

Famille	Nom latin	Nom français	Nom allemand	Liste Etat de Fribourg X : dans la liste de l'Etat de Fribourg	Origine	Statut indigène	Adéquation climatique	Adéquation milieu routier	Humidité du sol	Hauteur (max) [m]	Commentaires et recommandations
<i>Sapindaceae</i>	<i>Acer campestre</i>	Érable champêtre	Feld-Ahorn	X	indigène	1	1	2	humide à sec	30	mellifère
<i>Sapindaceae</i>	<i>Acer monspessulanum</i>	Érable de Montpellier	Französischer Ahorn	X	Europe	2	2	3	frais à sec	20	
<i>Sapindaceae</i>	<i>Acer opalus</i>	Érable à feuilles d'Obier	Schneebblätteriger Ahorn	X	indigène	1	1	2	frais à sec	20	
<i>Sapindaceae</i>	<i>Acer platanoides</i>	Érable plane	Spitz-Ahorn	X	indigène	1	1	3	humide à frais	30	
<i>Sapindaceae</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Erable sycomore	Berg-Ahron	X	indigène	1	3	3	frais	30	
<i>Sapindaceae</i>	<i>Aesculus × carnea</i>	Marronnier à fleurs rouges	Fleischrote Rosskastanie	X	horticole/hybride	2	1	2	frais	25	
<i>Betulaceae</i>	<i>Alnus × spaethii</i>	Aulne de Spaeth	Purpur-Erle	X	horticole/hybride	2	1	1	humide à sec	20	fort allergène
<i>Betulaceae</i>	<i>Alnus cordata</i>	Aulne à feuilles en cœur	Herzblättrige Erle		Europe	2	1	1	humide à sec	20	
<i>Betulaceae</i>	<i>Alnus incana</i>	Aulne blanc	Grau-Erle		indigène	1	1	2	humide à sec	20	
<i>Rosaceae</i>	<i>Amelanchier arborea</i>	Amélanchier arborea	Baum-Felsenbirne	X	Amérique	3	1	2	frais à sec	10	sensible au feu bactérien
<i>Betulaceae</i>	<i>Betula pendula</i>	Bouleau verruqueux, Bouleau blanc	Hänge-Birke	X	indigène	1	1	2	frais à très sec	30	fort allergène
<i>Betulaceae</i>	<i>Carpinus betulus</i>	Charme	Hagebuche	X	indigène	1	2	2	humide à sec	30	
<i>Fagaceae</i>	<i>Castanea sativa</i>	Châtaignier commun	Edel-Kastanie	X	indigène	1	2	2	frais	30	
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus atlantica</i>	Cèdre de l'Atlas	Atlas-Zeder	X	Afrique	3	2	3	frais à sec	40	
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus libani</i>	Cèdre du Liban	Libanon-Zeder		Europe, Asie, Afrique	2	2	3	humide à sec	35	
<i>Cannabaceae</i>	<i>Celtis australis</i>	Micocoulier de Provence	Europäischer Zürgelbaum	X	indigène	1	1	1	frais à sec	30	
<i>Cannabaceae</i>	<i>Celtis occidentalis</i>	Micocoulier de Virginie	Westlicher Zürgelbaum	X	Amérique	3	1	1	humide à très sec	30	
<i>Fabaceae</i>	<i>Cercis siliquastrum</i>	Arbre de Judée	Judasbaum	X	Europe	2	2	3	frais à sec	8	
<i>Cornaceae</i>	<i>Cornus mas</i>	Cornouiller mâle	Kornelkirsche		indigène	1	1	2	humide à sec	8	fruits comestibles
<i>Betulaceae</i>	<i>Corylus colurna</i>	Noisetier de Byzance	Baumhasel	X	Europe, Asie	2	2	2	humide à sec	25	fruits comestibles

Famille	Nom latin	Nom français	Nom allemand	Liste Etat de Fribourg X : dans la liste de l'Etat de Fribourg	Origine	Statut indigène	Adéquation climatique	Adéquation milieu routier	Humidité du sol	Hauteur (max) [m]	Commentaires et recommandations
Cupressaceae	Cupressus sempervirens	Cyprès commun	Echte Zypresse	X	Europe	2	1	2	frais à sec	30	
Oleaceae	Fraxinus ornus	Frêne à fleurs	Manna-Esche	X	indigène	1	2	2	frais à sec	15	
Rosaceae	Fruitiers, cultivars de Malus, Pyrus, Prunus, Cydonia, etc.	Fruitiers haute-tige	Hochstamm Obstbäume	X	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	
Ginkgoaceae	Ginkgo biloba	Ginkgo	Ginkgo	X	Asie	3	1	2	frais à sec	40	Plants mâles uniquement, fort allergène
Juglandaceae	Juglans nigra	Noyer noir	Schwarznußbaum	X	Amérique	3	3	3	humide à sec	30	
Cupressaceae	Juniperus communis	Genévrier commun	Echter Wacholder	X	indigène	1	1	3	frais à sec	3	
Altingiaceae	Liquidambar styraciflua	Copalme	Amerikanischer Amberbaum	X	Amérique	3	2	2	humide à sec	45	
Magnoliaceae	Liriodendron tulipifera	Tulipier de Virginie	Tulpenbaum	X	Amérique	3	2	2	frais	40	
Rosaceae	Malus sylvestris	Pommier sauvage	Holz-Apfelbaum	X	indigène	1	3	2	frais	10	fruits comestibles, sensible au feu bactérien
Rosaceae	Mespilus germanica	Néflier commun	Echte Mispel	X	Europe, Asie	2	1	3	frais à sec	6	sensible au feu bactérien
Betulaceae	Ostrya carpinifolia	Charme houblon	Hopfenbuche	X	indigène	1	1	2	frais à sec	20	
Pinaceae	Pinus heldreichii	Pin de Bosnie	Schlangenhaut-Kiefer	X	Europe	2	1	3	frais à très sec	20	
Pinaceae	Pinus nigra	Pin noir	Schwarz-Föhre	X	Europe	2	1	2	frais à très sec	40	
Pinaceae	Pinus sylvestris	Pin sylvestre	Wald-Föhre	X	indigène	1	1	2	humide à sec	35	
Platanaceae	Platanus × hispanica	Platane commun	Bastard-Platane	X	hybride	2	1	2	frais	35	
Platanaceae	Platanus orientalis	Platane d'orient	Asiatische Platane		Europe, Asie	2	2	2	humide à très sec	30	
Salicaceae	Populus × canescens	Peuplier grisard	Grau-Pappel		indigène	1	2	2	frais	30	
Salicaceae	Populus alba	Peuplier blanc	Silber-Pappel	X	indigène	1	2	2	humide à sec	30	fort allergène
Salicaceae	Populus nigra	Peuplier noir	Schwarz-Pappel	X	indigène	1	1	2	humide à frais	30	mellifère
Salicaceae	Populus tremula	Tremble	Zitter-Pappel	X	indigène	1	1	2	humide à très sec	30	mellifère

Famille	Nom latin	Nom français	Nom allemand	Liste Etat de Fribourg X : dans la liste de l'Etat de Fribourg	Origine	Statut indigène	Adéquation climatique	Adéquation milieu routier	Humidité du sol	Hauteur (max) [m]	Commentaires et recommandations
Rosaceae	<i>Prunus avium</i>	Merisier, Cerisier sauvage	Süsskirsche	X	indigène	1	1	2	frais	25	mellifère, source de nourriture pour les oiseaux
Rosaceae	<i>Prunus x yedoensis</i>	Cerisier Yoshina	Japanische Maienkirsche	X	Asie	3	N/A	N/A	frais	10	
Rosaceae	<i>Pyrus pyraeaster</i>	Poirier sauvage	Wilder Birnbaum	X	indigène	1	1	2	frais à sec	20	mellifère, source de nourriture pour les oiseaux, sensible au feu bactérien
Rosaceae	<i>Pyrus salicifolia 'Pendula'</i>	Poirier à feuilles de Saule	Weidenblättrige Birne		horticole	2	1	2	frais à très sec	6	sensible au feu bactérien
Fagaceae	<i>Quercus x hispanica</i>	Chêne hispanique	Spanische Eiche		horticole/hybride	2	2	2	moyennement sec à sec	30	
Fagaceae	<i>Quercus cerris</i>	Chêne chevelu	Zerr-Eiche	X	Europe, Asie	2	1	2	frais à sec	30	potentiellement envahissant, à planter uniquement en milieu urbain
Fagaceae	<i>Quercus frainetto</i>	Chêne de Hongrie	Ungarische Eiche		Europe	2	1	2	frais à sec	30	
Fagaceae	<i>Quercus ilex</i>	Chêne vert	Stein-Eiche	X	Europe	2	1	2	moyennement sec à sec	20	
Fagaceae	<i>Quercus petraea</i>	Chêne sessile	Trauben-Eiche	X	indigène	1	2	2	humide à très sec	40	mellifère, fourrager pour les oiseaux, habitat insectes
Fagaceae	<i>Quercus pubescens</i>	Chêne pubescent	Flaum-Eiche	X	indigène	1	1	2	frais à sec	20	mellifère, fourrager pour les oiseaux, habitat insectes
Fagaceae	<i>Quercus robur</i>	Chêne pédonculé	Stiel-Eiche	X	indigène	1	2	1	frais	40	mellifère, fourrager pour les oiseaux, habitat insectes
Salicaceae	<i>Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'</i>	Saule pleureur	Trauerweide		horticole/hybride	2	2	2	humide	25	
Salicaceae	<i>Salix alba</i>	Saule blanc	Silber-Weide	X	indigène	1	2	2	très humide à frais	35	mellifère
Salicaceae	<i>Salix caprea</i>	Saule marsault	Sal-Weide	X	indigène	1	1	3	frais	10	mellifère
Salicaceae	<i>Salix elaeagnos</i>	Saule drapé	Lavendel-Weide		indigène	1	2	N/A	très humide, variable	16	s'adapte bien à des conditions très humides voire sol détrempé
Fabaceae	<i>Sophora japonica</i>	Sophora du Japon	Japanischer Schnurbaum	X	Asie	3	1	2	frais à très sec	25	
Rosaceae	<i>Sorbus aria</i>	Alisier blanc, Alouchier	Echter Mehlbeerbaum	X	indigène	1	1	3	frais à sec	18	mellifère, source de nourriture pour les oiseaux sensible au feu bactérien
Rosaceae	<i>Sorbus aucuparia</i>	Sorbier des oiseleurs	Vogelbeerbaum	X	indigène	1	2	3	humide à sec	15	mellifère, source de nourriture pour les oiseaux sensible au feu bactérien
Rosaceae	<i>Sorbus domestica</i>	Cormier	Speierling	X	indigène	1	1	2	frais à très sec	20	mellifère, source de nourriture pour les oiseaux sensible au feu bactérien, dégâts par les racines, chute de fruits
Rosaceae	<i>Sorbus latifolia</i>	Sorbier à larges feuilles	Breitblättrige Mehlbeerbaum	X	indigène	1	1	2	frais à très sec	15	chute de fruits

Famille	Nom latin	Nom français	Nom allemand	Liste Etat de Fribourg X : dans la liste de l'Etat de Fribourg	Origine	Statut indigène	Adéquation climatique	Adéquation milieu routier	Humidité du sol	Hauteur (max) [m]	Commentaires et recommandations
Rosaceae	<i>Sorbus torminalis</i>	Alisier torminal	Elsbeerbaum	X	indigène	1	1	2	frais à très sec	20	mellifère, source de nourriture pour les oiseaux sensible au feu bactérien
Taxaceae	<i>Taxus baccata</i>	If	Eibe	X	indigène	1	1	3	frais	28	baies toxiques, persistant
Malvaceae	<i>Tilia x europaea</i>	Tilleul de Hollande	Holländische Linde	X	Europe	2	2	2	frais à sec	40	
Malvaceae	<i>Tilia cordata</i>	Tilleul à petites feuilles	Winter-Linde	X	indigène	1	1	3	frais à sec	40	mellifère
Malvaceae	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tilleul à grandes feuilles	Sommer-Linde	X	indigène	1	2	3	humide à frais	40	mellifère
Malvaceae	<i>Tilia tomentosa</i>	Tilleul argenté	Silber-Linde	X	Europe	2	1	2	frais à très sec	30	chute de fruits
Ulmaceae	<i>Ulmus x hollandica 'Lobel'</i>	Orme 'Lobel'	Ulmus 'Lobel'	X	horticole/hybride	2	2	3	frais	15	
Ulmaceae	<i>Ulmus laevis</i>	Orme lisse	Flatter-Ulme	X	indigène	1	2	2	humide à assez sec	40	
Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i>	Orme champêtre	Feld-Ulme	X	indigène	1	1	2	humide à sec	30	
Ulmaceae	<i>Zelkova carpinifolia</i>	Orme du caucase	Kaukasische Zelkove	X	Asie	3	1	N/A	humide	30	