

Archidendron bubalinum (Jack) Neilson

Identifiants : 2938/arcub

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/07/2024

- **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 : Archidendron ;

- **Synonymes :** *Albizia acradenia* Miq, *Inga bubalina* Jack, *Pithecellobium bubalinum* (Jack) Benth, *Pithecellobium ellipticum* auct. non (Bl.) Hassk, *Pithecellobium lobatum* auct. (non Benth.) Ridley, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Kerdas, Keredas, ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Parties comestibles : graines - arômes, fruits^{{{(0+*)}}} (traduction automatique) | Original : Seeds - flavouring, Fruit^{{{(0+*)}}} Les graines sont utilisées pour aromatiser les aliments. Ils ont besoin d'un traitement. Ils ont une odeur d'ail. ATTENTION: les graines peuvent affecter les reins. Les fruits sont enregistrés comme consommés



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou 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" :

Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1789 (As Pithecellobium bubalinum)* ; Hanum, F. I., 1999, *Plant Diversity and Conservation Value of Ayer Hitam Forest, Selangor, Peninsula Malaysia. Pertanika J. Trop. Agric. Sci. 22(2):73-83* ; Mohd, N. G. et al, 2014, *A Preliminary Flora Survey in Gunung Kajang, Pulau Tioman, Pahang Darul Makmur, Malaysia. Malays. Appl. Biol. 43(2): 17-23* ; Lim, T. K. *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants Volume 2, Fruits. Springer p 541* ; Milow, P., et al, 2013, *Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation. International Journal of Fruit Science. 14:1, 1-27 (As Pithecellobium bubalinum)* ; Neilsen, 1992, *Flora Malesiana 11(1) p 96* ; Saw, L.G., LaFrankie, J. V. Kochummen, K. M., Yap S. K., 1991, *Fruit Trees in a Malaysian Rain Forest. Economic Botany, Vol. 45, No. 1, pp. 120-136* ; Zawiah, N. & Othaman, H., 2012, *99 Spesies Buah di FRIM. Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia. p 26* ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 141 (As Pithecellobium bubalinum)*