

#13 LES ARBUSTES

pour la haie sauvage (1/2)

Les espèces de cette liste sont des arbustes de petit gabarit ou des arbres se prêtant bien à la taille. Ils peuvent être plantés dans la haie ou le bosquet. Cette liste complète la fiche #11 « La haie sauvage ».

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.

Amplitude écologique (Éco.) :


L : espèce à large amplitude écologique et peu exigeante.

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



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


* **Haut-jet ou haute-tige** : appellation technique de l'arbre dont le tronc peut facilement atteindre 30 m de haut.

NOM FRANÇAIS	NOM LATIN		FORME	HAUT.	HUM.	ACI.	ÉCO.	FLEURS	REMARQUES
Aubépine à un style	<i>Crataegus monogyna</i>	C	B-H	8-10	smh	a-b	L	mai (blanc)	Fruits rouges pour oiseaux, sensible au feu bactérien, nécessite taille de nov. à fev., intérêt insectes, bouture possible.
Bourdaïne	<i>Frangula alnus</i>	C	H	5-6	smh	a			Nectar, belle fructification, baies pour oiseaux.
Charme	<i>Carpinus betulus</i>	M	B-H	25	sm	-	L		Supporte ombre.
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>	C	B	3-4	sm	b			Supporte ombre, mellifère, fruits rouges pour oiseaux.
Eglantier	<i>Rosa canina</i>	C	B	3-4	sm	b		juin-juillet (rosée)	Exigeant en lumière, fruits rouges pour oiseaux.
Erbale champêtre	<i>Acer campestre</i>	C	B-H	20	sm	b-bb			Mellifère.

Suite >

#13 LES ARBUSTES

pour la haie sauvage (2/2)

NOM FRANÇAIS	NOM LATIN		FORME	HAUT.	HUM.	ACI.	ÉCO.	FLEURS	REMARQUES
Fusain d'Europe	<i>Evonymus europaeus</i>	C	B	2-4	s	b			Exigeant en lumière, fruits remarquables, toxiques.
Genêt à balais	<i>Sarothamus scoparius</i>	C	B	2-4	s	a		mai-juillet (jaune)	Bon ensoleillement.
Groseiller épineux	<i>Ribes uvacrispa</i>	C	B	1.5	m	b			Supporte ombre, baies rouges pour oiseaux.
Hêtre	<i>Fagus sylvatica</i>	M	B-H	35-40	m	-	L		Supporte ombre, coloris automnaux.
Houx	<i>Ilex aquifolium</i>	P	B-H	10-15	sm	a	L		Supporte ombre, baies décoratives (sur pieds femelles).
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>	C	B	6-8	sm	-	L	février (jaune)	Mellifère, fruits comestibles, bouture possible.
Prunelier	<i>Prunus spinosa</i>	C	B	3-4	sm	b		avril (jaune)	Exigeant en lumière, fruits pour oiseaux, drageons envahissants.
Saule marsault	<i>Salix caprea</i>	C	B	10-15	smh	a-b	L	mars (jaune)	Supporte ombre, baies rouges pour oiseaux, bouture possible.
Sureau à grappes	<i>Sambucus racemosa</i>	C	B	4-5	sm	a-b		avril-mai (jaune)	Exigeant en lumière, baies rouges pour oiseaux, bouture possible.
Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	C	B	8-10	mh	b	L	juin-juillet (blanc)	Baies noires pour oiseaux, confiture, bouture possible.
Troène commun	<i>Ligustrum vulgare</i>	C	B	2-3	sm	b-bb		mai (blanc)	Baies noires pour oiseaux, nectar, bouture possible.
Viorne obier	<i>Viburnum opulus</i>	C	B	3-4	mh	b	L	mai	Supporte ombre, baies rouges pour oiseaux, bouture possible.

Les espèces indigènes reprises ici poussent naturellement dans la Région du Brabant. Le district phytogéographique brabançon constitue une région originale au point de vue de la flore et couvre la région bruxelloise. Pour les autres régions, consultez la brochure source.

#13 STRUIKEN

voor de haag (1/2)

De soorten uit deze lijst zijn kleine struiken of bomen die gesnoeid kunnen worden. Ze zijn geschikt voor de haag of houtkant. Deze lijst vormt een aanvulling bij de infofiche « De wilde haag ».

Uitleg over de criteria die gebruikt worden in deze lijst :

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.

Ecologische verspreiding (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.


* **Verwelkend** : wordt 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.	ECO.	BLOEI	OPMERKINGEN
Eenstijlige meidoorn	<i>Crataegus monogyna</i>	B	S-H	8-10	dm	a-b	V	5-6 (wit)	rode vruchten voor de vogels, gevoelig voor bacterievuur, moet gesnoeid worden van nov. tot feb., interessant voor insecten, stekken
Sporkehout	<i>Frangula alnus</i>	B	S	5-6	dmv	a			nectar, mooie vruchten, bessen voor de vogels
Haagbeuk	<i>Carpinus betulus</i>	V	S-H	25	dm	-	V		verdraagt schaduw
Rode kornoelje	<i>Cornus sanguinea</i>	B	S	3-4	dm	b			verdraagt schaduw, honinggevend, rode vruchten voor de vogels
Hondsroos	<i>Rosa canina</i>	B	S	3-4	dm	b		6-7 (roze)	vraagt veel licht, rode vruchten voor de vogels

Suite >

#13 STRUIKEN

voor de haag (2/2)

VLAAMSE NAAM	LATIJNSE NAAM		VORM	HOOG.	VOCHT.	ZUUR.	ECO.	BLOEI	OPMERKINGEN
Spaanse aak	<i>Acer campestre</i>	B	S-H	20	dm	b-bb			honinggevend.
Wilde kardinaalsmuts	<i>Evonymus europaeus</i>	B	S	2-4	d	b			vraagt veel licht, opmerkelijke vruchten, giftig
Gewone brem	<i>Sarothamus scoparius</i>	B	S	2-4	d	a		5-7 (geel)	vraagt veel zon
Kruisbes	<i>Ribes uvacrispa</i>	B	S	1.5	m	b			eerbare vruchten
Beuk	<i>Fagus sylvatica</i>	V	S-H	35-40	m	-	V		verdraagt schaduw, herfstkleuren
Hulst	<i>Ilex aquifolium</i>	G	S-H	10-15	dm	a	V		verdraagt schaduw, decoratieve bessen (op vrouwelijke planten)
Hazelaar	<i>Corylus avellana</i>	B	S	6-8	dm	-	V	2 (geel)	honinggevend, eerbare vruchten, stekken
Sleedoorn	<i>Prunus spinosa</i>	B	S	3-4	dm	b		4 (wit)	vraagt veel licht, eerbare vruchten voor de vogels, woekerende wortelstekken
Boswilg	<i>Salix caprea</i>	B	S	10-15	dmv	a-b	V	3 (geel)	honinggevend, stekken
Trosvlier	<i>Sambucus racemosa</i>	B	S	4-5	dm	a-b		4-5 (geel)	vraagt veel licht, rode bessen voor de vogels, stekken
Gewone vlier	<i>Sambucus nigra</i>	B	S	8-10	mv	b	V	6-7 (wit)	zwarte bessen voor de vogels, confituur, stekken
Wilde liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	B	S	2-3	dm	b-bb		5 (wit)	zwarte bessen voor de vogels, nectar, stekken
Gelderse roos	<i>Viburnum opulus</i>	B	S	3-4	mv	b	V	5	verdraagt schaduw, rode bessen voor de vogels, stekken

Les espèces indigènes reprises ici poussent naturellement dans la Région du Brabant. Le district phytogéographique brabançon constitue une région originale au point de vue de la flore et couvre la région bruxelloise. Pour les autres régions, consultez la brochure source.