

***Physalis lagascae* Roem. & Schult.**

Identifiants : 24199/phylag

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **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 : *Physalis* ;**

- **Synonymes : *Physalis barbadensis* Wall. ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Pygmy groundcherry (en), Zwerg-Blasenkirsche (de), Awet, Awt, Pao-pao ;**



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

Parties comestibles : fruits, feuilles^{(((0+x) traduction automatique)} | Original : Fruit, Leaves^{(((0+x)} Les fruits sont consommés crus



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

- **GBIF : <https://www.gbif.org/fr/species/5341775> ;**

dont classification :

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Asfaw, Z. and Tadesse, M., 2001, Prospects for Sustainable Use and Development of Wild Food Plants in Ethiopia. *Economic Botany*, Vol. 55, No. 1, pp. 47-62 (As *Physalis lagascae*) ; **Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa**, Vol. 5. Kew. ; **FAO, 1988, Traditional Food Plants, FAO Food and Nutrition Paper 42.** FAO Rome p 407 (As *Physalis lagascae*) ; **Flora Zambesiaca.** <http://apps.kew.org/efloras> ; **Greville, L. E., 1980, Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development.** p 43 ; **Ojelel, S., et al, 2019, Wild edible plants used by communities in and around selected forest reserves of Teso-Karamoja region, Uganda. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine** (2019) 15:3 ; **Seyoum, Y., et al, 2015, Edible Wild Fruit Trees and Shrubs and Their Socioeconomic Significance in Central Ethiopia. Ethnobotany Research & Applications.** 14:183-197