

Heteranthera reniformis Ruiz et Pav.

Identifiants : 15948/hetren

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Commelinales ;
- Famille : Pontederiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Pontederiaceae ;
- Genre : Heteranthera ;

- **Synonymes :** *Buchosia aquatica* Vell, *Buchozia aquatica* Vell, *Heterandra reniformis* (Ruiz & Pav.) P. Beauv, *Heteranthera acuta* Willd, *Heteranthera acuta* Vahl, *Heteranthera pubescens* Vahl, *Heteranthera reniformis* var. *conjungens* O. Schwarz, *Heteranthera virginica* (Pers.) Steud, *Leptanthus peruvianus* Pers, *Leptanthus reniformis* (Ruiz & Pav.) Michx, *Leptanthus virginicus* Pers, *Phrynum reniforme* (Ruiz & Pav.) Kuntze, *Phrynum reniforme* var. *acutum* (Willd.) Kuntze, *Schollera reniformis* (Ruiz & Pav.) Kuntze ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Mud plantain, , Agria-de-brejo, Aguape, Berdolaga de agua, Berro de ciervo, Kidneyleaf mud-plantain, Lechuca, Pavoa, Tora sira ;



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

Parties comestibles : feuilles, tiges^{(((0+x) traduction automatique)} | Original : Leaves, Stems^{(((0+x)} Les feuilles et les tiges des feuilles sont cuites et mangées

**Partie testée : feuilles^{(((0+x) traduction automatique)}
Original : Leaves^{(((0+x)}**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	23.0		0	0	0	0



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 de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Alimenticias - FloraSBS ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 396 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 128 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 415 ; Kinupp, V. F., 2007, Plantas alimenticias nao-convencionais da regiao metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil p 94 ; Kinupp, V. F. & Bergman, I., 2008, Protein and minerals of native species, potential vegetables and fruits. Cienc.Tecnol. Aliment. Vol. 28 No. 4 Campinas Oct/Dec. ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 214 ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, Water Gardening. Water Lilies and Lotuses. Timber Press. p 94