## Lycopus asper Greene

Identifiants : 19230/lycasp

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 11/05/2024

Classification phylogénétique :
<ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Dicotylédones vraies;</li> <li>Clade: Astéridées;</li> <li>Clade: Lamiidées;</li> <li>Ordre: Lamiales;</li> <li>Famille: Lamiaceae;</li> </ul>
Classification/taxinomie traditionnelle :
<ul> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Magnoliopsida;</li> <li>Ordre: Lamiales;</li> <li>Famille: Lamiaceae;</li> <li>Genre: Lycopus;</li> </ul>
• Synonymes : Lycopus maritimus Greene, Lycopus obtusifolius Benth, Phytosalpinx aspera (Greene) Lunell ;
Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Rough Bugleweed ;
<b>†</b>
Note comestibilité : *
• Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
Parties comestibles : racine (((0(+x) (traduction automatique)   Original : Root (((0(+x) Les plantes sont séchées, bouillies et mangée
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=Lycopus\_asper;

dont classification:

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"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); Duke, J.A., 1992, Handbook of Edible Weeds. CRC Press. p 122; 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 504; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 324; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/