



Les plantes des haies

	Essences à planter	Hauteur max. Croissance	Etage Végétation	Sol						Exigence en lumière	Enracinement	Entretien	Densité cime	Résistance aux gaz	Résistance gels tardifs	Productions annexes	
				Acide	Siliceux	Calcaire	Argileux	Frais	Sec								
◆	Chêne pédonculé <i>Quercus robur</i>	35 ↑	I (III)		+	+	+	+		○	P	R	●	□	-	🍃 🍌	
	Chêne sessile <i>Quercus petraea</i>	40 ↑	I (III)	(+)	+	+	+	+		○	P	R	●	□	-	🍃 🍌	
	Erable plane <i>Acer platanoides</i>	30 ↑	I II		+	+	+	+		◐	S	RT	●	⊠	±	🍌 🍃	
	Erable sycamore <i>Acer pseudoplatanus</i>	30 ↑	I II (III)		+	+	+	+		◐	PT	RT	●	⊠	±	🍌 🍃	
	Frêne <i>Fraxinus excelsior</i>	35 ↑	I II			+	+	+		○	P	RT	○	□	-	🍌 🍃	
	Hêtre <i>Fagus sylvatica</i>	30 ↑	I II	+	+	+	(+)	+		●	P	R	●	⊠	-	🍌 🍃 🍌	
	Peuplier blanc <i>Populus alba</i>	30 ↑	I		+	+		+	(+)	◐	ST	T	●	⊠	+	🍌	
	Peuplier noir <i>Populus nigra</i>	30 ↑	I II		(+)	+	(+)	+		○	ST	RT	●	⊠	±	🍌	
	Peuplier tremble <i>Populus tremula</i>	30 ↑	I II (III)		+	+	+	+	+	○	S	RT	○	⊠	+	🍌 🍃	
	Tilleuls <i>Tilia sp.</i>	30 ↑	I		+	+	+	+	(+)	◐	P	RT	●	□	±	🍌	
●	Alouchier <i>Sorbus aria</i>	15 ↑	I II III							○	P		●	□	-	🍌 🍃	
	Aulne blanc <i>Alnus incana</i>	15 ↑	I II III			+		+		◐	ST	R	●	⊠	+	🍌 🍃	
	Aulne noir <i>Alnus glutinosa</i>	15 ↑	I II					+		◐	P	R	●	⊠	+	🍌 🍃 N	
	Bouleau <i>Betula pendula</i>	15 ↑	I II		+		(+)	+		○	S	R	○	□	+	🍌 🍃	
	Charme <i>Carpinus betulus</i>	20 ↑	I II		+	+	+	+	(+)	◐	P	RT	●	□	±	🍌 🍃	
	Châtaignier <i>Castanea sativa</i>	20 ↑	I	+	+			+		◐	P	R	●		-	🍌 🍃	
	Erable champêtre <i>Acer campestre</i>	15 ↑	I II			+		+		◐	P	RT	●	⊠	±	🍌 🍃	
	Merisier <i>Prunus avium</i>	25 ↑	I	(+)	(+)	+	+	+		◐	T	RT	○	⊠	+	🍌 🍃 🍌	
	Noyer <i>Juglans regia</i>	20 ↑	I			+	(+)	+		○	P		●		-	🍌 🍃	
	Poirier <i>Pyrus communis</i>	15 ↑	I II		+	+	(+)	+		○	P	T	●	⊠	±	🍌 🍃	
	Saule blanc <i>Salix alba</i>	20 ↑	I			+		+		○	S	R	○	⊠	+	🍌 🍃	
	Saule marsault <i>Salix caprea</i>	9 ↑	I II III			+	+	+		○	S	R	○	⊠	-	🍌 🍃	
	Saule pourpré <i>Salix purpurea</i>	10 ↑	I II III			+		+		○		R	●	⊠	+	🍌	
	Sorbier des oiseleurs <i>Sorbus aucuparia</i>	15 ↑	I II III		+	+	+	+		◐	P	R	○	□	+	🍌 🍃 🍌	
	✱	Aubépine <i>Crataegus sp.</i>	4 ↑	I II							◐	P	T	●	⊠	+	🍌 🍃 🍌
		Chèvrefeuille des haies <i>Lonicera xylosteum</i>	4 ↑	I			+		+		◐			●	⊠	+	🍌
		Cornouiller mâle <i>Cornus mas</i>	7 ↑	I			+		+		◐		RT	●	⊠	+	🍌 🍃 🍌
		Cornouiller sanguin <i>Cornus sanguinea</i>	4 ↑	I II		+	+		+		◐		R	●	⊠	+	🍌
		Coronille <i>Coronilla emerus</i>	2	I		(+)	+		+		○					-	🍌 N
Cytise des Alpes <i>Laburnum alpinum</i>		4 ↑	II III			+		+		◐		R				🍌 N	
Epine noire <i>Prunus spinosa</i>		3 ↑	I II			+		+		○	P	R	●	⊠	+	🍌 🍃 🍌	
Fusain <i>Evonymus europaeus</i>		3 ↑	I II		+	+		+		◐	S	R	●	⊠	+	🍌 🍃	
Noisetier <i>Corylus avellana</i>		6 ↑	I II III		+	+		+		◐	S	RT	●	⊠	+	🍌 🍃	
Sureau noir <i>Sambucus nigra</i>		7 ↑	I II					+		●	P	R	●	⊠	+	🍌 🍃	
Troène <i>Ligustrum vulgare</i>		5 ↑	I (II)			+		+		◐		T	●	⊠	+	🍌	
Viorne lantane <i>Viburnum lantana</i>		4 ↑	I II			+		+		◐	P	R	●	□	+	🍌	
Viorne obier <i>Viburnum opulus</i>		3 ↑	I II					+	+	◐	P		●	□	+	🍌 🍃	
Feuillage persistant		Genévrier <i>Juniperus communis</i>	6 ↑	I II III		+	+	+	+		○		T			+	🍌 🍃
	Houx <i>Ilex aquifolium</i>	10 ↑	I II		+	+	+	(+)	+	◐			●		-	🍌 🍃	
	If <i>Taxus baccata</i>	20 ↑	I II			+		+	(+)	●		T	●	□	-	🍌	
	Pin sylvestre <i>Pinus silvestris</i>	30 ↑			+	+		+		○	P					🍌	

Densité de la cime
 ● très dense
 ◐ moyennement dense
 ○ claire

Croissance
 ↑ rapide
 ▲ lente

Etages de végétation
 I 200- 700 m
 II 700-1400 m
 III 1400-1800 m

Sol
 + l'essence est adaptée à ce type de sol
 Pas de symbole: l'essence supporte mal ce type de sol.

Exigence en lumière
 ○ très exigeante en lumière
 ◐ supporte lumière et pénombre
 ● supporte mal la lumière

Enracinement
 P profond
 S superficiel
 T traçant

Entretien
 R recépage
 T taille

Résistance aux gaz
 □ peu résistant
 ◐ moyennement résistant
 ⊠ très résistant

Résistance aux gels tardifs
 + résistant
 - peu résistant

Productions annexes
 🍌 fleurs mellifères
 🍌 fruits
 🍌 nourriture pour les animaux (oiseaux)
 🍌 plante décorative
 N enrichit le sol
 🍌 fourrage
 🍌 bois de feu
 🍌 autres usages du bois

◆ arbres de haut jet
 ● arbres bas
 ✱ arbustes

Arbres, arbustes et buissons des haies

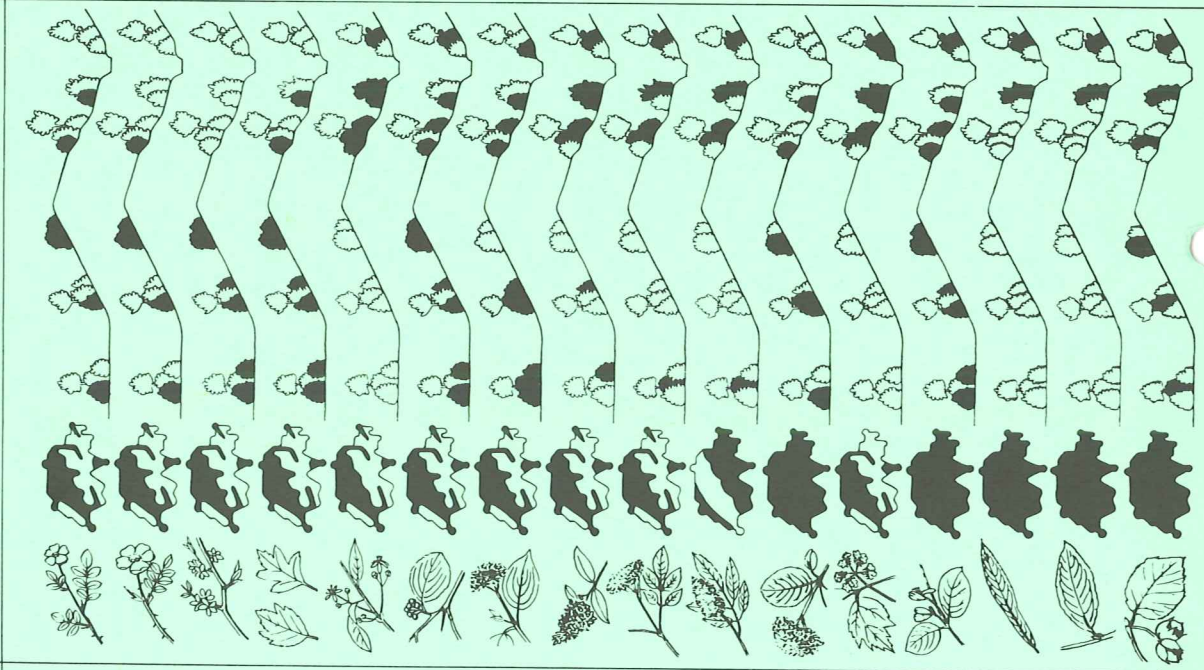
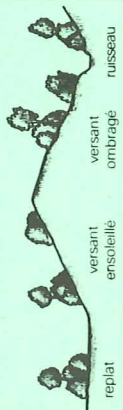
Cette liste contient les espèces communes et donne quelques indications sur leur distribution en Suisse.

Buissons bas

- Rose des champs
Rosa arvensis
 Eglantier
Rosa canina
 Prunellier
Prunus spinosa
 Aubépine (2 espèces)
Crataegus sp.
 Fusain
Evonymus europaeus
 Nerprun purgatif
Rhamnus cathartica
 Cornouiller sanguin
Cornus sanguinea
 Troëne
Ligustrum vulgare
 Sureau noir
Sambucus nigra
 Sureau rouge
Sambucus racemosa
 Viorne lantane
Viburnum lantana
 Viorne obier
Viburnum opulus
 Chèvrefeuille des haies
Lonicera xylosteum

Arbustes

- Saule pourpré
Salix purpurea
 Saule marsault
Salix caprea
 Noisetier
Corylus avellana



- Charme
Carpinus betulus
 Aulne noir
Alnus glutinosa
 Aulne blanc
Alnus incana
 Merisier à grappes
Prunus padus
 Alouchier
Sorbus aria
 Erable champêtre
Acer campestre
Arbres
 Peuplier noir
Populus nigra
 Peuplier tremble
Populus tremula
 Noyer
Juglans regia
 Chêne pédonculé
Quercus robur
 Chêne sessile
Quercus petraea
 Orme
Ulmus scabra
 Cerisier
Prunus avium
 Sorbier des oiseaux
Sorbus aucuparia
 Erable sycomore ou plane
Acer sp.
 Tilleuls
Tilia sp.
 Frêne
Fraxinus excelsior

On peut rencontrer bien d'autres espèces d'arbres et de buissons dans les haies: l'Épine-vinette, en lieux séchards, presque totalement éradiquée en zone de culture car elle est l'hôte intermédiaire de la rouille du blé; d'autres espèces d'Eglantier, en lieux caillouteux; l'Argousier sur les berges graveleuses des fleuves; le Cornouiller mâle qui fleurit déjà en mars; le Grosellier sauvage bien caché dans la haie; une dizaine d'autres espèces de saules le long des cours d'eau; l'Alisier en lisière de forêt; le Bouleau souvent émondé, etc.