

Taraxacum officinale Rh »

Taxus baccata »

Terebinthinae aetheroleum
rectificatum »

Terebinthina laricina »

Teucrium marum »

Teucrium scorodonia »

Thallium aceticum oxydulatum »

Thallium sulfuricum »

Thaspium trifoliatum var. aureum »

Thyallis glauca »

Thuja occidentalis »

Thuja occidentalis Rh »

Thymus serpyllum »

Thymus vulgaris »

Thyreoidinum suis »

Trigonella foenum-graecum »

Turnera diffusa »

Tussilago farfara »

▶ U »

▶ V »

▶ W »

▶ Y »

▶ Z »



» Monographien A-Z » T » **Thuja occidentalis**

Text durchsuchen

Notizen

Merken

HAB 2023

Druckversion

2023

Thuja occidentalis

Thuja

Verwendet werden die frischen, beblätterten, einjährigen Zweige von *Thuja occidentalis* L.

Beschreibung

Die frischen Blätter entwickeln beim Zerreiben einen sehr starken, balsamischen Geruch.

Die einjährigen Zweige sind noch krautig und sehr schwach verholzt, vielfach verästelt. Sie tragen kleine, 4-zeilig angeordnete, schuppenförmige und angedrückte Blätter. Die Blätter sind an jungen Bäumen schmal linealisch, an älteren breit, dreieckig, anliegend, dachziegelig angeordnet, auf der Unterseite nicht oder wenig vertieft, heller, ohne weißliche Spaltöffnungslinien. Die Flächenblätter (Mittelblätter) der Ober- und Unterseite tragen auf dem Rücken eine Harzdrüse. Diese Drüse fehlt den Kantenblättern. Die beblätterten Zweige sind auf der Oberseite dunkelgrün, auf der Unterseite bedeutend heller.

An den Enden der Zweige können sehr kleine, kugelige bis ovale, zapfenartige, bräunlich gelbe männliche Blüten oder gelbgrüne weibliche Blüten stehen.

Arzneiformen

Die Urtinktur enthält mindestens 0,10 und höchstens 0,50 Prozent (*m/m*) Gesamt-Thujon, berechnet als α -Thujon ($C_{10}H_{16}O$; M_r 152,2).

Herstellung

Urtinktur und flüssige Verdünnungen nach [Vorschrift 3a](#)

Eigenschaften

Die Urtinktur ist eine grünliche bis grünbraune Flüssigkeit.

Prüfung auf Identität

Dünnschichtchromatographie ([2.2.27](#))

Untersuchungslösung: die Urtinktur

Referenzlösung: 10 mg [Borneol R](#) und 10 µl [Thujon R](#) werden in 10 ml [Methanol R](#) gelöst.

Platte: DC-Platte mit [Kieselgel R](#)

Fließmittel: [Diisopropylether R](#), [Toluol R](#) (20:80 V/V)

Auftragen: 10 µl; bandförmig 20 mm

Laufstrecke: 10 cm

Detektion: Nach Verdunsten des Fließmittels wird die Platte mit [ethanolischer Molybdätophosphorsäure-Lösung RH](#) behandelt und 5 bis 10 min lang bei 100 bis 105 °C erhitzt. Die Auswertung erfolgt im Tageslicht.

Ergebnis: Die Zonenfolge in den Chromatogrammen von Referenzlösung und Untersuchungslösung ist aus den nachstehenden Angaben ersichtlich. Im Chromatogramm der Untersuchungslösung können weitere Zonen vorhanden sein.

[Taxus baccata »](#)[Terebinthinae aetheroleum
rectificatum »](#)[Terebinthina laricina »](#)[Teucrium marum »](#)[Teucrium scorodonia »](#)[Thallium aceticum oxydulatum »](#)[Thallium sulfuricum »](#)[Thaspium trifoliatum var. aureum »](#)[Thyallis glauca »](#)[Thuja occidentalis »](#)[Thuja occidentalis Rh »](#)[Thymus serpyllum »](#)[Thymus vulgaris »](#)[Thyreoidinum suis »](#)[Trigonella foenum-graecum »](#)[Turnera diffusa »](#)[Tussilago farfara »](#)[▶ U »](#)[▶ V »](#)[▶ W »](#)[▶ Y »](#)[▶ Z »](#)[Sachregister](#)



Homöopathisches Arzneibuch (6)

Filter

Europäisches Arzneibuch (1)

Homöopathisches Arzneibuch (6)

Monographien A-Z (2)

Allgemeiner Teil (1)

Reagenzien (1)

Bearbeitungsstand

2023

2022

2021

2020

2019

[mehr...](#)

Deutsches Arzneibuch (0)

Arzneibuch-Kommentar (0)

German Homoeopathic Pharmacopoeia (5)

Homöopathisches Arzneibuch » Monographien A-Z » T

Thuja occidentalis

HAB 2023 ... HAB 2023 Thuja occidentalis Thuja Verwendet werden die frischen, beblätterten, einjährigen Zweige von Thuja occidentalis L. Beschreibung Die frischen Blätter entwickeln beim Zerreiben einen sehr starken, balsamischen Geruch. Die einjährigen Zweige sind noch krautig und ...

Homöopathisches Arzneibuch » Monographien A-Z » T

Thuja occidentalis Rh

HAB 2014 ... HAB 2014 Thuja occidentalis Rh Thuja Rh Verwendet werden die frischen, beblätterten, einjährigen Zweige von Thuja occidentalis L. Beschreibung Die frischen Blätter entwickeln beim Zerreiben einen sehr starken, balsamischen Geruch. Die einjährigen Zweige sind noch krautig ...

Homöopathisches Arzneibuch » Allgemeine Monographie

Ergänzende Regeln zur Allgemeinen Monographie „Urtinkturen für homöopathische Zubereitungen“ des Europäischen Arzneibuchs

HAB 2023 ... (vernale) oder Herbst (autumnale) 0,10 Thlaspi arvense L. 2a frische oberirdische Teile 0,10 Thuja occidentalis L. 22 frische beblätterte einjährige Zweige 0,20 Trifolium arvense L. 3a frische oberirdische Teile zur Blütezeit 0,10 Trifolium repens L. 3a frische oberirdische ...

Homöopathisches Arzneibuch » Allgemeiner Teil » H 4 Reagenzien » H 4.1 Reagenzien, Referenzlösungen und P... » H 4.1.1 Reagenzien

(-)- α -Thujon RH

HAB 2023 ... Identität IR-Spektroskopie (2.2.24): Das IR-Spektrum entspricht dem Referenzspektrum (siehe Abbildung). Abb.: IR-Referenzspektrum von (-)- α -Thujon Gehaltsbestimmung Die Bestimmung erfolgt mit Hilfe der Gaschromatographie (2.2.28) wie in der Monographie Thuja occidentalis (HAB ...

Homöopathisches Arzneibuch » Allgemeiner Teil » H 5 Verfahrenstechniken zur Herstellung ... » H 5.2 Ausgangsstoffe » H 5.2.2 Frische Pflanzen

H 5.2.2b Ethanolische Konservierung von Frischpflanzen

HAB 2015 ... purpurea L. Selenicereus grandiflorus (L.) Britton et Rose Serenoa repens (W. Bartram) Small Silybum marianum (L.) Gaertn. Solanum dulcamara L. Solidago virgaurea L. Symphytum officinale L. Taraxacum officinale Wiggers Teucrium marum L. Thuja occidentalis L. Trillium erectum L ...

Homöopathisches Arzneibuch

Bekanntmachung

HAB 2023 ... bulbosus Thuja occidentalis (Thuja) C. Die folgenden Texte und Monographien werden infolge der Bezugnahme auf die Vorschriften des Europäischen Arzneibuchs (Ph. Eur.), 11. Ausgabe, Amtliche deutsche Ausgabe, in einer gekürzten oder geänderten Fassung aufgenommen: I. Texte Im ...