

Pin Sibérie Russie

Abies sibirica

HUILE ESSENTIELLE

À PROPOS DU PIN SIBÉRIE

Le pin Sibérie est un sapin à croissance lente pouvant atteindre 50 mètres de haut. L'arbre a une allure pyramidale. Ses branches horizontales démarrent au sol et s'élèvent en couronne conique. Son feuillage persistant est composé de petites aiguilles plates non piquantes disposées en brosse sur les branches. De couleur vert clair, les aiguilles sont striées de deux raies blanches sur la surface inférieure. Le sapin de Sibérie croît naturellement dans les régions montagneuses et boréales de Russie. Introduit en Europe, principalement en Finlande, il se plaît aux altitudes comprises entre 1900 et 2400 mètres. Il est extrêmement robuste et résiste à des températures atteignant les -50°C.

Chez les peuples du Nord, le sapin était l'arbre de la renaissance, symbole de la fécondité féminine. Les traditions nordiques, mêlées aux rituels païens, s'associèrent par la suite à la pratique chrétienne. Ainsi, le sapin devint l'emblème des fêtes de la nativité.

Les rameaux feuillés sont récoltés et distillés de la fin de l'hiver jusqu'au mois d'août, lorsqu'ils contiennent le maximum d'huile essentielle.



Les applications vous sont données à titre indicatif.



BOISÉE
Conifère

CÔTÉ FRAGRANCE

L'huile essentielle de pin accompagne souvent des notes mentholées, fraîches. On la retrouve ainsi souvent dans des colognes, des chypres ou des fougères. Ses facettes térébenthinées et boisées se marient aussi avec les notes boisées et sèches comme un cèdre.

CÔTÉ BIEN-ÊTRE*

Décongestionnante et antiseptique respiratoire, antispasmodique, anti-inflammatoire. Apaisante respiratoire.

*Ces propriétés d'aromathérapie sont issues d'ouvrages spécifiques et de base de données et vous sont données à titre d'information. Elles ne suffisent en aucun cas à bâtir une allégation de santé ou un quelconque diagnostic en vue d'une application thérapeutique.

167 kg
de rameaux feuillés de
pin Sibérie

Distillation à la
vapeur d'eau
 $\eta = 0,6 \%$

1 kg
d'huile essentielle



Calendrier de récolte

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

Traçabilité

Pays Région Zone de collecte délimitée Arbre

DESCRIPTEURS OLFACTIFS

Boisé, conifère, pin, frais, résineux.

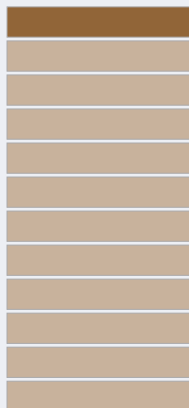
Tête

Cœur

Fond

TÉNACITÉ

1 heure
2 heures
3 heures
6 heures
1 jour
2 jours
3 jours
4 jours
1 semaine
2 semaines
3 semaines
1 mois



* Tenacité des notes caractéristiques

DONNÉES GÉNÉRALES

CAS TSCA : 8021-29-2
CAS EINECS : 91697-89-1
EINECS : 294-351-9
FEMA : 2905
FDA : 172.510
CoE : 5n
INCI : Abies sibirica oil

Ressource : Matière cultivée
Partie végétale transformée : Rameaux feuillés

Procédé de transformation : Distillation à la vapeur d'eau
Apparence : Liquide incolore à jaune pâle
Constituants principaux : Acétate de bornyle (<35%), pinènes, camphène, delta-3-carène
Molécules actives : Acétate de bornyle, pinènes, camphène



ALBERT VIEILLE