

Tripora divaricata (Maxim.) P.D.Cantino, 1999

Identifiants : 39635/tridiv

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- **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 : Tripora ;

- **Synonymes :** *Caryopteris divaricata* Maxim ;

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



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

Feuilles^{0(+x)}. Feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*) ;



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Denis.prévôt (Travail personnel) [CC-BY-SA-3.0], via Wikimedia Commons

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante tempérée^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) .

Original : It is a temperate plant^{{{{0(+x)}}}} .

◦ **Localisation :**

Asie, Chine^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) .

Original : Asia, China^{{{{0(+x)}}}} .

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

◦ **Wikipedia :**

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Tripora_%28genre%29 (en français) ;

dont classification :

◦ **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-209030 ;

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

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

Kang, Y., et al, 2012, Wild food plants and wild edible fungi in two valleys on the Qinling Mountains (Shaanxi, central China) Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine; 9:26 (As Caryopteris divaricata) ; Kang, Y., et al, 2014, Wild food plants used by the Tibetans of Gongba Valley (Zouqu country, Gansu, China) Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 10:20 (As Caryopteris divaricata)