

Emex spinosus (L.) Campd.

Identifiants : 12662/emespi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Polygonaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Polygonales ;
- Famille : Polygonaceae ;
- Genre : Emex ;

- **Synonymes :** Rumex spinosus L, Rumex glaber Forssk, ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Spiny emex, , Abrepuno, Bezzoult naaja, Cargatripas, Ders al ajoos, Emex, Hambaz, Hambizan, Hameedh, Hanzab, Irkaybah, Labas, Largatripas, Lesser Jack, Naba, Old woman's tooth, Prickly dock ;



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

Parties comestibles : feuilles, racines, tiges^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Leaves, Root, Stems^{{{{0(+x)}}}} Les jeunes feuilles se mangent comme les épinards. Les tiges charnues des feuilles sont également consommées. Les racines sont consommées crues ou cuites



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bailey, C. and Danin, A., 1981, *Bedouin Plant Utilization in Sinai and the Negev*. *Economic Botany* 35(2): 145-162 ; Ben Ismail, H., 2013, *Edible Wild Vegetables Used in North West of Tunisia*. *PARIPEX - Indian Journal of Research* 2(9) :219-221 ; Bidak, L. M., et al, 2015, *Goods and services provided by native plants in desert ecosystems: Examples from the northwestern coastal desert of Egypt*. *Global Ecology and Conservation* 3 (2015) 433-447 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 38 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 184 ; *Flora of Pakistan*. www.eFloras.org ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, *Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia*. Plant Protection Society of Western Australia. p 198 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, *FAO Nutrition Information Document Series No 2*.p 76 ; Kunkel, ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 89 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 40 ; *Malezas Comestibles del Cono Sur*, INTA, 2009, Buenos Aires ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 213 ; *Monogr. Rumex* 58. 1819 ; Nassif, F., & Tanji, A., 2013, *Gathered food plants in Morocco: The long forgotten species in Ethnobotanical Research*. *Life Science Leaflets* 3:17-54 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. *Western Australian Herbarium*. p 460 ; Phillips, D. C., 1988, *Wild Flowers of Bahrain. A Field Guide to Herbs, Shrubs, and Trees*. Privately published. p 85 ; Rivera, D. et al, 2006, *Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development*, in Heinrich M, Mäüller WE, Galli C (eds): *Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals*. *Forum Nutr. Basel*, Karger, 2006, vol 59, pp 18-74 ; *Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. *Published on the Internet*; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 4th June 2011] ; Tanji, A and Nassif, F., 1995, *Edible Weeds in Morocco*. *Weed Technology*. Vol. 9, No. 3, pp. 617-620 ; Tardio, J., et al, *Ethnobotanical review of wild edible plants in Spain*. *Botanical J. Linnean Soc.* 152 (2006), 27-71