# Haematoxylon brasiletto

Famille: Fabaceae

Sous-famille: Caesalpinioideae

Nom scientifique: Haematoxylon brasiletto Karst.



Vieille haie de Haematoxylon brasiletto

### L'arbre



Haie-vive de Haematoxylon brasiletto en partie taillée

Haematoxylon brasiletto est un arbuste ou un petit arbre de cinq à 12 m de haut. Son tronc est irrégulier et ne dépasse pas 25 cm de diamètre. Les feuilles sont pennées avec quelques paires de folioles subcordées. Les fleurs jaunes sont groupées en racèmes axillaires. Les gousses plates contiennent de deux à quatre graines et sont déhiscentes à partir du milieu des valves. Il fructifie abondamment. Les graines ne nécessitent pas de prétraitement.



Rameau feuillé

# Aire de répartition

Haematoxylon est originaire de Basse Californie, de l'Amérique centrale, du Vénézuela et du Nord de la Colombie.







**Fruits** 

# **Sylviculture**

Les graines sont récoltées avant maturation complète et séchées à l'air. Elles se conservent assez bien en milieu ambiant mais il est conseillé de les semer dans les mois qui suivent la récolte. Elles ne nécessitent pas de prétraitement. En pépinière, semer deux graines par pot ; ombrière non indispensable, élevage classique de trois à quatre mois. Haematoxylon se sème aussi directement au champ avec une bonne réussite. En raison de sa fructification abondante, Haematoxylon pourrait devenir une espèce envahissante. Pour limiter ce risque, la régénération peut être éliminée par un labour annuel.

Haematoxylon est une bonne espèce de haies-vives, efficace par son port et ses épines. Elle doit être taillée régulièrement.



Haie-vive de Haematoxylon brasiletto de 4 ans

### Le bois

L'aubier est assez fin et bien délimité, d'une couleur blanche ou jaunâtre. Le bois de cœur est orange vif et devient rouge à rouge sombre à la lumière. Le duramen est très dur et lourd, sa densité, sec à l'air, est de 1,1. La texture est moyenne à fine et le grain irrégulier. Le bois est utilisé en artisanat. La finition donne au bois un beau poli, il est doux au toucher.



<u>Feuilles, fleurs et fruits</u> de Haematoxylon brasiletto

## **Usages**

Le bois de cœur contient de la brasiline, un colorant de couleur prune, pourpre ou rouge vif, soluble dans l'eau et nécessitant un mordant avant teinture. Ce bois a été très recherché pour la teinture au 19è siècle, il l'est moins aujourd'hui.



Rameau

Auteurs : Guy Modeste Gnahoua, Dominique Louppe