

# Solanum rudepannum Dunal

Identifiants : 37295/solrud

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Solanaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Solanaceae ;
- Genre : Solanum ;

- **Synonymes :** *Solanum auctosepalum* Rusby, *Solanum diversifolium* Schldl, *Solanum fendleri* Van Heurck & Mull. Arg, *Solanum filicifolium* Ortega, *Solanum isthmicum* Bitter, *Solanum mayanum* Lundell, *Solanum ochraceo-ferrugineum* (Dunal) Fernald, *Solanum torvum* Sw, *Solanum torvum* var. *ochraceo-ferrugineum* Dunal ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Fendler potato, , Akapu, Berenjena, Dengabheji, Kantua, Sundai, Tepozan ;



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

**Parties comestibles :** fruits, tubercules<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup> | **Original :** Fruit, Tubers<sup>{{(0(+x))}}</sup> Les tubercules sont consommés crus ou cuits. Les fruits mûrs sont consommés crus ou cuits



néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

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

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

Kapelle, M., et al, 2000, *Useful plants within a Campesino Community in a Costa Rican Montane Cloud Forest. Mountain Research and Development*, 20(2): 162-171 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft.* p 824 ; Misra S. & Misra M., 2016, *Ethnobotanical and Nutritional Evaluation of Some Edible Fruit Plants of Southern Odisha, India. International Journal of Advances in Agricultural Science and*

*Technology, Vol.3 Issue.1, March- 2016, pg. 1-30 ; Rangel-Landa, S., et al, 2017, Sociocultural and ecological factors influencing management of edible and non-edible plants: the case of Ixcatlan, Mexico. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 13:59 ; Rasingam, L., 2012, Ethnobotanical studies on the wild edible plants of Irula tribes of Pillur Valley, Coimbatore district, Tamil Nadu, India. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine. (2012) S1493-S1497 ; Tsering, J., et al, 2017, Ethnobotanical appraisal on wild edible plants used by the Monpa community of Arunchal Pradesh. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 16(4), October 2017, pp 626-637*