

## 1 ヤクモソウ

### 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 gにメタノール10 mLを加え、10分間  
4 振り混ぜた後、遠心分離し、上澄液を試料溶液とする。この  
5 液につき、薄層クロマトグラフィー (2.03) により試験を行  
6 う。試料溶液10  $\mu\text{L}$ を薄層クロマトグラフィー用シリカゲル  
7 を用いて調製した薄層板にスポットする。次に水/メタノー  
8 ル混液(1 : 1)を展開溶媒として約7 cm展開した後、薄層板を  
9 風乾する。これにドラーゲンドルフ試液を均等に噴霧し、直  
10 ちに亜硝酸ナトリウム試液を均等に噴霧するとき、 $R_f$ 値0.5  
11 付近に灰褐色のスポットを認める。このスポットは、風乾す  
12 るとき、直ちに退色し、後に消失する。