

## Portrait d'arbres

Source des images (sauf mention contraire) : infoflora.ch

Source : infoflora.ch



Chêne sessile ( <i>Quercus petraea</i> )	
Type d'arbre :	Arbre feuillu (jusqu'à env. 30 m)
Répartition naturelle en Suisse :	Se trouve dans toute la Suisse à basse altitude, jusqu'à une altitude d'environ 1'500 mètres.
Écologie :	Les chênes offrent un habitat et de la nourriture aux oiseaux, coléoptères, papillons, insectes, chauves-souris, martres des pins, etc. Les fruits sont particulièrement appréciés par les geais et les écureuils.
Emplacement et sol :	<p>L'emplacement optimal est un endroit ensoleillé. Le chêne sessile n'est pas très exigeant en ce qui concerne le sol, il s'accommode de presque toutes les terres.</p> <p>Convient pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Jardins</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Parcs / parcs scolaires</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Chalets scouts (pas en forêt)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Forêt</li> </ul>
Ce qu'il faut savoir :	<p>Le chêne possédait déjà une grande valeur symbolique dans l'Antiquité. Il représente la stabilité, la force et la fidélité. Il était en outre considéré comme l'arbre des dieux.</p> <p><b>Tous les composants du chêne, surtout les glands crus, sont légèrement toxique.</b></p>
Taille d'un jeune arbre :	Arbre feuillu (jusqu'à env. 30 m)

## Charme-houblon (*Ostrya carpinifolia*)

Type d'arbre :

Arbre feuillu (bis ca. 15 m)

Répartition naturelle en Suisse :

En Suisse, il est surtout répandu au Tessin et dans le sud des Grisons (Misox, Gergell, Puschlav).

Il se situe souvent dans des forêts de buissons à des altitudes basses et chaudes (jusqu'à une altitude d'environ 1'200 mètres).

Écologie :

Les oiseaux aiment nicher dans les branches du Charme-houblon.

Emplacement et sol :

Nécessite un emplacement chaud, protégé du vent et pousse sur tous les types de sols, même très secs. Soleil ou mi-ombre, voire ombre dans sa jeunesse – le Charme-houblon tolère tout.

Convient pour :

- Jardins
- Parcs / parcs scolaires
- Chalets scouts (pas en forêt)
- Forêt

Ce qu'il faut savoir :

Le nom peut être trompeur. Le Charme-houblon n'est ni du houblon (utilisé en brasseries), ni du hêtre. Il s'agit d'une espèce de bouleau, il est donc plus proche du bouleau.

Taille d'un jeune arbre :

Environ 40 – 80 cm



## Pin sylvestre (*Pinus sylvestris*)

Type d'arbre :

Conifère (jusqu'à env. 40 m)

Répartition naturelle en Suisse :

Présent dans toute la Suisse jusqu'à des altitudes élevées (env. 1'800 m).

Le pin sylvestre pousse partout où les conditions stationnelles sont trop extrêmes pour d'autres essences : Hauts marais acides ou roches calcaires sèches. En raison de son caractère peu exigeant, le pin sylvestre a une aire de répartition immense dans toute l'Eurasie.

Écologie :

Les pinèdes naturelles sont généralement très lumineuses, présentent une couche herbacée riche en espèces (par exemple orchidées) et sont très précieuses pour la protection de la nature.

Emplacement et sol :

Emplacement privilégié en situation ensoleillée. Pas d'exigences particulières quant au sol.

Convient pour :

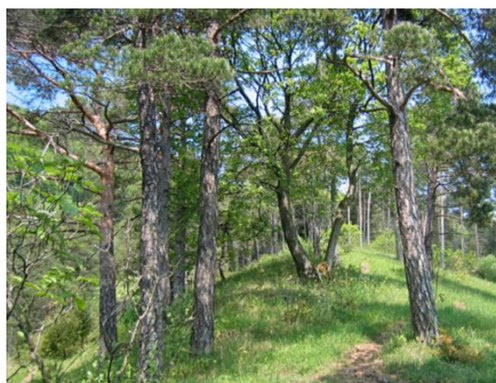
- Jardins
- Parcs / parcs scolaires
- Chalets scouts (pas en forêt)
- Forêt

Ce qu'il faut savoir :

Pour l'éclairage, on coupait au Moyen Âge des copeaux de pin sylvestre dans le bois riche en résine et on les trempait dans de la résine ou de la poix.

Taille d'un jeune arbre :

Environ 20 – 40 cm



## Frêne à fleurs (Fraxinus ornus)

Type d'arbre :	Arbre feuillu (jusqu'à env. 20 m)
Répartition naturelle en Suisse :	Présent en Suisse, surtout au Tessin. Il a également été planté dans d'autres régions ou s'est naturalisé à partir de jardins. On le trouve à basse altitude (jusqu'à environ 1'000 m) dans les forêts et les pentes buissonnantes.
Écologie :	Le pollen du frêne à fleurs est apprécié par les abeilles, les papillons, les bourdons et d'autres insectes pollinisateurs.
Emplacement et sol :	Le frêne à fleurs aime les emplacements en plein soleil et ne supporte pas l'ombre ou la présence d'arbres concurrents à proximité. La chaleur et la sécheresse ne lui posent pas de problème. Toutefois, son emplacement ne doit pas être exposé à des gels extrêmes. Convient pour : <input checked="" type="checkbox"/> Jardins <input checked="" type="checkbox"/> Parcs / parcs scolaires <input checked="" type="checkbox"/> Chalets scouts (pas en forêt) <input checked="" type="checkbox"/> Forêt
Ce qu'il faut savoir :	Le frêne à fleurs est particulièrement apprécié, entre autres, pour sa sève sucrée qui s'écoule des plaies de ses branches et qui est utilisée en médecine pour traiter les troubles rénaux.
Taille d'un jeune arbre :	Environ 40 – 80 cm



## Fusain d'Europe (Euonymus europaeus)

Type d'arbre :	Arbuste (jusqu'à env. 4 m)
Répartition naturelle en Suisse :	Présent dans toute la Suisse jusqu'à une altitude d'environ 1'200 mètres. On le trouve surtout dans les endroits humides, dans des broussailles, le long des ruisseaux et dans les forêts.
Ce qu'il faut savoir :	Autrefois, on fabriquait notamment des tuyaux d'orgue et des aiguilles à tricoter à partir du bois de fusain. <b>Toutes les parties de la plante sont très toxiques pour l'être humain.</b>
Écologie :	Le fusain est une plante nourricière pour les papillons ainsi qu'une importante source de nourriture pour les oiseaux. De nombreuses espèces d'insectes vivent sur lui, comme les capricornes, les charançons, les pucerons et les punaises.
Emplacement et sol :	Il s'agit d'un arbuste pas très compliqué en ce qui concerne l'emplacement. Il s'accommode de tous les sols de jardin. Une exposition ensoleillée est optimale. Convient pour : <input checked="" type="checkbox"/> Jardins <input checked="" type="checkbox"/> Parcs / parcs scolaires <input type="checkbox"/> Chalets scouts (pas en forêt) <input checked="" type="checkbox"/> Lisière de forêt <b>En raison de la toxicité de la plante, elle est déconseillée pour les lieux fréquentés par les enfants !</b>
Taille d'un jeune arbre :	Environ 40 – 80 cm
	

## Prunellier (*Prunus spinosa*)

Type d'arbre :

Arbuste (jusqu'à env. 4 m)

Répartition naturelle en Suisse :

Présent dans toute la Suisse jusqu'à une altitude d'environ 1'200 mètres.

On le trouve surtout dans les haies et les lisières de forêts.

Ce qu'il faut savoir :

Les fruits du prunellier, les prunelles, mûrissent à partir de septembre et sont comestibles. Elles peuvent être transformées en confiture par exemple, mais ne peuvent être consommées crûes qu'en hiver, après les premiers gels.

Écologie :

Le prunellier compte parmi les arbustes sauvages les plus importants pour les animaux. Il est considéré comme une plante à papillons par excellence et, au moment de sa floraison au printemps, il sert notamment de source de nectar au paon-du-jour. Une vingtaine d'espèces d'oiseaux, donc des mésanges et des fauvettes, se nourrissent également des fruits du prunellier.

Emplacement et sol :

Un emplacement ensoleillé ou semi-ombragé est recommandé. Sol normal, sec à légèrement humide.

Convient pour :

- Jardins
- Parcs / parcs scolaires
- Chalets scouts (pas en forêt)
- Lisière de forêt

Taille d'un jeune arbre :

Environ 40 – 80 cm



## Amélanchier à feuilles ovales (Amelanchier ovalis)

Type d'arbre :	Arbuste (jusqu'à env. 3 m)
Répartition naturelle en Suisse :	Présent dans toute la Suisse jusqu'à une altitude d'environ 1'800 mètres. On le trouve surtout sur les versants rocheux des montagnes.
Ce qu'il faut savoir :	Les fruits de l'amélanchier sont comestibles et rappellent un peu les myrtilles par leur aspect et leur goût. Ces fruits sont riches en vitamines. Ils peuvent être cueillis directement sur l'arbuste et mangés ou transformés en confiture ou en jus.
Écologie :	L'amélanchier n'offre pas seulement un abri et des possibilités de nidification, il est aussi une source de nourriture, surtout pour les grands oiseaux comme le merle, la grive et le geai des chênes.
Emplacement et sol :	L'emplacement recommandé est un endroit ensoleillé ou semi-ombragé avec un sol légèrement sablonneux, perméable et légèrement acide. L'amélanchier est dans l'ensemble très tolérant vis-à-vis de son emplacement et du sol.  Convient pour : <input checked="" type="checkbox"/> Jardins <input checked="" type="checkbox"/> Parcs / parcs scolaires <input checked="" type="checkbox"/> Chalets scouts (pas en forêt) <input type="checkbox"/> Forêt
Taille d'un jeune arbre :	Environ 30 – 60 cm



## Chèvrefeuille des haies (*Lonicera xylosteum*)

Type d'arbre :

Arbuste (jusqu'à env. 4 m)

Répartition naturelle en Suisse :

Présent dans toute la Suisse jusqu'à une altitude d'environ 1'200 mètres. On le trouve aussi bien dans les broussailles et les haies que dans les lisières et les forêts.

Ce qu'il faut savoir :

**Les baies sont non comestibles ou légèrement toxiques pour l'être humain.**

Écologie :

Les fleurs riches en nectar sont une source de nourriture importante pour les bourdons et les papillons, les fruits servent de nourriture hivernale aux oiseaux.

Emplacement et sol :

L'emplacement du chèvrefeuille des haies doit être ensoleillé ou ombragé. Il s'accommode à la plupart des sols, mais dans l'idéal est que ces sols soient perméables, c'est-à-dire qu'ils permettent un bon écoulement de l'eau.

Convient pour :

- Jardins
- Parcs / parcs scolaires
- Chalets scouts (pas en forêt)
- Forêt

Pas forcément recommandé pour les chalets scouts, car les baies sont légèrement toxiques.

Taille d'un jeune arbre :

Environ 40 – 80 cm



## Cornouiller mâle (Cornus mas)

Type d'arbre :

Arbuste (jusqu'à env. 6 m)

Répartition naturelle en Suisse :

Naturellement répandu dans toute la Suisse, surtout au Tessin, dans le sud des Grisons (Misox, Poschiavo), en Valais (basse vallée du Rhône) et sur les rives du lac Léman jusqu'à une altitude d'environ 1'200 mètres. Ailleurs, il a été cultivé et est en partie retourné à l'état sauvage.

On le trouve surtout dans les broussailles et les lisières de forêt, il aime beaucoup le soleil et la lumière.

Ce qu'il faut savoir :

Les fruits sont comestibles, mais il faut attendre qu'ils soient complètement mûrs. Ils sont alors rouges foncés, presque noirs, et beaucoup plus tendres et sucrés que leurs beaux prédécesseurs rouges. On les consomme crus, en confiture ou en compote, avec du jus de fruit.

Écologie :

Le cornouiller, avec ses fleurs, est surtout important parce qu'il fournit le premier nectar et le premier pollen dès mars et avril. Il offre ainsi une nourriture précoce aux bourdons, aux abeilles sauvages et aux abeilles mellifères qui se réveillent. Les feuilles restent souvent longtemps en place en hiver et offrent donc une nourriture précieuse aux lièvres et aux chevreuils.

Emplacement et sol :

Si cet arbuste indigène a une place au soleil et un sol de jardin normal et perméable, il est alors un compagnon très agréable et facile à entretenir. Mais il pousse aussi à la mi-ombre.

Convient pour :

- Jardins
- Parcs / parcs scolaires
- Chalets scouts (pas en forêt)
- Forêt (surtout lisière de forêt et forêt clairsemée)

Taille d'un jeune arbre :

Environ 40 – 80 cm

