

# ***Ananas bracteatus (Lindley) Schultes*** ***(Ananas requin)***

**Identifiants : 2354/anabra**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 02/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Monocotylédones ;**
- **Clade : Commelinidées ;**
- **Ordre : Poales ;**
- **Famille : Bromeliaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Liliopsida ;**
- **Ordre : Bromeliales ;**
- **Famille : Bromeliaceae ;**
- **Genre : Ananas ;**

- **Synonymes : Ananas bracteatus var. striatus ? ;**

- **Synonymes français : ananas rouge, ananas tricolor, ananas sauvage, ananas marron ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Red pineapple, Ananas bravo, , Anana, Caraguata, Carauata, Chiviya, Grata de cerca, Nana, Nanas ;**



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

**Parties comestibles : fruit<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup> | Original : Fruit<sup>{}{{(0+x)} La pulpe de fruit est consommée crue et également utilisée pour les boissons}</sup>**

**Partie testée : fruit<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>  
Original : Fruit<sup>{}{{(0+x)}}</sup>**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

- **Liens, sources et/ou références :**

- **Wikipedia :**
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Ananas\\_bracteatus \(en français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ananas_bracteatus_(en_français)) ;

**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" :**

*Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 26 (Also as Ananas fritzmuelleri) ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 78 ; Bol. Tecn. Inst. Agron. N. 1:16, figs. 2, 3. 1943 (As Ananas fritzmuelleri) ; Coppens d'Eeckenbrugge, G., F.Leal and M.F.Duval. 1997. Germplasm resources of pineapple. Hort. Rev., 21: 133-175. (Also as Ananas fritzmuelleri) ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 149 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 27 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; 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 62 ; Kinupp, V. F., 2007, Plantas alimenticias nao-convencionais da regiao metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil p 70 ; Kinupp, V. F. & Bergman, I., 2008, Protein and minerals of native species, potential vegetables and fruits. Cienc.Tecnol. Aliment. Vol. 28 No. 4 Campinas Oct/Dec. ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 64 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 84 ; Pickersgill, B., 1979, Pineapple, in Simmonds N.W.,(ed), Crop Plant Evolution. Longmans. London. p 15 (Also as Ananas fritzmuelleri) ; Smith, L. B. & R. J. Downs, 1979, Bromelioideae (Bromeliaceae), Flora Neotropica, 14(3): 1493--2142 (As Ananas fritzmuelleri) ; Syst. veg. 7(2):1286. 1830 ; www.colecionandofrutas.org*