Dryopteris schimperiana

Identifiants: 41898/drysch

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

•	Classification	/taxinomie	traditionnelle	

Règne: Plantae;
Division: Pteridophyta;
Classe: Filicopsida;
Ordre: Polypodiales;
Famille: Dryopteridaceae;
Genre: Dryopteris;

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

Données absentes/manquantes et/ou insuffisantes ((((rp*)



Précautions :

ATTENTION: bien que nous n'ayons trouvé aucun rapport pour cette espèce, un certain nombre de fougères contiennent des carcinogènes, donc une certaine prudence est recommandée^{(((5(K))}; la plante fraîche contient de la thiaminase, une enzyme qui prive le corps de son complexe de vitamines B; en petites quantités, cette enzyme ne nuira pas aux personnes ayant une alimentation adéquate et riche en vitamine B, bien que de grandes quantités puissent causer de graves problèmes de santé.; l'enzyme est détruite par la chaleur ou par un séchage complet, donc la cuisson de la plante éliminera la thiaminase^{(((5(*)))}; cependant, il y a eu des rapports pour d'autres espèces de fougères suggérant que même les frondes cuites peuvent avoir un effet nocif à long terme. Une certaine prudence est donc conseillée^{(((5(K)))}.

- Note médicinale : ****
- Usages médicinaux: La racine contient 4,4% de «filicine» [240], une substance qui paralyse les ténias et autres parasites internes et qui a été utilisée comme expulseur de vers [61, 238]. C'est l'un des traitements les plus efficaces connus pour les ténias son utilisation doit être immédiatement suivie d'un purgatif non huileux tel que le sulfate de magnésium afin d'expulser les vers du corps [238]. Une purge huileuse, telle que l'huile de ricin, augmente l'absorption de la racine de fougère et peut être dangereuse [238]. La racine est récoltée à l'automne et peut être séchée pour une utilisation ultérieure, elle ne doit pas être conservée plus de 12 mois [238]. Ce remède doit être utilisé avec prudence et uniquement sous la supervision d'un praticien qualifié [238]. La racine est toxique et le dosage est critique [238]. Voir également les notes cidessus sur la toxicité.;
- Liens, sources et/ou références :
 - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): 5https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Dryopteris+schimperiana;
 dont classification:

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