



# Principales espèces feuillues pour les lisières



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

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

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

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

N°	Nom français <i>Nom scientifique</i>	Type de sol	Hauteur max	Dans la lisière ?	Fiche
41	Saule des vanniers <i>Salix viminalis</i>	Sol normalement drainé à humide presque neutre	10 m	A maintenir (en bordure)	13
42	Saule fragile ou jaune <i>Salix fragilis</i> ou <i>x rubens</i>	Sol humide presque neutre	25 m	A maintenir (en bordure)	13
43	Saule marsault <i>Salix caprea</i>	Sol sec à humide moyennement acide à presque neutre	15 m	A maintenir (en bordure)	13
44	Saule pourpre <i>Salix purpurea</i>	Sol humide presque neutre	4 m	A maintenir	13
45	Sorbier des oiseleurs <i>Sorbus aucuparia</i>	Sol sec à normalement drainé acide à très acide	15 m	A maintenir (en bordure)	9
46	Sureau à grappes <i>Sambucus racemosa</i>	Sol sec à normalement drainé moyennement acide à presque neutre	5 m	A maintenir	8
47	Sureau noir <i>Sambucus nigra</i>	Sol normalement drainé à humide presque neutre à basique	8 m	A maintenir	8
48	Tilleul à grandes feuilles <i>Tilia platyphyllos</i>	Sol sec à normalement drainé presque neutre à basique	30 m	A enlever	3
49	Tilleul à petites feuilles <i>Tilia cordata</i>	Sol sec à normalement drainé peu influencé par l'acidité	30 m	A enlever	3

N°	Nom français <i>Nom scientifique</i>	Type de sol	Hauteur max	Dans la lisière ?	Fiche
50	Troène commun <i>Ligustrum vulgare</i>	Sol sec à normalement drainé presque neutre à basique	3 m	A maintenir	16
51	Viorne Lantane <i>Viburnum lantana</i>	Sol sec presque neutre à basique	4 m	A maintenir	16
52	Viorne obier <i>Viburnum opulus</i>	Sol normalement drainé à humide presque neutre	4 m	A maintenir	11

Aubépines

Hmax = 8 m



Prunellier

Hmax = 4 m





Aulne glutineux

Hmax = 25 m

Noisetier

Hmax = 8 m

2



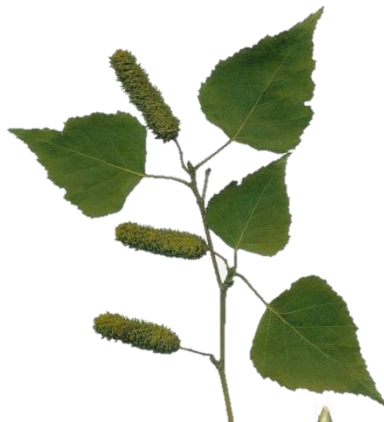
Bouleaux

Hmax = 25 m

Tilleuls

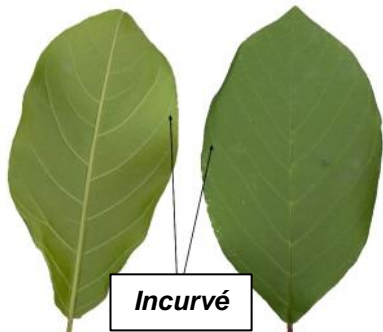
Hmax = 30 m

3

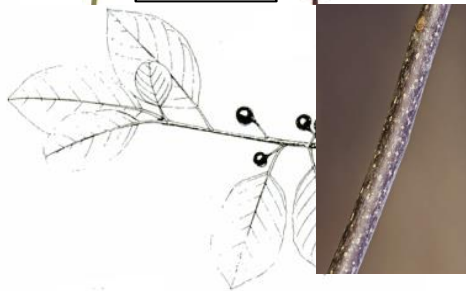


Bourdaïne

Hmax = 6 m



***Incurvé***



Cerisier tardif

Hmax = 15 m

4

**Espèce invasive**



***Luisant***



***Roux***



Cerisier à grappes | Hmax = 15 m

**Zones humides**



***Petites glandes  
à la base du limbe***



Merisier

Hmax = 25 m

**5**



***Petites glandes  
à la base du limbe***



Charme

Hmax = 25 m

Hêtre

Hmax = 40 m

6



Chênes indigènes | Hmax = 35 m

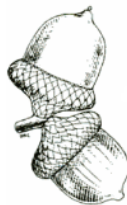
Chêne d'Amérique | Hmax = 35 m



Chêne pédonculé



Chêne sessile



Frêne

Hmax = 40 m



Sureaux

Hmax = 5 m

8



Sureau rouge  
Moelle foncée

Sureau noir  
Moelle blanche





Robinier

Hmax = 25 m



Sorbier

Hmax = 15 m





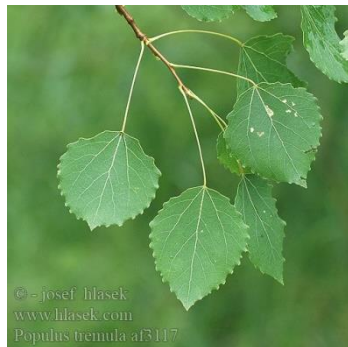
Peuplier blanc



Peuplier grisard



Peuplier tremble



Peupliers hybrides



Erables

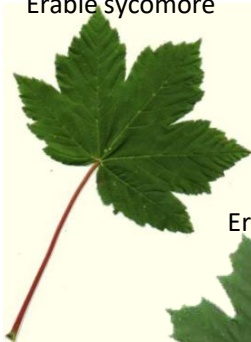
Hmax = 20 m

Viorne obier

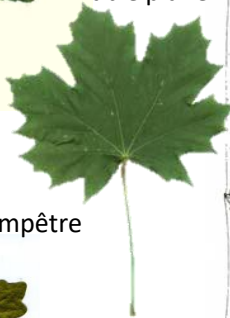
Hmax = 4 m

11

Erable sycomore



Erable plane



Erable champêtre



Eté

Automne



Poirier sauvage Hmax = 15 m



Pommier sauvage Hmax = 10 m



Saules "petits"

Hmax = 6 m

Saule à oreillette



Saule cendré



Saules "grands"

Hmax = 25 m

Saule fragile



Saule blanc



Saules « moyens »

Hmax = 15 m

Saule à 3 étamines



Saule des vanniers



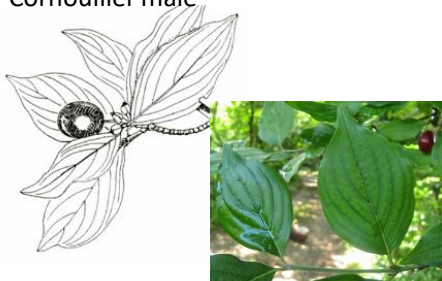
Saule marsault



Cornouillers

Hmax = 6 m

Cornouiller mâle



Néflier

Hmax = 6 m



Cornouiller sanguin



Houx

Hmax = 15 m



Châtaigner

Hmax = 30 m



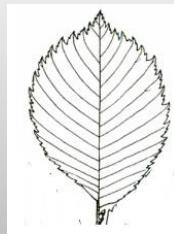
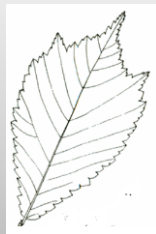
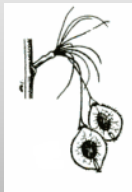
Noyers

Hmax = 25 m



Ormes

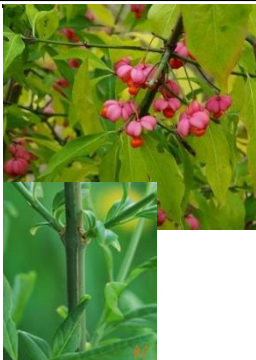
Hmax = 30 m





Fusain

Hmax = 6 m



Nerprun

Hmax = 6 m



Troène

Hmax = 3 m



Viorne lantane

Hmax = 4 m



