## Vitis arizonica Engelm.

Identifiants: 40846/vitari

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

Dernière modification le 18/07/2024
Classification phylogénétique :
∘ Clade : Angiospermes ;
Clade : Dicotylédones vraies ;
○ Clade : Rosidées ;
Ordre: Vitales;
∘ Famille : Vitaceae ;
Classification/taxinomie traditionnelle :
∘ Règne : Plantae ;
。 Division : Magnoliophyta ;
。 Classe : Magnoliopsida ;
Ordre: Rhamnales;
∘ Famille : Vitaceae ;
• Genre : Vitis ;
• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Canyon Grape , Uli ;

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

Parties comestibles : fruits, feuilles (((0(+x) (traduction automatique) | Original : Fruit, Leaves (((0(+x) Les fruits sont consommés crus. Ils sont également utilisés pour la gelée. Les feuilles peuvent être salées et trempées, puis cuites et mangées



néant, inconnus ou indéterminés.

- Liens, sources et/ou références :
  - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Vitis\_arizonica;

dont classification :

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

dont biographie/références de 0 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 2680; Amer. Naturalist 2:321. 1868; 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); Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 681; LaRochelle, S. & Berkes F., 2003, Traditional Ecological Knowledge and practice for Edible Wild Plants - Mexico. Int. J. Sustain Dev. World Ecol. 10:361-375; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 598; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Yetman, D., 2002, The Guarijios of the Sierra Madre: Hidden People of