



Pommier sauvage

Pommier sylvestre, Pommier des bois, Boquettier, Paradis

Le Pommier sauvage est un petit arbre de la famille des Rosaceae, qui pousse spontanément dans toute l'Europe.

En milieu forestier, cet arbre joue un rôle en nourrissant oiseaux, insectes et de nombreux mammifères comme les cervidés ou les rongeurs.

On peut le planter en arbre isolé ou dans une haie ; il résistera bien aux maladies sans aucun traitement.



Favorable aux insectes sauvages



Spécificités

Comestible
Plante indigène



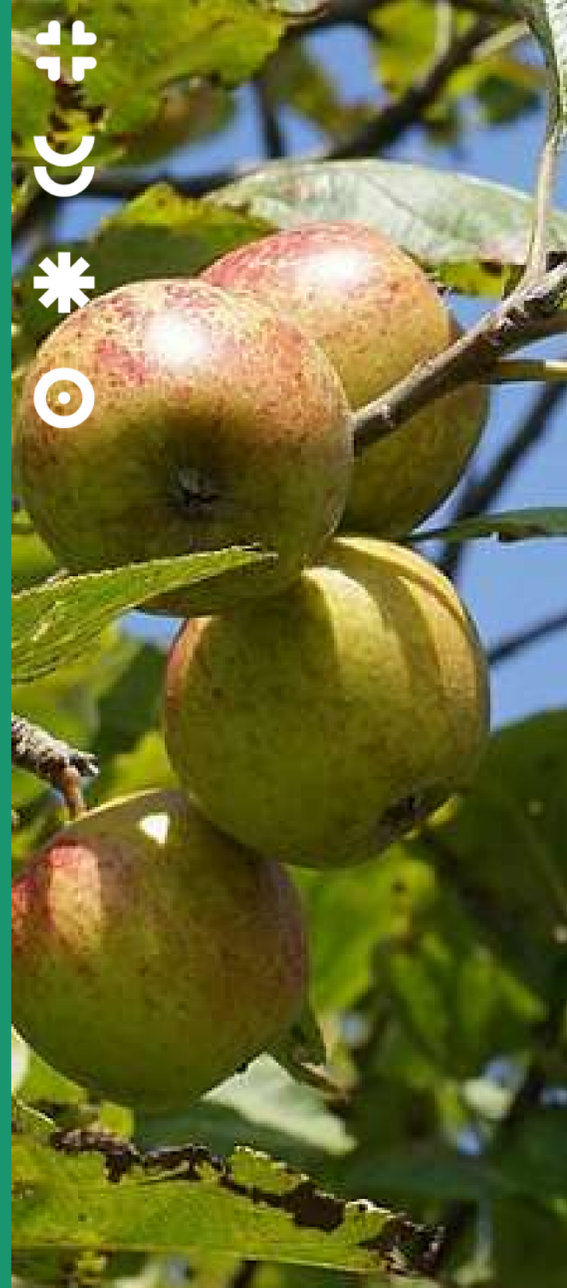
Carte d'identité

Mois de floraison : Avril, Mai
Floraison : Blanc
Feuillage : Caduc
Largeur : 5.00 - 7.00 m Hauteur : 6.00 - 10.00 m
Type : Arbre, Arbuste
Europe



Conditions de développement

Exposition : Ensoleillé, Mi-ombre
Humidité du sol : Frais
Mois de plantation : Mars, Avril, Mai, Septembre, Octobre, Novembre
Type de sol : Humifère, Argileux, Limoneux





Prunellier

Prunier épineux, Épine noire, Pelossier

Le prunellier s'adapte bien aux milieux pauvres. Cet arbuste drageonne vigoureusement et peut devenir envahissant. En l'absence d'entretien, il peut former des fourrés impénétrables. Ses rameaux épineux permettaient d'utiliser le prunellier pour la confection de haies de clôture, hermétiques au passage du bétail. Son fruit, la prunelle, est comestible. Il constitue par ailleurs une nourriture très prisée des oiseaux, sa floraison mellifère aide aussi au démarrage des couvains à la sortie de l'hiver.



Favorable aux insectes sauvages



Spécificités

Comestible
Plante indigène



Carte d'identité

Mois de floraison : Février, Mars
Floraison : Blanc
Feuillage : Caduc
Largeur : 1.00 - 3.00 m Hauteur : 1.00 - 4.00 m
Type : Arbuste
Europe, Asie



Conditions de développement

Exposition : Ensoleillé
Humidité du sol : Humide à sec
Mois de plantation : Octobre, Novembre, Décembre, Janvier
Type de sol : Argileux, Limoneux





Chêne vert

Yeuse, Eousé, Chêne faux-Houx, Chêne à glands doux

Le Chêne vert appartient à la famille des Fagacées comme le Hêtre ou le Châtaignier. Ce Chêne est le seul au feuillage persistant, qui lui vaut aussi le nom de Faux-houx car sa forme s'apparente à celui du Houx mais sans les épines. Son écorce est caractéristique par sa couleur grise et ses petites fissures. Son bois est très dense, très dur et très compact. Cet arbre très tolérant supporte les terres excessivement calcaires, caillouteuses ou encore très sablonneuses.



Favorable aux insectes sauvages



Spécificités

Plante indigène



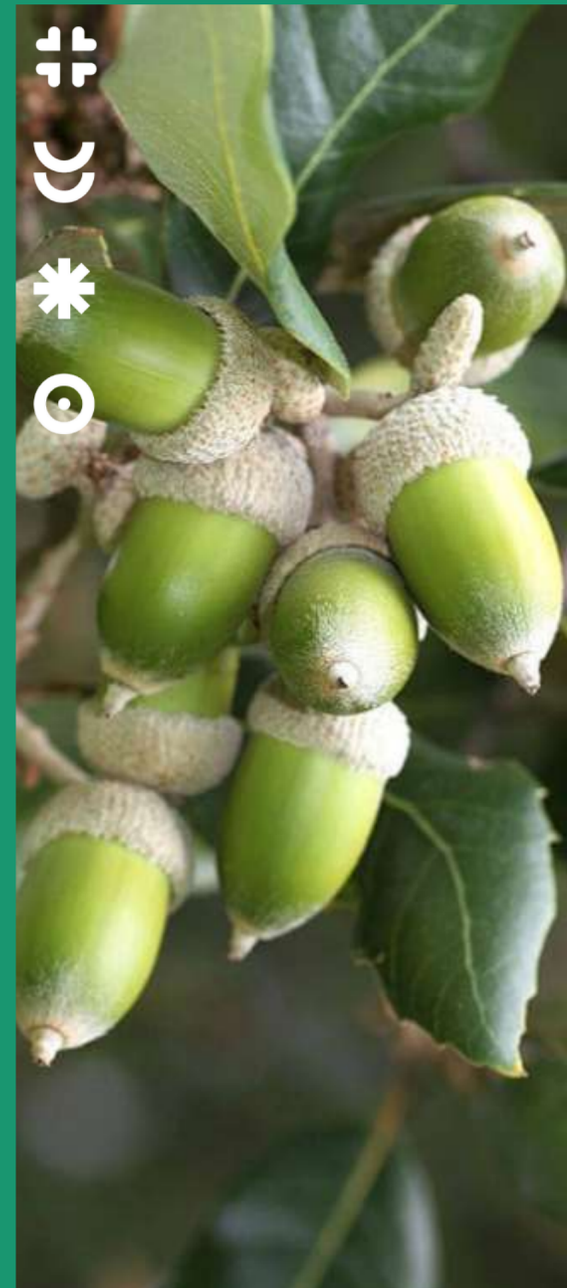
Carte d'identité

Mois de floraison : Avril, Mai
 Floraison : Vert tendre
 Feuillage : Persistant
 Largeur : 5.00 - 15.00 m Hauteur : 5.00 - 20.00 m
 Type : Arbre
 Pourtour méditerranéen



Conditions de développement

Exposition : Ensoleillé
 Humidité du sol : Frais
 Mois de plantation : Septembre, Octobre, Novembre
 Type de sol : Argileux, Limoneux, Calcaire, Sableux, Salin





Fusain d'Europe

Bois à lardoires, Bois-carré, Bonnet-carré, Bonnet-d'évêque, Bonnet-de-prêtre, Caprenotier, Cherme, Fusain, Garais, Chermine

Le Fusain d'Europe est un petit arbuste buissonnant à la fructification spectaculaire. Cette espèce endémique, présente à l'état naturel, est souvent moins cultivée que le Fusain du Japon. Elle s'intègre pourtant très bien comme ornementale dans une haie composée ou un bosquet et constitue une source de nourriture pour les oiseaux en automne et en hiver. Son bois est utilisé pour faire le fusain. Ses fruits roses qui lui ont valu le nom populaire de Bonnet d'évêque sont persistants une bonne partie de l'hiver.



Favorable aux insectes sauvages



Spécificités

Plante indigène



Carte d'identité

Mois de floraison : Avril, Mai
 Floraison : Vert tendre et Blanc
 Feuillage : Caduc
 Largeur : 2.00 - 3.00 m Hauteur : 1.50 - 6.00 m
 Type : Arbuste
 Europe



Conditions de développement

Exposition : Mi-ombre, Ensoleillé
 Humidité du sol : Frais
 Mois de plantation : Septembre, Octobre, Novembre
 Type de sol : Argileux, Limoneux





Cornouiller Sanguin

Bois puant, Bois punais, Cornouiller femelle, Olivier de Normandie, Puègne blanche, Sanguin, Sanguine, Olivier de Normandie, Sang-vin, Savignon, Bois rouge, Fraisillon

Cet arbuste endémique se montre très rustique, tolérant à la chaleur et supporte bien l'ombre. S'adaptant à tous les types de sol, il prospère très bien en milieu calcaire. Il supporte le vent et tient en atmosphère urbaine. Ces rameaux verdâtres, prennent une couleur rouge feu grâce aux gelées hivernales, ce qui en fait une espèce très appréciée des jardiniers. Idéal dans une haie champêtre multi-spécifique, il offrira le couvert en automne à certaines espèces d'oiseaux grâce à ses petites baies noires.



Favorable aux insectes sauvages



Spécificités

Plante indigène



Carte d'identité

Mois de floraison : Mai, Juin, Juillet
 Floraison : Blanc
 Feuillage : Caduc
 Largeur : 2.50 - 3.50 m Hauteur : 2.00 - 5.00 m
 Type : Arbuste
 Europe



Conditions de développement

Exposition : Mi-ombre, Ensoleillé
 Humidité du sol : Frais
 Mois de plantation : Octobre, Mars
 Type de sol : Argileux, Limoneux, Humifère, Calcaire



Noisetier

Noisetier commun, Coudrier, Avelinier

Le Noisetier, ou Coudrier, pousse communément sur le territoire du Parc. Cet arbuste indigène est parfaitement acclimaté et s'adapte à toute condition climatique. Très utilisé pour former des haies, on peut aussi le cultiver en isolé ou en massif. Ses jeunes bois particulièrement souples servent en vannerie pour les structures. On en fait également des baguettes de sourciers. De nombreuses variétés ont été obtenues en horticulture pour augmenter le rendement fruitier ou améliorer l'aspect esthétique (ex. : feuillages rouge foncé).



Favorable aux insectes sauvages



Spécificités

Comestible
Plante indigène



Carte d'identité

Mois de floraison : Janvier, Février, Mars
Floraison : Jaune
Feuillage : Caduc
Largeur : 2.00 - 5.00 m Hauteur : 2.00 - 4.00 m
Type : Arbuste
Europe, Asie



Conditions de développement

Exposition : Mi-ombre, Ombre
Humidité du sol : Frais
Mois de plantation : Septembre, Octobre, Novembre
Type de sol : Argileux, Limoneux



☀ Les bons réflexes pour que ça pousse ! ☀

Planter au bon moment

A la Sainte-Catherine, tout bois prend racines ! C'est du bon sens, et les proverbes d'antan nous le rappellent bien, on ne plante pas n'importe quand ! On privilégie souvent la fin de l'automne et ses précipitations plus fréquentes pour planter, une fois les fortes chaleurs passées. C'est à ce moment de l'année que les plantes entament leur période végétative, c'est-à-dire qu'elles entrent en "dormance" et concentrent leur énergie dans leur système racinaire, pour mieux repartir au printemps suivant ! On plantera donc de fin septembre à mi-novembre jusqu'au premières gelées, puis après mars et jusqu'en mai-juin (mai avec plus de besoins d'arrosages sur cette période du printemps qu'à l'automne).



Préparer les mottes

Avant toute plantation, on veille à décompacter la motte, c'est-à-dire qu'on aère les racines qui ont pu tourner autour de la motte dans le pot en jardinière, de manière à assurer leur développement ultérieur dans le sol. Concrètement, on peut sommairement dénouer les racines en veillant à ne pas les arracher.

Ensuite, on fait tremper la motte dans un seau d'eau pendant plusieurs dizaines de minutes ! Cela permet à l'ensemble du système racinaire d'être bien hydraté, d'éliminer les bulles d'air, et de compacter le substrat autour des racines, sans mouiller les parties plus hautes de la plante. Cette étape permet à la plante de prendre un bon départ une fois planté !

Arroser fréquemment au début

Même en automne, il faut toujours arroser au début de la plantation ! C'est indispensable pour que le jeune plant ne soit pas dans une situation de stress, et trouve facilement l'humidité dont il a besoin. On arrosera donc en abondance, mais pas trop fréquemment pour que la plante développe par elle-même un système racinaire profond qui lui permettra de subvenir ensuite plus facilement à ses besoins. Un arrosage trop fréquent peut en effet produire l'effet inverse que la plante ne développe pas son système racinaire en profondeur, trouvant l'eau de manière permanente en surface. On n'hésitera pas à apporter du paillage également, de manière à conserver l'humidité et à protéger les racines des rigueurs de la météo !



Anticiper le développement de la plante

Les plantes ont une taille adulte qui est parfois beaucoup plus imposante que son développement en l'état de jeune plant. Il importe de planifier ce développement en laissant la place au sujet autour de lui, autant au niveau des parties aériennes que du point de vue du système racinaire !

