

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、水浴
4 上で5分間加温し、ろ過し、ろ液を試料溶液とする。別に薄
5 層クロマトグラフィー用ベルゲン1 mgをメタノール1 mL
6 に溶かし、標準溶液とする。これらの液につき、薄層クロマ
7 トグラフィー (2.03) により試験を行う。試料溶液及び標準
8 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(蛍
9 光剤入り)を用いて調製した薄層板にスポットする。次に酢
10 酸エチル/エタノール(99.5)/水混液(100 : 17 : 13)を展開
11 溶媒として約7 cm展開した後、薄層板を風乾する。これに
12 紫外線(主波長254 nm)を照射するとき、試料溶液から得た
13 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
14 暗青色のスポットと色調及び R_f 値が等しい。
15