

RCU

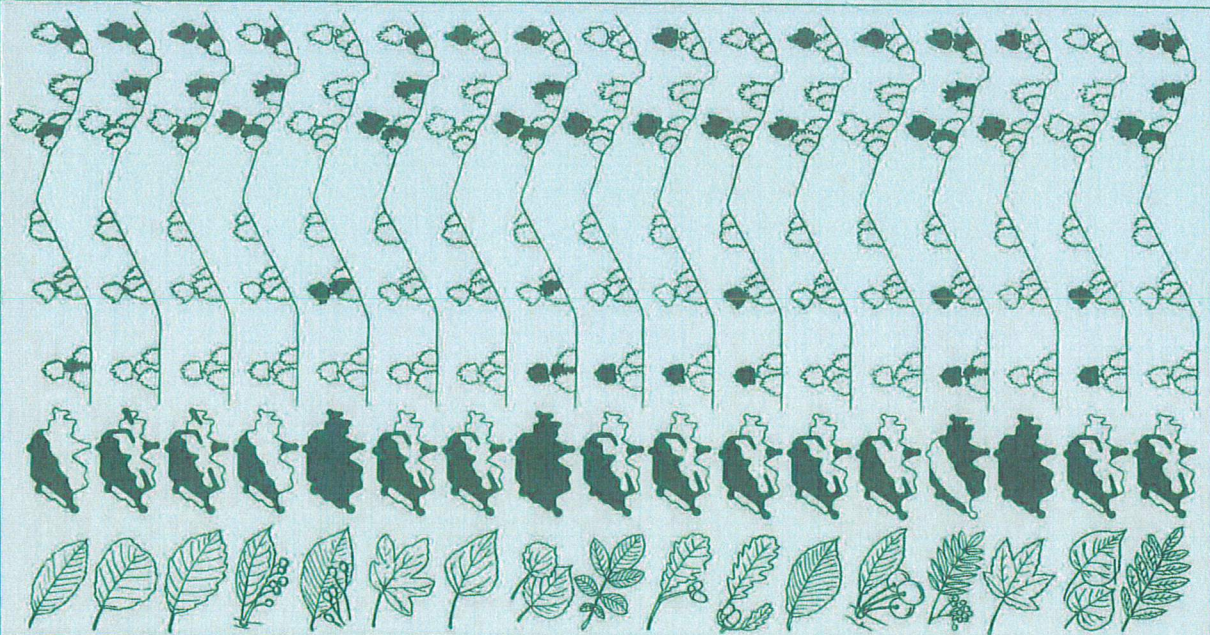
Annexe 3



Les plantes des haies

Essences à planter	Hauteur max. Croissance	Etage Végétation	Sol						Exigence en lumière	Enracinement	Entretien	Densité cime	Densité de la cime			
			Acide	Siliceux	Calcaire	Argileux	Frais	Sec					très dense	moyennement dense		
													claire			
Chêne pédonculé <i>Quercus robur</i>	35 ↑	I (II)		+	+	+	+	+	○	P	R	●	☒	-	��	
Chêne sessile <i>Quercus petraea</i>	40 ↑	I (II)	(+)	+	+	+	+	+	○	P	R	●	☒	-	��	
Erable plane <i>Acer platanoides</i>	30 ↑	I II		+	+	+	+	+	●	S	RT	●	☒	±	��	
Erable sycomore <i>Acer pseudoplatanus</i>	30 ↑	I II (III)		+	+	+	+	+	●	PT	RT	●	☒	±	��	
Frêne <i>Fraxinus excelsior</i>	35 ↑	I II			+	+	+	+	○	P	RT	○	□	-	树叶	
Hêtre <i>Fagus sylvatica</i>	30 ↑	I II	+	+	+	(+)	+		●	P	R	●	☒	-	苹果	
Peuplier blanc <i>Populus alba</i>	30 ↑	I		+	+			+	(+)	●	ST	T	●	☒	+	桴
Peuplier noir <i>Populus nigra</i>	30 ↑	I II		(+)	+	(+)	+		○	ST	RT	●	☒	±	桴	
Peuplier tremble <i>Populus tremula</i>	30 ↑	I II (III)	+	+	+	+	+	+	○	S	RT	○	☒	+	蜜蜂	
Tilleul <i>Tilia sp.</i>	30 ↑	I	+	+	+	+	+	(+)	●	P	RT	●	□	±	桴	
Alouetier <i>Sorbus aria</i>	15 ↑	I II III							○	P		●			pomi	
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	●	□	±	树叶	
Châtaignier <i>Castanea sativa</i>	20 ↑	I	+	+					●	P	R	●	☒	-	坚果	
Erable champêtre <i>Acer campestre</i>	15 ↑	I II			+	+	+	+	●	P	RT	●	☒	±	桴	
Mérisier <i>Prunus avium</i>	25 ↑	I (I)	(+)	(+)	+	+	+		●	T	RT	○	☒	+	pomi	
Noyer <i>Juglans regia</i>	20 ↑	I				+	(+)	+	○	P		●		-	��	
Poirier <i>Pyrus communis</i>	15 ↑	I II		+	+	(+)	+		○	P	T	●	☒	±	pomi	
Saule blanc <i>Salix alba</i>	20 ↑	I			+		+		○	S	R	○	☒	+	桴	
Saule marsault <i>Salix caprea</i>	9 ↑	I II III			+	+	+	+	○	R		○	☒	-	桴	
Saule pourpré <i>Salix purpurea</i>	10 ↑	I III III			+		+	+	○	R		●	☒	+	桴	
Sorbier des oiseleurs <i>Sorbus aucuparia</i>	15 ↑	I II III	+	+	+		+	+	●	P	R	○	□	+	��	
* Aubépine <i>Crataegus sp.</i>	4 ↑	I II							●	P	T	●	☒	-	pomi	
Chèvrefeuille des haies <i>Lonicera xylosteum</i>	4 ↑	I			+	+			●				☒	+	pomi	
Cornouiller mûle <i>Cornus mas</i>	7 ↑	I			+	+	+		●		RT	●	☒	+	N	
Cornouiller sanguin <i>Cornus sanguinea</i>	4 ↑	I II	+		+		+	+	●		R	●	☒	+	桴	
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	●	☒	+	pomi	
Fusain <i>Erythronium europaeus</i>	3 ↑	I II		+	+		+		●	S	R	●	☒	+	桴	
Noisetier <i>Corylus avellana</i>	6 ↑	I II III		+	+		+		●	S	RT	●	☒	+	pomi	
Sureau noir <i>Sambucus nigra</i>	7 ↑	I II					+		●	P	R	●	☒	+	pomi	
Troène <i>Ligustrum vulgare</i>	5 ↑	I (II)			+		+	+	●	T	●	☒		+	桴	
Viorne lantane <i>Viburnum lantana</i>	4 ↑	I II			+			+	●	P	R	●	□	+	桴	
Viorne obier <i>Viburnum opulus</i>	3 ↑	I II				+	+		●	P		●	□	+	桴	
Genévrier <i>Juniperus communis</i>	6 ↑	I II III	+	+	+			+	○		T			+	pomi	
Houx <i>Ilex aquifolium</i>	10 ↑	I II	+	+	+	(+)	+		●			●		-	��	
If <i>Taxus baccata</i>	20 ↑	I II				+		+	●	T	●	□	□	-	��	
Pin sylvestre <i>Pinus sylvestris</i>	30 ↑			+	+		+	+	○	P					桴	

Feuillages persistant



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

On peut rencontrer bien d'autres espèces d'arbres et de buissons dans les haies; l'*'Epine-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 lieuux caillouteux; l'*Argousier* sur les berges graveleuses des fleuves; le *Cornouiller* mâle qui fleurt déjà en mars; le *Grosseiller* sauvage bien caché dans la haie; une dizaine d'autres espèces de saules le long des cours d'eau; l'*Alisier* en île sière de forêt; le *Bouleau* souvent émondé, etc.

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 canina
- Églantier
Rosa canina
- Prunellier
Prunus spinosa
- Aubépine(2 espèces)
Crataegus sp.
- tûsin
Erythronium europaeum
- terpren purgatif
Rhamnus cathartica
- cornouiller sanguin
Cornus sanguinea
- troène
Ilex aquifolium
- liègues vulgaire
Ligustrum vulgare
- bureau noir
Sambucus nigra
- bureau rouge
Sambucus racemosa
- lome lantane
Laurus nobilis
- lome obier
Laurus nobilis
- hévreuille des haies
Ulmus glabra
- nicéra xylosteum
Nicotiana tabacum
- arbustes**
- aulie pourpré
Aubrieta purpurea
- aulie marsault
Aubrieta caprea
- oisetter
Ostrya carpinifolia