



© Bruce Martin

Chicot du Canada

GYMNOCLADUS DIOICUS

Famille botanique :

Cesalpinaeae / Fabaceae

Nom latin : Gymnocladus dioica

Noms communs : Chicot du Canada, Bonduc

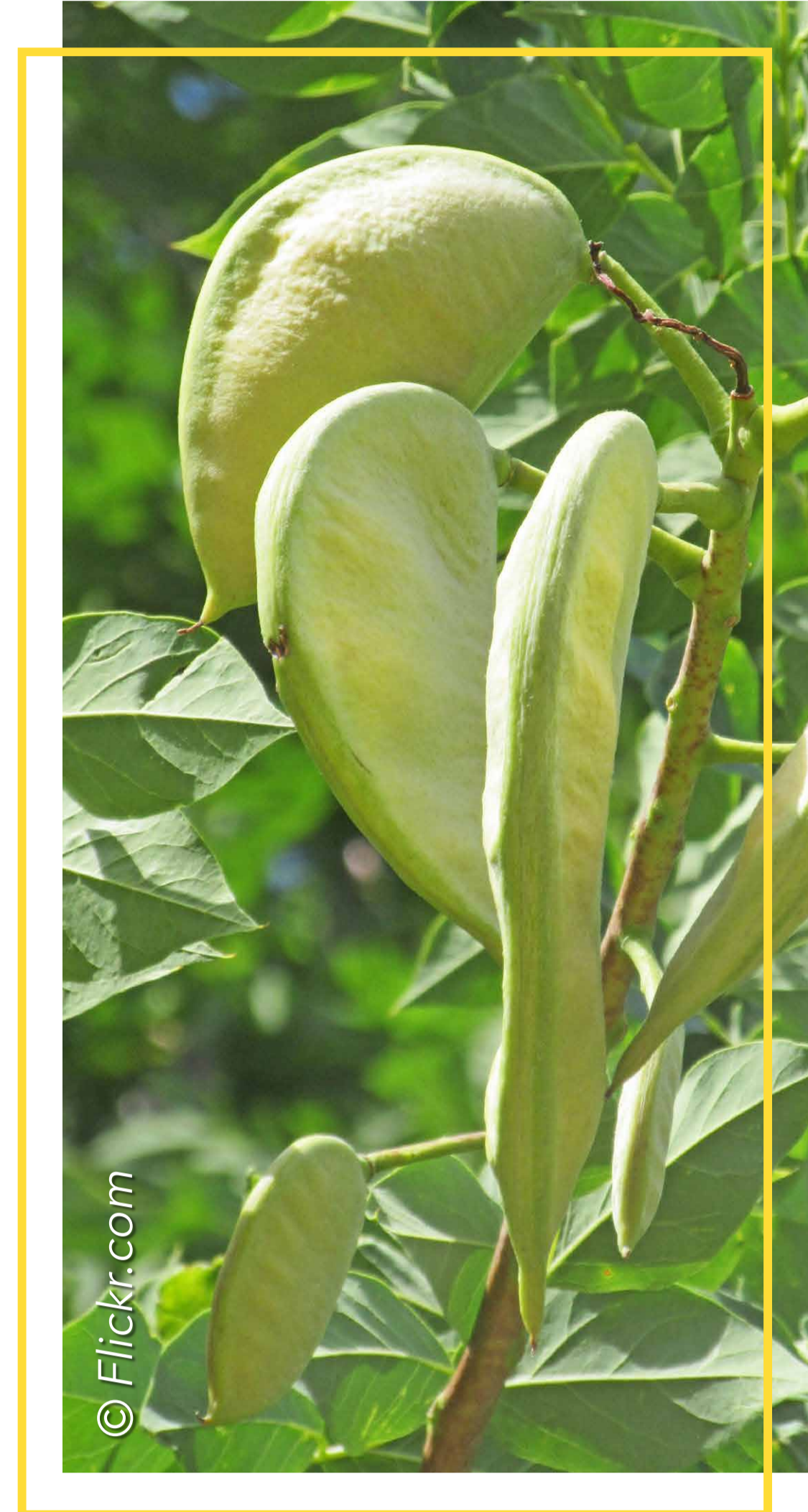
Hauteur : jusqu'à 40 m

Feuillage : caduc

Exposition : soleil

Sol : profond et riche

Période de floraison : juin



© Flickr.com

► Le chicot du Canada forme un bel arbre robuste remarquable par ses très grandes feuilles qui se parent à l'automne de jaune lumineux. C'est un arbre caduc de 12 à 20 m de haut et 6 à 10 m de large au tronc court et à la couronne ovale qui s'élargit avec le temps. Son écorce grise très rugueuse se fissure longitudinalement et s'exfolie en bandes étroites. Longtemps nu, ses feuilles apparaissent tardivement (débourrement tardif).

► Le chicot du Canada se distingue par ses énormes feuilles doublement pennées (composées de folioles elles-mêmes découpées en folioles) pouvant atteindre 80 cm de long et 50 cm de large. Elles sont roses à rougeâtres à la naissance, puis prennent une teinte vert foncé en été, et se colorent de jaune intense à l'automne avant de tomber. En climat doux, vous aurez la chance d'observer sa floraison blanchâtre en panicules pyramidales de 25 cm de long en juin. Suivent des gousses coriaces de 10 à 15 cm de long marron contenant des graines toxiques marron rouge de 2 cm de long presque circulaires.



© Flickr.com

► De la famille des Fabacées, le genre *Gymnocladus* compte deux espèces. Le chicot du Canada pousse dans les vallées fluviales jusqu'à 600 m d'altitude en Amérique du Nord. Son nom vient du grec « *Gymnos* » signifiant « nu » et « *klados* », « branche » en référence à sa silhouette hivernale quelque peu curieuse lui donnant l'apparence d'un arbre mort. Les graines grillées étaient autrefois employées comme substitut de café alors que vertes, elles contiennent un alcaloïde toxique, d'où son nom vernaculaire en anglais « *Kentucky coffeetree* ».

► Au jardin, plantez-le en isolé, au soleil dans un sol de préférence riche et profond. Accommodant, cet arbre supporte bien la sécheresse.

