

# ***Diploglottis smithii S.T.Reynolds, 1981***

**Identifiants : 11828/dipsmi**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 24/04/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Dicotylédones vraies ;*
- *Clade : Rosidées ;*
- *Clade : Malvidées ;*
- *Ordre : Sapindales ;*
- *Famille : Sapindaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Sapindales ;*
- *Famille : Sapindaceae ;*
- *Genre : Diploglottis ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Smith's tamarind ;**



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

**Fruit (arille<sup>0(+x)</sup>) comestible<sup>0(+x)</sup>. Les fruits sont bons pour les boissons**



**néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.**

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



**Par Tatters:), via flickr**

- **Autres infos :**

**dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

- **Distribution :**

**Une plante tropicale. Il convient aux régions tropicales et subtropicales chaudes. Ils poussent naturellement dans la forêt tropicale du nord-est du Queensland, en Australie. Il pousse du niveau de la mer à 670 m d'altitude. Il a besoin d'un peu d'ombre et d'un sol bien drainé riche en matière organique. Jardins botaniques de Melbourne**<sup>(((0(+x)</sup>  
(traduction automatique)

**Original : A tropical plant. It suits tropical and warm subtropical regions. They grow naturally in rainforest in NE Queensland, Australia. It grows from sea level to 670 m altitude. It needs some shade and well drained soil rich in organic matter. Melbourne Botanical gardens**<sup>(((0(+x)</sup>.

- **Localisation :**

**Australie**<sup>(((0(+x) (traduction automatique)</sup>.

**Original : Australia**<sup>(((0(+x)</sup>.

- **Notes :**

**Il existe 8 espèces de Diploglottis**<sup>(((0(+x) (traduction automatique)</sup>.

**Original : There are 8 Diploglottis species**<sup>(((0(+x)</sup>.

- **Liens, sources et/ou références :**

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2771041](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2771041) ;

**dont livres et bases de données :<sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

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

**Cooper W & Cooper W T, 1994, Fruits of the Rain Forest. RD Press p 96 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 488 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1984, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 3. Lothian. p 291 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 88 ; Jackes, B.R., 2001, Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University. p 80 ; Jones, D. L., 1986, Ornamental Rainforest Plants in Australia, Reed Books, p 125 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 82 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 262 ; Radke, P & A, Sankowsky, G & N., 1993, Growing Australian Tropical Plants. Frith & Frith, Australia. p 4, 8, 34 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 164**