

Ludwigia adscendens (L.) Hara

Identifiants : 19096/ludads

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Onagraceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Onagraceae ;
- Genre : Ludwigia ;

- Synonymes : *Jussiaea adscendens* L, *Jussiaea repens* L ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Water primrose*, , *Guo jiang long*, *Ishing-kundo*, *Jagal*, *Kamping puey*, *Kamping puyteuk*, *Kanabaw*, *Kesordam*, *Kesori ghah*, *Lay-hnyin-pan*, *Machali sag*, *Nal kimaro*, *Pang-poey-nam*, *Panikhutura*, *Phak phee phui*, *Rau dua*, *Thalijuria*, *Ye-hti-gayon* ;



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

Parties comestibles : pousses, feuilles, légumes, feuilles - thé^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Shoots, Leaves, Vegetable, Leaves - tea^{{{{0(+x)}}}} Les jeunes pousses et feuilles sont cuites et mangées avec du poisson. Ils sont également consommés frais et utilisés dans les soupes. Ils sont également frits

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)
86.2	0	0	2.6	0	52	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 de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Borrell, O.W., 1989, *An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea*. Marcellin College, Victoria Australia. p 116 ; Cengel, D. J. & Dany, C., (Eds), 2016, *Integrating Forest Biodiversity Resource Management and Sustainable Community Livelihood Development in the Preah Vihear Protected Forest*. International Tropical Timber Organization p 125 ; Cruz-Garcia, G. S., & Price, L. L., 2011, *Ethnobotanical investigation of 'wild' food plants used by rice farmers in Kalasin, Northeast Thailand*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 7:33 ; Deka, N. & Devi, N., 2015, *Wild edible aquatic and marshland angiosperms of Baka district, BTC area, Assam, India*. *Asian J. Plant Sci. Res.* 5(1):32-48 ; Dunlop, C.R., Leach, G.J. & Cowie, I.D., 1995, *Flora of the Darwin Region*. Vol 2. Northern Territory Botanical Bulletin No 20. p 138 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 6. Lothian. p 239 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 369 ; Henty, E.E., & Pritchard, G.S., 1973, *Weeds of New Guinea and their control*. Botany Bulletin No 7, Division of Botany, Lae, PNG. p 130 ; Henty, E.E., 1980, *Harmful Plants in Papua New Guinea*. Botany Bulletin No 12. Division Botany, Lae, Papua New Guinea. p 109 110 ; Hossain, U. & Rahman, A., 2018, *Study and quantitative analysis of wild vegetable floral diversity available in Barisal district, Bangladesh*. *Asian J. Med. Biol. Res.* 2018, 4 (4), 362-371 ; *J. Jap. Bot.* 28:291. 1953 ; Jain et al, 2011, *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 7:29 (As *Jussiaea repens*) ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 152 ; Leach, G.J., & Osborne, P.L., 1985, *Freshwater Plants of Papua New Guinea*. UPNG Press, p 203 ; 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 ; McMakin, P.D., 2000, *Flowering Plants of Thailand. A Field Guide*. White Lotus. p 85 ; Mishra, N., et al, 2016, *Indigenous knowledge in utilization of wetland plants in Bhadrak district, Odisha, India*. *Indian Journal of Natural Products and Resources*. Vol. 7(1) pp. 82-89 ; *Mot So Rau Dai an Duoc O Vietnam*. *Wild edible Vegetables*. Ha Noi 1994, p 48 ; Ogle, B. M., et al, 2003, *Food, Feed or Medicine: The Multiple Functions of Edible Wild Plants in Vietnam*. *Economic Botany* 57(1): 103-117 ; Pagag, K. & Borthakur, S.K., 2012, *Wild edible wetland plants from Lakhimpur district of Assam, India*. *Pleione* 6(2): 322 - 327 (Also as *Jussiaea repens*) ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. Â© Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 407 ; Sinha, R. & Lakra, V., 2007, *Edible weeds of tribals in Jharkhand, Orissa and West Bengal*. *Indian Journal of Traditional Knowledge* 6(1) January 2007 pp 217-222 (As *Jussiaea repens*) ; Stephens, K.M., & Dowling, R.M., 2002, *Wetland Plants of Queensland. A field guide*. CSIRO p 59 ; 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 ; Tanaka, Y. & Van Ke, N., 2007, *Edible Wild Plants of Vietnam*. Orchid Press. p 106