

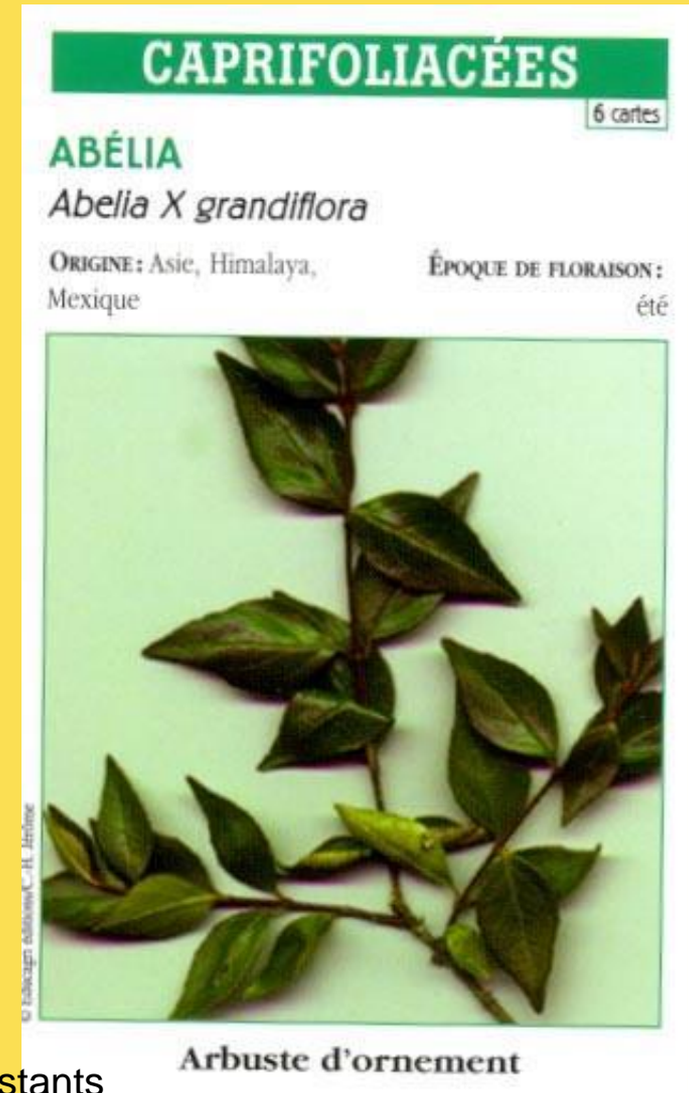
ABELIA

Étymologie : dédié à Clarke Abel botaniste du 18ème siècle.

Origine : horticole: *A. chinensis* X *A. uniflora*

- **Feuilles** : simples, opposées, presque sessiles, semi-persistantes + ou – dentées.
- **Inflorescences** : en panicules de fleurs de 2 cm blanc-rosé.
- **Fruits** : sec = akène contenant 1 graine.

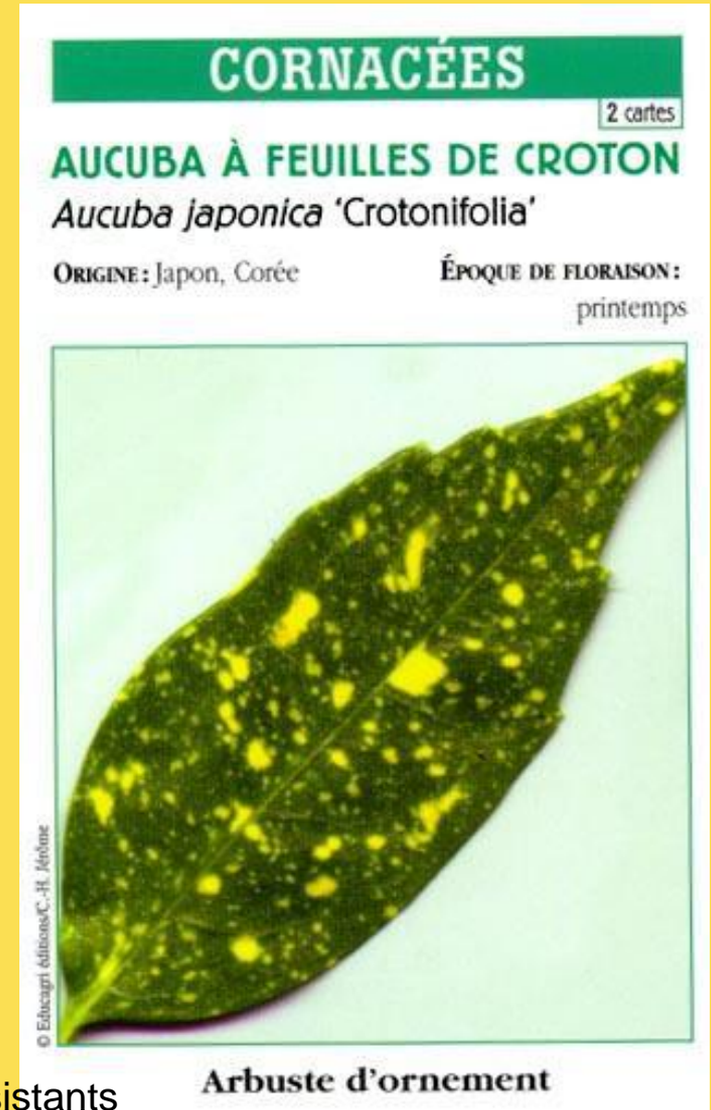
• Comment me reconnaît-on?



AUCUBA

Étymologie : du Japonais « aokiba » qui désigne cette plante.

- **Feuilles** : opposées, simples, persistantes, ovales, coriaces, dentées et panachées de jaune et vert.
 - **Inflorescences** : fleurs mâles et femelles portées par des sujets différents = panicules de fleurs pourpres.
 - **Fruits** : elliptiques, rouge vif, persistants l'hiver.
- **Comment me reconnaît-on?**



EPINE VINETTE

Origine : horticole

- **Feuilles** : simples, persistantes, fasciculées et mucronées.
- **Inflorescences** : en grappes ou fascicules de 2 à 6 fleurs jaunes et orangés disposées le long des rameaux ; souvent stériles.
- **Fruits** : globuleux de 6 à 7 mm, noir givré, blanc-bleuté.
- **Particularités** : présence d'épines trifides, parfois simples.

• **Comment me reconnaît-on?**

Étymologie : du Grec « *berberi* »
petite coquille allusion aux pétales.

BERBÉRIDACÉES

3 cartes

ÉPINE VINETTE

Berberis X stenophylla

ORIGINE : Europe orientale, Afrique du Nord, Amérique du Nord
ÉPOQUE DE FLORAISON : printemps

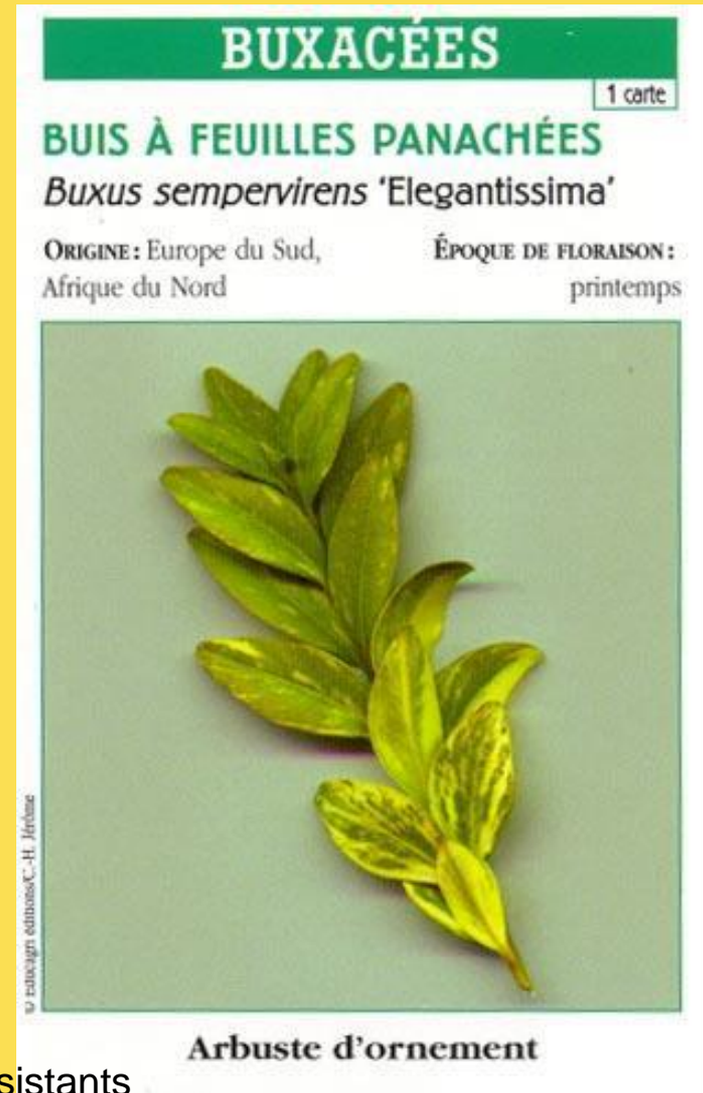


© Editions Gollmann C. H. Jérôme

Arbuste d'ornement

BUIS COMMUN

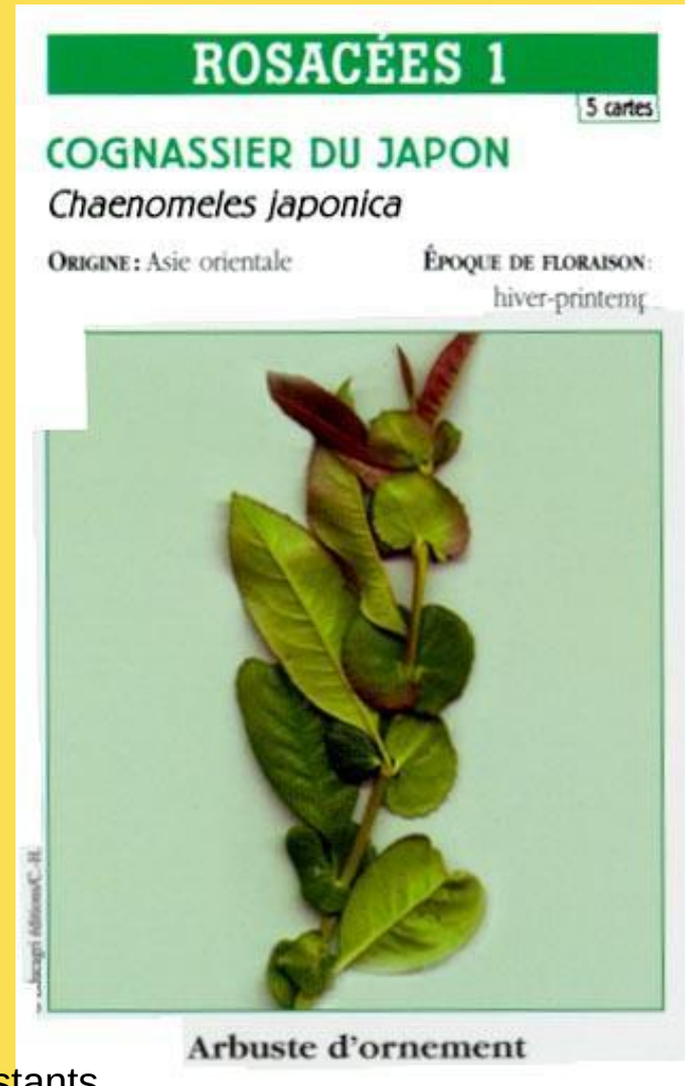
- **Feuilles** : simples, opposées, coriaces, persistantes, 1 à 3 cms de long, panachées chez le C.V 'elegantissima'.
 - **Inflorescences** : en glomérules axillaires de petites fleurs verdâtres peu fréquentes (en mars).
 - **Fruits** : capsules tricornes à 3 loges, rares.
 - **Particularités** : pousse très lentement, le bois jaune citron est très recherché par les menuisiers.
- **Comment me reconnaît-on?**



COGNASSIER DU JAPON

- **Feuilles** : simples, alternes, semi-persistantes, ovales, larges crénelées.
 - **Inflorescences** : fleurs groupées par 2 à 3, apparaissent avant les feuilles de couleur rouge brique à blanc suivant les cultivars.
 - **Fruits** : charnus, durs, jaune d'or, odorants.
 - **Particularités** : présence d'épines et fruits non comestibles.
- **Comment me reconnaît-on?**

Etymologie : du Grec « *kainen* » = se fendre et 'méléa' = pomme car thunberg croyait que le fruit s'ouvrait en 5 valves.

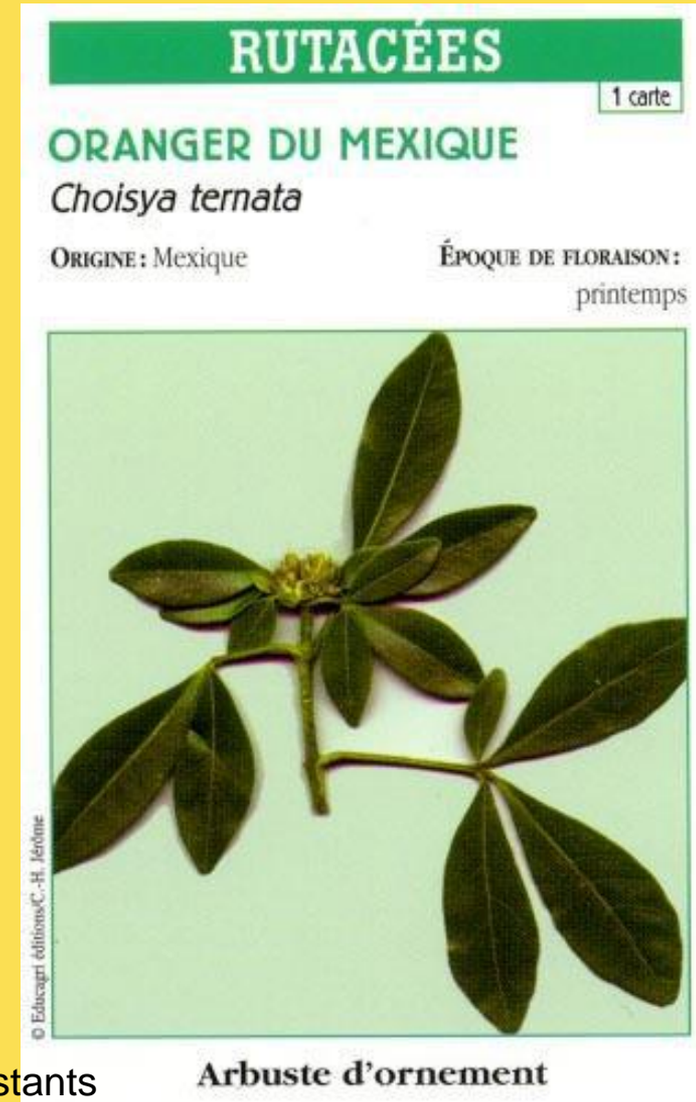


ORANGER DU MEXIQUE

Étymologie : dédié au pasteur Choisy (1799-1859).

- **Feuilles** : composées de 3 folioles sessiles opposées, persistantes et à pétioles de 4 à 5cms.
- **Inflorescences** : en cymes de fleurs blanches odorantes et qui ressemblent à celle de l'oranger.
- **Fruits** : capsules à 5 loges.
- **Particularités** : présence de glandes odorantes sur toute la plante et peu rustique.

• **Comment me reconnaît-on?**

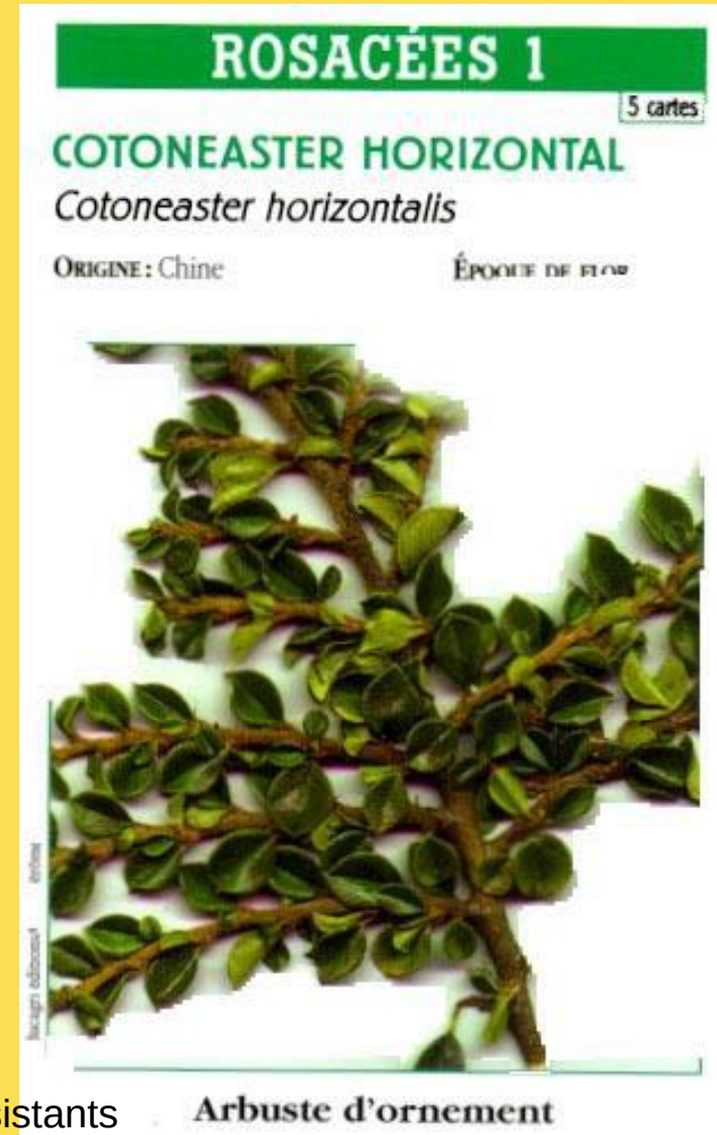


COTONEASTER HORIZONTAL

Etymologie : du Latin 'cotoneum' = coing et 'aster' = suffixe indiquant une ressemblance.

- **Feuilles** : simples, alternes, semi-persistantes, distiques, mucronées, rougissantes à l'automne.
- **Inflorescences** : fleurs solitaires ou groupées par 2, blanc rosé.
- **Fruits** : drupes globuleuses de 5 mms de diamètre à 3 noyaux persistants en hiver.
- **Particularités** : branches horizontales en forme de peigne.

• **Comment me reconnaît-on?**

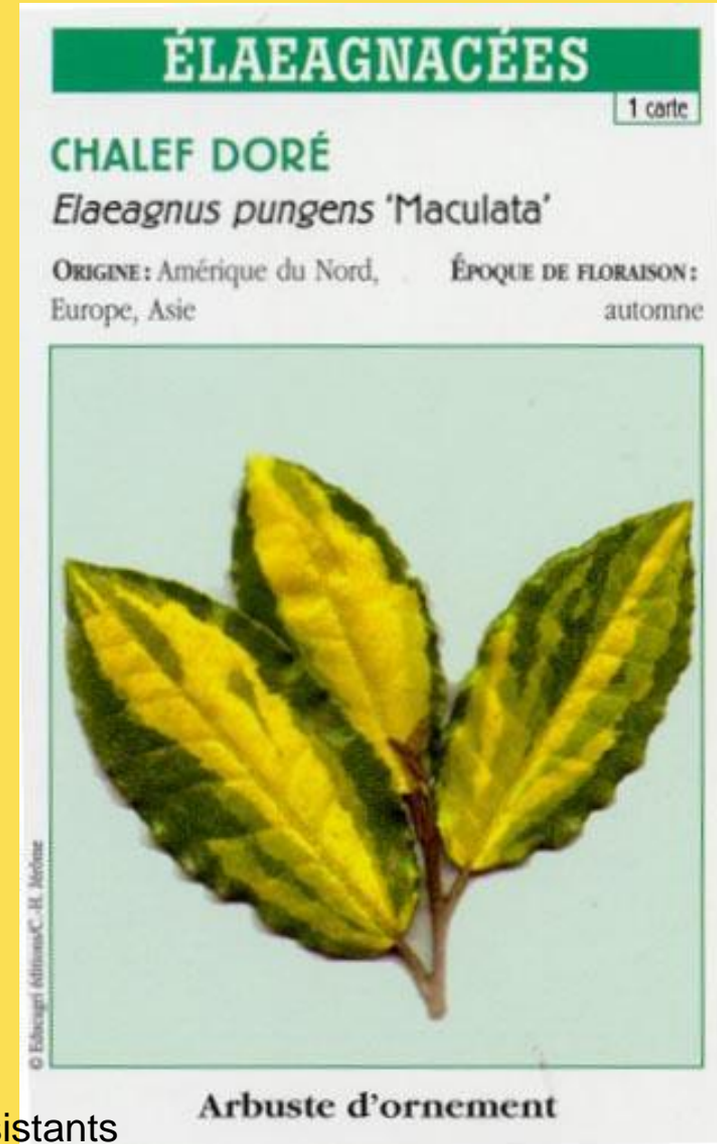


CHALEF DORE

Etymologie : du grec 'elaia' = olivier et 'agnas' = nom du vitex.

- **Feuilles** : simples, alternes, persistantes, elliptiques, ondulées sur les bords, mucronées, panachées de jaune.
- **Inflorescences** : fleurs jaunâtres solitaires ou groupées par 2 à 3 en octobre.
- **Fruits** : elliptiques bruns puis rouges environ 1,5 cm.
- **Particularités** : épineuse et héliophile.

• **Comment me reconnaît-on?**

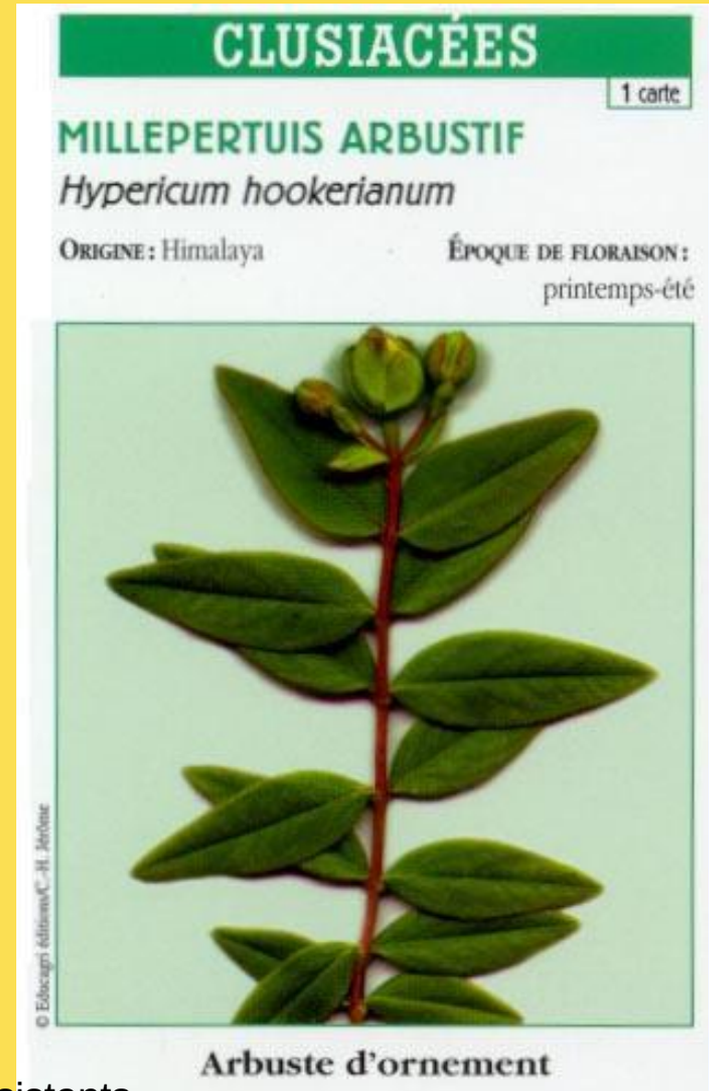


MILLEPERTUIS ARBUSTIF

Etymologie : de 'hyperikon' nom Grec de la plante.

- **Feuilles** : simples, opposées, ovales presque sessiles, demi-persistentes.
- **Inflorescences** : en grappes terminales de 6 fleurs ou plus, jaune foncé ou pâle.
- **Fruits** : capsules coniques sans intérêt horticole.

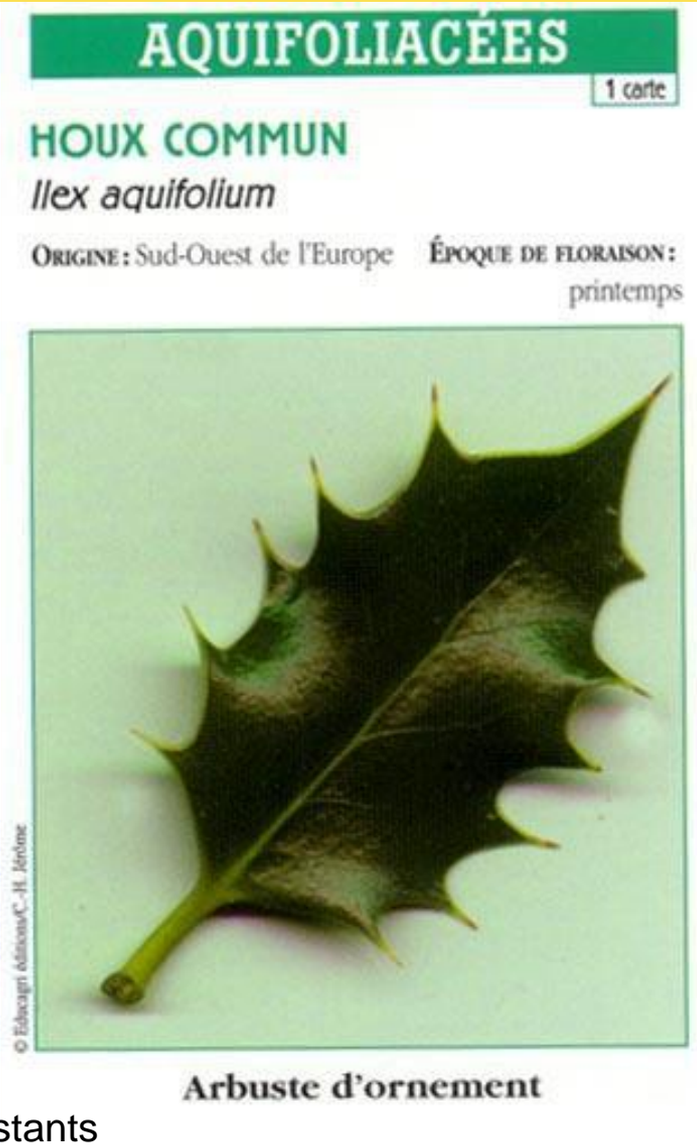
• **Comment me reconnaît-on?**



HOUX COMMUN

Etymologie : du Latin '*illex*' associé au chêne vert allusion à la ressemblance des feuilles.

- **Feuilles** : alternes, simples, persistantes, ovales polymorphes suivant l'âge du sujet et épineuses.
 - **Inflorescences** : les fleurs blanches sont groupées en glomérules en mai-juin avec des sujets différents pour chaque sexe.
 - **Fruits** : seulement chez les sujets femelles, bacciformes rouge de la grosseur d'un pois.
 - **Particularités** : il existe des espèces à feuillage caduque. Ex : *I. verticillata*.
- **Comment me reconnaît-on?**

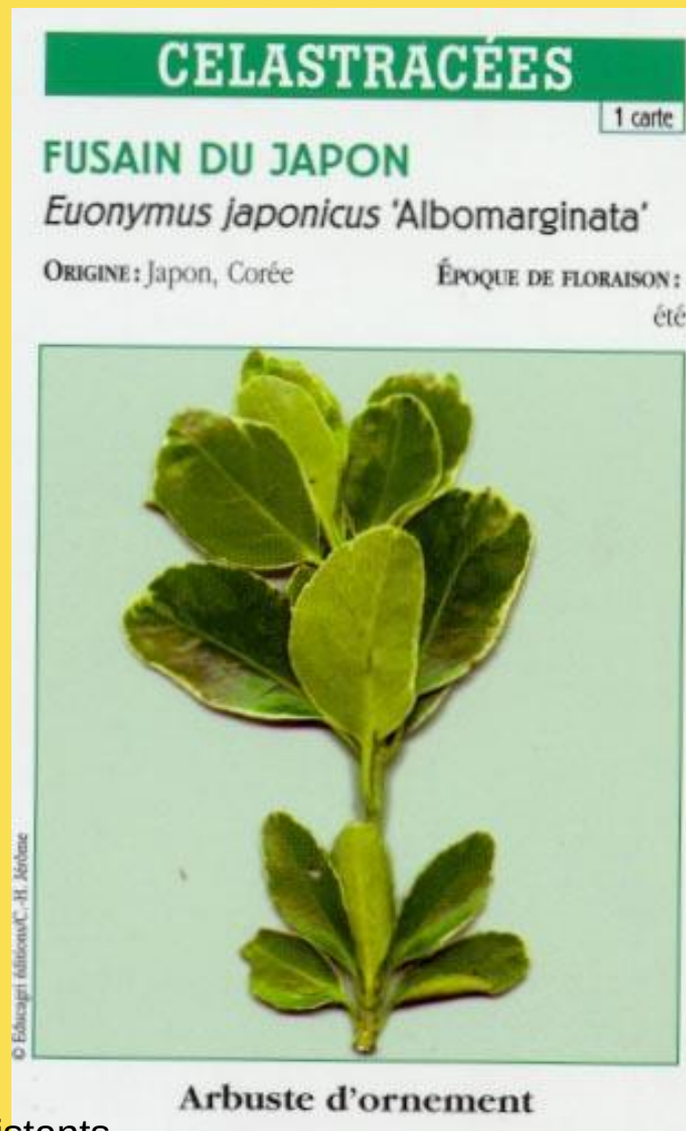


FUSAIN DU JAPON

Etymologie : du Grec 'euonomon'. 'eu' = bien et 'onomum' = nom = plante bien nommée.

- **Feuilles** : simples, opposées, persistantes, obovales, finement crénelées, glabres et charnues marginées de blanc.
- **Inflorescences** : en cyme de fleurs blanc verdâtre de juin à juillet.
- **Fruits** : en capsules roses avec une arille rouge (membrane).
- **Particularités** : le nom commun de 'bonnet d'évêque' a été donné en allusion au fruit.

• **Comment me reconnaît-on?**



LAURIER SAUCE

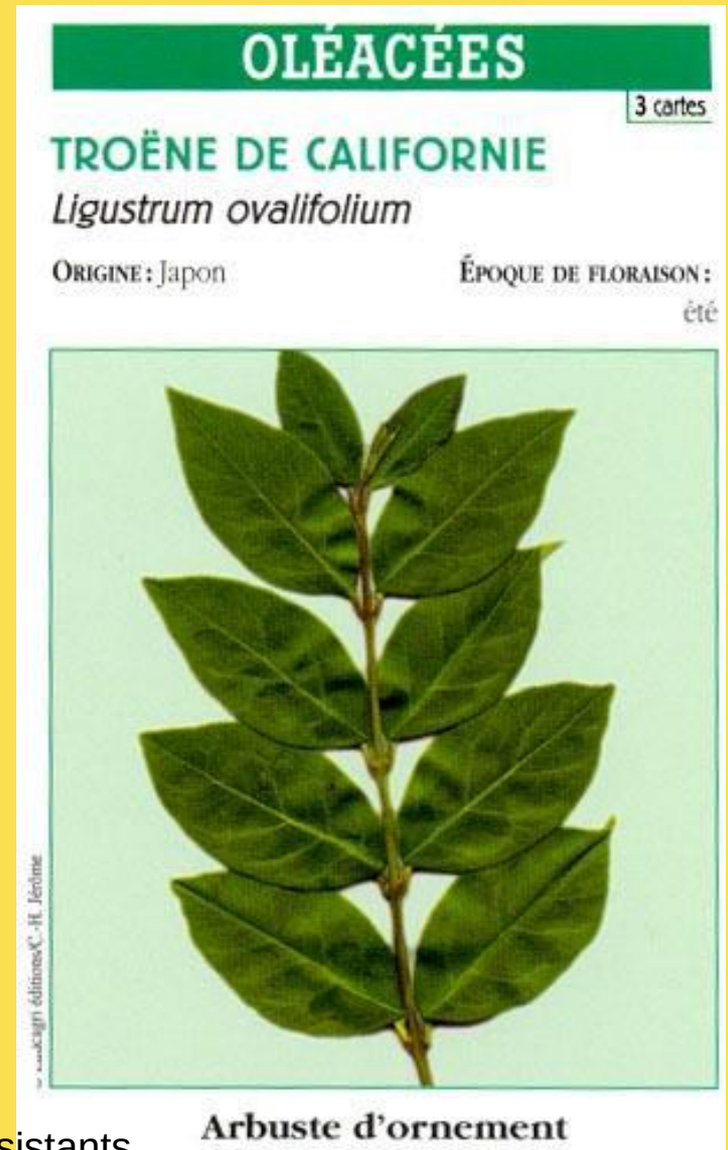
- **Feuilles** : simples, entières, persistantes, lancéolées rigides et coriaces.
- **Inflorescences** : arbuste dioïque, fleurs jaunes groupées, odorantes parfois bisexuées.
- **Fruits** : drupes ovoïdes d'abord verte puis devenant noir luisant.
- **Particularités** : les feuilles rigides ne peuvent être confondues.
Plante condimentaire.

• **Comment me reconnaît-on?**



TROËNE DE CALIFORNIE

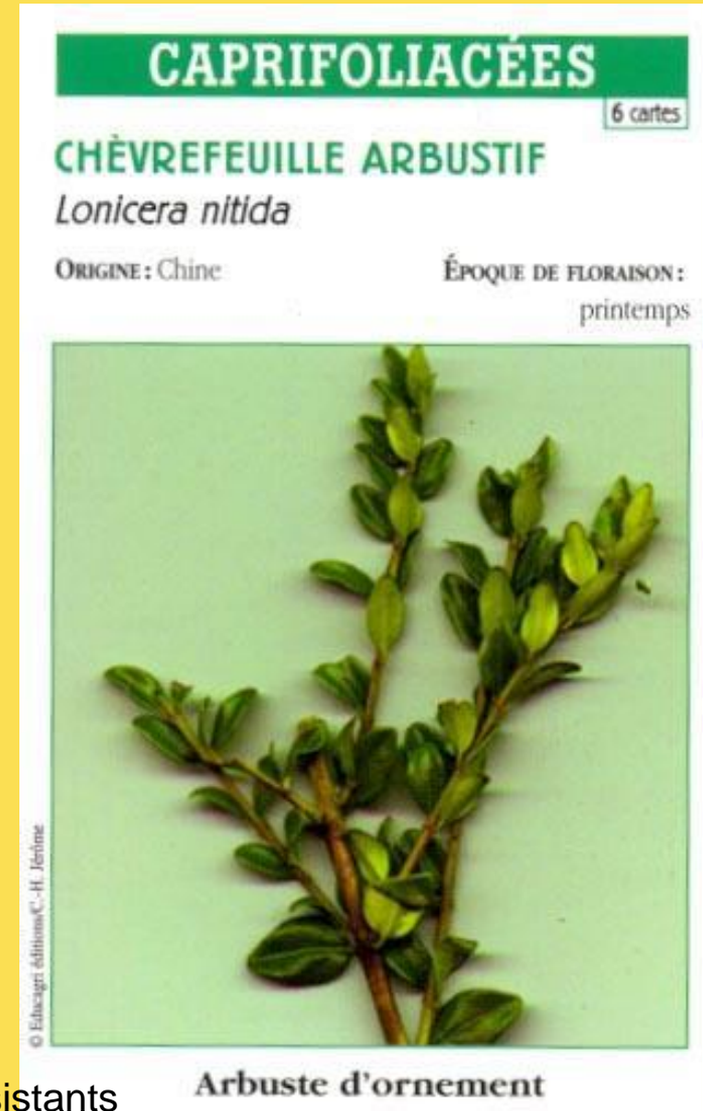
- **Feuilles** : simples, opposées, entières, caduques à semi-persistantes, ovales – elliptiques.
 - **Inflorescences** : en panicules de fleurs bisexuées blanc-crème dégageant une odeur agréable.
 - **Fruits** : baies noires globuleuses.
 - **Particularités** : fruits toxiques et plantes mellifères.
- **Comment me reconnaît-on?**



CHEVREFEUILLE ARBUSTIF

Etymologie : dédié à Adam Lonitzer médecin botaniste 16ème siècle.

- **Feuilles** : simples, opposées, décussées, entières, ovales et persistantes.
 - **Inflorescences** : fleurs blanc-crème groupées par 2 et disposées sur les rameaux latéraux.
 - **Fruits** : baies globuleuses groupées par 2, d'un pourpre intense, de la grosseur d'un pois, toxiques.
 - **Particularités** : végétal arbustif qui peut se palisser à volonté.
- **Comment me reconnaît-on?**



MAHONIA à FEUILLE de HOUX

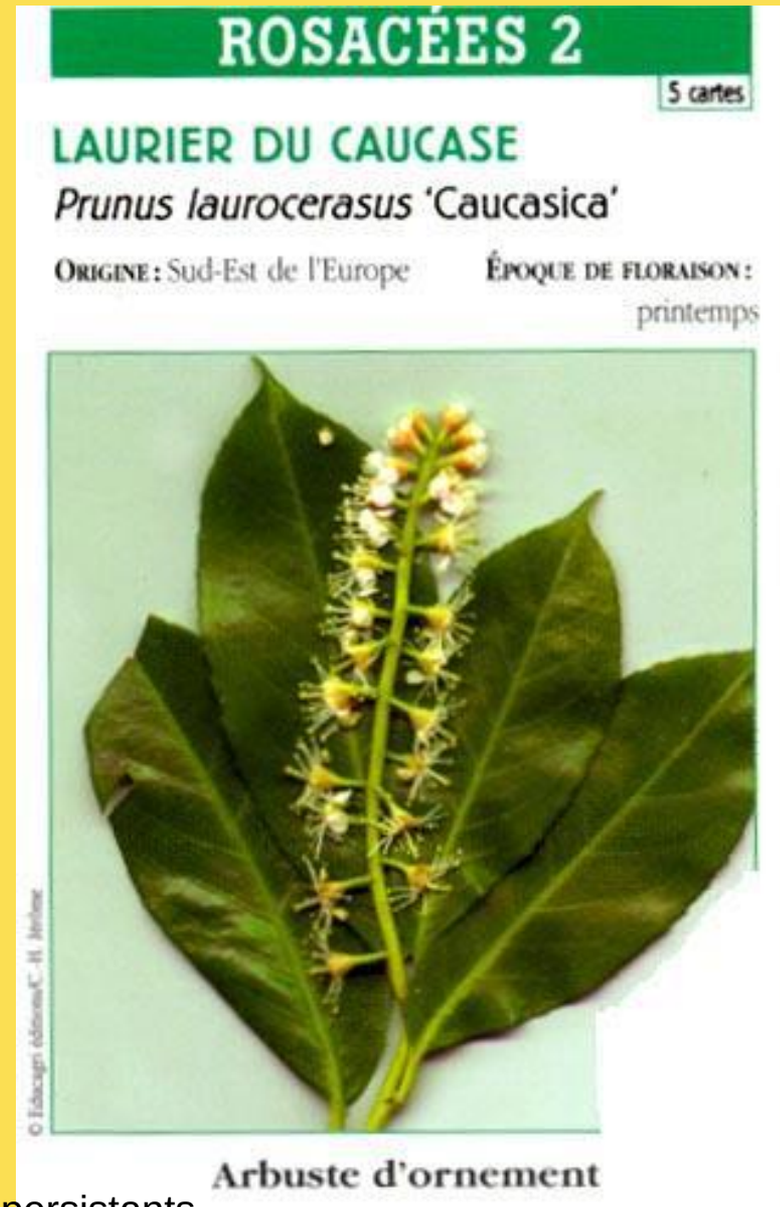
Etymologie : dédié à B.Mc Mahon botaniste du 18ème siècle.

- **Feuilles** : persistantes, alternes, composées de 5 à 9 folioles ovales à elliptiques. Sur les bords du limbe, présence de dents épineuses.
 - **Inflorescences** : en grappes fasciculées de fleurs parfumées jaunes.
 - **Fruits** : baies pourpres à noires de la grosseur d'un pois.
 - **Particularités** : le mahonia Faux-houx possède des fruits toxiques. Le genre est très voisin des Berberis mais sans épines.
- **Comment me reconnaît-on?**



LAURIER DU CAUCASE

- **Feuilles** : alternes, entières ou légèrement dentées, persistantes, coriaces, lancéolées.
 - **Inflorescences** : en grappes courtes de petites fleurs blanches.
 - **Fruits** : drupes coniques pourpre-noirâtre de la taille d'un pois, toxiques.
 - **Particularités** : les feuilles sont plus épaisses que celle du vrai laurier.
- **Comment me reconnaît-on?**



BUISSON ARDENT

- **Feuilles** : alternes, ovales – allongées, dentées, persistantes, et légèrement mucronées.
 - **Inflorescences** : en corymbes de très nombreuses fleurs blanc – crème ou jaune - rougeâtre.
 - **Fruits** : De la grosseur d'un pois, charnus, globuleux, rouge écarlate à jaune suivant les cultivars.
 - **Particularités** : les rameaux sont fortement épineux. Avec des fruits ils caractérisent l'espèce.
- **Comment me reconnaît-on?**

Etymologie : Du grec '*pur*' = feu et '*acanthos*' = épine, allusion aux branches épineuses, couvertes de fruits rouges.



ROMARIN

- **Feuilles** : opposées, décussées, persistantes, linéaires, verts dessus et glauques en dessous.
 - **Inflorescences** : en grappes courtes de fleurs, bilabiées, bleu pâle, violacé ou blanchâtre.
 - **Fruits** : globuleux.
 - **Particularités** : Utilisation culinaire et on extrait une essence utilisée en parfumerie.
- **Comment me reconnaît-on?**

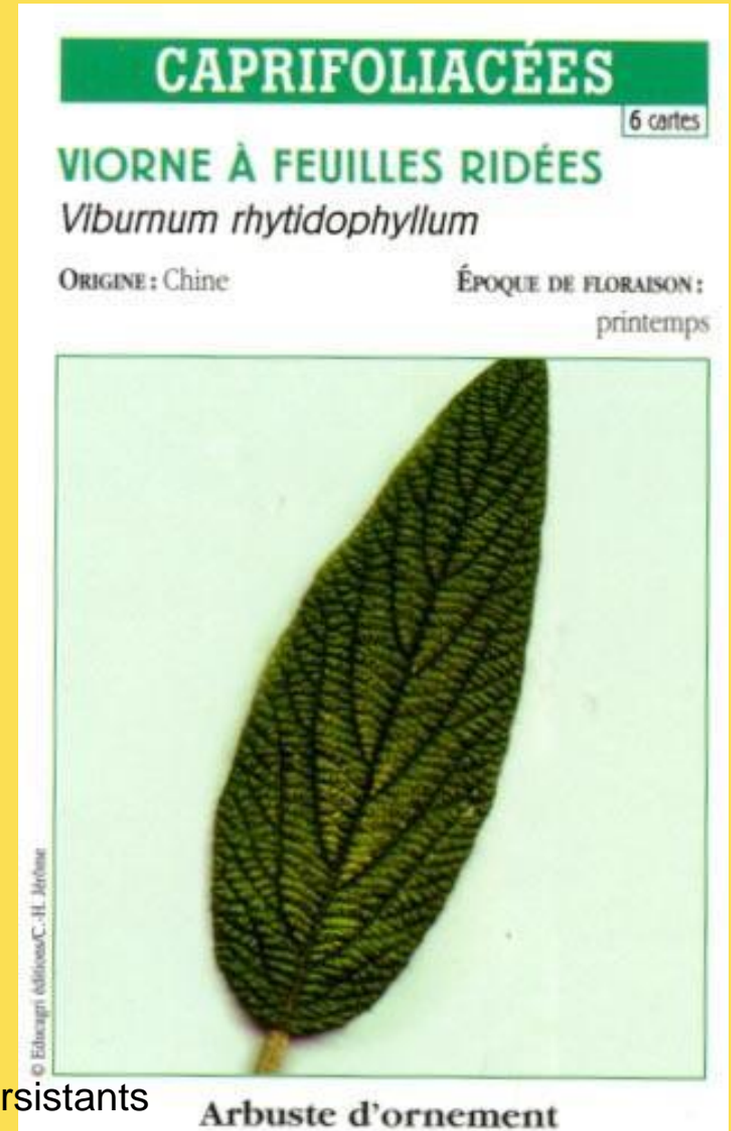
Etymologie : Du latin '*rosmarinus*' = rosée de mer, allusion à l'habitat de cette plante.



VIORNE A FEUILLES RIDÉES

- **Feuilles** : opposées, simples, persistantes, ovales - allongées, irrégulièrement dentées et ridées face supérieures.
 - **Inflorescences** : En corymbes de fleurs blanches, grandes et stériles autour et petites et fertiles au centre chez l'espèce type. En boules avec des fleurs stériles chez le cultivar 'Roseum'.
 - **Fruits** : Drupes rouges de la grosseur d'une merise, faiblement toxiques.
 - **Particularités** : Pétiole foliaire muni de glandes nectarifères verdâtres. Le feuillage rougit en automne.
- **Comment me reconnaît-on?**

Etymologie : Du latin 'viere' = lier, allusion à souplesse des rameaux.



LAURIER TIN

- **Feuilles** : opposées, simples, persistantes, ovales, acuminées au sommet, vert brillant dessus et vert pâle dessous.
 - **Inflorescences** : En cymes composées de fleurs rose - blanchâtres.
 - **Fruits** : Baies bleu foncé puis noirâtres de la grosseur d'un pois, supposés toxiques comme *V. opulus* .
 - **Particularités** : Certains cultivars fleurissent continuellement durant l'année.
- **Comment me reconnaît-on?**

Etymologie : Du latin '*viere*' = lier, allusion à souplesse des rameaux.

