

1 アカメガシワ

2 確認試験の項を次のように改める。

3 確認試験 本品の粉末0.5 gにメタノール10 mLを加えて水浴
4 上で5分間加熱した後、ろ過し、ろ液を試料溶液とする。別
5 に薄層クロマトグラフィー用ベルゲン1 mgをメタノール1
6 mLに溶かし、標準溶液とする。これらの液につき、薄層ク
7 ロマトグラフィー〈2.03〉により試験を行う。試料溶液及び
8 標準溶液10 μ Lずつを薄層クロマトグラフィー用シリカゲル
9 (蛍光剤入り)を用いて調製した薄層板にスポットする。次に
10 酢酸エチル/エタノール(99.5)/水混液(15 : 3 : 2)を展開溶
11 媒として約7 cm展開した後、薄層板を風乾する。これに紫
12 外線(主波長254 nm)を照射するとき、試料溶液から得た数
13 個のスポットのうち1個のスポットは、標準溶液から得たス
14 ポットと色調及び R_f 値が等しい。
15