

Muehlenbeckia hastulata (Sm.) Johnst.

Identifiants : 21347/muehas

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 ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Polygonaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

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

- Synonymes : *Calacinum chilense* (Meisn.) J.F.Macbr, *Calacinum hastulatum* (Sm.) J.F.Macbr, *Muehlenbeckia chilensis* Meisn, *Muehlenbeckia dumosa* I.M. Johnst, *Muehlenbeckia hastulata* var. *hastulata*, *Muehlenbeckia injucunda* (Lindl.) N.E.Br, *Polygonum hastulatum* (Sm.) Kuntze, *Polygonum injucundum* Lindl, *Rumex hastulatus* Sm, *Sarcogonum chilense* (Meisn.) Rusby, *Sarcogonum chilensis* Rusby ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Quineo, , Mollaca, Molleca, Queneu, Quilo, Voqui negro, Zarparilla, Zarzaparrilla ;



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

Parties comestibles : fruits, graines, feuilles^{{{0(+x)}}} (traduction automatique) | Original : Fruit, Seeds, Leaves^{{{0(+x)}}} Les fruits sont consommés crus. Les feuilles et les graines sont cuites et mangées



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" :

A. L. P. P. de Candolle, Prodr. 14:148. 1856 (As *Muehlenbeckia chilensis*) ; Cordero, S. E., Abello, L. A., & Galvez, F. L., 2017, Plantas silvestres comestibles y medicinales de Chile y otras partes del mundo. CORMA p 89 ; Fouquet, A., 1972, Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitières outre-mer (As *Muehlenbeckia chilensis*) ; 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 554 ; Ladio, A. H. & Lozada, M., 2000, Edible Plant Use in a Mapuche Community of North-western Patagonia, Human Ecology. Vol. 28, No. 1. pp. 53-71 ; Ladio, A. H., 2001, The Maintenance of Wild Edible Plant Gatherings in a Mapuche Community of Patagonia. Economic Botany, Vol. 55, No. 2, pp. 243-254 ; Ladio, A. H. and Lozada, M., 2003, Comparison of wild edible plant diversity and foraging strategies in two aboriginal communities of northwestern Patagonia. Biodiversity and Conservation 12: 937-951 ; Ladio, A., Lozada, M. & M. Weigandt, 2007, Comparison of traditional wild plant knowledge between aboriginal communities inhabiting arid and forest environments in Patagonia, Argentina. Journal of Arid Environments 69 (2007) 695-715 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Muehlenbeckia chilensis*) ; Rapoport, E. H. & Ladio, A. H., 1999, Plantas comestibles. Bosque Volume 20 No. 2. ISSN 0314-8799 ; www.chileflora.com