

Osmunda regalis L., 1753 **(Fougère royale)**

Identifiants : 22560/osmreg

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Pteridophyta* ;
- *Classe : Filicopsida* ;
- *Ordre : Polypodiales* ;
- *Famille : Osmundaceae* ;
- *Genre : Osmunda* ;

- **Synonymes : Possibly synonym of *Osmunda japonica*, *Osmunda capensis* C. Presl, *Osmunda regalis* L. var. *capensis* (C. Presl.) Mildé, *Osmunda schelpei* A. E. Bobrov, *Osmunda transvaalensis* A. E. Bobrov ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : flowering fern [var. *regalis*], royal fern, royal fern [var. *regalis*], royal fern [var. *spectabilis*], safsa (sv) ;**



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

Partie(s) comestible(s)¹ : feuilles, prudence, légume¹.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s) : inconnus ou indéterminés¹

ATTENTION: Cela provoque probablement un cancer de l'estomac et de l'œsophage



(1*)ATTENTION : cela cause probablement le cancer de l'estomac et de l'œsophage (Quelle quantité ? Quelle fréquence ? (qps*))
(1*)ATTENTION : cela cause probablement le cancer de l'estomac et de l'œsophage¹ (Quelle quantité ? Quelle fréquence ? (qps*))

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



De gauche à droite :

Par Thomé, O.W., Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz (1886-1889) Fl. Deutschl. vol. 1 (1885) t. 14, via plantillustrations

Par Hooker, W.J., Genera filicum (1838-1842) Gen. Fil. (1838) t. 46A , via plantillustrations

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

 - Distribution :

C'est une plante tropicale qui pousse également dans les pays tempérés. Il pousse dans les sites humides. Il pousse le long des ruisseaux entre 700 et 2000 m d'altitude. Au Nigéria, il a été enregistré à 2 270 m d'altitude^{(((0(+x)}) traduction automatique).

Original : It is a tropical plant and also grows in temperate countries. It grows in damp sites. It grows along streams between 700-2,000 m above sea level. In Nigeria it has been recorded at 2,270 m above sea level^{(((0(+x)}.

 - Localisation :

Afrique, Asie, Burkina Faso, Cameroun, Afrique centrale, Afrique de l'Est, Guinée équatoriale, Eswatini, Europe, Lesotho, Madagascar, Malawi, Mali, Mozambique, Nigeria, Amérique du Nord, Sierra Leone, Afrique du Sud, Afrique australe, Swaziland, USA, Afrique de l'Ouest, Zambie, Zimbabwe^{(((0(+x)) traduction automatique)}.

Original : Africa, Asia, Burkina Faso, Cameroon, Central Africa, East Africa, Equatorial Guinea, Eswatini, Europe, Lesotho, Madagascar, Malawi, Mali, Mozambique, Nigeria, North America, Sierra Leone, South Africa, Southern Africa, Swaziland, USA, West Africa, Zambia, Zimbabwe^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

 - "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-26607565 ;
 - "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=400804> ;

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

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

Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 5. Kew. ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 563 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 371 ; Sp. pl. 2:1063. 1753 (type species) ; Schneider, E., 2001, Vegetables from Amaranth to Zucchini: The essential reference. HarperCollins. p 288 ; Swaziland's Flora Database <https://www.sntc.org.sz/flora>