

Maesa perlaria (Loureiro) Merrill

Identifiants : 19468/maeper

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Primulaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Primulales ;
- Famille : Primulaceae ;
- Genre : Maesa ;

- **Synonymes :** *Dartus perlarius* Loureiro, *Maesa sinensis* A. DC, *Maesa tonkinensis* Mez ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Maesa shrub*, , *Don nem*, *Ji yu dan*, *Kayu nasi* ;



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

Parties comestibles : feuilles - thé^{{{0(+x)}}} (traduction automatique) | **Original :** Leaves - tea^{{{0(+x)}}} Les jeunes feuilles sont consommées dans des plats avec d'autres légumes et du porc ou du poisson



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" :

Chen Jie, Pipoly 3, J.J., Myrsinaceae. Flora of China. ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 617 ; Li, D. et al, 2017, Ethnobotanical survey of herbal tea plants from the traditional markets in Chaoshan, China. Journal of Ethnopharmacology. 205 (2017) 195-206 ; Mot So Rau Dai an Duoc O Vietnam. Wild edible Vegetables. Ha Noi 1994, p 146 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 677 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 665 ; Tanaka, Y & Van Ke, N., 2007, Edible Wild Plants of Vietnam. Orchid Press. p 92