

## 1 カッコン

### 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2 gにメタノール10 mLを加え、3分間振  
4 り混ぜた後、ろ過し、ろ液を試料溶液とする。別にブエラリ  
5 ン標準品1 mgをメタノール1 mLに溶かし、標準溶液とする。  
6 これらの液につき、薄層クロマトグラフィー(2.03)により  
7 試験を行う。試料溶液及び標準溶液2  $\mu$ Lずつを薄層クロマ  
8 トグラフィー用シリカゲルを用いて調製した薄層板にスポッ  
9 トする。次に酢酸エチル/メタノール/水混液(12:2:1)を  
10 展開溶媒として約7 cm展開した後、薄層板を風乾する。こ  
11 れに紫外線(主波長365 nm)を照射するとき、試料溶液から  
12 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  
13 得た青白色の蛍光を発するスポットと色調及び $R_f$ 値が等し  
14 い。