

Huile essentielle Clou de Girofle Biologique

(*Eugenia Caryophyllata*)

Liquide de couleur jaune brun clair et d'odeur épicée caractéristique Applications traditionnelles : Abcés, puissant antiseptique de la bouche (uniquement en dilution)

Origine: Indonésie

Type de culture: Conventionnelle

Obtention: Distillation par vapeur d'eau

Element de la plante: Bouton de fleur



Ingrédients issus de l'agriculture biologique

100%

Ingrédients d'origine naturelle

100%

Principes actifs végétaux

100%

Applications

Utilisation:

Cosmétique et diététique

Propriétés:

El aceite esencial de Clavo muestra una acción antiséptica la cual es interesante en el tratamiento de algunas afecciones virales. Antiespasmódico, éste aceite alivia los problemas digestivos, tales que flatulencias y cólicos. Calma la tos y aplicado localmente los espasmos musculares. Estimulante físico e intelectual, el aceite esencial de Clavo tiene una acción estimulante tanto en el caso de astenia intelectual (pérdida de memoria) como corporal. Considerado como afrodisiaco, estimula y aumenta igualmente las contracciones del útero en el momento del parto. El aceite esencial de Clavo es eficaz en el tratamiento de acné, úlceras cutáneas, de llagas.

Indications:

Fatigue physique et intellectuelle. Infections dentaires. Infections urinaires et intestinales, maladies tropicales. Mycoses cutanées. : Le girofle est puissant, doser avec vigilance. On l'emploie beaucoup en dentisterie car son principal composant (eugénol) a une action anesthésique donc pour les infections dentaires, en attendant la visite chez le dentiste, mettre une goutte de girofle dans ½ c. à café d'huile végétale, mélanger et appliquer la moitié sur la région affectée.

Conseil d'application:

1 goutte d'huile essentielle de clou de girofle suffit à parfumer viandes (bœuf), courts-bouillons, pots au feu, poissons (hareng mariné) pâtisseries (agrumes, gâteau au chocolat, pain d'épice) fruits (citron confit)

Précautions:

Ne pas avaler.
Ne pas avaler.
Ne pas avaler.

Composition

Ingrédients:

HE GIROFLE (CLOU) B480N (eugenia caryophyllus bud oil)

Principes Actifs

Aucune information disponible.

Fabrication

Aucune information disponible.

Botanique

Botanique:

Le giroflier ou girofle est un arbre à feuilles persistantes ovales et coriaces au tronc gris clair. Il peut atteindre jusqu'à 20 mètres de haut. Les fleurs à 4 pétales blanc rosé sont caractérisées par leurs sépales rouges persistants. Avant l'épanouissement, les boutons floraux sont nommés « clous de girofle ». C'est à cette époque qu'on les récolte avant de les laisser sécher jusqu'à ce qu'ils prennent une teinte brun foncé.

Culture

Culture:

Récolte 6 à 8 ans après la plantation et pour plus de 50 ans, réalisée à la main pour ne pas abîmer les branches. Les boutons sont récoltés à maturité juste avant l'épanouissement de la fleur. Chaque arbre produit environ 34 kg de clou de 13 à 19 mm de long. Ils sont ensuite dégriffés (séparation du bouton du pédoncule qui est conservé pour extraire l'huile essentielle). Puis ils sont séchés au soleil pour passer d'une couleur brun roux à brun foncé.

Histoire

Histoire:

Originaire des Moluques, le clou de girofle est connu des Chinois pour ses propriétés médicinales bien avant l'ère chrétienne, aux alentours du III^{ème} siècle avant JC. Vers 200 avant JC, les clous de girofle étaient importés de Java en Chine, à la cour de la dynastie Han (-206 à +220) pour que les courtisans se purifient l'haleine avant de voir l'empereur.

L'épopée indienne du Ramayana, peut-être écrite vers 200 avant J.-C., le mentionne.

Certaines momies égyptiennes, ont été retrouvées avec un collier de clous de girofle.

Un manuscrit grec de Dioscoride (en -1228) l'indique comme médecine. Il arrive dans l'Empire via les Phéniciens

Première trace occidentale en +334 : l'empereur romain Constantin le Grand offre à Saint Sylvestre, évêque de Rome, entre autres choses, 150 livres de clous de girofle.

Dans une sépulture mérovingienne (France autour de +600), on a retrouvé une petite boîte en or contenant 2 clous de girofle comme seul trésor.

Une récente découverte archéologique suggère que le commerce de la girofle avec l'Occident pourrait en fait avoir commencé bien plus tôt. En effet, on a trouvé un clou de girofle parmi des restes calcinés sur le sol d'une cuisine incendiée du site mésopotamien de Terqa dans l'actuelle Syrie, daté de 1700 avant J.-C.

En Europe, le clou de girofle apporté au IVe siècle par les Arabes qui en ignoraient l'origine exacte, devint à la mode au Moyen Âge. Les Portugais arrivés aux l'archipel des Moluques en 1424 s'en assurèrent le monopole en brûlant les arbres situés hors de l'île de Ternate et ce monopole fut ensuite celui des Hollandais.

Nous devons à Pierre Poivre, intendant de l'île Maurice, la prise de quelques plants au cours d'une expédition, et leur acclimatation d'abord à l'île Maurice puis aux Antilles.

Tradition

Tradition:

Coutume des Moluques : planter un girofler à chaque naissance, la bonne croissance de l'arbre est signe de bonne augure pour l'enfant. celui-ci porte un collier de ses clous pour éloigner le mauvais sort.

La coutume tunisienne veut que pour porter bonheur on offre à la mariée un collier ou un brasselet de clous de girofles. (faire tremper les clous de girofle jusqu'à ce qu'ils s'amollissent, les enfiler ensuite à l'aide d'une aiguille)

Une Pomme d'ambre à la ceinture servait à se protéger de la peste au Moyen-Age

Etymologie

Etymologie:

Eugenia : en hommage à Eugène de Savoie-Carignan (1663-1736) humaniste et botaniste Caryophyllata : du grec, karuo (noyer) et phyllon (feuille) : à feuille de noyer

<http://www.cosmetique.org/huile-essentielle-clou-girofle-biologique-p-175.html>

