



# Huile végétale de Camélia

## Propriétés cosmétiques :

Adaptée à tous les types de peau et plus particulièrement aux peaux sèches  
Hydratante  
Adoucissante  
Nourrissante  
Adaptée aux soins des cheveux  
Fortifiante pour les ongles

## Principales caractéristiques :

**Odeur :** douce, discrète  
**Couleur :** jaune à jaune doré  
**Saveur :** douce  
**Toucher :** sec, pénètre rapidement sans laisser de film gras

## Précautions d'emploi :

Non soumise à restrictions ou conditions d'emploi

## Conservation :

Huile stable, peu sensible à l'oxydation.  
A conserver à l'abri de la lumière et de la chaleur.

## Utilisations possibles :

En remplacement d'une crème de jour ou de nuit  
Huile de soin du visage ou du corps  
Soin post-épilation  
Huile fortifiante pour les ongles  
Ingredient cosmétique

## Conseils

### d'utilisation en cosmétique :

Sur le visage ou le corps, utiliser comme une crème ou un lait.  
Sur les cheveux, appliquer et laisser poser, puis laver avec un shampooing.

## POUR ALLER PLUS LOIN

### Caractéristiques :

Nom latin / Dénomination scientifique latine : *Camellia Oleifera*  
Autre nom : **huile de thé vert**  
Nom INCI : *Camellia Oleifera Seed Oil*  
Famille botanique : **théacées**  
N° CAS : **225233-97-6**  
Origine géographique : **Chine**  
**Culture : biologique**  
Organes producteurs : **graines**  
Procédé d'obtention : **première pression à froid**  
Allergènes\* : /

### Description botanique :

Le théier est un arbre de 10 m à 20 m de haut à feuilles persistantes, certains théiers sauvages, plusieurs fois centenaires, pouvant même atteindre plus de 30 m.  
Le théier se rencontre à l'état sauvage dans les zones montagneuses de la Chine, du nord de la Thaïlande, du Laos, de l'Assam, du sud-est de la Birmanie.

Initialement cultivé dans les zones tempérées chaudes ou tropicales, principalement en Chine, en Inde, au Sri Lanka (Ceylan), au Japon, on le trouve aussi au Kenya, en Turquie, en Indonésie, en Argentine ...

Les fleurs du théier sont blanches à jaune clair, et apparaissent en octobre-novembre lorsque les fruits de l'année précédente sont arrivés à maturation.

Les fruits sont des capsules dont les graines peuvent être pressées pour donner une huile. Il faut une année entière

aux graines pour qu'elles deviennent mures.

### **Un peu d'histoire :**

L'huile de camélia, secret de beauté des geishas, est reconnue en Asie comme une huile précieuse depuis des siècles. Elle a été utilisée comme remède traditionnel, mais également pour la cuisine ou en cosmétique pour les soins de la peau ou des cheveux.

### **Références bibliographiques :**

***Les huiles végétales - Huiles de santé et de beauté***

Chantal et Lionel Clergeaud - Douce Alternative - Editions Amyris

***Traité d'aromathérapie scientifique et médicale - Fondements et aide à la prescription***

***Monographies : huiles essentielles, huiles végétales, hydrolats aromatiques***

Michel Faucon - Editions Sang de la Terre - La Plage

### ***Documentation fournisseur***

#### ***L'Observatoire des Cosmétiques***

<http://www.observatoiredescosmetiques.com/ingredient-cosmetique/camellia-oleifera-seed-oil-2071>

#### ***European Commission Database : Cosing***

[http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details\\_v2&id=55217](http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=55217)

**Ces informations sont données à titre purement informatif. Elles sont issues d'ouvrages scientifiques ou de sites internet de référence et ne sauraient en aucun cas constituer une information médicale, ni engager la responsabilité de Cosmetisy®.**

**Pour tout usage dans un but thérapeutique, veuillez consulter un médecin.**

**Nos emballages sont recyclables.**

**N'oubliez pas de les jeter dans le bac de tri correspondant.**

\* Depuis 1999, une série de 26 fragrances allergènes susceptibles de provoquer des réactions allergiques a été identifiée. Sur cette base, la directive sur les cosmétiques exige que la présence de l'une de ces 26 substances soit indiquée dans la liste des ingrédients quand leur concentration dépasse 0.001% (10 ppm) dans les produits non rincés et 0.01% (100 ppm) dans les produits rincés.