

# Nervilia fordii (Hance) Schltr., 1911

Identifiants : 21829/nerfor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Asparagales ;
- Famille : Orchidaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Orchidales ;
- Famille : Orchidaceae ;
- Genre : Nervilia ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Taro orchid , Qing tian kui ;



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

Racine (racines [nourriture/aliment et/ou assaisonnement]) et feuille (idem racine) comestibles<sup>{{{~174(dp\*)}}</sup>.

Détails :

Plante entière, utilisée pour le thé ou cuite avec du porc pour du bouillon<sup>{{{174}}</sup>.

La plante est utilisée pour le thé ou cuite avec du porc pour le bouillon



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

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

- **Petite histoire-géo :** feuille ; racine<sup>{{{174}}</sup>

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante subtropicale. Il pousse dans le sud de la Chine et en Thaïlande. Au Sichuan et au Yunnan**<sup>{{{0(+x)}}</sup>  
(traduction automatique)

**Original : It is a subtropical plant. It grows in southern China and Thailand. In Sichuan and Yunnan**<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Asie, Chine, Indochine, Asie du Sud-Est, Thaïlande, Vietnam**<sup>{{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique).

**Original : Asia, China, Indochina, SE Asia, Thailand, Vietnam**<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

◦ **Notes :**

**La plante est menacée d'extinction en raison d'une surexploitation**<sup>{{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique).

**Original : The plant is at risk of extinction due to over harvesting**<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

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

**dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais) :** [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-135285](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-135285) ;

**dont livres et bases de données :** <sup>174</sup>"Food Plants of China" (livre en anglais, page 331, par Shiu-Ying Hu) ;

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

**Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 331 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 58**