



Les arbustes pour la haie

natagora



Les espèces de cette liste sont des arbustes de petite taille ou des arbres se prêtant bien à la taille. Ils peuvent être plantés dans la haie ou le bosquet.

Elle complète la fiche conseils éditée par Natagora et intitulée « la haie sauvage ».



Explication des critères utilisés dans la liste:

FEUILLES - **C** : feuillage caduc, **P** : persistant, **M** :marcescent*

FLORAISON – quand elle est remarquable

FORME POSSIBLES - **B** : buissonnante, **H** : haut-jet*

HAUTEUR - dimensions que peut atteindre librement l'espèce

PRATIQUE DU BOUTURAGE – mentionnée quand elle est possible

HUMIDITE ou EXIGENCES HYDRIQUES - **s** : sol sec, **m** : humidité moyenne stable, **h** : fortement humide

DEGRE D'ACIDITE - **aa** : sol siliceux très acide et pauvre, **a** : sol moyennement acide, **b** : sol presque neutre et riche, **bb** : sol basique

AMPLITUDE ECOLOGIQUE - **L** : espèce à large amplitude écologique et peu exigeante.

DEFINITIONS :

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

***Marcescent** : se dit des feuilles qui se dessèchent à l'automne mais restent plusieurs mois sur le végétal sans tomber (Ex: feuilles des jeunes charmes, hêtres, chênes)



Opération « Nature au Jardin »
Rue du Prince Royal, 25 à 1050 Bruxelles
Tél/Fax: 02.245.55.00. natureaujardin@natagora.be



www.natagora.be

(page 1/2)

Liste d'arbustes et d'arbres pour la haie et le bosquet

Il s'agit d'espèces indigènes, qui 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).

NOM FRANCAIS	NOM LATIN	F E U I L L E S	F L E U R S	F O R M E	H A U T E U R (m)	B O U T U R E	H U M I D I T E	A C I D I T E	A M P L I T U D E	DIVERS
Aubépine à un style	<i>Crataegus monogyna</i>	C	5-6 blanc	B	8-10	+	s-m	a-b	L	fruits rouges pour oiseaux, sensible au feu bactérien, nécessite taille de nov à fev. intérêt insectes
Bourdaïne	<i>Frangula alnus</i>	C		B	5-6		smh	a		nectar, belle fructification, baies pour oiseaux
Charme	<i>Carpinus betulus</i>	M		B-H	25		s-m	-	L	supporte ombrage
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>	C		B	3-4		s-m	b		supporte ombrage, mellifère, fruits rouges pour oiseaux
Eglantier	<i>Rosa canina</i>	C	6-7 rosée	B	3-4		s-m	b		exigeant en lumière, fruits rouges pour oiseaux,
Erable champêtre	<i>Acer campestre</i>	C		B-H	20		s-m	b-bb		mellifère
Fusain d'Europe	<i>Evonymus europaeus</i>	C		B	2-4		s	b		exigeant en lumière, fruits remarquables, toxiques
Genêt à balais	<i>Sarothamnus scoparius</i>	C	5-7 jaune	B	2-4		s	a		bon ensoleillement
Groseiller épineux	<i>Ribes uva-crispa</i>	C		B	1,5		m	b		fruits comestibles
Hêtre	<i>Fagus sylvatica</i>	M		B-H	35-40		m		L	supporte ombrage, coloris automnaux
Houx	<i>Ilex aquifolium</i>	P		B-H	10-15		s-m	a	L	supporte ombre, baies décoratives (sur pieds femelles)
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>	C	2 jaune	B	6-8	+	s-m		L	mellifère, fruits comestibles
Prunellier	<i>Prunus spinosa</i>	C	4 blanc	B	3-4		s-m	b		exigeant en lumière, fruits comestibles pour oiseaux, drageons envahissants
Saule marsault	<i>Salix caprea</i>	C	3 jaune	B	10-15	+	smh	a-b	L	mellifère
Sureau à grappes	<i>Sambucus racemosa</i>	C	4-5 jaune	B	4-5	+	s-m	a-b		exigeant en lumière, baies rouges pour oiseaux
Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	C	6-7 blanc	B	8-10	+	m-h	b	L	baies noires pour oiseaux confitures
Troène commun	<i>Ligustrum vulgare</i>	C	5 blanc	B	2-3	+	s-m	b-bb		baies noires pour oiseaux, nectar
Viorne obier	<i>Viburnum opulus</i>	C	5	B	3-4	+	m-h	b	L	supporte ombrage, baies rouges pour oiseaux
...

Tableau tiré de la brochure Refuges Naturels (1991- A. Laurence et N. Palmaerts) Illustrations : V. Goossens - Ne peut être reproduit qu'à la condition de citer la source et l'auteur - Copyright © Natagora - Editrice responsable: B. Charlier.

L'Opération « Nature au Jardin » est organisée par Natagora, avec l'aide de la Région de Bruxelles-Capitale et en collaboration avec Biloba asbl



Opération « Nature au Jardin »
Rue du Prince Royal, 25 à 1050 Bruxelles
Tél/Fax: 02.245.55.00. natureaujardin@natagora.be



www.natagora.be
(page 2/2)



Struiken voor de haag

natagora



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' (uitgegeven door Natagora).



Uitleg over de criteria die gebruikt worden in deze lijst:

BLADEREN - **B**: bladverliezend, **G**: groenblijvend, **V**: verwelkend*

BLOEI – wanneer deze opmerkelijk is

MOGELIJKE VORMEN - **S**: struikgewas, **H**: hoogstam*

HOOGTE – dimensies die vrijstaande exemplaren kunnen bereiken

STEKKEN – wordt vermeld indien stekken mogelijk is

VOCHTIGHEIDSEISEN - **d**: droge bodem, **m** stabiele middelmatig vochtige bodem, **v**: heel vochtige bodem

ZUURTEGRAAD - **aa**: zure en arme zandgrond, **a**: middelmatige zure bodem, **b**: bijna neutrale en rijke grond, **bb**: basische bodem

ECOLOGISCHE VERSPREIDING - **V**: veel voorkomende soort die weinig eisen stelt.

DEFINITIES :

***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).



Actie « Natuur in de Tuin »
Koninklijke Prinsstraat, 25 - 1050 Brussel



www.natagora.be

(blz 1/2)

Lijst van bomen en struiken voor de haag

Het gaat hier om inheemse soorten die op natuurlijke wijze voorkomen in Brabant
(het Brabants plantengeografisch district is bijzonder wat planten betreft. Brussel maakt hiervan deel uit).

NERLANDSTALIGE NAMEN	WETENSCHAPPELIJKE NAMEN	B L A D E R E N	B L O E I	V O R M E N	H O O G T E (m)	S T E K K E N	V O C H T I G H E I D	Z U U R T E G R A A D	V E R S P R E I D I N G	DIVERSEN
Eenstijlige meidoorn	<i>Crataegus monogyna</i>	B	5-6 wit	S	8-10	+	d-m	a-b	V	rode vruchten voor de vogels, gevoelig voor bacterievuur, moet gesnoeid worden van nov. tot feb., interessant voor insecten
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		d-m	-	V	verdraagt schaduw
Rode kornoelje	<i>Cornus sanguinea</i>	B		S	3-4		d-m	b		verdraagt schaduw, honinggevend, rode vruchten voor de vogels
Hondsroos	<i>Rosa canina</i>	B	6-7 roze	S	3-4		d-m	b		vraagt veel licht, rode vruchten voor de vogels
Spaanse aak	<i>Acer campestre</i>	B		S-H	20		d-m	b-bb		honinggevend
Wilde kardinaalsmuts	<i>Evonymus europaeus</i>	B		S	2-4		d	b		vraagt veel licht, opmerkelijke vruchten, giftig
Gewone brem	<i>Sarothamnus scoparius</i>	B	5-7 geel	S	2-4		d	a		vraagt veel zon
Kruisbes	<i>Ribes uva-crispa</i>	B		S	1,5		m	b		eetbare 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		d-m	a	V	verdraagt schaduw, decoratieve bessen (op vrouwelijke planten)
Hazelaar	<i>Corylus avellana</i>	B	2 geel	S	6-8	+	d-m		V	honinggevend, eetbare vruchten
Sleedoorn	<i>Prunus spinosa</i>	B	4 wit	S	3-4		d-m	b		vraagt veel licht, eetbare vruchten voor de vogels, woekerende wortelstekken
Boswilg	<i>Salix caprea</i>	B	3 geel	S	10-15	+	dmv	a-b	V	honinggevend
Trosvlier	<i>Sambucus racemosa</i>	B	4-5 geel	S	4-5	+	d-m	a-b		vraagt veel licht, rode bessen voor de vogels
Gewone vlier	<i>Sambucus nigra</i>	B	6-7 wit	S	8-10	+	m-v	b	V	zwarte bessen voor de vogels, confituur
Wilde liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	B	5 wit	S	2-3	+	d-m	b-bb		zwarte bessen voor de vogels, nectar
Gelderse roos	<i>Viburnum opulus</i>	B	5	S	3-4	+	m-v	b	V	verdraagt schaduw, rode bessen voor de vogels
...

Op basis van « Refuges Naturels » (1991- A. Laurence et N. Palmaerts) - Vertaling: Biloba - Illustraties: V. Goossens - Mag slechts gecopieerd worden als de bron en de auteur vermeld worden – Copyright © Natagora - Verantwoordelijke uitgever: B. Charlier.

Actie « Natuur in de Tuin » wordt georganiseerd door Natagora, met ondersteuning van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en in samenwerking met Biloba vzw



Actie « Natuur in de Tuin »
Koninklijke Prinsstraat, 25 - 1050 Brussel



www.natagora.be

(blz 2/2)