

N°	Nom français Nom scientifique	Type de sol	Hauteur max	Dans la lisière ?	Fiche
	Aubépine à deux styles <i>Crataegus laevigata</i>	Sol sec à normalement drainé presque neutre	8 m	A maintenir	1
	Aubépine à un style Crataegus monogyna	Sol sec à normalement drainé potentiellement humide moyennement acide à presque neutre	10 m	A maintenir	1
٠.	Aulne glutineux Alnus glutinosa	Sol normalement drainé à humide peu influencé par l'acidité	25 m	A enlever	2
	Bouleau pubescent Betula pubescens	Sol humide acide à très acide	25 m	A enlever	3
	Bouleau verruqueux Betula pendula	Sol sec à normalement drainé potentiellement humide moyennement acide à presque neutre	30 m	A enlever	3
h	Bourdaine Frangula alnus	Sol sec à humide moyennement acide	6 m	A maintenir	4
		Sol humide moyennement acide à presque neutre	15 m	A maintenir (en bordure)	5
K	Cerisier tardif Prunus serotina	Sol sec à normalement drainé moyennement acide à presque neutre	15 m	A enlever	4
9	Charme commun Carpinus betulus	Sol sec à normalement drainé potentiellement humide peu influencé par l'acidité	25 m	A enlever	6
10	Châtaignier Castanea sativa	Sol normalement drainé moyennement acide	30 m	A enlever	15

N°	Nom français Nom scientifique	Type de sol	Hauteur max	Dans la lisière ?	Fiche
	Chêne pédonculé Quercus robur	Sol normalement drainé à humide peu influencé par l'acidité	35 m	A enlever	7
12	Chêne rouge d'Amérique <i>Quercus rubra</i>	Sol sec à normalement drainé moyennement acide à presque neutre	35 m	A enlever	7
13	Chêne sessile ou rouvre Quercus petraea	Sol sec à normalement drainé peu influencé par l'acidité	40 m	A enlever	7
14	Cornouiller mâle Cornus mas	Sol sec à normalement drainé Sol neutre à basique	6 m	A maintenir	14
1 3 3	Cornouiller sanguin Cornus sanguinea	Sol sec à humide presque neutre	4 m	A maintenir	14
10	Érable champêtre Acer campestre	Sol sec à normalement drainé presque neutre à basique	20 m	A enlever	11
17	Érable plane Acer platanoides	Sol sec à normalement drainé presque neutre à basique	30 m	A enlever	11
18	Érable sycomore Acer pseudoplatanus	Sol normalement drainé à humide peu influencé par l'acidité	30 m	A enlever	11
19	Frêne commun Fraxinus excelsior	Sol normalement drainé à humide	40 m	A enlever	8
70	Fusain d'Europe Euonymus europaeus	Sol normalement drainé presque neutre	6 m	A maintenir	16

N°	Nom français Nom scientifique	Type de sol	Hauteur max	Dans la lisière ?	Fiche
21	Hêtre commun Fagus sylvatica	Sol normalement drainé peu influencé par l'acidité	40 m	A enlever	6
	Houx llex aquifolium	Sol sec à normalement drainé moyennement acide	15 m	A maintenir	14
	Merisier Prunus avium	Sol normalement drainé moyennement acide à presque neutre	25 m	A enlever	5
24	Néflier Mespilus germanica	Sol sec moyennement acide	6 m	A maintenir	14
25	Nerprun purgatif Rhamnus cathartica	Sol sec basique	6 m	A maintenir	16
26	Noisetier ou coudrier Corylus avellana	Sol sec à normalement drainé potentiellement humide peu influencé par l'acidité	8 m	A maintenir	2
21	Noyer commun Juglans regia	Sol normalement drainé presque neutre à basique	25 m	A enlever	15
28	Orme champêtre Ulmus minor	Sol normalement drainé à humide presque neutre	30 m	A enlever	15
	Orme de montagne Ulmus glabra	Sol normalement drainé presque neutre	30 m	A enlever	15
30	Peuplier blanc Populus alba	Sol normalement drainé à humide presque neutre	30 m	A enlever	10

N°	Nom français Nom scientifique	Type de sol	Hauteur max	Dans la lisière ?	Fiche
	Peuplier grisard Populus x canescens	Sol humide presque neutre à basique	30 m	A enlever	10
	Peuplier tremble Populus tremula	Sol normalement drainé à humide peu influencé par l'acidité	20 m	A enlever	10
33	Poirier sauvage Pyrus pyraster	Sol sec à normalement drainé moyennement acide à basique	15 m	A maintenir (en bordure)	12
34	Pommier sauvage Malus sylvestris	Sol sec à normalement drainé moyennement acide	10 m	A maintenir (en bordure)	12
35	Prunellier ou épine noire Prunus spinosa	Sol sec à normalement drainé moyennement acide à basique	4 m	A maintenir	1
36	Robinier faux-acacia Robinia pseudoacacia	Sol sec à normalement drainé potentiellement humide peu influencé par l'acidité	25 m	A enlever	9
	Saule à 3 étamines Salix triandra	Sol humide presque neutre	10 m	A maintenir (en bordure)	13
	Saule à oreillettes Salix aurita	Sol humide acide à très acide	2,5 m	A maintenir	13
	Saule blanc Salix alba	Sol normalement drainé à humide moyennement acide à presque neutre	25 m	A enlever	13
40	Saule cendré Salix cinerea	Sol humide acide à très acide	6 m	A maintenir	13

N°	Nom français Nom scientifique	Type de sol	Hauteur max	Dans la lisière ?	Fiche
14 T	Saule des vanniers Salix viminalis	Sol normalement drainé à humide presque neutre	10 m	A maintenir (en bordure)	13
	Saule fragile ou jaune Salix fragilis ou x rubens		25 m	A maintenir (en bordure)	13
4.3	Saule marsault Salix caprea	Sol sec à humide moyennement acide à presque neutre	15 m	A maintenir (en bordure)	13
44	Saule pourpre Salix purpurea	Sol humide presque neutre	4 m	A maintenir	13
40	Sorbier des oiseleurs Sorbus aucuparia	Sol sec à normalement drainé acide à très acide	15 m	A maintenir (en bordure)	9
	Sureau à grappes Sambucus racemosa	Sol sec à normalement drainé moyennement acide à presque neutre	5 m	A maintenir	8
4/	Sureau noir Sambucus nigra	Sol normalement drainé à humide presque neutre à basique	8 m	A maintenir	8
48	Tilleul à grandes feuilles Tilia platyphyllos	Sol sec à normalement drainé presque neutre à basique	30 m	A enlever	3
49	Tilleul à petites feuilles Tilia cordata	Sol sec à normalement drainé peu influencé par l'acidité	30 m	A enlever	3

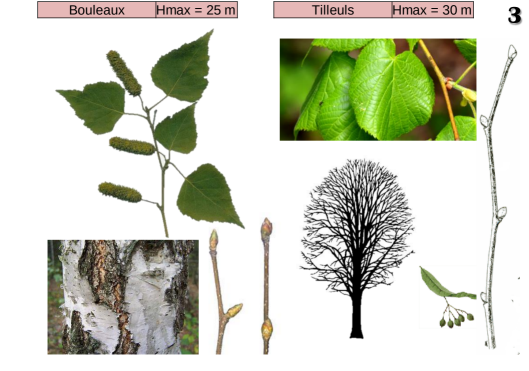
N°	Nom français Nom scientifique	Type de sol	Hauteur max	Dans la lisière ?	Fiche
201		Sol sec à normalement drainé presque neutre à basique	3 m	A maintenir	16
		Sol sec presque neutre à basique	4 m	A maintenir	16
カ ノー		Sol normalement drainé à humide presque neutre	4 m	A maintenir	11

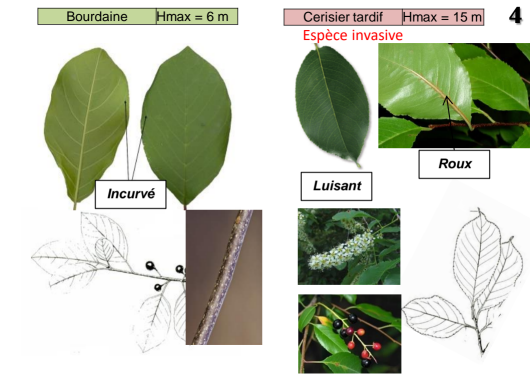
Aulne glutineux Hmax = 25 m

Noisetier Hmax = 8 m



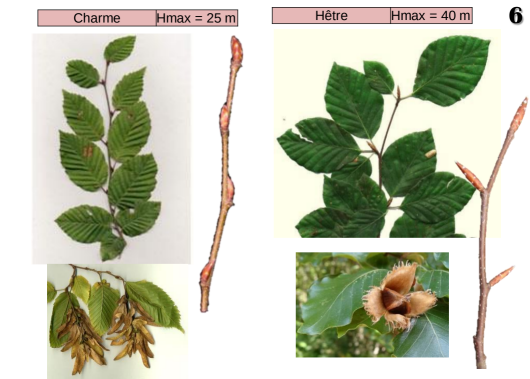




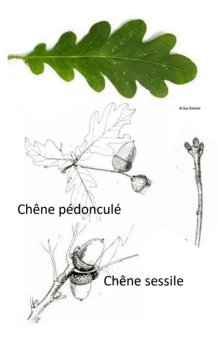




Petites glandes à la base du limbe



Chênes indigènes Hmax = 35 m



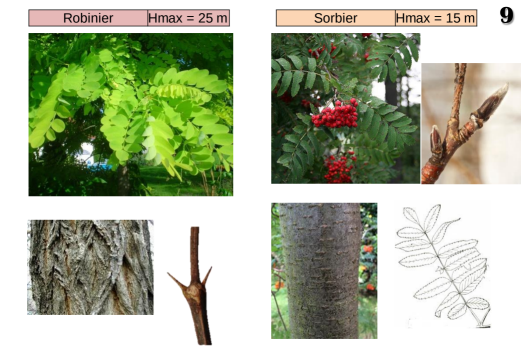
Chêne d'Amérique Hmax = 35 m

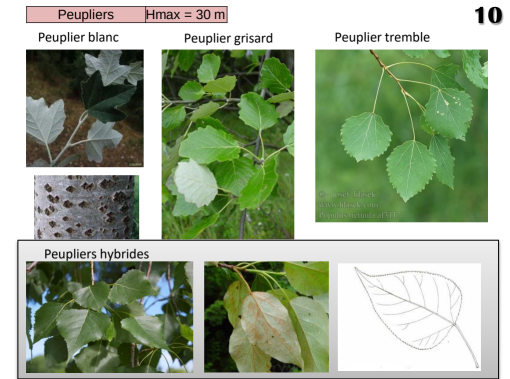




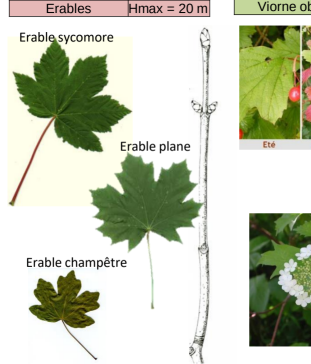




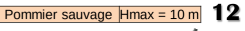






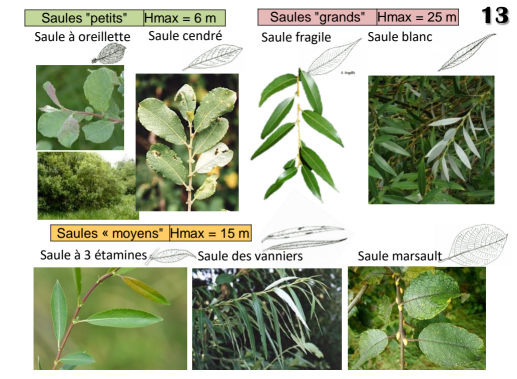


















Cornouiller sanguin



