochenille du pin maritime, pyrale du tronc (faites appel à un expert)

Biodiversité :

- Les cônes sont une nourriture de choix pour les écureuils roux
- Plus globalement, la pinède et son cortège floristique abritent de nombreuses espèces d'oiseaux, d'insectes et de chauves-souris



Chêne vert

Quercus ilex

Caractéristiques :

- Plante vivace au feuillage persistant
- Hauteur : jusqu'à 20 m (arbre)
- Croissance : lente
- Longévité : plusieurs siècles
- Floraison : avril-mai (fleurs mâles jaunâtres)
- Fructification : septembre
- Fruit : glands (toxiques si pas mûrs)

Usages :

- Stabilisation des dunes
- Bois de chauffage, charbon de bois
- Culture truffière

Écologie :

- Climat : méditerranée, océanique
- Exposition : plein soleil
- Besoin en eau : faible, résiste à la sécheresse
- Sols : tous types de sol bien drainés, calcaire apprécié.
- Température : apprécie les températures élevées mais résiste au froid si celui-ci est sec.

Plantation, entretien :

- Comment : ameublir la terre sur 60 cm de profondeur et 1 m. Placer le plant dans la terre sans enterrer le collet et ajouter du compost en surface.
- Quand : Octobre-Novembre
- Arrosage : régulier et abondant pendant les premières années
- Taille : pas nécessaire. Taille de formation en février-mars (éviter les gelées).
- Ennemis : il résiste bien aux maladies, insectes et ravageurs

Biodiversité :

- Accueille et nourrit de nombreux oiseaux : geais, palombe, fauvette
- Ses glands sont appréciés de l'écureuil roux.