## Euphorbia royleana Boissier

Identifiants: 13605/euproy

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

• Classification phylogénétique :

|   | ∘ Clade : Angiospermes ;  |
|---|---|
|   | 。 Clade : Dicotylédones vraies ;  |
|   | ∘ Clade : Rosidées ;  |
|   | 。 Clade : Fabidées ;  |
|   | ∘ Ordre : Malpighiales ;  |
|   | 。 Famille : Euphorbiaceae ;   |
| • | Classification/taxinomie traditionnelle :   |
|   | ∘ Règne : Plantae ;   |
|   | 。 Division : Magnoliophyta ;  |
|   | ∘ Classe : Magnoliopsida ;  |
|   | 。Ordre : Euphorbiales ;   |
|   | 。 Famille : Euphorbiaceae ;   |
|   | ∘ Genre : Euphorbia ;   |
| • | Synonymes: Euphorbia pentagona Royle;   |
| • | Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Cactus spurge, , Danda-thor, Shakarpitan, Siudi, Sru, Suli, Syuri, Thor   |
|   | • •   |
|   | र्गे 🐡  |
| • | Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :   |
|   | Parties comestibles : tige, fleurs (((0(+x) (traduction automatique)   Original : Stem, Flowers (((0(+x) Attention: tous les euphorbes ou euphorbes ont une sève irritante et beaucoup ont des produits chimiques qui peuvent causer le cancer. La tige tendre est pelée et la moelle bouillie et marinée |
|   |   |
|   | néant, inconnus ou indéterminés.  |
|   | •   |
| • | Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):  |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| • | Liens, sources et/ou références :   |
|   | dent descrification   |
|   | dont classification :   |
|   |   |
|   | dont livres et bases de données : <sup>0</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;   |
|   |   |

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 214; A. L. P. P. de Candolle, Prodr. 15(2):83. 1862; Dangol, D. R. et al, 2017, Wild Edible Plants in Nepal. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017.; Khan, M. & Hussain, S., 2014, Diversity of wild edible plants and flowering phenology of district Poonch (J & K) in the northwest Himalaya. Indian Journal of Sci, Res. 9(1): 032-038; Kumar, P. D., et al, 2015, Ethnobotanical Knowledge and Usage of Wild Plants in Theog Forest Division, Himachal Pradesh, North Western Himalaya. The Journal of Ethnobiology and Traditional Medicine. Photon 124(2015) 922-935; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 228