

Oldenlandia auricularia L.

Identifiants : 22125/oldaur

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Dicotylédones vraies ;*
- *Clade : Astéridées ;*
- *Clade : Lamiidées ;*
- *Ordre : Gentianales ;*
- *Famille : Rubiaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Rubiales ;*
- *Famille : Rubiaceae ;*
- *Genre : Oldenlandia ;*

- **Synonymes : *Hedyotis auricularia L.*, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Honstoria, , Dapoli, Kerekah batu, Kudal-churiki, Langban-koukha, Muttia-lata ;**



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

Parties comestibles : feuilles^{{}{{0}+x} (traduction automatique)} | Original : Leaves^{{}{{0}+x}} Les feuilles bouillies se mangent avec du riz



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 258 (As *Hedyotis auricularia*) ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 543 (As *Hedyotis auricularia*) ; Borrell, O.W., 1989, An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea. Marcellin College, Victoria Australia. p 123 (As *Hedyotis auricularia*) ; Burkhill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 1148 (As *Hedyotis auricularia*) ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 442 (As *Hedyotis auricularia*) ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 5 Lothian. p 260 (As *Hedyotis auricularia*) ; Jackes, B.R., 2001, Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University. p 77 (As *Hedyotis auricularia*) ; Jain et al, 2011, Dietary Use and Conservation Concern of Edible Wetland Plants at Indo-Burma Hotspot: A Case Study from Northeast India. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 7:29 p 6 (As *Hedyotis auricularia*) ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 216 (As *Hedyotis auricularia*) ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG. p 524, 523 (As *Hedyotis auricularia*) ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 86 (As *Oldenlandia auricularia*) ; Sp. pl. 1:101. 1753 (As *Hedyotis auricularia*) ; Sujanapal, P., & Sankaran, K. V., 2016, Common Plants of Maldives. FAO & Kerala FRI, p 187*