

Ardisia crispa (Thunb.) A. DC.

Identifiants : 2996/ardcri

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Primulaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Primulales ;
- Famille : Primulaceae ;
- Genre : Ardisia ;

- **Synonymes :** *Bladia crispa Thunb*, *Ardisia crispa* var. *amplifolia* E.Walker, *Ardisia crispa* var. *dielsii* (H.Leveille)E.Walker, *Ardisia dielsii* H.Leveille, *Ardisia henryi* Hemsley, *Ardisia henryi* var. *dielsii* (H.Leveille)E.Walker, *Ardisia hortorum* Maxim. ex Regel, *Ardisia hortorum* var. *brachysepala* Handel-Mazzetti, *Ardisia multicaulis* Z.Y.Shu, *Ardisia penduliflora* Mez, *Ardisia simplicicaulis* Hayata, *Bladhia crispa* var. *dielsii* (H.Leveille)Nakai, *Tinus crispa* (Thunb.)Kuntze, *Tinus henryi* (Hemsley)Kuntze, *Ardisia crenata* Roxb, *Ardisia crenulata* Lodd ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Coral Ardisia, Deer-eye coralberry, , A hundred ounces of gold, Bai liang jin, Cham, Chausa, Comnguoï nhan, Jum-kong, Lempeni mata pelanduk ;



- **Note comestibilité : ***

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

Parties comestibles : feuilles, fruits, fleurs^{(((0+x) (traduction automatique)} | **Original : Leaves, Fruit, Flowers^{(((0+x)} Les baies rouge vif sont consommées. Les feuilles se mangent en salade**

**Partie testée : fruit^{(((0+x) (traduction automatique)}
Original : Fruit^{(((0+x)}**

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.

- **Note médicinale : ***

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

- Liens, sources et/ou références :

◦⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Ardisia_crispa ;

dont classification :

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 50 ; **Bircher, A. G. & Bircher, W. H.**, 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 39 ; **Bodkin, F.**, 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 97 ; **Brickell, C. (Ed.)**, 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 133 ; **Burkill, I.H.**, 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 219 ; **Chen Jie, Pipoly 3, J.J.**, Myrsinaceae. *Flora of China*. ; **Etherington, K. & Imwold, D.**, (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 103 ; **Hibbert, M.**, 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 32 ; **Kuo, W. H. J.**, (Ed.) *Taiwan's Ethnobotanical Database (1900-2000)*, <http://tk.agron.ntu.edu.tw/ethnobot/DB1.htm> ; **Lamberton, K** (Ed.), 2004, *The Australian gardening encyclopedias*. Murdoch Books, NSW Australia. p 175 ; **Lord, E.E. & Willis, J.H.**, 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 205 ; **MARDI Malaysia** ; **Martin, F.W. & Ruberte, R.M.**, 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 206 ; **McMakin, P.D.**, 2000, *Flowering Plants of Thailand. A Field Guide*. White Lotus. p 56 ; **Milow, P., et al**, 2013, *Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation*. *International Journal of Fruit Science*. 14:1, 1-27 ; **Pham-Hoang Ho**, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 687 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; **Singh, H.B., Arora R.K.**, 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p17 ; **Smith, A.C.**, 1981, *Flora Vitiensis Nova, Lawaui, Kuai, Hawaii, Volume 2* p 792 ; **Sundriyal, M., et al**, 1998, *Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India*. *Oecologia Montana* 7:43-54 ; **Sundriyal, M., et al**, 2004, *Dietary Use of Wild Plant Resources in the Sikkim Himalaya, India*. *Economic Botany* 58(4) pp 626-638 ; *Trans. Linn. Soc. London* 17:124. 1834 ; **Valder, P.**, 1999, *The Garden Plants of China*. Florilegium. p 265