



Ceratoniasiliqua

INFORMATION

Famille : Caesalpiniaceae

Origine : Probablement Arabie et Syrie, mais cultivé par toute la Méditerranée.

Etymologie : "keratonia", d'origine grecque, signifie "cuernecillo", en allusion à la forme du fruit. "Siliqua" est un mot latin qui s'utilise pour appeler un type de fruits comme ceux du caroubier.

Caractéristiques : Arbre ou arbuste à feuilles persistantes. Feuilles composées de 6 à 10 folioles ovales, avec le faisceau vert foncé brillant et l'envers plus clair. L'écorce est fine et grisâtre. L'espèce est généralement dioïque, c'est-à-dire qu'il existe des fleurs masculines et des fleurs féminines. La fructification est en forme de légume, de couleur marron foncé.



SITUATION

Il est cultivé à l'extérieur, en plein soleil. Il résiste à un certain degré de froid en hiver, mais il est préférable de le protéger en cas de fortes gelées.



ARROSAGE

Modéré. Dans les conditions naturelles, l'arbre survit avec peu d'eau, puisque ses racines sont très efficaces.



FERTILISATION

Printemps et automne. En été, il est préférable de réduire la fréquence ou la dose, puisque nous provoquerons la croissance excessive des feuilles. En hiver, nous pouvons arrêter de fertiliser, puisque la croissance est minimale.



REMPOTAGE

Tous les 2-3 ans, à la fin de l'hiver.

Substrat : Akadama 100 % ou mélangée avec 30% de gravier volcanique. Il peut se mélanger avec des tourbes, mais il ne s'agit pas d'une espèce trop exigeante quant au substrat. Il s'adapte bien à n'importe quel substrat. Il résiste parfaitement aux sols et aux eaux calcaires.



TAILLE, PINCEMENT ET LIGATURE

Taille : Les tailles de structure peuvent être réalisées en hiver.

Pincement : laisser pousser les feuilles. une partie d'elles peuvent être pincées (pincer certains folioles) pour réduire le volume de la coupe. Cette opération doit être réalisée toute l'année, sauf en hiver.

Ligature : Printemps - été.

CURIOSITÉS

Les fruits du caroubier s'utilisent en cosmétique et également en alimentation de bétail. Le bois est très apprécié en ébénisterie.