

Liste des espèces

Arbousier commun		Hêtre des forêts	----- page 23
Aubépine à un style	----- page 16	Lierre grimpant	----- page 24
Baguenaudier	----- page 17	Mauve d'Hyères	----- page 25
Cassis	----- page 18	Noisetier commun	----- page 26
Charme commun		Prunier merisier	
Chèvrefeuille des bois	----- page 19	Prunier épineux	----- page 27
Chêne pédonculé	----- page 20	Ronce ligneuse	----- page 28
Cornouiller mâle		Rosier des chiens	
Cornouiller sanguin	----- page 21	Saule marsault	----- page 29
Frêne élevé	----- page 22	Spartier jonc	
Fusain d'Europe		Sureau noir	----- page 30
Houx commun		Érable champêtre	----- page 31

Arbres et arbustes

Flore des ligneux du jardin potager des Cois Verts

Voyez-vous des fleurs avec des pétales colorés ?

- pétales jaunes [→ Page 2](#)
 - pétales blancs [→ Page 4](#)
 - pétales rouges [→ Page 5.B](#)
 - pétales roses/violets/bleus [→ Page 3.B](#)
 - pas de pétales colorés apparents [→ Page 8](#)
- fleurs minuscules, couleurs peu marquantes ou pas de fleurs*



La fleur est plutôt ...

en cloche ou en tube



Les pétales se ressemblent-ils ?

En forme, et en taille

oui



→ Page 3.A

non



CHARME COMMUN

page 31

plate ou légèrement creuse



ÉRABLE CHAMPÊTRE

autre forme



Quelle est l'allure de la plante ?

Arbre

Un ou quelques troncs rigides, souvent recouvert d'écorce

BAGUENAUDIER

page 17

Buisson

Tiges dures et résistantes, certaines recouvertes d'une écorce, sans tronc évident, ne dépassant pas les 4 m

Les feuilles sont-elles rattachées à la tige par une petite queue (pétiole) ?

feuilles pétiolées



BAGUENAUDIER

page 17

feuilles non pétiolées

SPARTIER JONC

Liane

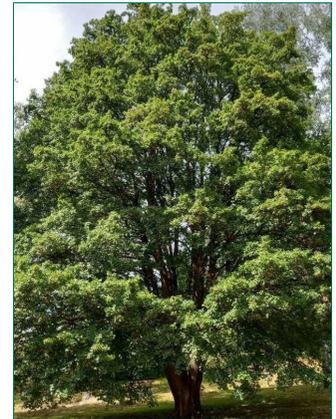
CHÈVREFEUILLE DES BOIS

page 19

Érable champêtre

Acer campestre L. — Sapindaceae

Arbre, ou Arbuste jusqu'à 1500 cm de hauteur. Écorce marron. Feuilles[1] simples, et poilues. Fleurs[2] à 5 pétales jaunes, ou verts, et à étamines nombreuses. Fruits[3] secs. Signes particuliers: Fruits par 2, accolés, aux ailes opposées dans le prolongement l'une de l'autre.



Floraison et fructification

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Floraison	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○
Fructification	◇	◇	◇	◆	◆	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇



[1] Feuilles



[2] Fleur (ou inflorescence)



[3] Fruit

Écologie

Cette plante se trouve entre 0 et 1000 mètres d'altitude. Habitat: Bois, haies, lisières & forêts ouvertes, riveraines.. Cette plante se trouve plutôt au soleil, et sur sols riches en bases, et calcicoles .

Répartition

Statut de conservation **LC**

Sureau noir

Sambucus nigra L. — *Viburnaceae*

Arbuste jusqu'à 1000 cm de hauteur. Écorce grisâtre.
 Feuilles[1] pennées, poilues, et à dents pointues.
 Fleurs[2] à 5 pétales blancs. Fruits[3] charnus. Signes
 particuliers: Jeunes rameaux à moelle blanche. Pédicelle
 du fruit rougeâtre.



[1] Feuilles



[2] Fleur (ou inflorescence)



[3] Fruit

Floraison et fructification

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Floraison	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○
Fructification	◇	◇	◇	◇	◆	◆	◇	◇	◇	◇	◇	◇

Écologie

Cette plante se trouve entre 0 et 1600 mètres d'altitude.
 Habitat: Bois frais, haies, bords des rivières, décombres,
 lisières forestières, coupes forestières, forêts ripicoles,
 fruticés. Cette plante se trouve plutôt sur sols riches en
 bases, et riches en nitrates.

Répartition



Statut de conservation **LC**

3 A Pétales jaunes → fleur en cloche → fleurs régulières

1 2

Les feuilles présentent-elles des petites dents sur le bord ?

oui



CHARME COMMUN

non



HÊTRE DES FORÊTS

page 23

3 B Pétales roses/violet/bleus

1

Plus précisément de quelle couleur sont les pétales ?

roses

Comment sont organisées les feuilles ?

solitaires

(simples et disposées de manière alternées)



MAUVE D'HYÈRES

page 25

par deux le long d'un axe

(feuilles opposées ou pennées)



Quelle est l'allure de la plante ?

Buisson

Tiges dures et résistantes, certaines recouvertes d'une
 écorce, sans tronc évident, ne dépassant pas les 4 m

ROSIER DES CHIENS

page 19

Liane

CHÈVREFEUILLE DES BOIS

page 28

par au moins 3

(palmées ou verticillées)



RONCE LIGNEUSE

violet

CHARME COMMUN

bleu

CHARME COMMUN

Comment sont organisées les feuilles ?

solitaires

(simples et disposées de manière alternées)



Quelle est l'allure générale des feuilles ?

découpées



→ Page 5.A

entières ou légèrement dentées



→ Page 6.A

par deux le long d'un axe

(feuilles opposées ou pennées)



Peut-on détacher les pétales un par un sans les déchirer ?

oui

→ Page 7.A

non : pétales soudés entre eux
au moins à la base

Quelle est l'allure de la plante ?

Buisson

Tiges dures et résistantes, certaines recouvertes d'une écorce, sans tronc évident, ne dépassant pas les 4 m

page 30

SUREAU NOIR

Liane

page 19

CHÈVREFEUILLE DES BOIS

page 28

RONCE LIGNEUSE



par au moins 3

(palmées ou verticillées)

Saule marsault

Salix caprea L. — Salicaceae

Arbre, ou Arbuste jusqu'à 800 cm de hauteur. Écorce marron, grisâtre, rougeâtre, verte, ou jaune. Feuilles[1] simples, et poilues. Fleurs[2] regroupés en chatons. Fruits[3] secs. Signes particuliers: Les fruits s'ouvrent à maturité et laissent échapper un abondant coton contenant les graines



Floraison et fructification

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Floraison	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Fructification	◆	◆	◆	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇



[1] Feuilles



[2] Fleur (ou inflorescence)



[3] Fruit

Écologie

Habitat: Lieux frais ou humides, dans presque toute la France ; nul dans la plaine méditerranéenne.. Cette plante se trouve plutôt au soleil, et sur sols .

Le saviez-vous ?

L'écorce contient de la salicoside, principe actif de l'aspirine.

Ronce ligneuse

Rubus fruticosus L. — Rosaceae

Liane jusqu'à 300 cm de hauteur. Écorce marron, grisâtre, rougeâtre, ou verte. Feuilles[1] composées, et à dents pointues. Fleurs[2] à 5 pétales blancs, ou roses, et à étamines nombreuses. Fruits[3] charnus. Signes particuliers: Tiges anguleuses, non pruneuses. Pédicelles glabres.



[1] Feuilles



[2] Fleur (ou inflorescence)



[3] Fruit

Floraison et fructification

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Floraison	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○
Fructification	◇	◇	◇	◇	◇	◆	◆	◆	◆	◇	◇	◇

Écologie

Cette plante se trouve entre 0 et 1600 mètres d'altitude.
Habitat: Boies, haies, lisières forestières, coupes et friches..

Répartition



Statut de conservation **LC**

5

A

Pétales blancs → solitaires → feuilles incisées

4

Existe-il des 'feuilles' très petites à l'insertion des feuilles (stipules) ?

pas de stipules visibles

CASSIS

page 18

oui, deux petites 'feuilles' de part et d'autre du pétiole



AUBÉPINE À UN STYLE

page 16

5

B

Pétales rouges

1

Quelle est l'allure de la plante ?

Arbre

Un ou quelques troncs rigides, souvent recouvert d'écorce

Les pétales se ressemblent-ils ?

En forme, et en taille

oui



Les feuilles présentent-elles des petites dents sur le bord ?

oui



CHARME COMMUN

non



HÊTRE DES FORÊTS

page 23

non



CHARME COMMUN

page 18

Buisson

Tiges dures et résistantes, certaines recouvertes d'une écorce, sans tronc évident, ne dépassant pas les 4 m

CASSIS

6 A Pétales blancs → solitaires → feuilles entières 1 4

Les feuilles présentent-elles des petites dents sur le bord ?

- oui  PRUNIER MERISIER
- non  HOUX COMMUN

6 B Pas de pétales colorés → ... → non → Buisson 1 8

La plante est-elle piquante ?

Regardez plusieurs branches et plusieurs feuilles

- oui ROSIER DES CHIENS
- non

Les feuilles présentent-elles des petites dents sur le bord ?

- oui  SUREAU NOIR page 30
- non  BAGUENAUDIER page 17

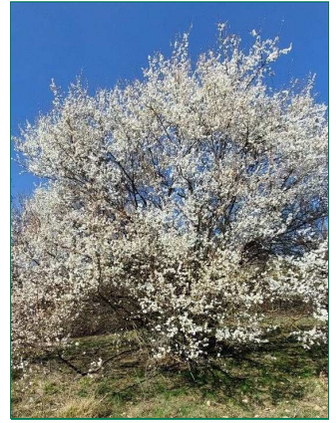
6 C Pas de pétales colorés → ... → feuilles incisées → deux stipules 1 10

Quelle forme ont les nervures des feuilles ?

- plusieurs nervures principales partant du même point  MAUVE D'HYÈRES page 25
- une nervure centrale principale  AUBÉPINE À UN STYLE page 16

Prunier épineux

Prunus spinosa L. — Rosaceae



Arbre, ou Arbuste jusqu'à 400 cm de hauteur. Écorce marron, grisâtre, ou noire. Feuilles[1] simples, poilues, et à dents pointues. Fleurs[2] à 5 pétales blancs, et à étamines nombreuses. Fruits[3] charnus. Signes particuliers: Rameaux épineux. Floraison avant la feuillaison.



[1] Feuilles



[2] Fleur (ou inflorescence)



[3] Fruit

Floraison et fructification

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Floraison	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Fructification	◇	◇	◆	◆	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇

Écologie

Cette plante se trouve entre 0 et 1100 mètres d'altitude. Habitat: Haies, lisières forestières, friches, bois clairs. Cette plante se trouve plutôt au soleil, et sur sols .

Répartition



Statut de conservation LC

Noisetier commun

Corylus avellana L. — *Betulaceae*

Arbre, ou Arbuste jusqu'à 500 cm de hauteur. Écorce marron, ou grisâtre. Feuilles[1] simples, poilues, et à dents pointues. Fleurs[2] regroupés en chatons. Fruits[3] secs. Signes particuliers: Jeunes rameaux pubescents hérissés de poils glanduleux rougeâtres.



[1] Feuilles



[2] Fleur (ou inflorescence)



[3] Fruit

Floraison et fructification

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Floraison	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Fructification	◆	◆	◆	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇

Écologie

Cette plante se trouve entre 0 et 1700 mètres d'altitude.
Habitat: Bois, haies, bords de rivières. .

Répartition



Statut de conservation **LC**

7

A

Pétales blancs → par deux le long d'un axe → pétales libres

4

Les feuilles présentent-elles des petites dents sur le bord ?

oui



Y a-t-il un bourgeon à l'insertion des feuilles ?

oui

FUSAIN D'EUROPE

non

ROSIER DES CHIENS

non



CORNOUILLER SANGUIN

page 21

7

B

Pas de pétales colorés → ... → feuilles dentées → feuilles glabres

9

Choisissez ...

Jeunes rameaux poilus et rougeâtres

Fruits (baies) hérissés de courtes pointes rouges

ARBOUSIER COMMUN

Le tronc se desquame en lanières horizontales

Le pétiole des feuilles muni de deux glandes rouges produisant du nectar

PRUNIER MERISIER

Tronc cannelé, feuilles à aspect gaufré

Fruit (akène) appliqué sur une bractée ailée à 3 lobes

CHARME COMMUN

7

C

Pas de pétales colorés → ... → feuilles poilues → oui, au moins légèrement

9

Existe-il des 'feuilles' très petites à l'insertion des feuilles (stipules) ?

pas de stipules visibles

CHARME COMMUN

oui, deux petites 'feuilles' de part et d'autres du pétiole



PRUNIER ÉPINEUX

page 27

Comment sont organisées les feuilles ?

solitaires

(simples et disposées de manière alternées)



Quelle est l'allure de la plante ?

Arbre

Un ou quelques troncs rigides, souvent recouvert d'écorce

→ Page 9

Buisson

Tiges dures et résistantes, certaines recouvertes d'une écorce, sans tronc évident, ne dépassant pas les 4 m

→ Page 10

Liane

LIERRE GRIMPANT

page 24

par deux le long d'un axe

(feuilles opposées ou pennées)



Y a-t-il un bourgeon à l'insertion des feuilles ?

oui

→ Page 11

non

Quelle est l'allure de la plante ?

Arbre

Un ou quelques troncs rigides, souvent recouvert d'écorce

page 22

FRÊNE ÉLEVÉ

Buisson

Tiges dures et résistantes, certaines recouvertes d'une écorce, sans tronc évident, ne dépassant pas les 4 m

→ Page 6.B

RONCE LIGNEUSE

page 28

par au moins 3

(palmées ou verticillées)



Mauve d'Hyères

Malva olbia Alef. — Malvaceae

Arbuste jusqu'à 200 cm de hauteur. Écorce marron, ou rougeâtre. Feuilles[1] simples, poilues, et à dents pointues. Fleurs[2] à 5 pétales roses. Fruits[3] secs. Signes particuliers: Plante recouverte de poils, aspect laineux. Feuilles plus petites vers le haut de la plante.



Floraison et fructification

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Floraison	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○
Fructification	◇	◇	◇	◇	◆	◆	◇	◇	◇	◇	◇	◇



[1] Feuilles



[2] Fleur (ou inflorescence)



[3] Fruit

Écologie

Cette plante se trouve plutôt au soleil, et sur sols riches en bases, et riches en nitrates.

Répartition

Statut de conservation **LC**

Lierre grimpant

Hedera helix L. — Araliaceae

Liane jusqu'à 3000 cm de hauteur. Écorce marron, ou verte. Deux types de feuilles: **En rosette**[1] simples, et à long pétiole. **Sur la tige**[1] simples, et à long pétiole. **Fleurs**[2] à 5 pétales blancs, jaunes, ou verts. **Fruits**[3] charnus.



[1] Feuilles



[2] Fleur (ou inflorescence)



[3] Fruit

Floraison et fructification

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Floraison	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○
Fructification	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◆	◆	◇	◇

Écologie

Cette plante se trouve entre **0 et 1600 mètres d'altitude**.
Habitat: bois, murs, rochers, haies, parcs, forêts collinéennes et montagnardes, fruticés.

Répartition



Statut de conservation **LC**

Quelle est l'allure générale des feuilles ?

- découpées CHÊNE PÉDONCULÉ page 20
- entières ou légèrement dentées page 20

Les feuilles présentent-elles des petites dents sur le bord ?

- oui page 20

Voyez-vous des poils sur les feuilles ?

Bien penser à regarder les deux faces de la feuille

- oui
 - Les feuilles brillent-elles ?
 - oui, au moins légèrement → Page 7.C page 26
 - non pas du tout NOISETIER COMMUN
- non → Page 7.B

- non page 20

Existe-il des 'feuilles' très petites à l'insertion des feuilles (stipules) ?

- pas de stipules visibles HÊTRE DES FORÊTS page 23
- oui, deux petites 'feuilles' de part et d'autres du pétiole SAULE MARSAULT page 29

Quelle est l'allure générale des feuilles ?

découpées



Existe-il des 'feuilles' très petites à l'insertion des feuilles (stipules) ?

pas de stipules visibles

CASSIS

page 18

oui, deux petites 'feuilles' de part et d'autres du pétiole



→ Page 6.C

entières ou légèrement dentées



Les feuilles présentent-elles des petites dents sur le bord ?

oui



Existe-il des 'feuilles' très petites à l'insertion des feuilles (stipules) ?

pas de stipules visibles

NOISETIER COMMUN

page 26

oui, deux petites 'feuilles' de part et d'autres du pétiole



PRUNIER ÉPINEUX

page 27

non



Les feuilles sont-elles rattachées à la tige par une petite queue (pétiole) ?

feuilles pétiolées

SAULE MARSALT

page 29

feuilles non pétiolées

SPARTIER JONC

Hêtre des forêts

Fagus sylvatica L. — Fagaceae

Arbre jusqu'à 4000 cm de hauteur. Écorce grisâtre. Feuilles[1] simples, et poilues. Fleurs[2] regroupés en chatons. Fruits[3] secs. Signes particuliers: Jeunes feuilles à marge ciliée. Fruit (appelé faine) à trois angles.



Floraison et fructification

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Floraison	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○
Fructification	◇	◇	◇	◆	◆	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇



[1] Feuilles



[2] Fleur (ou inflorescence)



[3] Fruit

Écologie

Cette plante se trouve entre 0 et 1700 mètres d'altitude. Habitat: Forêts, haies.. Cette plante se trouve plutôt au soleil, et sur sols .

Répartition

Statut de conservation **LC**

Frêne élevé

Fraxinus excelsior L. — Oleaceae

Arbre jusqu'à 3000 cm de hauteur. Écorce grisâtre.
Feuilles[1] pennées, poilues, et à dents pointues.
Fleurs[2] à pétales . **Fruits**[3] secs. **Signes particuliers:**
 Bourgeons noirs, mats. Folioles sessiles, à dents fines recourbées vers l'intérieur.



[1] Feuilles



[2] Fleur (ou inflorescence)



[3] Fruit

Floraison et fructification

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Floraison	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Fructification	◇	◆	◆	◆	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇

Écologie

Cette plante se trouve entre 0 et 1400 mètres d'altitude.
 Habitat: Bois frais, haies, rives et ravins.. Cette plante se trouve plutôt au soleil, et sur sols riches en bases . Elle est adaptée à des habitats humides.

Répartition



Statut de conservation **LC**

Quelle est l'allure générale des feuilles ?

découpées



Quelle est l'allure de la plante ?

Arbre

Un ou quelques troncs rigides, souvent recouvert d'écorce

ÉRABLE CHAMPÊTRE

page 31

Buisson

Tiges dures et résistantes, certaines recouvertes d'une écorce, sans tronc évident, ne dépassant pas les 4 m

ÉRABLE CHAMPÊTRE

page 31

Liane

CHÈVREFEUILLE DES BOIS

page 19

entières ou légèrement dentées



Les feuilles brillent-elles ?

oui, au moins légèrement

Choisissez ...

Nervures (poilues en face inférieure) courbées vers la pointe de la feuille
Floraison avant l'apparition des feuilles

CORNOUILLER MÂLE

Jeunes rameaux rouges pour les plantes ensoleillées, verts sinon

CORNOUILLER SANGUIN

page 21

non pas du tout

Les feuilles présentent-elles des petites dents sur le bord ?

oui

FUSAIN D'EUROPE

non

→ Page 12

Quelle est l'allure de la plante?

Buisson

Tiges dures et résistantes, certaines recouvertes d'une écorce, sans tronc évident, ne dépassant pas les 4 m

SPARTIER JONC

Liane

CHÈVREFEUILLE DES BOIS

page 19

Cornouiller sanguin

Cornus sanguinea L. — Cornaceae

Arbuste jusqu'à 500 cm de hauteur. Écorce marron, rougeâtre, ou verte. Feuilles[1] simples, et poilues. Fleurs[2] à 4 pétales blancs. Fruits[3] charnus. Signes particuliers: Jeunes rameaux rouges pour les plantes ensoleillées, verts sinon.



[1] Feuilles



[2] Fleur (ou inflorescence)



[3] Fruit

Floraison et fructification

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Floraison	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○
Fructification	◇	◇	◇	◇	◆	◆	◆	◇	◇	◇	◇	◇

Écologie

Cette plante se trouve entre 0 et 1200 mètres d'altitude. Habitat: bois, lisières forestières, haies, fourrés, friches. Cette plante se trouve plutôt sur sols riches en bases, et calcicoles.

Répartition

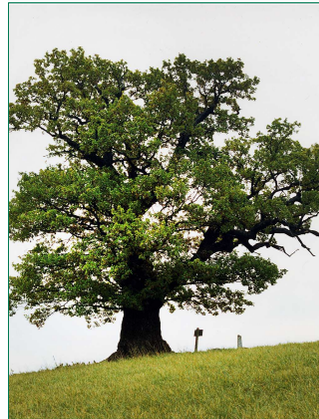


Statut de conservation LC

Chêne pédonculé

Quercus robur L. — Fagaceae

Arbre jusqu'à 30 m de hauteur. Écorce marron, ou grisâtre. Feuilles[1] simples, et sessiles. Fleurs[2] regroupés en chatons. Fruits[3] secs.



[1] Feuilles



[2] Fleur (ou inflorescence)



[3] Fruit

Floraison et fructification

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Floraison	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○
Fructification	◇	◇	◇	◆	◆	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇

Écologie

Habitat: Friches, haies, bois et forêts à sol humide. Cette plante se trouve plutôt au soleil, et sur sols .

Répartition



Statut de conservation **LC**

Chèvrefeuille des bois

Lonicera periclymenum L. — Caprifoliaceae

Liane jusqu'à 10 m de hauteur. Écorce marron, ou grisâtre. Feuilles [1] simples, poilues, et sessiles. Fleurs [2] à 5 pétales blancs, jaunes, ou roses, et à symétrie bilatérale. Fruits [3] charnus.



[1] Feuilles



[2] Fleur (ou inflorescence)



[3] Fruit

Floraison et fructification

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Floraison	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○
Fructification	◇	◇	◇	◇	◇	◆	◆	◆	◆	◇	◇	◇

Écologie

Cette plante se trouve entre 0 et 1000 mètres d'altitude.
Habitat: Bois, haies, lisières forestières.

Cassis

Ribes nigrum L. — *Grossulariaceae*

Arbuste jusqu'à 200 cm de hauteur. Écorce marron, jaune, ou noire. Feuilles[1] simples, poilues, et à dents pointues. Fleurs[2] à 5 pétales rouges, ou blancs. Fruits[3] charnus. Signes particuliers: Feuilles froissées à odeur forte. Jeunes rameaux jaunâtres.



[1] Feuilles



[2] Fleur (ou inflorescence)



[3] Fruit

Floraison et fructification

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Floraison	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○
Fructification	◇	◇	◇	◆	◆	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇

Écologie

Cette plante se trouve entre 0 et 600 mètres d'altitude.
Habitat: Forêts alluviales et marécageuses.. Elle est adaptée à des habitats humides.

Répartition

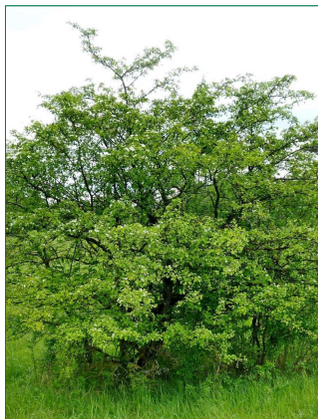


Statut de conservation **LC**

Aubépine à un style

Crataegus monogyna Jacq. — Rosaceae

Arbre, ou Arbuste jusqu'à 1500 cm de hauteur. Écorce marron, grisâtre, ou noire. Feuilles[1] simples, poilues, et à dents pointues. Fleurs[2] à 5 pétales blancs, et à étamines nombreuses. Fruits[3] charnus. Signes particuliers: Feuilles à 3, 5 ou 7 lobes, eux mêmes dentés. Fruits rouges à un seul noyau.



[1] Feuilles



[2] Fleur (ou inflorescence)



[3] Fruit

Floraison et fructification

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Floraison	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○
Fructification	◇	◇	◇	◆	◆	◆	◇	◇	◇	◇	◇	◇

Écologie

Cette plante se trouve entre 0 et 1 mètres d'altitude. Habitat: Fourrés, friches, forêts, haies et lisières forestières.. Cette plante se trouve plutôt au soleil, et sur sols .

Répartition



Statut de conservation **LC**

Baguenaudier

Colutea arborescens L. — Fabaceae

Arbre, ou Arbuste jusqu'à 300 cm de hauteur. Écorce verte, ou noire. Feuilles[1] pennées, et poilues. Fleurs[2] à 5 pétales jaunes, à symétrie bilatérale, et à étamines nombreuses. Fruits[3] secs. Signes particuliers: Jeunes rameaux cylindriques et pubescents. Fruits (gousse) en vessie gonflée.



[1] Feuilles



[2] Fleur (ou inflorescence)



[3] Fruit

Floraison et fructification

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Floraison	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○
Fructification	◇	◇	◇	◇	◆	◆	◆	◆	◇	◇	◇	◇

Écologie

Cette plante se trouve entre 0 et 1500 mètres d'altitude. Habitat: Bois de chênes, lisières forestières sèches.. Cette plante se trouve plutôt sur sols riches en bases, et calcicoles . Elle est adaptée à des habitats secs.

Répartition



Statut de conservation **LC**

