



# 14 arbustes indigènes à la loupe



Les espèces proposées ici sont toutes des espèces indigènes en France. Nous vous invitons à privilégier les variétés sauvages, même si certaines variétés horticoles peuvent également être intéressantes d'un point de vue écologique (faune, limitation des déchets de taille...). La légende des symboles figure en p. 20-21.

## ➔ Arbousier (*Arbutus unedo*) ⓘ



- **Atout nature :** d'origine méditerranéenne, ses fleurs semblables à celles des bruyères nourrissent de nombreux papillons et bourdons butineurs. Les fruits rouges comestibles, appréciés des oiseaux, semblables à des fraises mûrissent un an après.
- **Intérêt décoratif :** beau feuillage persistant, petites fleurs en grappes, fruits rouges.
- **Sol :** pousse partout mais préfère les sols acides, à l'abri des vents froids. Supporte bien la sécheresse mais pas l'humidité stagnante.
- **Variétés horticoles :** 'Atlantic' (gros fruits) / 'Minlily' (fleurs rose clair), trapue, naturellement peu haute (moins de 2 m) / 'Compacta', jusqu'à 3 m.

## ➔ Buis toujours vert (*Buxus sempervirens*) ⓘ



- **Atout nature :** floraison très discrète en fin d'hiver, mellifère. L'un des meilleurs arbustes pour abriter et nourrir une grande diversité d'auxiliaires.
- **Intérêt décoratif :** feuillage persistant et port dense se taillant très bien.
- **Sol :** redoute les sols humides et trop acides, laissés nus.
- **Variétés horticoles :** 'Rotundifolia', feuilles rondes assez grandes, vert brillant, hauteur jusqu'à 3 m, croissance assez rapide / 'Handsworthensis', érigé, excellent en haie moyenne (1,5m) / 'Raket' : port colonnaire pour une haie haute et étroite / 'Faulkner' pour une haie de 60 cm à 1,5 m de hauteur.

## ➤ **Bruyère cendrée** (*Erica cinerea*) ⓘ



- **Atout nature** : L'un des rares arbustes indigènes à fleurir en été ; fleurs mellifères, très prisées des abeilles et des insectes auxiliaires.
- **Intérêt décoratif** : arbuste élégant, rameaux fins, fleurs rose violacé portées au sommet des rameaux, se succédant pendant tout l'été.
- **Sol** : sols acides, secs, bien drainés, pauvres en éléments nutritifs, de préférence sableux ou pierreux, se réchauffant bien en été.
- **Variétés horticoles** : nombreuses variétés plus ou moins hautes et larges.
- **Autres espèces** : bruyère vagabonde (*Erica vagans*) pour tous sols, sauf très humides, fleurie d'août à octobre. **Callune**<sup>Ⓞ</sup> (*Calluna vulgaris*), plus haute (1m), en fleurs de juillet à novembre, en sols acides, pauvres, secs à très humides.

## ➤ **Charme commun** (*Carpinus betulus*) ⓘ



- **Atout nature** : très bon abri pour les auxiliaires en toutes saisons. Héberge et nourrit une grande diversité d'insectes dont de très nombreux auxiliaires. Fruits pour les oiseaux et mammifères.
- **Intérêt décoratif** : feuillage gauffré agréable, dense, se taillant très bien, en haie étroite et moyenne ou très haute.
- **Sol** : tous, sauf légers, trop acides, trop secs.
- **Variétés horticoles** : 'Columnaris', à port colonnaire, pour haie taillée peu haute, à croissance lente / 'Fastigiata', pyramidal, pour haie taillée haute.

## ➤ **Cornouiller mâle** (*Cornus mas*) ⓘ



- **Atout nature** : fleurs très précoces pour les premiers butineurs et auxiliaires. Abrite et nourrit de nombreux auxiliaires, dont des acariens prédateurs d'acariens phytophages. Fruits comestibles, excellents en confiture ou crus bien mûrs, appréciés des oiseaux.
- **Intérêt décoratif** : nuage de petites fleurs jaunes dès la mi-février, fruits rouges en été, feuillage d'automne, beau port se taillant assez bien en haie stricte, croissance assez lente.
- **Sol** : tous, sauf trop acides, compacts ou très humides. Supporte le soleil, le calcaire et la sécheresse.
- **Autres espèces** : le **cornouiller sanguin**<sup>Ⓞ</sup> (*Cornus sanguinea*) convient en sol acide, mais drageonne et se ressème abondamment ; il attire de très nombreux auxiliaires.

## ➔ Érable champêtre (*Acer campestre*) ⓘ



- ➊ **Atout nature :** abrite et nourrit une faune auxiliaire variée et abondante : chrysopes, staphylins, coccinelles, punaises cantharides et mirides... Bon support pour les nids.
- ➋ **Sol :** tous sols peu acides à calcaires, de préférence profonds.
- ➌ **Intérêt décoratif :** joli feuillage lobé, coloration d'automne orangée, se taille très bien en haie stricte.
- ➍ **Variétés horticoles :** 'Carnival', marginé de blanc, port pyramidal, croissance lente, pour ombre légère.
- ➎ **Autre espèce :** dans le sud de la France, choisir l'érable de Montpellier<sup>0</sup> (*Acer monspessulanum*).

## ➔ Fusain d'Europe (*Euonymus europaeus*) ⓘ



- ➊ **Atout nature :** ses petites fleurs crème attirent de nombreux petits butineurs. Abrite et nourrit une grande diversité d'insectes dont de nombreux auxiliaires. Fruits pour les oiseaux. Couper les cocons de chenilles d'hyponomeute qui défolient parfois l'arbuste.
- ➋ **Intérêt décoratif :** fruits roses à centre orangé, feuillage d'automne magnifique, bois vert à ailettes.
- ➌ **Sol :** tous sols, riches en humus.
- ➍ **Variété horticole :** 'Red Cascade', plus trapue et florifère.

## ➔ Houx (*Ilex aquifolium*) ⓘ



- ➊ **Atout nature :** petites fleurs mellifères utiles aux auxiliaires, bon abri pour l'hiver, fruits pour les oiseaux et mammifères.
- ➋ **Intérêt décoratif :** beau feuillage vernissé, dense, se taille très bien, fruits rouges en hiver. Croissance modérée.
- ➌ **Sol :** tous sols, préfère les sols humifères, ni trop secs, ni trop humides, acides ou neutres.
- ➍ **Variétés horticoles :** 'Alaska', très fructifère, compact / 'Ferox', très épineux, forme mâle pollinisatrice.

## ☞ If (*Taxus baccata*) ⓘ



- **Atout nature :** bon abri pour l'hiver.
- **Intérêt décoratif :** feuillage impeccable, taille stricte très facile, croissance lente. Attention : son feuillage comme ses fruits (présents sur les variétés femelles) sont très toxiques.
- **Sol :** tous sols, y compris calcaires, sauf très humides. Supporte la sécheresse.
- **Variétés horticoles :** 'Hicksii' et 'Strait Hedge', forme en colonne, vigoureux, idéals en haies taillées / 'Fastigiata' ou if d'Irlande, port en colonne très décoratif, pour haies taillées étroites.

## ☞ Laurier-tin (*Viburnum tinus*) ⓘ



- **Atout nature :** d'origine méditerranéenne, excellent atout pour les auxiliaires butineurs, source de nourriture avant puis après l'hiver. Abrite des auxiliaires très variés et nombreux.
- **Intérêt décoratif :** feuillage foncé brillant, boutons floraux et fleurs blanches un peu en automne puis au printemps.
- **Sol :** tous, sauf très acides ou trop humides.

## ☞ Noisetier commun (*Corylus avellana*) ⓘ



- **Atout nature :** extraordinaire hôtel naturel pour insectes dont de très nombreux auxiliaires ; fleurs précoces dès la fin de l'hiver, noisettes. Feuilles et branches broyées excellentes en paillis, branches pour tuteurs au jardin.
- **Intérêt décoratif :** fleurs mâles en longs chatons en fin d'hiver.
- **Sol :** tous sols sauf trop humides, préfère un sol profond, frais, riche en humus.
- **Variétés horticoles :** variétés à gros fruits.

## ☞ Sureau noir (*Sambucus nigra*) ⓘ



- ☐ **Atout nature :** allié incontournable au jardin bio. Fleurs pour les butineurs, abrite un puceron spécifique garde-manger de nombreux auxiliaires, rameaux à moelle servant de nichoir à abeilles et guêpes solitaires, fruits pour les oiseaux et mammifères, comestibles en jus et confitures. Fleurs pour les beignets et les tisanes.
- ☐ **Intérêt décoratif :** feuillage découpé, fleurs en ombelles plates blanches, fruits rouges puis noirs.
- ☐ **Sol :** plutôt frais et riches en azote, pas trop secs ni trop humides, ni trop acides.
- ☐ **Variété horticole :** 'Black Lace Eva', pourpre, dense et moins grand, pour petit jardin.

## ☞ Troène (*Ligustrum vulgare*) ⓘ



- ☐ **Atout nature :** fleurs visitées par les insectes butineurs dont des auxiliaires. Feuillage protecteur en hiver, fruits noirs appréciés des oiseaux.
- ☐ **Intérêt décoratif :** feuillage vert brillant ou panaché, supportant la taille stricte, se renouvelant en fin d'hiver, fleurs blanches en longs panicules, odorantes.
- ☐ **Sol :** tous sols, sauf superficiels.

## ☞ Viorne obier (*Viburnum opulus*) ⓘ



- ☐ **Atout nature :** fleurs mellifères, fruits appréciés des oiseaux, abrite des pucerons et de très nombreux auxiliaires.
- ☐ **Intérêt décoratif :** joli feuillage aux superbes couleurs automnales, grandes inflorescences blanches plates, fruits rouge orange.
- ☐ **Sol :** tous sols, avec une préférence pour les sols frais et légèrement acides.
- ☐ **Variétés horticoles :** 'Compactum', moins de 2 m de haut et de large, croissance assez lente, fruits rouges rutilants tenant longtemps / 'Xanthocarpum', 2,5 m, fruits jaunes lumineux.

Exposition : ☀ (soleil) ☀ (mi-ombre) ☀ (ombre) Niveaux d'allergie : 0 à 5

Feuillage : 🍂 (caduc) 🌿 (persistant) 🍂 (marcescent - cf p.9)

Port : 🌳 (arrondi) 🌳 (érigé) Mois de floraison : 1-12 Hauteur : H x/x M

## ➔ Autres arbustes intéressants

	Feuillage	Sol redouté	Exposition	Taille	Floraison	Atout nature	Intérêt décoratif	Potentiel allergisant	Déchets verts
Abelia grandiflora		Compact Humide		1,5	8-11				
Berberis thunbergii		Humide		1,5	4-5				
Bourdaine ( <i>Frangula alnus</i> )		Sec et calcaire à la fois		1,5	5				
Chêne vert		Humide		1,5 - 5	5				
Oranger du Mexique Choisy ternata		Sec, humide		1,5	4-5 et 9-10				
Cognassier du Japon Coquelicot		Compact Humide		1 - 1,5	3-4				 (épineux)
Cornus alba		Aucun		1,5	5-6				
Cotoneaster franchetii		Humide		1,5 - 2	6				
Deutzia scabra, Perle Rose		Compact Humide		1,5 - 2	5				
Hortensia paniculata, quercifolia		Calcaire, compact, humide		1,5 - 2	7-10				
Kolwitzia amabilis		Superficiel, compact, humide		2 - 3	5-6				
Laurier du Portugal Myrtifolia		Très humide, superficiel		2 - 4	5				
Lonicera tatarica		Très acide, très humide		2	5				
Millepertuis Hidcote		Compact, humide		1,5	6-10				
Physocarpus opulifolius		Acide, humide		1,5 - 2	5				
Photinia Corallina, Robusta Compact		Calcaire, compact, humide		1,5 - 2	5-6				
Seringat parfumé Silberregen		Compact, humide		1	6-7				
Rosa glauca		Compact, humide		2	6				

**Intérêt décoratif :** (fleur) (fruit comestible pour la faune) (feuillage) (parfum)

**Atout nature :**

- fleur pour les butineurs :

- fruits comestibles :

- feuillage protecteur :

- tiges creuses :   
nichoir et abris pour les insectes

**Production de déchets verts :**

