Aloe secundiflora Engl.

Identifiants: 1810/alosec

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- · Classification phylogénétique :
 - · Clade: Angiospermes;
 - · Clade: Monocotylédones;
 - · Ordre: Asparagales;
 - · Famille : Xanthorrhoeaceae ;
- · Classification/taxinomie traditionnelle:
 - · Règne : Plantae ;
 - · Division : Magnoliophyta ;
 - · Classe : Liliopsida ;
 - · Ordre: Liliales;
 - · Famille: Xanthorrhoeaceae;
 - · Genre: Aloe;



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

Parties comestibles : écorce - boisson, racines - boisson, feuilles, nectar^{{{(0(+x) (traduction automatique)} | Original : Bark - drink, Roots - drink, Leaves, Nectar^{{{(0(+x) L'écorce à la base des feuilles est bouillie, broyée puis utilisée pour faire de la bière au miel. Le nectar des fleurs est aspiré par les enfants. Attention: il ne doit pas être utilisé en grandes quantités ou pendant une période prolongée}}



(1*) La sève des espèces du genre Aloe contient des anthraquinones ; ces composés ont plusieurs actions médicinales bénéfiques, notamment en tant que laxatif, et de nombreuses espèces d'Aloe sont ainsi employées en médecine traditionnelle ; bien que sans danger à petites doses et pendant de courtes périodes, les anthraquinones présentent des problèmes potentiels si elles sont utilisées en excès ; ceux-ci incluent la congestion et l'irritation des organes pelviens ; l'utilisation à long terme de laxatifs anthraquinoniques peut également jouer un rôle dans le développement du cancer colorectal car ils ont un potentiel génotoxique et un potentiel tumorigène. Voir genre Aloe pour les précautions à prendre (possible toxicité de la sève à fortes doses).(1*) La sève des espèces du genre Aloe contient des anthraquinones ; ces composés ont plusieurs actions médicinales bénéfiques, notamment en tant que laxatif, et de nombreuses espèces d'Aloe sont ainsi employées en médecine traditionnelle ; bien que sans danger à petites doses et pendant de courtes périodes, les anthraquinones présentent des problèmes potentiels si elles sont utilisées en excès ; ceux-ci incluent la congestion et l'irritation des organes pelviens ; l'utilisation à long terme de laxatifs anthraquinoniques peut également jouer un rôle dans le développement du cancer colorectal car ils ont un potentiel génotoxique et un potentiel tumorigène (((5)). Voir genre Aloe pour les précautions à prendre (possible toxicité de la sève à fortes doses)

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

• Liens, sources et/ou références :

° ⁵"Plants For a Future" (en anglais): <u>5</u>"Plants For A Future" (en anglais) https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Aloe+arborescens;

dont classification:

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

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

Fern, Useful Tropical Plants.; Grivetti, L. E., 1980, Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development. p 46; Journal of Food Composition and Analysis, 2004, 277-289; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet [Accessed 24th March 2011]