

Tabelle 1. Monographien des Europäischen Arzneibuchs (Ph. Eur. 10) mit Bezug zur Gattung *Salvia*.

Bezeichnung Deutsch (Latein)	Definition	Gehaltsanforderung [jeweils bezogen auf die getrocknete Droge]	Weitere Angaben und Anforderungen
Salbeiblätter (<i>Salviae officinalis folium</i>)	Die ganzen oder geschnittenen, getrockneten Laubblätter von <i>Salvia officinalis</i> L.	ÄÖl: min. 12 mL/kg (ganze Droge); min. 10 mL/kg (geschnittene Droge)	DC-Referenzen: Thujon, Cineol
Salbeitinktur (<i>Salviae tinctura</i>)	Tinktur aus 1T Droge und 10T Ethanol (70%) mit mindestens 0,1% ÄÖl		
Dreilappiger Salbei (<i>Salviae trilobae folium</i>)	Die ganzen oder geschnittenen, getrockneten Laubblätter von <i>Salvia fruticosa</i> Mill. (<i>Salvia triloba</i> L.f.)	ÄÖl: min. 18 mL/kg (ganze Droge); min. 12 mL/kg (geschnittene Droge)	DC-Referenzen: Thujon, Cineol Das Chromatogramm der Untersuchungslösung darf keine oder nur eine sehr schwache, dem Thujon entsprechende rosa-blaue Zone zeigen.
Rotwurzsalbei-Wurzelstock mit Wurzel (<i>Salviae miltiorrhizae radix et rhizoma</i>)	Das im Frühjahr oder Herbst gesammelte, ganze oder zerkleinerte, getrocknete Rhizom mit Wurzel von <i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge.	Salvianolsäure B: min 3% (HPLC) Tanshinon IIA: min 0,12% (HPLC)	DC- und HPLC-Referenzen: Salvianolsäure B, Tanshinon IIA Eignungsprüfung HPLC: Auflösung min. 5 (Rosmarinsäure/ Salvianolsäure B)
Muskatellersalbeiöl (<i>Salviae sclareae aetheroleum</i>)	Das durch Wasserdampfdestillation aus den frischen oder getrockneten, blühenden Stängeln von <i>Salvia sclarea</i> L. gewonnene ätherische Öl.	GC-FID [%]: α-/β-Thujon: < 0,2; Linalool 6,5-24; Linalylacetat 56-78; α-Terpineol < 5,0; Germacren-D 1,0-12; Sclareol 0,4-2,6	DC-Referenzen: Linalool, Linalylacetat, α-Terpineol GC-Referenzen: Thujon, Linalool, Linalylacetat, α-Terpineol, Sclareol
Spanisches Salbeiöl (<i>Salviae lavandulifoliae aetheroleum</i>)	Das durch Wasserdampfdestillation aus den während der Blütezeit geernteten, oberirdischen Teilen von <i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl gewonnene ätherische Öl.	GC-FID [%]: Limonen 2,0-6,5; 1,8- Cineol 10,0-30,5; Thujon < 0,5; Campher 11,0-36,0; Linalylacetat < 5,0; Terpinen-4-ol < 2,0; u.a.	DC-Referenzen: Thujon, Cineol GC-Referenzen: Spanisches Salbeiöl zur Peak-Identifizierung CRS, Limonen