

Chenopodium nuttalliae Saff., 1918 (Huauzontle)

Identifiants : 1016/chenut

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 24/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Amaranthaceae ;

- Synonymes : *Chenopodium berlandieri* Moq. subsp. *nuttalliae* (Saff.) H. D. Wilson & Heiser (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon GRIN), *Chenopodium berlandieri* [*Chenopodium berlandieri* Moq. subsp. *nuttalliae* (Saff.) H. D. Wilson & Heiser (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon GRIN)], *Chenopodium quinoa* Willd. 1798 (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon TPL) ;
- Synonymes français : épinard rouge des aztèques, huauhzontle, huazontle, brocoli aztèque, pitseed ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : huauzontle ;



- Note : ***

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuilles $\mu_{0(+x),27(+x)}\mu$ [nourriture/aliment $\mu_{\{\{\{\{dp^*\}\}\}\}\mu}$: légume $\mu_{27(+x)}\mu$ {ex. : comme potherbe, substitut d'épinard $\mu_{\{\{\{\{dp^*\}\}\}\}\mu}$]) et fruit (graines $\mu_{0(+x),27(+x)}\mu$ crues $\mu_{27(+x)}\mu$ {brutes $\mu_{dp^*}\mu$ ou salées $\mu_{27(+x)}\mu$) comestibles $\mu_{0(+x)}\mu$.(1*) ;



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION : présence de saponines et d'acide oxalique, pouvant être toxiques à fortes doses : voir fiches toxines, pour plus d'infos $\mu_{<(dp^*)}\mu$.

- Catégories : pscf ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

Par Pabs004 (Travail personnel), via Wikimedia Commons

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Chenopodium nuttalliae" : [pages](#), [images](#) | "Huauzontle" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 83, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 77 ; J. Wash. Acad. Sci. 8:523. 1918 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1750, 1831 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 182 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.*
<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 632 ;
 Simmonds, N.W., 1979, *Quinoa and relatives*, in Simmonds N.W., (ed), *Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 29**