Galium boreale L.

Identifiants: 14410/galbor

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 18/07/2024

•	Classification phylogénétique :
	 Clade: Angiospermes; Clade: Dicotylédones vraies; Clade: Astéridées; Clade: Lamiidées; Ordre: Gentianales; Famille: Rubiaceae;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliopsida; Ordre: Rubiales; Famille: Rubiaceae; Genre: Galium;
•	Synonymes: Galium hyssopifolium Hoffm, Galium nervosum Lamk, Galium strictum Torr, et quelques autres;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Northern Bedstraw , Cleavers, Severna lakota ;
•	Note comestibilité : **
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : feuilles, graines - café ^{(((0(+x) (traduction automatique)} Original : Leaves, Seeds - coffee ^{(((0(+x) Les feuilles peuvent être utilisées dans les salades. Les feuilles et tiges tendres peuvent être cuites et consommées comme légume. Les graines torréfiées peuvent être utilisées pour le café}
	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=Galium_boreale;

dont classification:

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

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

Cormack, R. G. H., 1967, Wild Flowers of Alberta. Commercial Printers Edmonton, Canada. p 322; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, Edible Wild Plants. A North American Field guide. Sterling, New York p 86; Esperanca, M. J., 1988. Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses. Vol. 2. p 112; Flora of Pakistan. www.eFloras.org; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 269; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 ONG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Porsild, A.E., 1974, Rocky Mountain Wild Flowers. Natural History Series No. 2 National Museums of Canada. p 364; Sp. pl. 1:108. 1753; Stubbs, R. D., 1966, An investigation of the Edible and Medicinal Plants used by the Flathead Indians. MA thesis University of Montana. p 64; Urgamal, M., Oyuntsetseg, B., Nyambayar, D. & Dulamsuren, Ch. 2014. Conspectus of the vascular plants of Mongolia. (Editors: Sanchir, Ch. & Jamsran, Ts.). Ulaanbaatar, Mongolia. "Admon" Press. 334pp. (p. 79-90).