## Bauhinia viridescens Desv.

Identifiants: 4277/bauvir

Association du Potager de mes/nos Rêves (<a href="https://lepotager-demesreves.fr">https://lepotager-demesreves.fr</a>)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 14/05/2024

○ Clade : Angiospermes ;
Clade : Dicotylédones vraies ;
∘ Clade : Rosidées ;
○ Clade : Fabidées ;
∘ Ordre : Fabales ;
∘ Famille : Fabaceae ;
Classification/taxinomie traditionnelle :
∘ Règne : Plantae ;
Division : Magnoliophyta ;
○ Classe : Magnoliopsida ;
○ Ordre : Fabales ;
∘ Famille : Fabaceae ;
∘ Genre : Bauhinia ;
Synonymes : Bauhinia baviensis Drake, Bauhinia fusifera C. E. C. Fisch, Bauhinia polycarpa Benth, Bauhinia timorana Decne.Bauhinia viridescens var. baviensis (Drake) de Wit, Bauhinia viridescens var. viridescens ;
Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Sampoe chhe, , Day mau, Lahkyang, Mong bo tro xanh, Mongbo xanh, Swedaw ;
Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
Parties comestibles : feuilles, fruits, fleurs (((0(+x) (traduction automatique)   Original : Leaves, Fruit, Flower (((0(+x) Les jeunes feuilles e les fruits sont consommés en salade avec de la sauce de poisson. Les jeunes gousses sont également consommées. Les fleurs sont utilisées comme légume

 $\Lambda$ 

Pro-

vitamines A (μg)

Vitamines C (mg) Fer (mg)

0

Zinc (mg)

0

néant, inconnus ou indéterminés.

Original : Leaves ((0(+x)

Taux d'humidité

• Classification phylogénétique :

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

Partie testée : feuilles {{{0(+x) (traduction automatique)}

0

Énergie (kj) Énergie (kcal) Protéines (g)

0

0

• Liens, sources et/ou références :

dont classification:

dont livres et bases de données : 0"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ann. Sci. Nat. (Paris) 9:429. 1826 ; Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 92 ; Tanaka, Y & Van Ke, N., 2007, Edible Wild Plants of Vietnam. Orchid Press. p 77