

Rotala indica (Willdenow) Koehne

Identifiants : 27743/rotini

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 : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Lythraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Lythraceae ;
- Genre : *Rotala* ;

- **Synonymes :** *Peplis indica* Willdenow, *Ameletia indica* (Willdenow) Candolle, *Ameletia uliginosa* Miquel, *Ammannia nana* Roxb, *Ammannia peploides* Spreng, *Rotala densiflora* (Roth) Koehne var. *formosana* Hayata, *Rotala elatinomorpha* Makino, *Rotala indica* var. *koreana* Nakai, *Rotala indica* var. *uliginosa* (Miquel) Koehne, *Rotala koreana* (Nakai) Mori, *Rotala uliginosa* (Miquel) Naka ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Tooth-cup, Joint potherb, ;



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

Parties comestibles : pousses, feuilles^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Shoots, Leaves^{{{(0(+x))}} Les jeunes pousses sont mangées comme potasse



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" :

Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 573 ; READ, ; Swapna, M. M. et al, 2011, A review on the medicinal and edible aspects of aquatic and wetland plants of India. J. Med. Plants Res. 5 (33) pp. 7163-7176 ; Zhang, Y., et al, 2014, Diversity of wetland plants used traditionally in China: a literature review. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 10:72