

Persicaria lapathifolia (L.) Delarbe

Identifiants : 23730/perlap

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Polygonaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Polygonales ;
- Famille : Polygonaceae ;
- Genre : Persicaria ;

- **Synonymes :** Dioctis maculatum Raf, Dioctis vernum Raf, Discolenta lapathifolia Raf, Persicaria hypanica (Klokov) Tzvelev, Persicaria lapathifolia (L.) Gray, Persicaria linicola (Sutulov) Nenukov, Persicaria oneillii Brenchle, Persicaria saporoviensis (Klokov) Tzvelev, Persicaria scabra (Moench) Moldenke, Persicaria tomentosa (Schrank) E. P. Bicknell, Peutalis nodosa (Pers.) Raf, Polygonum brittingeri Opiz, Polygonum glandulosum Kit, Polygonum incanum F. W. Schmidt, Polygonum incarnatum Elliott, Polygonum lapathifolium L, Polygonum nodosum Pers, Polygonum pallidum With, Polygonum saporoviense Klokov, Polygonum scabrum Moench, Polygonum tomentosum Schrank, Polygonum utriculatum Remy ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Pale Smartweed, Pale Knotweed, , Curlytop knotweed, Hurangan chihi, Savanyu keserufu, Willow smartweed ;



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

Parties comestibles : feuilles, graines^{(((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Leaves, Seeds^{(((0(+x))} ATTENTION: il peut endommager la peau et est suspecté de causer la mort des bovins. Les pousses sont échaudées puis frites avec du beurre, de la crème, de la farine ou des œufs. Les graines peuvent être moulues et utilisées pour épaisser les soupes. Les feuilles sont légèrement acides et mâchées comme collation



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" :

*"Chinese Nutrition Journal", 2002, Vol 23(8) p 298 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 52 ; Denes, A., et al, 2012, Wild plants used for food by Hungarian ethnic groups living in the Carpathian Basin. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 81 (4): 381-396 (As *Polygonum lapathifolium*) ; Duke, J.A., 1992, Handbook of Edible Weeds. CRC Press. p 154 ; Flora of China @ efloras.org Volume 5 (As *Polygonum lapathifolium*) ; Flora of Pakistan. www.efloras.org ; Irving, M., 2009, The Forager Handbook, A Guide to the Edible Plants of Britain. Ebury Press p 175 ; Khasbagan, Hu-Yin Huai, and Sheng-Ji pei, 2000, Wild Plants in the Diet of Athorchin Mongol Herdsman in Inner Mongolia. Economic Botany 54(4): 528-536 (As *Polygonum lapathifolium*) ; Łukasz Łuczaj and Wojciech M Szymański, 2007, Wild vascular plants gathered for consumption in the Polish countryside: a review. J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 17 (As *Polygonum lapathifolium*) ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 194 ; Leach, G.J., & Osborne, P.L., 1985, Freshwater Plants of Papua New Guinea. UPNG Press, p 213 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 424 ; Nat. arr. Brit. pl. 2:270. 1821 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sainty, G.R. & Jacobs, S.W.L., 1981, Waterplants of New South Wales. Water Resources Commission. NSW p 349 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 45 ; Wang, J. et al, 2013, A Study on the Utilization of Wild Plants for Food in Liangshan Yi Autonomous Prefecture. Plant Diversity and Resources. 35(4): 416-471 (As *Polygonum lapathifolia*) ; Wujisguleng, W., & Khasbagen. K., 2010, An integrated assessment of wild vegetable resources in Inner Mongolian Autonomous Region, China. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 6:34 (As *Polygonum lapathifolium*) ; www.eflora.org Flora of China (As *Polygonum lapathifolia*) ; Zhang, Y., et al, 2014, Diversity of wetland plants used traditionally in China: a literature review. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 10:72*