

Carapichea ipecacuanha (Brot.) L.Andersson, 2002

Identifiants : 41801/caripe

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Rubiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rubiales ;
- Famille : Rubiaceae ;
- Genre : Carapichea ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** ipeca ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 10-12 ;

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

Données absentes/manquantes et/ou insuffisantes^{(((rp))}



Précautions :

ATTENTION : la plante peut être toxique à des doses supérieures à celles recommandées pour un usage médicinal⁽⁽⁽⁵⁺⁾⁾.

- **Note médicinale :** ****

- **Usages médicaux :** Les racines de l'ipéca contiennent un certain nombre de constituants médicalement actifs, notamment des alcaloïdes de l'isoquinoline, des tanins et des glycosides [254]. Ils ont une action violemment irritante, stimulant les systèmes gastrique et bronchique, diminuant la fièvre et empêchant la formation de kystes dans la dysenterie amibienne [238]. Les racines sont utilisées en interne dans le traitement de la toux, de la bronchite, de la coqueluche et de la dysenterie amibienne [238, 254]. L'un des émétiques les plus sûrs, même des doses modérées, provoquera des vomissements jusqu'à ce que le contenu de l'estomac soit vidé, ce qui le rend particulièrement utile dans le traitement des surdoses médicamenteuses [254]. Il est utilisé dans un sirop pour provoquer des vomissements chez les enfants qui ont ingéré des toxines [238]. Des doses plus faibles sont fortement expectorantes et c'est un ingrédient commun dans les médicaments brevetés contre la toux [254]. La plante doit être utilisée avec prudence car un excès provoque des vomissements et des diarrhées sévères [238]. Les racines sont récoltées, généralement à l'âge de 3 ans environ et les plantes sont en fleurs, et sont séchées pour une utilisation ultérieure [238, 254]. Les plantes sont replantées après élimination partielle des racines [238]. La plante est utilisée en homéopathie dans le traitement des nausées [238]. ;

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

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

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-216417 ;