

# Rhus trilobata Nutt., 1838

Identifiants : 27344/rhutri

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 : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;
- Genre : Rhus ;

- **Synonymes :** *Rhus aromatica* subsp. *trilobata* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *three-lobed sumac, skunkbush sumac, squaw bush sumac, skunk bush, Squawbush, Skunk bush* ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*\*

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

Partie(s) comestible(s)<sup>{{{0(+x)}}</sup> : fruit<sup>0(+x)</sup>.

Utilisation(s)/usage(s)<sup>{{{0(+x)}}</sup> 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 charbon<sup>{{{0(+x)}}</sup> (? (qp\*)) pour faire une boisson<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

Les fruits (baies) sont consommés frais ou séchés et mélangés à 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 charbon pour faire une boisson



Risque de confusion avec d'autres espèces de Sumac dont les fruits sont toxiques. Risque de confusion avec d'autres espèces de Sumac dont les fruits sont toxiques<sup>{{{(dp\*)(Wiki)}}</sup>.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Stan Shebs, via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante tempérée. Il pousse sur les coteaux secs. Il convient aux zones de rusticité 5-9*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : It is a temperate plant. It grows on dry hillsides. It suits hardiness zones 5-9*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

*Australie, Amérique centrale, Canada, Mexique, Amérique du Nord, USA*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : Australia, Central America, Canada, Mexico, North America, USA*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 200 espèces de Rhus*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : There are about 200 Rhus species*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Liens, sources et/ou références :**

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rhus\\_trilobata](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rhus_trilobata) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-1300191](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-1300191) ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <https://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 ; [https://www.stoller-esser.com/Flora/ethnobotany\\_table.htm](https://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. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Saunders, C.F., 1948, Edible and Useful Wild Plants. Dover. New York. p 154 ; [www.desert-tropicals.com](http://www.desert-tropicals.com)*