Rhus integrifolia (Nutt.) Benth. & Hook. f. ex Rothr., 1878 (Baies à limonade (tp* de "lemonade berry"))

Identifiants: 27323/rhuint

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- 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 français : sumac à limonade ou sumac limonade (tp* de "lemonade sumac") ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : lemonade berry, sumac limonade , Hiedra, Lentisco ;



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

Partie(s) comestible(s) $\{(5(+x)): fruit, huile((5(+x)).\}\}$

Utilisation(s)/usage(s)^{{{(5(+x)}}} culinaire(s): café, boisson, huile^{{{(5(+x)}}}.

Les fruits sont utilisés pour faire une boisson de type limonade



ATTENTION: il y a quelques suggestions que la sève de cette espèce puisse provoquer une éruption cutanée chez les personnes sensibles, mais cela n'a pas été prouvé. Risque de confusion avec d'autres espèces de Sumac dont les fruits sont toxiques.ATTENTION: il y a quelques suggestions que la sève de cette espèce puisse provoquer une éruption cutanée chez les personnes sensibles, mais cela n'a pas été prouvé^{(([5(+x)]}. Risque de confusion avec d'autres espèces de Sumac dont les fruits sont toxiques^{((([dp')(Wiki)]})</sup>.

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante de climat méditerranéen^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : It is a Mediterranean climate plant $\{(0+x)$.

• Localisation :

Mexique, Amérique du Nord, USA ((0(+x) (traduction automatique)).

Original : Mexico, North America, $USA^{((0(+x))}$.

- Nombre de graines au gramme : 18 ;
- Liens, sources et/ou références :
 - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rhus_integrifolia;

dont classification:

· "The Blogtdpht"/(Entangles).de/MFCODDPNANTSUNTERNATIONAL1800251;

Bioversity New World Fruits Database; Brevard Country Edible Acres; Fouqué, A. 1972. Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitierès outre-mer (ifac); 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 744