

## 1 ブクリョウ

### 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にアセトン5 mLを加えて5分間振  
4 り混ぜた後、ろ過し、ろ液を試料溶液とする。この液につき、  
5 薄層クロマトグラフィー (2.03) により試験を行う。試料溶  
6 液10  $\mu$ Lを薄層クロマトグラフィー用シリカゲルを用いて調  
7 製した薄層板にスポットする。次にヘキサン/酢酸エチル/  
8 ギ酸混液(15 : 10 : 1)を展開溶媒として約7 cm展開した後、  
9 薄層板を風乾する。これに噴霧用バニリン・硫酸・エタノー  
10 ル試液を均等に噴霧し、105°Cで5分間加熱するとき、*R<sub>f</sub>*値  
11 0.3付近に青色～青紫色のスポットを認める。  
12