## Sporobolus airoides (Torr.) Torr.

Identifiants: 37690/spoair

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

| Classification phylogénétique :  |
|--|
| <ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Monocotylédones;</li> <li>Clade: Commelinidées;</li> <li>Ordre: Poales;</li> <li>Famille: Poaceae;</li> </ul>  |
| Classification/taxinomie traditionnelle :  |
| <ul> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Liliopsida;</li> <li>Ordre: Cyperales;</li> <li>Famille: Poaceae;</li> <li>Genre: Sporobolus;</li> </ul>               |
| Synonymes : Agrostis airoides Torr, Sporobolus regis I. M. Johnst, et d'autres ;   |
| Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Alkali Sakaton ;   |
|  |
| Note comestibilité : *   |
| Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :  |
| Parties comestibles : graines, céréales (((0(+x) (traduction automatique)   Original : Seeds, Cereal ((0(+x) Les graines sont desséchées, moulues et consommées sèches ou transformées en bouillie |
|  |
| néant, inconnus ou indéterminés.   |
| Liens, sources et/ou références :  |
| ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Sporobolus_airoides;   |
| dont classification :  |
| dont livres et bases de données : <sup>0</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;  |
| dont biographie/références de <sup>0</sup> "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :   |

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 596; 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); Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 181; 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 834; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 542; Pacif. Railr. Rep. Parke,

Page 1/2

Bot. 21. 1856 (Pacif. Railr. Rep. 7(3):21. 1857); Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/