

Holboellia coriacea Diels

Identifiants : 16156/holcor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Ranunculales ;
- Famille : Berberidaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ranunculales ;
- Famille : Berberidaceae ;
- Genre : Holboellia ;

- Synonymes : *Artabotrys esquirolii* H. Leveille, *Holboellia brevipes* (Hemsley) P. C. Kuo, *Holboellia coriacea* var. *angustifolia* Pampanini, *Stauntonia brevipes* Hemsley ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Sausage Vine , Ying zhao feng ;



- Note comestibilité : **

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

Parties comestibles : fruit⁵ (traduction automatique) | Original : Fruit⁵ Le fruit peut être mangé. Ils ont peu de goût



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Liens, sources et/ou références :

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Holboellia_coriacea ;

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bot. Jahrb. Syst. 29:342. 1900 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 138 ; *Flora of China*. Vol. 6 p 444 and *Flora of China*. www.eFloras.org ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 392 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 54 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 212 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Tanaka,