

#14 LES ARBRES au jardin (1/2)

Dans un jardin de ville, l'arbre peut trouver sa place, qu'il soit isolé ou intégré dans la haie libre ou le bosquet. Il peut alors constituer un écran avec les jardins voisins, dissimuler des murs ou offrir un arrière plan de verdure, et constituer un refuge de choix pour le oiseaux.

Les espèces de cette liste sont des arbres de grande taille indigènes pour la région du Brabant. Ils peuvent être développés en haut jet*, mais aussi être menés en cépée* (si mentionné). Ils assurent alors une transition entre le bosquet et les buissons de la haie.

Critères utilisés dans la liste :

Feuilles : C : feuillage caduc, P : persistant, M : marcescent*.

Forme : B : buissonnante, H : haut-jet*.

Hauteur (Haut.) : dimensions que peut atteindre librement l'espèce (en mètres).

Exigences hydrique (Hum.) :

s : sol sec, m : humidité moyenne stable, h : fortement humide.

Acidité (Aci.) :

aa : sol siliceux très acide et pauvre, a : sol moyennement acide,
b : sol presque neutre et riche, bb : sol basique.

Possibilité de taille (Tai.) : C : taille en cépée*, PA : taille forte en petit arbuste.

Amplitude écologique (Éco.) :

L : espèce à large amplitude écologique et peu exigeante.

Fleurs : période et couleur de floraison, mentionnées quand celle-ci est remarquable.



* **Haut-jet ou haute-tige** : appellation technique de l'arbre dont le tronc peut facilement atteindre 30 m de haut.
(À distinguer de la définition réglementaire telle qu'elle a été fixée par l'Arrêté Gouvernemental de la Région de Bruxelles Capitale du 12 juin 2003, et stipulant que les arbres à haute tige sont ceux dont le tronc mesure au moins 40 cm de circonférence à 1,50 m du sol et qui atteint au moins 4 m de hauteur)

* **Marcescent** : se dit des feuilles qui se dessèchent à l'automne mais restent plusieurs mois sur le végétal sans tomber.

* **Cépée** : ensemble des rejets qui se développent sur la souche d'un arbre recépé (coupé à 10-20 cm au-dessus du sol).

NOM FRANÇAIS	NOM LATIN	FORME	HAUT.	HUM.	ACI.	TAI.	ÉCO.	FLEURS	REMARQUES
Aubépine à un style	<i>Crataegus monogyna</i>	C	B-H	8-10	smh	a-b	C-PA	L	mai (blanc) Fruits rouges pour oiseaux, sensible au feu bactérien, nécessite taille de nov. à fev., intérêt pour nombreux insectes.
Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>	C	H	20-25	m-h	-	C	mars-avril (jaune)	Exigeant en lumière, fruits remarquables pour oiseaux.
Bouleau pubescent	<i>Betula pendula</i>	C	H	20-25	h	aa	C		Exigeant en lumière, écorce blanche, intérêt insectes.

Suite >

#14 LES ARBRES au jardin (2/2)

NOM FRANÇAIS	NOM LATIN	FORME	HAUT.	HUM.	ACI.	TAI.	ÉCO.	FLEURS	REMARQUES	
Bouleau verruqueux	<i>Betula verrucosa</i>	C	H	25-30	-	a-b	C		Exigeant en lumière, écorce blanche, intérêt insectes.	
Cerisier à grappes	<i>Prunus padus</i>	C	H	15	h	b	C	mai -juin (blanc)	Fruits noirs pour oiseaux.	
Chrame	<i>Carpinus betulus</i>	M	B-H	25	s-m	-	C-PA	L	Supporte ombrage.	
Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>	M	H	30-35	m-h	-	C	L	Assez exigeant en lumière, intérêt pour nombreux insectes.	
Chêne sessile	<i>Quercus petrae</i>	M	H	30-35	s-m	-		L	Assez exigeant en lumière, intérêt pour nombreux insectes.	
Erable champêtre	<i>Acer campestre</i>	C	B-H	20	s-m	b-bb	C-PA		Mellifère.	
Erable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus</i>	C	H	30	m-h	-	C	L		
Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i>	C	H	35-40	m-h	a-b	C		Assez exigeant en lumière, intérêt pour nombreux insectes.	
Hêtre	<i>Fagus sylvatica</i>	M	B-H	35-40	m	-	C-PA	L	Supporte ombre, coloris automnaux.	
Houx	<i>Ilex aquifolium</i>	P	B-H	10-15	s-m	a	C-PA	L	Supporte ombre, baies décoratives pour oiseaux (sur plants femelles).	
If	<i>Taxus baccata</i>	P	B-H	20	m	b-bb	C		Seul conifère presque indigène, baies pour oiseaux.	
Merisier	<i>Prunus avium</i>	C	H	20-25	m	a-b	C	L	avril-mai (blanc)	Fruits attirants pour oiseaux.
Peuplier tremble	<i>Populus tremula</i>	C	H	20	m-h	-	C		Exigeant en lumière, drageons envahissants.	
Saule blanc	<i>Salix alba</i>	C	H	20-25	m-h	a-b	C	L	avril (châtons)	Feuillage argenté, mellifère, intérêt pour nombreux insectes.
Sorbier des oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia</i>	C	H	15-20	s-m	a	C	mai-juin (blanc)	Beaux fruits pour oiseaux, sensible au feu bactérien.	

Avant de planter votre arbre, réfléchissez bien au volume qu'il atteindra à maturité. En n'oubliez pas que la loi impose qu'un arbre à haute tige* soit planté à une distance minimale de 2 m par rapport au terrain voisin. Une Commune peut aussi imposer des prescriptions particulières à ce sujet. Renseignez-vous auprès du Service Urbanisme de votre Commune.

#14 BOMEN in de tuin (1/2)



Ook in een stadstuin kan de boom een ereplaats vinden : alleenstaand of geïntegreerd in een haagkant. De boom kan een muur afschermen, hij kan gebruikt worden als scheiding tussen twee tuinen of als schuilplaats voor de vogels.

De soorten van deze lijst zijn voor Brabant inheemse bomen van grote dimensie. Ze kunnen zich ontwikkelen tot hoogstammen, maar kunnen zich ook ontwikkelen vanuit scheuten* (wanneer vermeld). Zo vormen ze een overgang tussen kreupelhout en haagkant.

Korte toelichting :

Bladeren - B : bladverliezend, G : groenblijvend, V : verwelkend*.

Mogelijke vormen (vorm) - S : struikgewas, H : hoogstam*.

Hoogte (Hoog.) - dimensies die vrijstaande exemplaren kunnen bereiken (m).

Vochtigheidseiden (Vocht.) - d : droge bodem, m : stabiele middelmatig vochtige bodem, v : heel vochtige bodem.

Zuurtegraad (Zuur.) - aa : zure en arme zandgrond, a : middelmatige zure boden, b : bijna neutrale en rijke grond, bb : basische bodem.

Mogelijkheid tot snoeien (Snoei.) - S: weelderige opslag door terugzetten*, KS : kleine struik door sterke snoei

Ecologische verspreidong (eco.) - V : veel voorkomende soort die weinig eisen stelt.

Bloei - wanneer deze opmerkelijk is.

* **Hoogstam** : technische term die aanduidt dat de boom gemakkelijk 30 m hoog kan worden. (Niet te verwarren met de definitie volgens het Besluit van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 12 juni 2003 dat vermeld dat als hoogstam kan omschreven worden elke boom waarvan de stam minstens 40 cm omtrek heeft op 1,50 m van de grond en die een hoogte bereikt van minstens 4 m)

* **Opslag** : scheuten die zich ontwikkelen vanuit de stronk van een boom of struik die tot op 10 à 20 cm boven de grond is teruggezet.

* **Verwelkend** : ensemble des rejets qui se développewordt gezegd van bladeren die in de herfst uitdrogen maar maandenlang op de plant blijven zonder af te vallen (zoals de bladeren van jonge eiken, haagbeuken of beuken)

VLAAMSE NAAM	LATIJNSE NAAM	VORM	HOOG.	VOCHT.	ZUUR.	SNOEI.	ECO.	BLOEI	OPMERKING
Eenstijlige meidoorn	<i>Crataegus monogyna</i>	B	S-H	8-10	dmv	a-b	S-KS	V	5 (wit) rode vruchten voor de vogels, gevoelig voor bacterievuur, moet gesnoeid worden van nov. tot feb.
Zwarte els	<i>Alnus glutinosa</i>	B	H	20-25	m-v	-	S	3-4 (geel)	vraagt veel licht, spectaculaire vruchten voor vogels
Zachte berk	<i>Betula pendula</i>	B	H	20-25	v	aa	S		vraagt veel licht, witte schors, interessant voor insecten

[Suite >](#)

#14 BOMEN in de tuin (2/2)



VLAAMSE NAAM	LATIJNSE NAAM		VORM	HOOG.	VOCHT.	ZUUR.	SNOEI.	ECO.	BLOEI	OPMERKINGEN
Rupe berk	<i>Betula verrucosa</i>	B	H	25-30	-	a-b	S			vraagt veel licht, witte schors, interessant voor insecten
Vogelkers	<i>Prunus padus</i>	B	H	15	v	b	S		5-6 (wit)	zwarte vruchten voor de vogels
Haagbeuk	<i>Carpinus betulus</i>	V	S-H	25	d-m	-	S-KS	V		verdraagt schaduw
Zomereik	<i>Quercus robur</i>	V	H	30-35	m-v	-	S	V		vraagt veel licht, interessant voor insecten
Wintereik	<i>Quercus petrae</i>	V	H	30-35	d-m	-		V		vraagt veel licht, interessant voor insecten
Spaanse aak	<i>Acer campestre</i>	B	S-H	20	d-m	b-bb	S-KS			honinggevend
Gewone esdoorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	B	H	30	m-v	-	S	V		
Gewone es	<i>Fraxinus excelsior</i>	B	H	35-40	m-v	a-b	S			vraagt veel licht, interessant voor insecten
Beuk	<i>Fagus sylvatica</i>	V	S-H	35-40	m	-	S-KS	V		verdraagt schaduw, herfstkleuren, interessant voor insecten
Hulst	<i>Ilex aquifolium</i>	G	S-H	10-15	d-m	a	S-KS	V		verdraagt schaduw, decoratieve bessen voor de vogels (op vrouwelijke planten)
Taxus	<i>Taxus baccata</i>	G	S-H	20	m	b-bb	S			de enige bijna inheemse naaldboom, bessen voor de vogels
Zoete kers	<i>Prunus avium</i>	B	H	20-25	m	a-b	S	V	4-5 (wit)	vruchten voor de vogels
Ratelpopulier	<i>Populus tremula</i>	G	H	20	m-v	-	S			vraagt veel licht, woekerende uitlopers
Schietwilg	<i>Salix alba</i>	B	H	20-25	m-v	a-b	S	V	4 (katjes)	zilveren bladeren, honinggevend, interessant voor insecten
Wilde lijsterbes	<i>Sorbus aucuparia</i>	B	H	15-20	d-m	a	S		5-6 (wit)	Mooie vruchten voor de vogels, gevoelig voor bacterievuur

Alvorens een boom te planten moet je je voorstellen hoe hij eruit zal zien wanneer hij gegroeid is. En vergeet vooral niet dat er volgens de wet een minimum afstand moet zijn van 2 m tussen een hoogstam* en een naburige tuin. Ook gemeenten kunnen hun eigen reglementering hebben. Neem contact op met de Dienst Urbanisme van de gemeente.