

Hymenoxys richardsonii (Hook.) Cockerell

Identifiants : 16535/hymric

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;
- Genre : Hymenoxys ;

- **Synonymes :** *Actinella richardsonii* (Hook.) Kuntze, *Picradenia richardsonii* Hook, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Pingue Hymenoxys, Pingue rubberweed, Colorado rubberweed* ;



- **Note comestibilité :** **

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

Parties comestibles : racines^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | **Original :** Roots^{{{{0(+x)}}}} La plante est mâchée comme un chewing-gum. La peau de la racine sert à fabriquer un chewing-gum



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** *

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

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

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

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) (As *Actinea richardsonii*) ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 271 ; Usher, G., 1974, *A Dictionary of Plants Used by Man*. Constable. p 19 (As *Actinea richardsonii*)