

Eriobotrya cavaleriei (Leveille) Rehder

Identifiants : 12946/ericav

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;
- Genre : Eriobotrya ;

- **Synonymes :** *Eriobotrya brackloi* Hand.Mazz, *Eriobotrya grandiflora* Rehder & E. H. Wilson, *Hiptage cavaleriei* H. L.v, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Large-flowered loquat, , Kom Kwo Shue, So cavalerie, Ti ba hoa to ;



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

Parties comestibles : fruit^{10(+x)} (traduction automatique) | Original : Fruit^{10(+x)} Les fruits sont au goût aigre-doux et comestibles. Ils sont également utilisés dans la production d'alcool. Attention: l'alcool est une cause de cancer



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" :

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 1409 ; Forest Inventory and Planning Institute, 1996, Vietnam Forest Trees. Agriculture Publishing House p 611 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 432 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 778 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 98 ; www.efloras.org Flora of China Volume 9