

Remusatia pumila (D. Don) H. L. Li & A. Hay

Identifiants : 27053/rempum

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Alismatales ;
- Famille : Araceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Arales ;
- Famille : Araceae ;
- Genre : Remusatia ;

- **Synonymes :** *Caladium pumilum* D. Don, *Caladium sarmentosum* Kunth, *Colocasia pumila* (D. Don) Kunth, *Gonatanthus pumilus* (D. Don.) Engl. & K. Krause, *Gonatanthus sarmentosa* Klotzsch. & Otic, *Remusatia garrettii* Gagnep ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , *Gagata jaluka*, *Jangali pindalu*, *Sin-papar* ;



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

Parties comestibles : tubercule, racine, feuilles^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | **Original :** Tuber, Root, Leaves^{{{{0(+x)}}}} Les feuilles tendres sont cuites comme légume. Les racines et les feuilles tubéreuses sont soigneusement lavées et bouillies pendant longtemps, puis consommées comme légume



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

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

Dangol, D. R. et al, 2017, Wild Edible Plants in Nepal. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017. ; Joshi, N., et al, 2007, Traditional neglected vegetables of Nepal: Their sustainable utilization for meeting human needs. Tropentag 2007. Conference on International Agricultural Research for Development. ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 392 ; Negi, K.S., 1988, Some little known wild edible plants of U.P. Hills. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 12 No. 2 pp 345-360 (As *Gonatanthus pumilus*) ; Radha, B., et al, 2013, Wild Edible Plant Resources of the Lohba Range of Kedarnath Forest Division (KFD), Garhwal Himalaya, India. Int. Res J. Biological Sci. Vol. 2 (11), 65-73 (As *Gonatanthus pumilus*) ; Rijal, A., 2011, Surviving on Knowledge: Ethnobotany of Chepang community from mid-hills of Nepal. Ethnobotany Research & Applications 9:181-215 ; Tiwari, J. K., et al, 2010, Some Promising Wild Edible Plants of Srinagar and its Adjacent Area in Alaknanda Valley of Garhwal Himalaya, India. Journal of American Science 6(4) p 167ff (As *Gonatanthus pumilus*)