

Oreocnide frutescens (Thunb.) Miquel

Identifiants : 22407/orefru

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Urticaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Urticales ;
- Famille : Urticaceae ;
- Genre : Oreocnide ;

- **Synonymes :** *Urtica frutescens* Thunb, *Boehmeria frutescens* (Thunb.) Thunb, *Villebrunea frutescens* (Thunb.) Blume, *Boehmeria frondosa* D.Don, *Boehmeria fruticosa* Gaud.-Beau, *Oreocnide fruticosa* (Gaud.-Beau.) Handel-Mazz, *Villebrunea fruticosa* (Gaud.-Beau.) Nakai ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Chail, Chiple ghans, Gartushiara, Kirma, Obok, Poidhuala, Sianru, Takbrietkung ;



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

Parties comestibles : racine, feuilles, graines^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | **Original :** Root, Leaves, Seeds^{{{{0(+x)}}}} La racine en poudre est mélangée avec de la farine de riz ou de blé et cuite au four pour ajouter de la douceur au goût du pain. Les feuilles tendres et les pousses sont cuites 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" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 412 ; Dangol, D. R. et al, 2017, Wild Edible Plants in Nepal. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017. ; Flora of China @ efloras.org Volume 5 ; 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 339 ; Upreti, K., et al, 2010, Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand. Bioversity Potentials of the Himalaya. p 179