Populus tremuloides Michaux

Identifiants: 25304/poptrm

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

Classification phylogénétique :
○ Clade : Angiospermes ;
Clade : Dicotylédones vraies ;
○ Clade : Rosidées ;
Clade : Fabidées ;
Ordre: Malpighiales; Familie: Orlineares.
∘ Famille : Salicaceae ;
Classification/taxinomie traditionnelle :
。 Règne : Plantae ;
Division : Magnoliophyta ;
Classe : Magnoliopsida ;
Ordre: Salicales; Familia - Orlino and a series and a s
 Famille : Salicaceae ; Genre : Populus ;
Genie : ropulus ,
• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : American Aspen - Poplar, Quaking aspen , Alamillo, Choupo ;
* **
1 200
Note comestibilité : *
 Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)):
Parties comestibles : écorce, sève ^{(((0(+x) (traduction automatique)} Original : Bark, Sap ^{(((0(+x)}) La sève de l'arbre est mangée. Le cambium ou l'écorce interne molle est utilisée comme nourriture. Il est mangé au printemps lorsque la sève commence à couler. Il est cuit dans des gâteaux. Le bois est utilisé pour fumer le poisson pour lui donner de la saveur. Les bourgeons foliaires amers et les jeunes chatons sont comestibles
néant, inconnus ou indéterminés.
Note médicinale : ***
• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Populus_tremuloides;

• Liens, sources et/ou références :

dont classification:

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

dont biographie/références de 0"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); Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 822; Etkin, N.L. (Ed.), 1994, Eating on the Wild Side, Univ. of Arizona. p 71; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 221; Fl. bor.-amer. 2:243. 1803; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 116; 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 677; Little, E.L., 1980, National Audubon Society Field Guide to North American Trees. Alfred A. Knopf. p 326; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 66; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 49; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 431; Schuler, S., (Ed.), 1977, Simon & Schuster's Guide to Trees. Simon & Schuster. No. 148; Turner, N., 1997, Food Plants of Interior First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 156