

Plectranthus scutellarioides (L.) R. Br.

Identifiants : 24808/plescu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Lamiidées ;**
- **Ordre : Lamiales ;**
- **Famille : Lamiaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Lamiales ;**
- **Famille : Lamiaceae ;**
- **Genre : Plectranthus ;**

- **Synonymes : Calchas acuminatus (Benth.) P. V. Heath, Calchas atropurpureus (Benth.) P. V. Heath, Calchas crispipilus (Merr.) P. V. Heath, Calchas scutellarioides (L.) P. V. Heath, Coleus acuminatus Benth, Coleus atropurpureus Benth, Coleus blancoi Benth, Coleus blumei Benth, Coleus crispipilus (Merr.) Merr, Coleus formosanus Hayata, Coleus gaudichaudii Briq, Coleus scutellarioides (L.) Benth, Ocimum scutellarioides (L.) R. Br, Solenostemon scutellarioides (L.) Codd, et quelques autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Butterfly coleus, Painted nettle, , Buiara, Iler, Jacob's coat. Jawer kotok ;**



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

Parties comestibles : feuilles, racines, tubercules^{{{(0+*)}}} (traduction automatique) | Original : Leaves, Roots, Tubers^{{{(0+*)}}} Les feuilles sont consommées cuites avec de la viande. Attention: Il est considéré comme induisant des avortements. Les feuilles fraîches une fois mâchées peuvent avoir des effets psychotropes. Les tubercules sont consommés



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Cabalion, P. and Morat, P., 1983, Introduction le vegetation, la flore et aux noms vernaculaires de l'île de Pentcoste (Vanuatu), In: Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquee JATBA Vol. 30, 3-4 (As Coleus scutellarioides) ; Fern, K., 2012, Tropical Species Database <http://theferns.info/tropical/> ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 26 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 1131 ; Thaman, R. R., 1987, Plants of Kiribati: A listing and analysis of vernacular names. Atoll Research Bulletin No. 296 ; Thaman, R. R., 2016, The flora of Tuvalu. Atoll Research Bulletin No. 611. Smithsonian Institute p 95