

Rhus trilobata Nutt., 1838

Identifiants : 2785/rhutri

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 19/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Anacardiaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** three-lobed sumac, skunkbush sumac, squaw bush sumac, skunk bush ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s)μ{{0(+x)μ : fruitμ0(+x)μ.
Utilisation(s)/usage(s)μ{{0(+x)μ culinaire(s) :
-les fruits (baies) sont consommés frais ou séchés et mélangés avec de la farine de maïs ; ils peuvent être utilisés pour la confiture ou les tartes ; ils peuvent être écrasés et trempés dans de l'eau de charbonμ{{0(+x)μ (? (qp*)) pour faire une boissonμ{{0(+x)μ.



Précautions à prendre :

Risque de confusion avec d'autres espèces de Sumac dont les fruits sont toxiquesμ<(dp*)(Wiki)μ.

- **Liens, sources et/ou références :**
 - ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
dont classification :
 - ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
 - [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;
dont Google (recherche de/pour) "Rhus trilobata" : [pages](#), [images](#) ;
dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL " (en anglais) ;
dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database."
[http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.\(ACEDB version 4.0 - data version July 1994\) ;](http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ;)
Cormack, R. G. H., 1967, Wild Flowers of Alberta. Commercial Printers Edmonton, Canada. p 198 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1205 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, Edible Wild Plants. A North American Field guide. Sterling, New York p 186 ; Esperanca, M. J., 1988. Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses. Vol. 2. p 254 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 10 ; Fl. N. Amer. 1:219. 1838 ; http://www.stoller-esser.com/Flora/ethnobotany_table.htm ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 91 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 473 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Saunders, C.F., 1948, Edible and Useful Wild Plants. Dover. New York. p 154 ; www.desert-tropicals.com