Pithecellobium keyense Britton ex Britton & Rose

Identifiants: 24655/pitkey

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 15/05/2024

| • | Classification phylogénétique : |
|---|--|
| | ∘ 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 : Pithecellobium ; |
| • | Synonymes : Pithecellobium bahamense var. keyense (Britton) Morton ex Isely, Pithecellobium guadelupense (Pers.) Chapman, Zygia guadalupensis A. A. Heller ; |
| • | Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Keys blackbead, ; |
| | |
| | |
| • | Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : |
| | Parties comestibles : graines ((0(+x) (traduction automatique) Original : Seeds |
| | |
| | of and the control of the control |
| | néant, inconnus ou indéterminés. |
| _ | Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)): |
| • | mustration(s) (photograpme(s) evou dessin(s)). |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| • | Liens, sources et/ou références : |
| | dont classification : |
| | |
| | dont livres et bases de données : ⁰ "Food Plants International" (en anglais) ; |
| | dont biographie/références de ⁰ "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" · |

Grandtner, M. M., 2008, World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database http://www.wdt.qc.ca); Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 116