

# **Aralia leschenaultii (DC.) J. Wen**

**Identifiants : 2910/arales**

**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 : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Araliaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Araliaceae ;
- Genre : Aralia ;

- **Synonymes :** *Aralia fragrans* (D. Don) Jebb. & J. Wen [Illegitimate], *Hedera fragrans* D. Don, *Hedera leschenaultii* (DC.) Wight & Arn, *Hedera trifoliata* Wight & Arn, *Panax bijugatus* Wall. ex G. Don, *Panax leschenaultii* DC, *Paratropia trifoliata* (Wight & Arn.) K. Koch, *Pentapanax forrestii* W. W. Sm, *Pentapanax fragrans* (D. Don) Ha, *Pentapanax leschenaultii* (DC.) Seem, *Pentapanax longipedunculatus* Bui, *Pentapanax truncicola* Hand.-Mazz, *Pentapanax umbellatus* Seem, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , *Chinde*, *Chinney*, *Chindney* ;



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

**Parties comestibles : pousses<sup>{}{{(0+xx)}} (traduction automatique)</sup> | Original : Shoots<sup>{}{{(0+xx)}}</sup> Les pousses sont utilisées dans les cornichons. Les jeunes feuilles sont cueillies et utilisées dans le curry**



**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 :<sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;*

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

***Chettri, N. & Sharma E., NON-TIMBER FOREST PRODUCE: UTILIZATION, DISTRIBUTION AND STATUS IN THE KHANGCHENDZONGA BIOSPHERE RESERVE, SIKKIM, INDIA. p 171 (As *Pentapanax leschenaultii*) ; Dangol, D. R. et al, 2017, Wild Edible Plants in Nepal. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017. ; Ghimeray, A. K., Lamsal, K., et al, 2010, Wild edible angiospermic plants of the Ilam Hills (Eastern Nepal) and their mode of use by local community. Korean J. Pl. Taxon. 40(1) (As *Pentapanax leschenaultii*) ; Mukhia, P.K., et al, 2013, Wild plants as Non Wood Forest Products used by the rural community of Dagana, a southern foothill district of Bhutan, SAARC Journal, 27 pages (As *Pentapanax fragrans*) ; Sundriyal, M., et al, 1998, Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India. Oecologia Montana 7:43-54 (As *Pentapanax leschenaultii*) ; Sundrayal, M., et al, 2004, Dietary Use of Wild Plant Resources in the Sikkim Himalaya, India. Economic Botany 58(4) pp 626-638 (As *Pentapanax leschenaultii*) ; Tamang, J. P. et al, 2014, Some nonfermented ethnic foods of Sikkim in India. Journal of Ethnic Foods. 1 (2014) 29-33 (As *Pentapanax leschenaultii*) ; Upadhyay, Y., et al, 2016, Traditional use and management of NTFPs in Kangchenjunga Landscape: implications for conservation and livelihoods. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2016) 12:19 (As *Pentapanax leschenaultii*)***