

カラム温度：50 °C 付近の一定温度
 移動相：薄めたリン酸（1 → 146）/アセトニトリル混液（18 : 7）
 フローランス：バイカルの保持時間が約6分になるように調整する。
 カラムの選定：バイカル標準品1mg 及びペラオキシ安息香酸メチル2mg をメタノールに溶かして100mL とする。この液10μL につき、上記の条件で操作するとき、バイカル、ペラオキシ安息香酸メチルの順に溶出し、その分離度が3以上のものを用いる。
 試験の再現性：上記の条件で標準溶液につき、試験を6回繰り返すとき、バイカルのピーク面積の相対標準偏差は1.5% 以下である。

オウバク

Phellodendron Bark

PHELLODENDRI CORTEX

黄柏

本品はキハダ *Phellodendron amurense* Ruprecht 又は *Phellodendron chinense* Schneider (Rutaceae) の周皮を除いた樹皮である。

本品は定量するとき、換算した生葉の乾燥物に対し、ベルベリン〔塩化ベルベリン ($C_{20}H_{18}ClNO_4$: 371.81) として〕1.2% 以上を含む。

性状 本品は板状又は巻き込んだ半管状の皮片で、厚さ2～4mm である。外面は灰黄褐色～灰褐色で、多数の皮目の跡があり、内面は黄色～暗黄褐色で、細かい縦線を認めるが平滑である。折面は纖維性で鮮黄色を呈する。横切面をルーペ視するとき、皮部外層は黄色で薄く、石細胞が黄褐色の点状に分布する。皮部内層は厚く、一次放射組織は外に向かうに従い幅が広がるので、二次皮部の一次放射組織間はほぼ三角形を呈し、その頂点に後生放射組織が集中する。師部纖維群は褐色で、階段状に並び、放射組織と交叉し、格子状を呈する。

本品は弱いにおいがあり、味は極めて苦く、粘液性で、だ液を黄色に染める。

確認試験

(1) 本品の粉末1g にジエチルエーテル10mL を加え、時々振り混ぜながら10分間放置し、ろ過する。ろ紙上の粉末を集め、エタノール(95)10mL を加え、時々振り混ぜながら10分間放置した後、ろ過する。ろ液2～3滴に塩酸1mL を加え、過酸化水素試液1～2滴を加えて振り混ぜるとき、液は赤紫色を呈する。

(2) (1)で得たエタノール液を試料溶液とする。別に薄層クロマトグラフ用塩化ベルベリン1mg をメタノール1mL に溶かし、標準溶液とする。これらの液につき、薄層クロマトグラフ法により試験を行う。試料溶液及び標準溶液5μL ずつを薄層クロマトグラフ用シリカゲルを用いて調製した薄層板にスポットする。次に1-ブタノール/水/酢酸(100) 混液(7:2:1) を展開溶媒として約10cm 展開した後、薄層板を風乾する。これに紫外線(主波長365nm) を照射するとき、試料溶液から得た数個のスポットのうち1個のスポットは、標準溶液から得た黄色～黄緑色の蛍光を発

するスポットと色調及び R_f 値が等しい。

(3) 本品の粉末に水を加えてかき混ぜるとき、液は粘液のためゲル状を呈する。

乾燥減量 9.0% 以下 (60°C, 8時間)。

灰分 7.5% 以下。

酸不溶性灰分 0.5% 以下。

定量法 本品の粉末約0.5g を精密に量り、メタノール/希塩酸混液(100:1) 30mL を加え、還流冷却器を付けて水浴上で30分間加熱し、冷後、ろ過する。残留物は、メタノール/希塩酸混液(100:1) 30mL 及び20mL を用いて、更にこの操作を2回行う。最後の残留物にメタノール10mL を加え、よく振り混ぜた後、ろ過する。全ろ液を合わせ、メタノールを加えて正確に100mL とし、試料溶液とする。別に塩化ペルベリン標準品(別途水分を測定しておく)約0.01g を精密に量り、メタノールに溶かして正確に100mL とし、標準溶液とする。試料溶液及び標準溶液20μL ずつを正確にとり、次の条件で液体クロマトグラフ法により試験を行う。それぞれの液のペルベリンのピーク面積 A_T 及び A_s を測定する。

ペルベリン〔塩化ペルベリン($C_{20}H_{18}ClNO_4$)として〕の量(mg)
 = 脱水物に換算した塩化ペルベリン標準品の量(mg) × $\frac{A_T}{A_s}$

操作条件

検出器：紫外吸光度計(測定波長：345 nm)

カラム：内径4～6mm、長さ15～25cm のステンレス管に5～10μm の液体クロマトグラフ用オクタデシルシリカゲルを充てんする。

カラム温度：40°C 付近の一定温度

移動相：水/アセトニトリル混液(1:1) 1000mL にリン酸二水素カリウム3.4g 及びラウリ硫酸ナトリウム1.7g を加えて溶かす。

流量：ペルベリンの保持時間が約10分になるように調整する。

カラムの選定：塩化ペルベリン標準品及び塩化パルマシン1mg ずつをメタノールに溶かして10mL とする。この液20μL につき、上記の条件で操作するとき、パルマシン、ペルベリンの順に溶出し、それぞれのピークが完全に分離するものを用いる。

試験の再現性：上記の条件で標準溶液につき、試験を5回繰り返すとき、ペルベリンのピーク面積の相対標準偏差は1.5% 以下である。

オウバク末

Powdered Phellodendron Bark

PHELLODENDRI CORTEX PULVERATUS

黄柏末

本品は「オウバク」を粉末としたものである。

本品は定量するとき、換算した生葉の乾燥物に対し、ベルベリン〔塩化ペルベリン($C_{20}H_{18}ClNO_4$: 371.81) として〕1.2% 以上を含む。

性状 本品は鮮黄色～黄色を呈し、弱いにおいがあり、味は極めて苦く、粘液性で、だ液を黄色に染める。

本品を鏡検するとき、しばしば結晶細胞列を伴う黄色で厚