

Huile essentielle Eucalyptus radiata Afrique du Sud

Eucalyptus radiata Sieber ex DC.



Herbacée
Cinéolée



Famille botanique : Myrtaceae
Mode de culture : Conventionnel
Partie récoltée : Rameaux feuillés

CAS TSCA : 92201-64-4
INCI : Eucalyptus radiata leaf/stem oil

Caractéristiques techniques

Procédé d'obtention : Hydrodistillation
Apparence : Liquide presque incolore à jaune pâle
Constituants : Cinéole-1,8, limonène, alpha-terpinéol

Période de récolte

J F M **A M J** J A S O N D



L'*Eucalyptus radiata* ou eucalyptus radié est un grand arbre endémique d'Australie. Les eucalyptus, géants du règne végétal, sont des arbres odorants appartenant à la famille des myrtacées. Le myrte, plante à la fragrance suave des contrées méditerranéennes, leur est d'ailleurs apparenté. Ils partagent un aspect botanique intéressant : l'huile essentielle qu'ils produisent est stockée dans les mêmes petites poches translucides sur leurs feuilles. Les feuilles de l'eucalyptus, vert sombre, pendent verticalement et dégagent une odeur poivrée lorsqu'elles sont froissées. Au même titre que l'*Eucalyptus piperita*, l'espèce radiata fait partie des eucalyptus appelés « Peppermints » par les anglophones. L'huile essentielle distillée à partir des rameaux feuillés a une odeur herbacée et cinéolée, comme l'eucalyptus globulus, mais avec une facette zestée.

Autrefois classé sous le nom *Eucalyptus amygdalina*, l'eucalyptus radiata obtient son propre nom botanique en 1915, suite à la forte demande pour cette huile essentielle aux propriétés thérapeutiques remarquables. Considérée comme la source d'une des meilleures huiles essentielles médicinales d'Australie, l'eucalyptus radié est également connu sous le nom d'*Eucalyptus australiana*. L'eucalyptus a la réputation d'assainir l'air par ses effluves aromatiques. Une vieille coutume consistait à brûler les feuilles pour purifier l'air de la chambre des malades. En réalité, il s'agit très certainement d'une action indirecte. Les eucalyptus ont la capacité d'assécher les marécages - souvent foyers de malaria - grâce leur réseau racinaire dense et à l'évaporation abondante de leurs feuilles.

Utilisations conseillées : Aromathérapie, Parfumerie, Cosmétique



ALBERT VIEILLE

Ed. 20.03.2018