## Calamus henryanus Becc.

Identifiants: 5675/calhen

Association du Potager de mes/nos Rêves (<a href="https://lepotager-demesreves.fr">https://lepotager-demesreves.fr</a>)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 09/05/2024

| Classification phylogénétique :  |              |                |               |                               |                                     |   |           |
|--|--------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------------|---|-----------|
| <ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Monocotylédones;</li> <li>Clade: Commelinidées;</li> <li>Ordre: Arecales;</li> <li>Famille: Arecaceae;</li> </ul>                    |              |                |               |                               |                                     |   |           |
| Classification/taxinomie traditionnelle :  |              |                |               |                               |                                     |   |           |
| <ul> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Liliopsida;</li> <li>Ordre: Arecales;</li> <li>Famille: Arecaceae;</li> <li>Genre: Calamus;</li> </ul> |              |                |               |                               |                                     |   |           |
| Synonymes : Calamus balansaeanus Becc, Calamus henryanus Becc. var. castaneolepis C. F. Wei ;  |              |                |               |                               |                                     |   |           |
| Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Waixigai, Leiaxi, Wai namlee, ;  |              |                |               |                               |                                     |   |           |
|  |              |                |               |                               |                                     |   |           |
| Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :  |              |                |               |                               |                                     |   |           |
| Parties comestibles : fruits, pousses ((0(+x) (traduction automatique)   Original : Fruit, Shoots ((0(+x) Les fruits sont consommés crus   |              |                |               |                               |                                     |   |           |
| 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-<br>vitamines A (μg)<br>0 | Vitamines C (mg) Fer (mg) Zinc (mg) |   | Zinc (mg) |
|  | 0            | 0              | 0             |                               | 0                                   | 0 | 0         |
|  |              |                | $\triangle$   |                               |                                     |   |           |
| néant, inconnus ou indéterminés.   |              |                |               |                               |                                     |   |           |
| Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):   |              |                |               |                               |                                     |   |           |
|  |              |                |               |                               |                                     |   |           |
|  |              |                |               |                               |                                     |   |           |

• Liens, sources et/ou références :

dont classification:

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

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

Evans, T. D., et al, 2002, A Synopsis of the Rattans (Arecaceae: Calamoideae) of Laos and Neighbouring Parts of Indochina. Kew Bulletin, Vol. 57, No. 1 (2002), pp. 1-84; Jin, Chen et al, 1999, Ethnobotanical studies on Wild Edible Fruits in Southern Yunnan: Folk Names: Nutritional Value and Uses. Economic Botany 53(1) pp 2-14