

1 モッコウ

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1.0 gにメタノール10 mLを加え、10分
4 間振り混ぜた後、遠心分離し、上澄液を試料溶液とする。こ
5 の液につき、薄層クロマトグラフィー (2.03) により試験を
6 行う。試料溶液5 μ Lを薄層クロマトグラフィー用シリカゲ
7 ルを用いて調製した薄層板にスポットする。次にヘキサン/
8 アセトン混液(7 : 3)を展開溶媒として約7 cm展開した後、薄
9 層板を風乾する。これに希硫酸を均等に噴霧し、105 $^{\circ}$ Cで5
10 分間加熱後、放冷するとき、*R_f*値0.5付近に赤紫色のスポッ
11 トを認め、その直下に灰青色～灰褐色のスポットを認める。
12
13