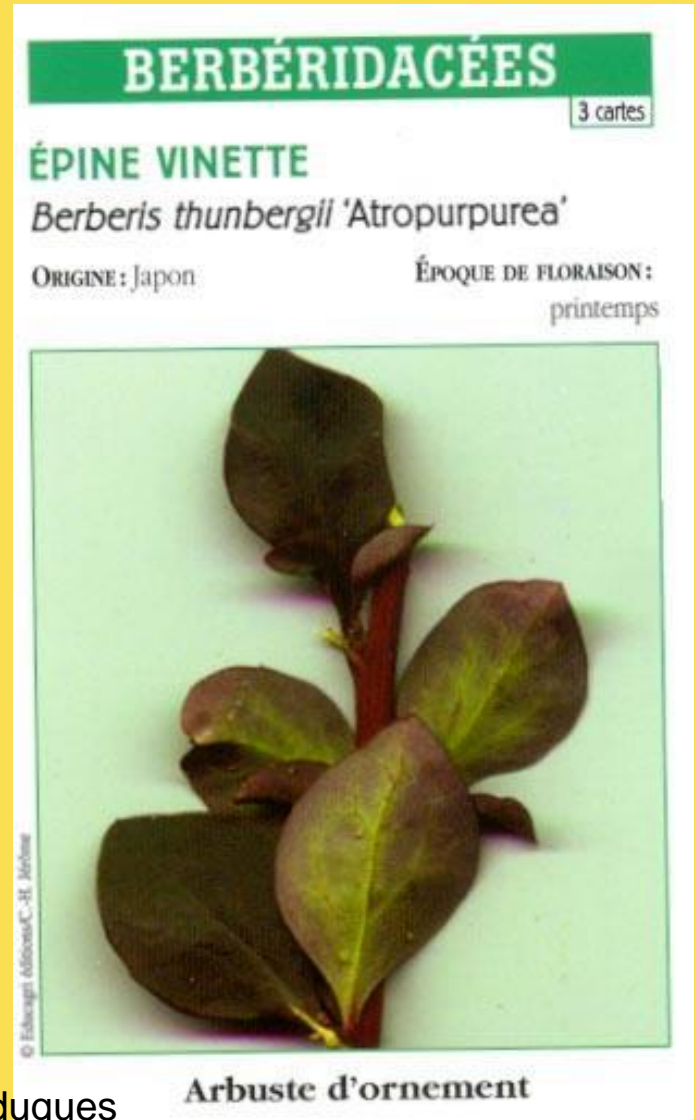


EPINE VINETTE

- **Feuilles** : Entières, groupées en rosette de 3 à 5, de 1,5 à 2cms. Rouges à leur apparition puis pourpres jusqu'à l'automne.
 - **Inflorescences** : 5 à 6 cms de diamètre. Fleurs jaunes groupées par 2 à 3; à l'aisselle des épines. 3 à 6 sépales rouges.
 - **Fruits** : Baie charnue, acide, rouge vermillon, très décoratifs.
 - **Particularités** : Mes épines sont simples permettant de me reconnaître facilement.
- **Comment me reconnaît-on?**

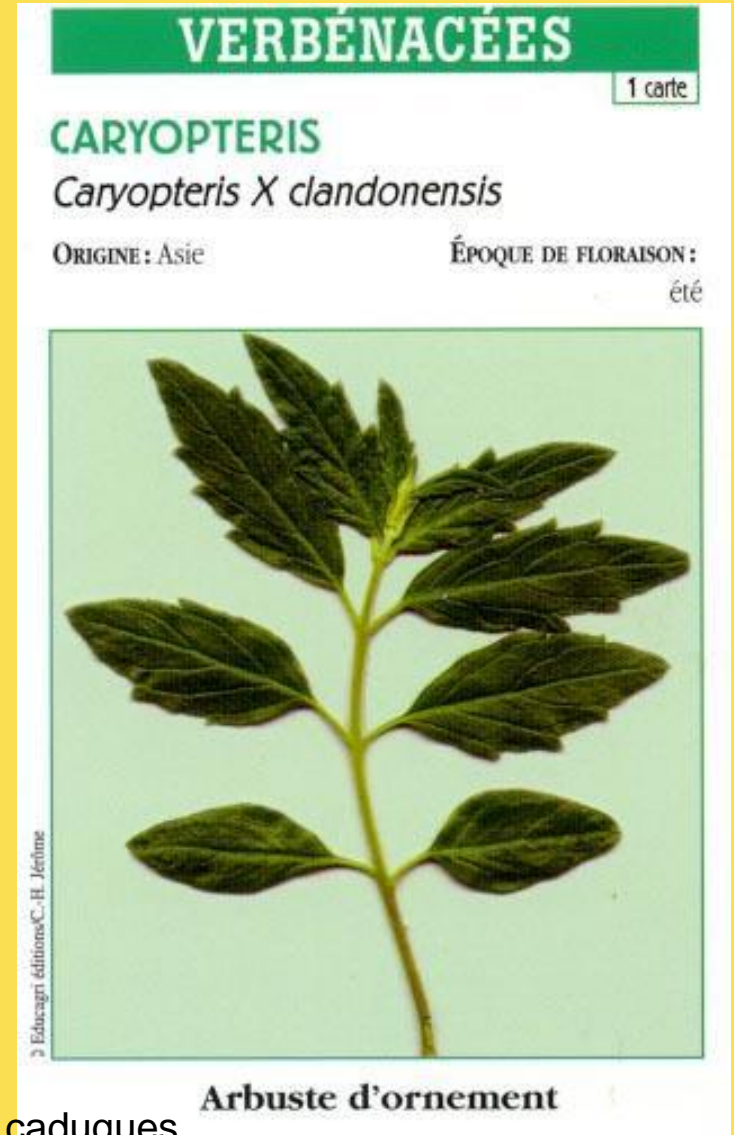
Etymologie : Du grec 'berberi' = coquille, allusion à la forme concave des pétales .



CARYOPTERIS

- **Feuilles** : opposées, simples, lancéolées, peu dentées à pétioles courts.
 - **Inflorescences** : En glomérules terminaux ou axillaires, composées de fleurs bleu ciel intense.
 - **Fruits** : Capsules incorporées dans le calice .
 - **Particularités** : Origine horticole, provient d'un croisement interspécifique entre *C.incana* et *C.mongholica*.
- **Comment me reconnaît-on?**

Etymologie : Du Grec 'Karyon' = noix et 'Pteron' aile allusion au fruits ailés.

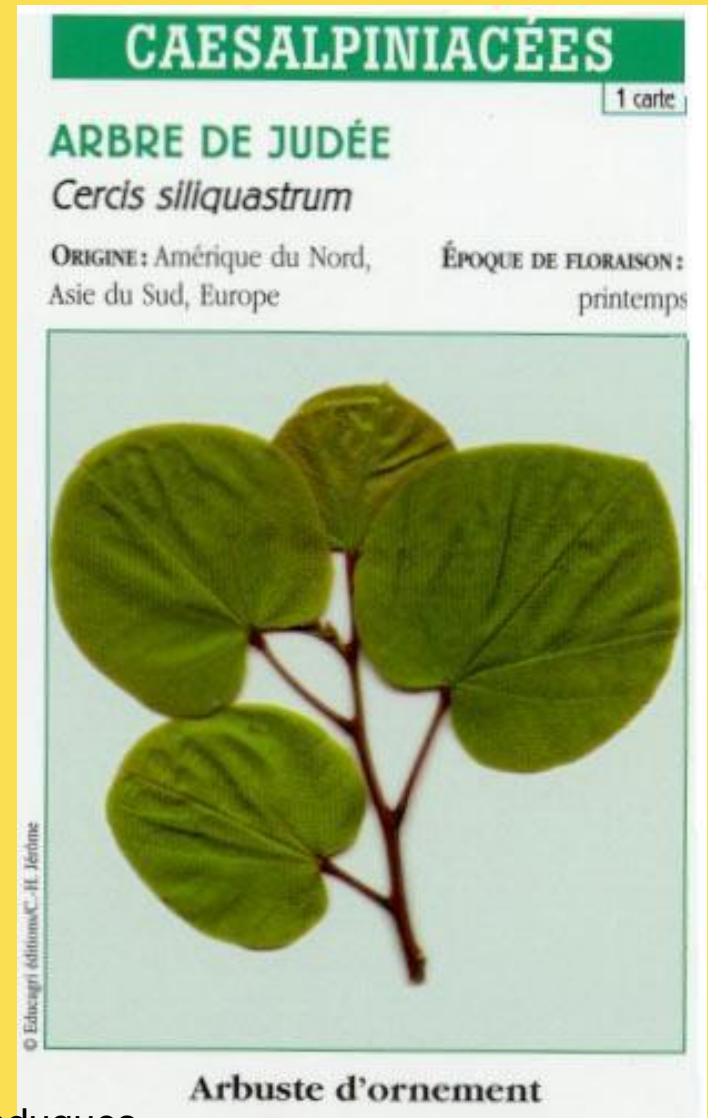


ARBRE DE JUDEE

- **Feuilles** : alternes, simples, entières, ovales, larges, cordées, ou réniformes, glabres, Bourgeons petits et pubescents.
- **Inflorescences** : Apparaissent avant les feuilles au printemps. Fleurs souvent cauliflores à 5 pétales roses, mauves ou blancs.
- **Fruits** : Gousses de 7 à 15 cms de long, persistantes sur l'arbre jusqu'en hiver .
- **Particularités** : Le nom vernaculaire fait référence à l'arbre ou se pendit Judas ou à son origine .

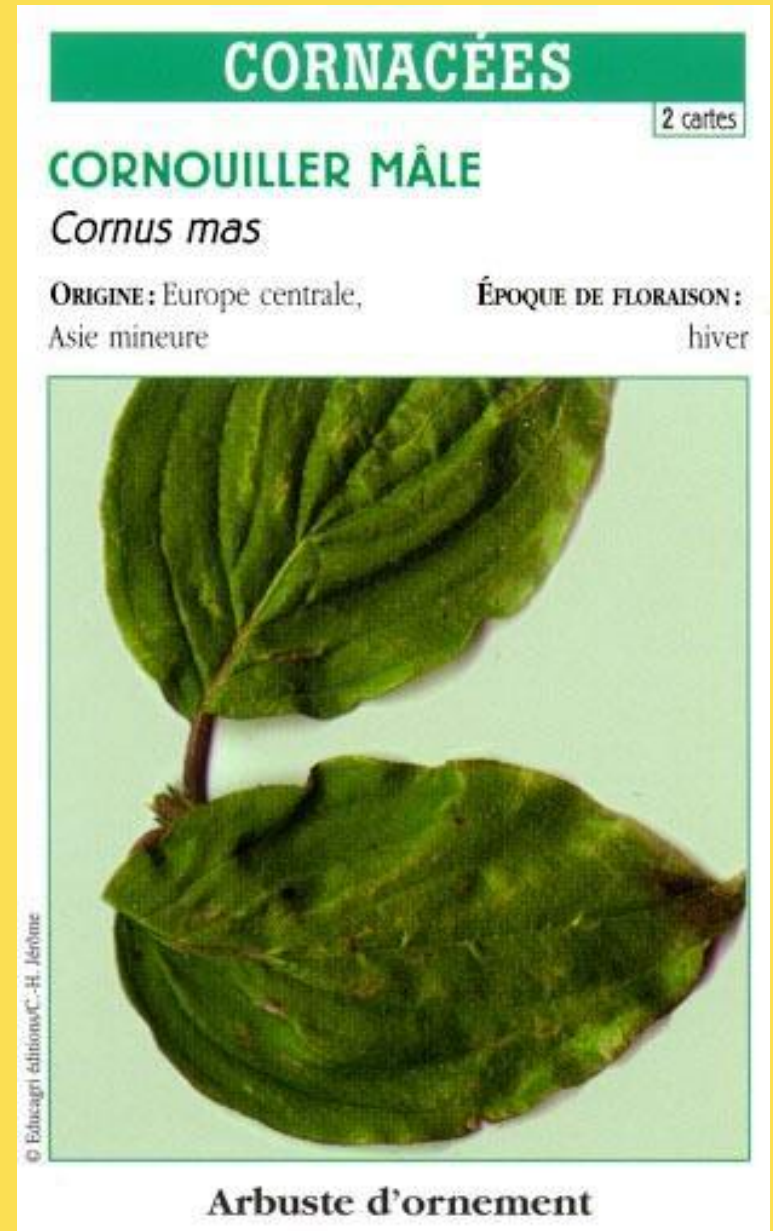
- **Comment me reconnaît-on?**

Etymologie : Du Grec 'Kerkis' = navette de tisserand à la forme des gousses.



CORNOUILLER MALE

- **Feuilles** : Opposées, simples, ovales à elliptiques, pointues, à 3-5 paires de nervures embrassantes. Jeunes rameaux à section carrée.
 - **Inflorescences** : En ombelles de 12 à 15 fleurs jaunes qui apparaissent en février avant la foliaison.
 - **Fruits** : Nommés 'Cornouilles', rouge foncé de la grosseur d'une olive, acidulés voir âpres .
 - **Particularités** : 'Si on déchire mon limbe, des filaments apparaissent au niveau des nervures déchirées'.
- **Comment me reconnaît-on?**



NOISETIER COMMUN

- **Feuilles** : Alternes, simples, ovales, redentées à pétiole poilu.
- **Inflorescences** : Les fleurs mâles apparaissent en chatons à l'automne et se développent en janvier suivant. Les fleurs femelles se présentent en glomérules à style rougeâtre le long des rameaux.
- **Fruits** : Les noisettes, mûrissent à l'automne, leur forme et celle de leur enveloppe sont des indices pour identifier les espèces .
- **Particularités** : Il existe un cultivar: 'Contorta' aux rameaux tordus et enroulés.

• **Comment me reconnaît-on?**

Etymologie : Du Grec 'Korys' = capuchon et avelino, nom d'une ville de Campanie, célèbre pour ses noisettes.



DEUTZIE

- **Feuilles** : Opposées, simples, lancéolées, acuminées et finement dentées.
- **Inflorescences** : En grappes de fleurs blanc pur, mauves, roses, suivant les cultivars.
- **Fruits** : En capsules de 3 à 5 valves.
- **Particularités** : Arbuste à tiges creuses.

• **Comment me reconnaît-on?**

Etymologie : En souvenir de Johann van der Deutz (13ème siècle).

HYDRANGEACÉES

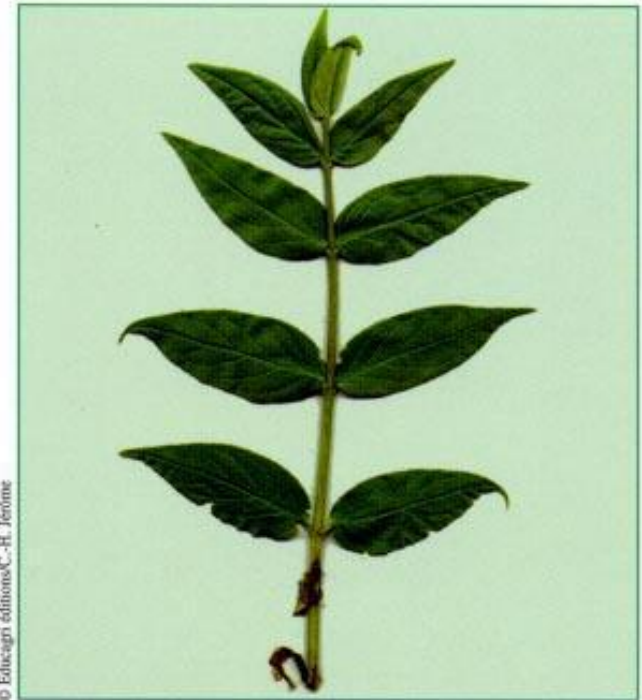
2 cartes

DEUTZIE

Deutzia gracilis

ORIGINE : Japon

ÉPOQUE DE FLORAISON :
printemps



© Educagri éditions C.-H. Jérôme

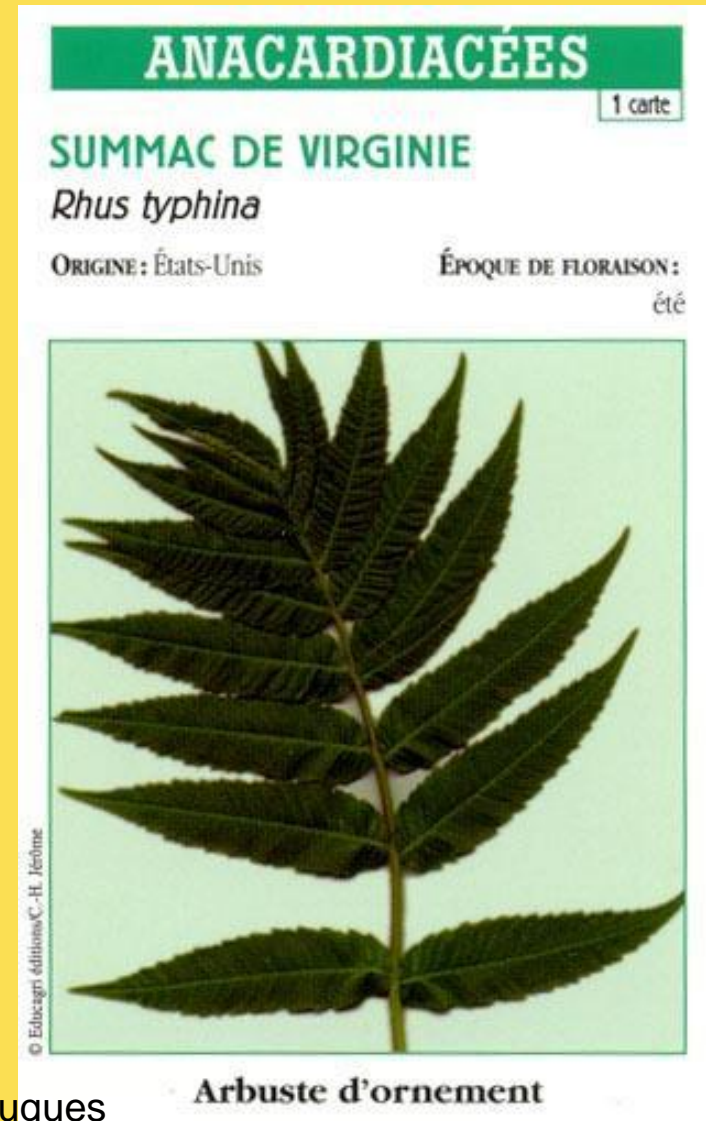
Arbuste d'ornement

SUMMAC DE VIRGINIE

- **Feuilles** : Alternes, composées de 17 à 31 folioles lancéolées, régulièrement dentées. Rachis central velu.
- **Inflorescences** : En panicules pyramidales, dressées, rouge grenat, persistant tout l'hiver, Plus grandes chez les plants mâles que chez les femelles.
- **Fruits** : Petits et secs en épis dressés, rouge grenat, persistants tout l'hiver.
- **Particularités** : Feuillage très décoratif en automne. Plante toxique.

• **Comment me reconnaît-on?**

Etymologie : Rhus = 'rhous' en grec dérivé du celtique 'rhud' = allusion à la couleur du fruit de certaines espèces.

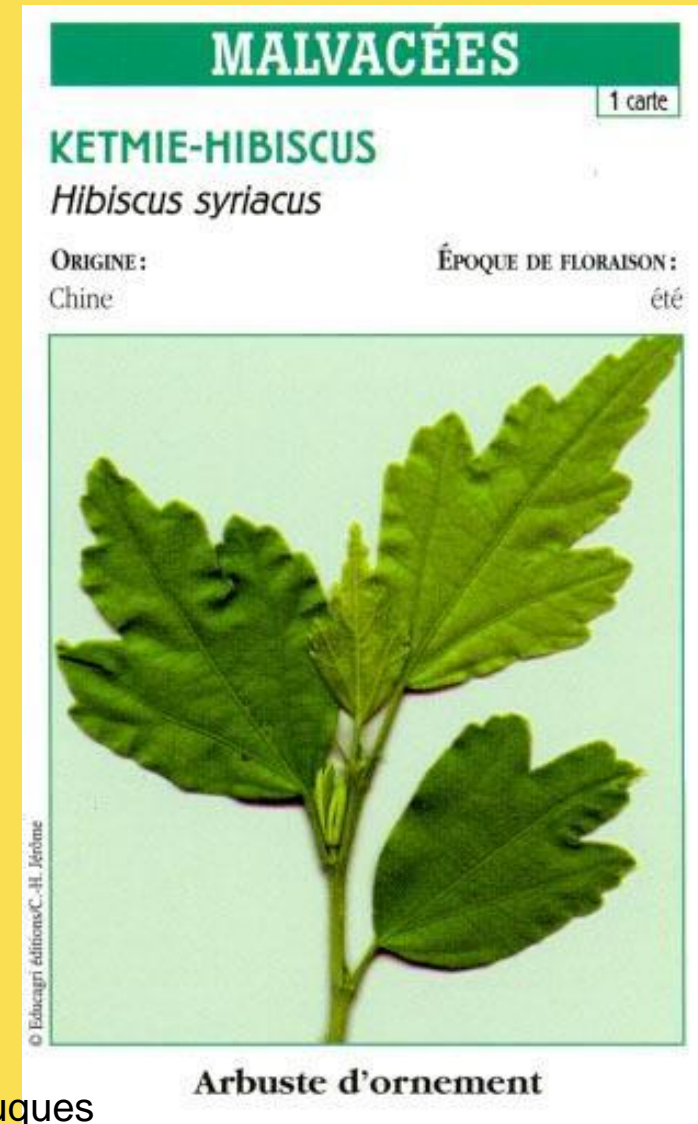


KETMIE-HIBISCUS

- **Feuilles** : Alternes, simples, ovales à triangulaires à 3 lobes marqués de grosses dents.
- **Inflorescences** : Fleurs campanulées de diverses couleurs: Blanc, rouge, rose, bleu, suivant les cultivars.
- **Fruits** : Capsules à 5 valves.
- **Particularités** : Il existe d'autres espèces annuelles, vivaces et arborescentes.

• **Comment me reconnaît-on?**

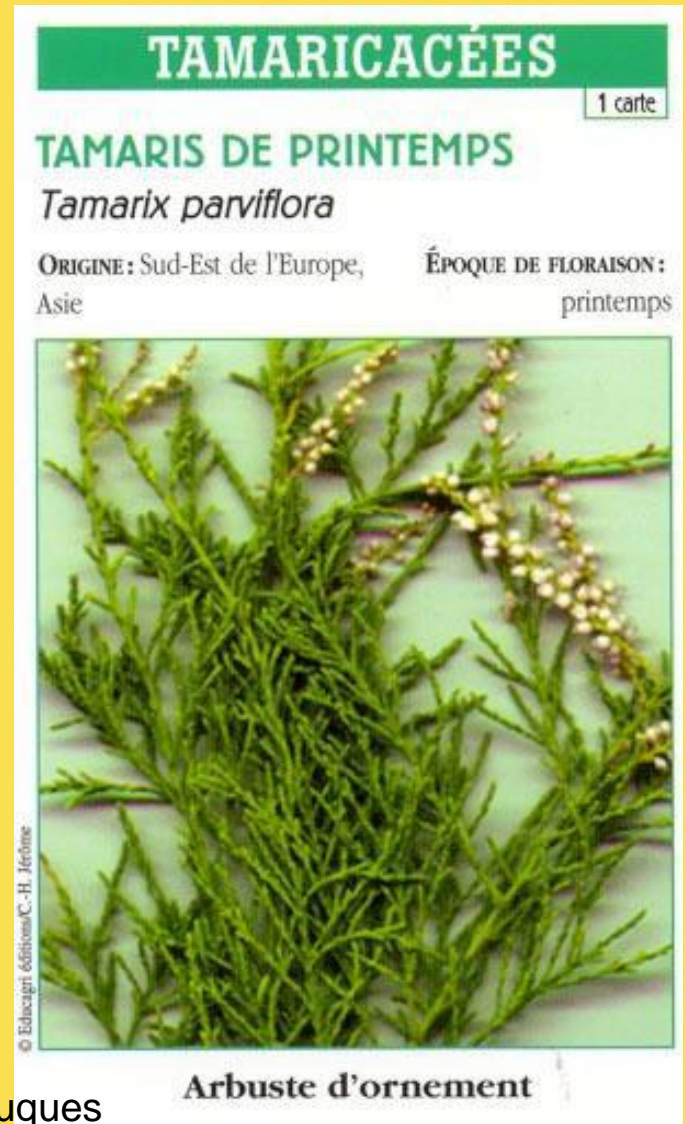
Etymologie : Du grec '*hibiscos*' = nom grec de la guimauve, allusion à sa ressemblance.



TAMARIS DE PRINTEMPS

- **Feuilles** : Simples, caduques, petites (quelques mms), entières et sessiles.
- **Inflorescences** : En grappes de petites fleurs roses ou blanches.
- **Fruits** : Capsules de 3 à 5 valves.
- **Particularités** : -Ressemblance avec les conifères à écailles.
-Il existe des ' Tamaris d'été '.

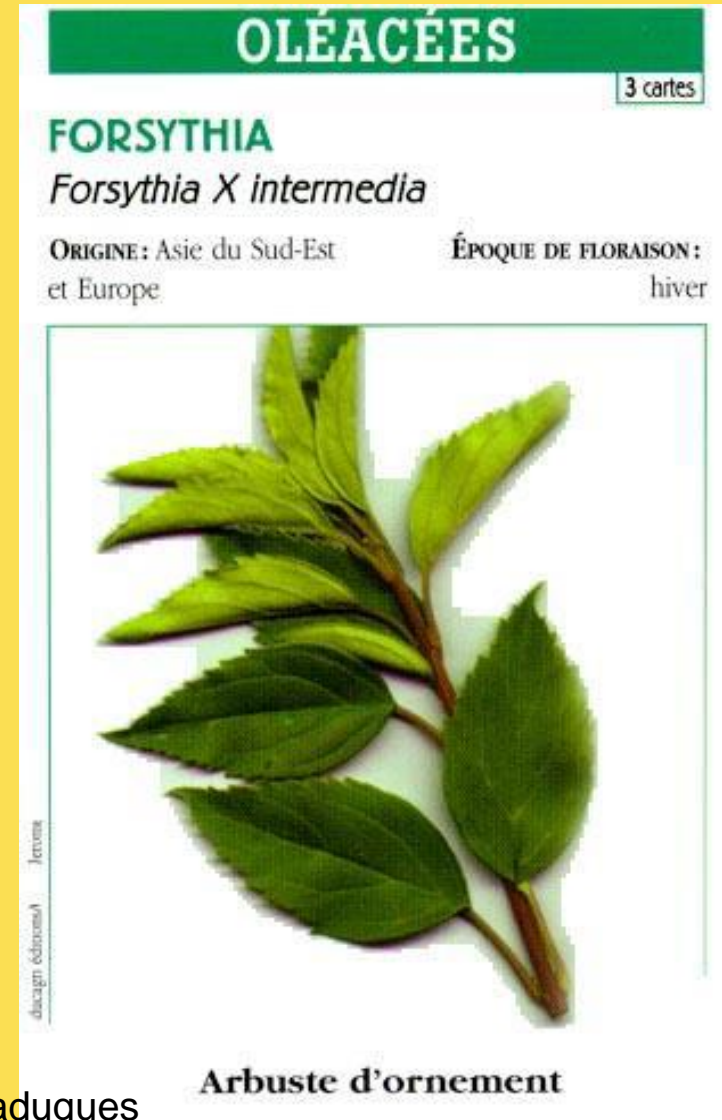
• **Comment me reconnaît-on?**



FORSYTHIA

- **Feuilles** : Simples, opposées, ovales, allongées, avec présence de grosses dents sur le tiers terminal.
 - **Inflorescences** : Fleurs hermaphrodites, jaunes qui apparaissent au printemps avant les feuilles.
 - **Fruits** : Capsules qui s'éclatent à maturité pour libérer ses graines fines .
 - **Particularités** : Rameaux à bois creux ou à moelle cloisonnée avec présence de verrues sur l'écorce.
- **Comment me reconnaît-on?**

Etymologie : Dédié à W Forsyth (1737- 1800)
Hybride entre *F. suspensa* et *F. viridissima*.

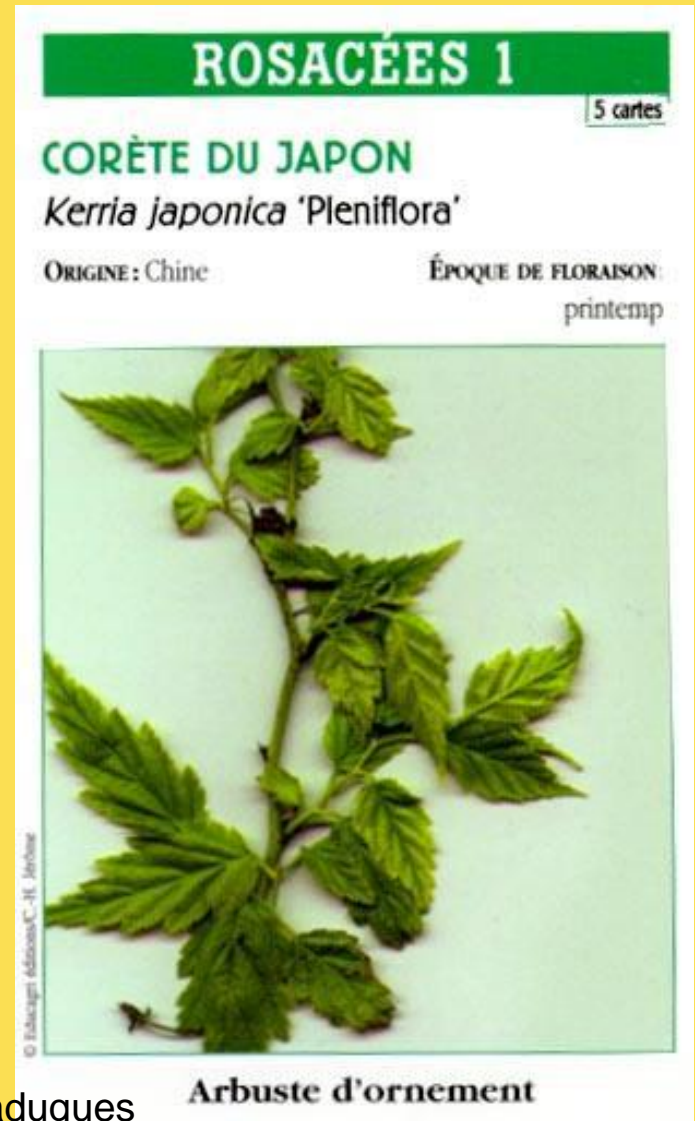


CORETE DU JAPON

- **Feuilles** : Alternes, simples, ovales, lancéolées et profondément dentées. Présence de 2 stipules à la base.
- **Inflorescences** : Fleurs solitaires, axillaires, jaunes d'or; doubles et stériles chez le cultivar 'Pléniflora'.
- **Fruits** : Akène brun - noir = fruit sec à une graine.
- **Particularités** : Les rameaux sont vert pâle, caractérisant l'espèce.

• **Comment me reconnaît-on?**

Etymologie : Dédié à W. Kerr, botaniste du 19^{ème} siècle .

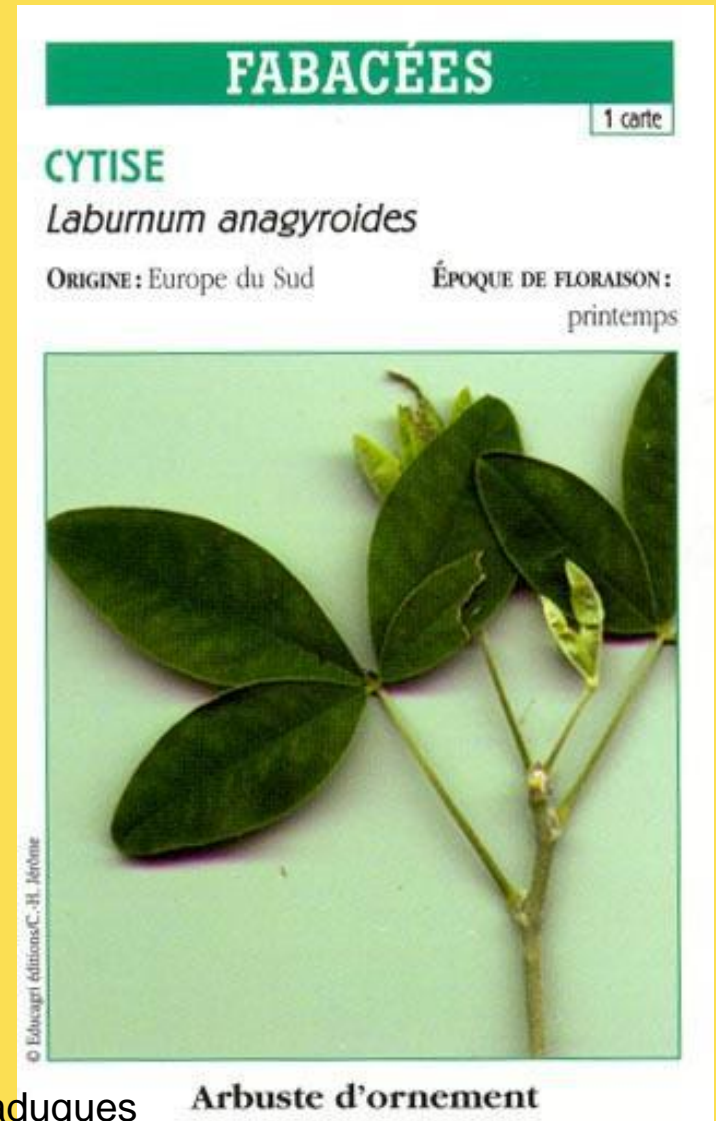


CYTISE

- **Feuilles** : Alternes, composées, trifoliées, à sommet obtus ou arrondi .
- **Inflorescences** : En grappes pendantes de fleurs bisexuées, jaunes.
- **Fruits** : Gousses plates, brunâtres, étranglées entre les graines, de 10 à 30 cms.
- **Particularités** : Plante entièrement toxique. L'écorce des rameaux est verdâtre et striée.

• **Comment me reconnaît-on?**

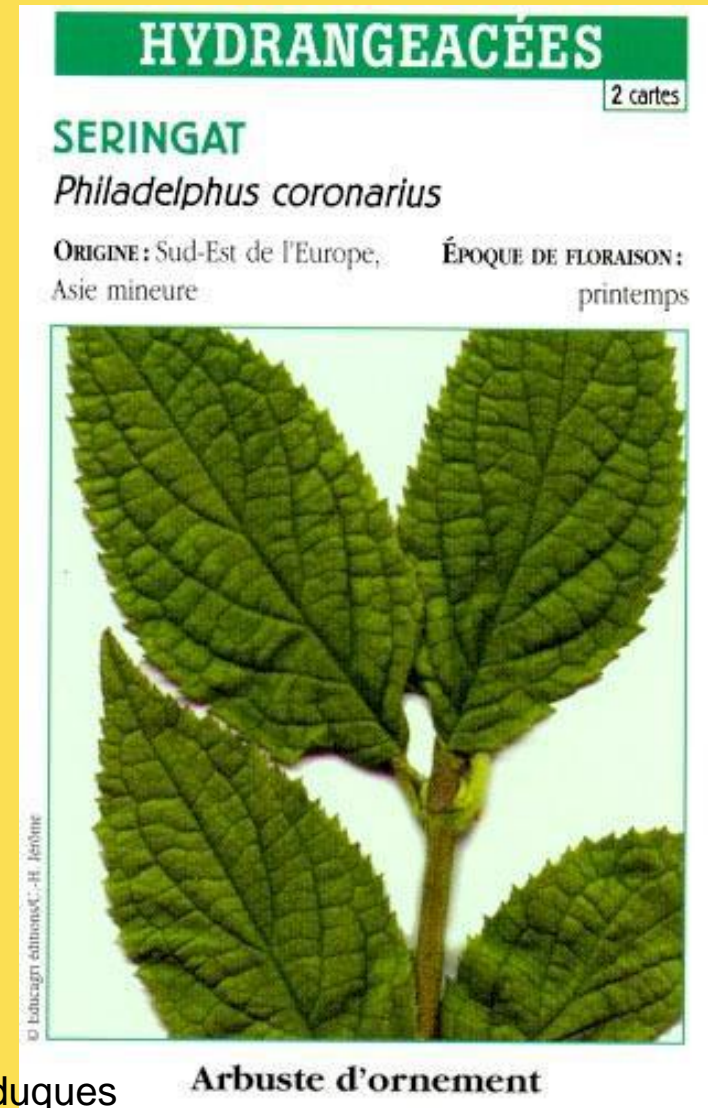
Etymologie : Nom latin de la plante et 'anagyris' = Arbrisseau.



SERINGAT

- **Feuilles** : Simples, opposées, ovales, acuminées, irrégulièrement dentées et présence de poils sous le pétiole .
 - **Inflorescences** : En grappes de 5 à 7 fleurs blanc-crème, très odorantes.
 - **Fruits** : Capsules coriaces de 3 à 5 loges.
 - **Particularités** : Les rameaux du végétal sont pleins si on les sectionne transversalement.
- **Comment me reconnaît-on?**

Etymologie : Provient du nom de philadelphie: la ville amér. Ou les arbustes abondent.



POTENTILLE

- **Feuilles** : Alternes et composées, pennées, 3 à 7 folioles, lancéolées - acuminées. Face inférieures soyeuses.
- **Inflorescences** : Fleurs terminales, solitaires de couleur jaune brillant.
- **Fruits** : Akènes groupés à l'extrémité des rameaux.
- **Particularités** : Il existe d'autres coloris: Blanc, rouge, notamment chez les espèces vivaces herbacées.

• **Comment me reconnaît-on?**

Etymologie : Du latin '*potens*' = puissance, allusion aux prop. Médicinales utilisées au moyen âge.



SPIREE DE PRINTEMPS

- **Feuilles** : Alternes, simples, ovales, 3 à 5 lobes irrégulièrement dentées.
- **Inflorescences** : En corymbes de petites fleurs blanches disposées le long du rameau.
- **Fruits** : Follicule contenant de nombreuses graines. 1 seule ouverture longitudinale.
- **Particularités** : Végétal très florifère à privilégier.

• **Comment me reconnaît-on?**

Etymologie : Du grec '*Speira*' = nom d'un arbrisseau inconnu qui lui ressemblait.

ROSACÉES 2

5 cartes

SPIRÉE DE PRINTEMPS

Spiraea X vanhouttei

ORIGINE : hémisphère nord,
Mexique

ÉPOQUE DE FLORAISON :
printemps



Arbuste d'ornement

SPIREE D'ETE

- **Feuilles** : Alternes, simples, lancéolées, marginées de rose ou jaune au sommet des rameaux.
- **Inflorescences** : En corymbes de petites fleurs roses à rouges.
- **Fruits** : Follicule contenant de nombreuses graines. 1 seule ouverture longitudinale.
- **Particularités** : La décoration du feuillage est d'origine virale.

• **Comment me reconnaît-on?**

Etymologie : Du grec '*Speira*' = nom d'un arbrisseau inconnu qui lui ressemblait.

ROSACÉES 2

5 cartes

SPIRÉE D'ÉTÉ

Spiraea bumalda 'Anthony Waterer'

ORIGINE : hémisphère nord,
Mexique

ÉPOQUE DE FLORAISON :
été



© Edesagri éditions C. H. Jérôme

Arbuste d'ornement

GROSEILLIER A FLEURS

- **Feuilles** : Alternes, simples, 3-5 lobes, dentées irrégulièrement, pubescents dessous et glabres dessus.
- **Inflorescences** : En grappes de petites fleurs roses à rouges suivant le C.V.
- **Fruits** : Baies violet – noirâtre de la grosseur d'un cassis.
- **Particularités** : Cousin du groseillier à maquereau qui est épineux et à fruits comestibles.

• **Comment me reconnaît-on?**

Etymologie : Dérivé d'un mot arabe signifiant aigre, allusion aux fruits.



SAULE NAIN

- **Feuilles** : Opposées, simples, obovales - linéaires, glauques dessous et vertes dessus.
- **Inflorescences** : En chatons. Les fleurs mâles apparaissent avant les feuilles, les fleurs femelles possèdent un seul ovaire.
- **Fruits** : Capsules qui s'ouvrent par 2 valves.
- **Particularités** : Recherché par les vanniers et les horticulteurs. La taille doit se faire chaque année.

• **Comment me reconnaît-on?**

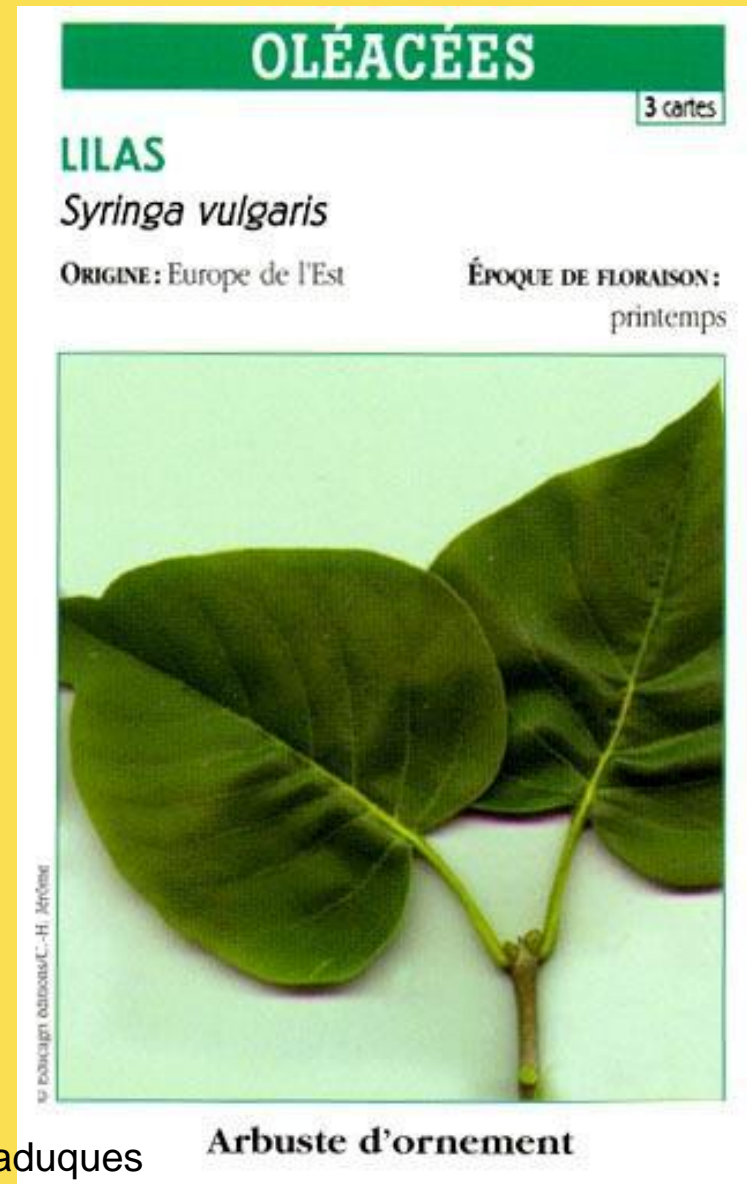


LILAS

- **Feuilles** : Opposées, entières, largement ovales, cordiformes à la base, glabres sur les 2 faces.
- **Inflorescences** : Thyrses allongées regroupant des fleurs odorantes de diverses couleurs: Violet, rouge, blanc.
- **Fruits** : Capsules fructifères, brunâtres et bivalves.
- **Particularités** : Il existe de nombreux cultivars à fleurs doubles et simples. L'extrémité des rameaux se termine par 2 bourgeons.

• **Comment me reconnaît-on?**

Etymologie : Du grec 'Syrinx' = Roseau
allusion à la forme de l'inflorescence.



BOULE DE NEIGE

- **Feuilles** : Opposées, simples, cordiformes à la base, 3 à 5 lobes, tomenteuses en dessous.
 - **Inflorescences** : En corymbes de fleurs blanches, grandes et stériles autour et petites et fertiles au centre chez l'espèce type. En boule avec des fleurs stériles chez le C.V. '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 la souplesse des rameaux.



WEIGELIE

- **Feuilles** : Opposées, simples, ovales – allongées, acuminées, glabres dessus, velues sur les nervures face inférieure.
- **Inflorescences** : En cymes de fleurs rosées à rouge chez l'espèce florida pouvant être blanches chez les nouveaux hybrides.
- **Fruits** : Capsules bivalves contenant beaucoup de graines.
- **Particularités** : Les pousses de l'année sont munies de 2 lignes de poils.

• **Comment me reconnaît-on?**

Etymologie : Dédié à C.E. Von Weigel (18^{ème} siècle).

CAPRIFOLIACÉES

6 cartes

WEIGÉLIE

Weigela X

ORIGINE : Asie orientale

ÉPOQUE DE FLORAISON :
printemps



© Edouard Belin

Arbuste d'ornement