

部能育，下侧的中部及下部均不育；圆盾形的囊群盖深棕色，全缘。孢子赤道面观半圆形，周壁表面具细密颗粒状纹饰。

产四川、贵州、云南。生海拔 750—2500 米的山地阴湿处石灰岩岩隙及岩壁上。模式标本采自四川峨眉山。

### 127. 猴场耳蕨（贵州科学） 图版 37：5—7

**Polystichum houchangense** Ching ex P. S. Wang in Guizhou Sci. 12 (2): 55, f. 1. 1994.

植株高 40—70 厘米。根状茎短而直立，连同叶柄基部直径 2—4 厘米，顶端及叶柄基部密被棕色、卵状披针形、边缘略有细齿、长达 5 毫米的膜质鳞片。叶簇生；叶柄禾秆色，上面有沟槽，长 7—20 厘米，直径 1—1.5 毫米；基部以上至叶轴疏被与叶柄基部鳞片同形但渐缩小的鳞片，并混生狭长披针形及基部卵形、贴生、上部长尾状、边缘有疏长齿的棕色小鳞片；叶片狭长椭圆披针形，顶端渐尖，向基部略缩狭，长 20—45 厘米，中部宽 2—3.8 厘米，一回羽状；羽片 30—60 对，互生，无柄，下部有间距，中部以上的密接或覆瓦状，除近顶部的，均或多或少向下反折，长 1—2 厘米，中部宽 3—7 毫米，呈略向后弯弓的矩圆披针形，基部与上部等宽或近等宽，顶端急尖，两侧显著不对称，上侧基部较宽，并有或多或少凸起呈三角形耳凸，其顶端锐尖并具短芒刺，外侧平截，与叶轴平行或略覆盖叶轴，基部以上略凸起呈弧形，边缘有整齐而开展、顶端钝或急尖、有时有短刺头的锯齿，有时仅有波状浅圆齿，下侧中部以下全缘，呈内弯的楔形，中部以上为弯向上的弧形，与上侧近等宽，边缘有顶端急尖或钝的锯齿；叶脉羽状，两面可见，侧脉几达边缘，在主脉上侧的自下而上羽状、二叉状至单一，主脉下侧的单一或二叉状。叶薄革质，干后灰绿色，上面色较深；叶轴禾秆色，上面有沟槽；羽片上面光滑，下面疏被浅棕色、披针形、边缘略有齿、伏贴的细小鳞片。孢子囊群小，生于较短的小脉顶端，在羽片主脉两侧各有 1 行，靠近边缘着生，上侧的较多，通常 4—10 个，下侧 1—3 个，生于近顶部；圆盾形的囊群盖厚，浅棕色，近全缘，易脱落。

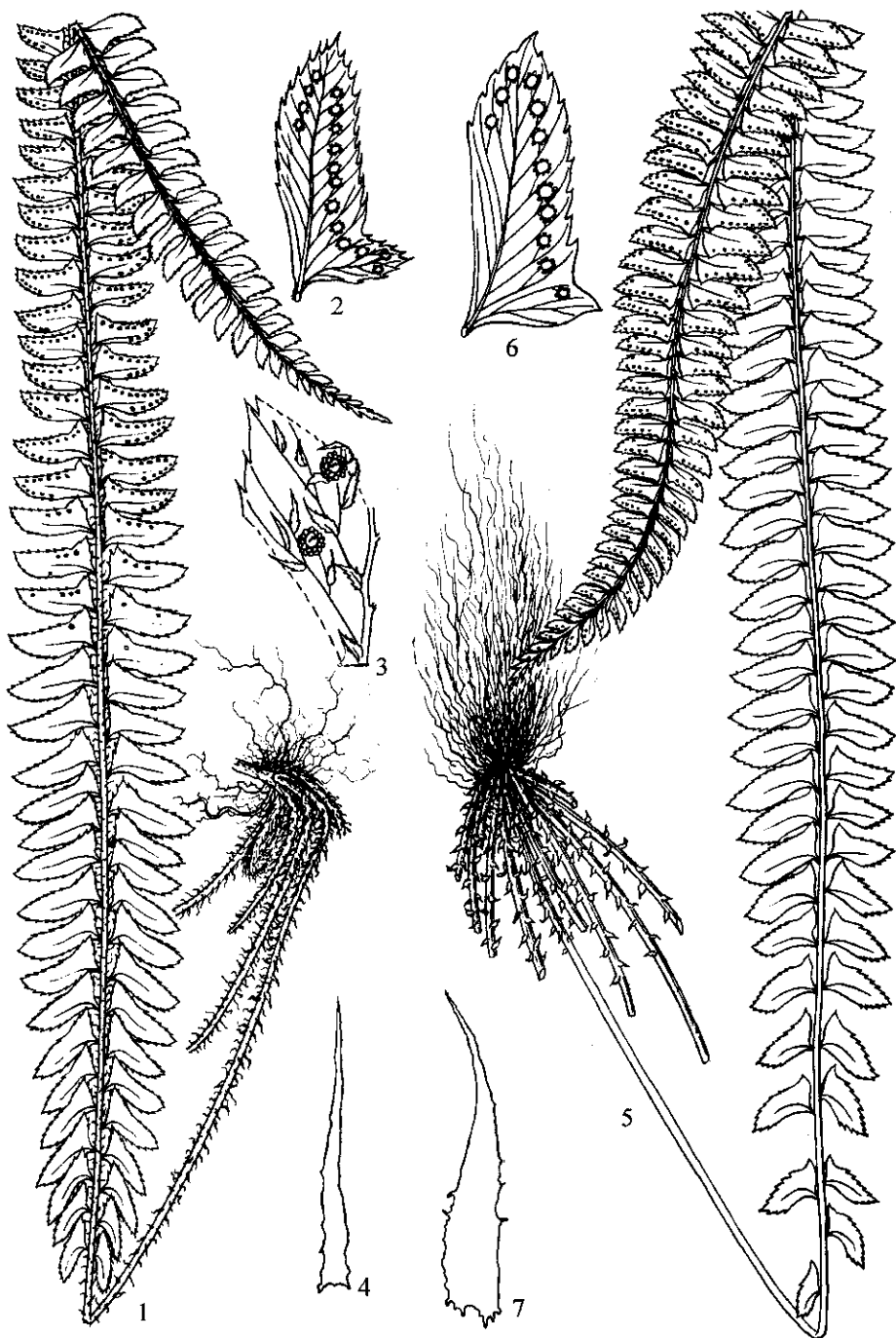
特产于贵州中部（紫云及安顺）。生海拔 1150 米左右的山地石灰岩大岩洞潮湿石壁上。模式标本采自紫云猴场。

本种形体外貌与涪陵耳蕨 *Polystichum consimile* Ching 颇为相似，但叶柄的鳞片大不相同，本种的鳞片网孔一型，均近长方形，后者的鳞片网孔二型，中央的近长方形，而相当宽的周边的网孔近横向极度曲折。此外，本种的叶片远较长，羽片多达 60 对，无柄，后者的羽片约 30—35 对，有短柄，因此二者不难鉴别。

### 128. 反折耳蕨（云南植物研究） 图版 39：3—5

**Polystichum deflexum** Ching ex W. M. Chu in Acta Bot. Yunnan. Suppl. 5 : 47, f. 27. 1992; Johns, Ind. Fil. Suppl. 7 : 80. 1997 [err. W. M. Chu ex Ching].

植株高 20—55 厘米。根状茎短而斜升或直立，连同叶柄基部直径 1—2 厘米，顶端及叶柄基部密被鳞片；鳞片卵形渐尖头或卵状披针形，长达 7 毫米，宽达 2.5 毫米，边缘流苏状，厚膜质或膜质，中央网孔纵长形，周边网孔不规则弯曲，在叶柄基部还混生阔卵形、尾状长渐尖、边缘流苏状、网孔均不规则弯曲的红棕色膜质小鳞片。叶簇生；



图版 37 1—4. 芒齿耳蕨 *Polystichum hecatopteron* Diels : 1. 植株全形, 2. 羽片背面, 表示边缘的芒状锯齿、叶脉及孢子囊群着生位置(放大), 3. 羽片背面的一部分, 表示小鳞片(放大), 4. 叶柄鳞片的外形(放大)。5—7. 猴场耳蕨 *Polystichum houchangense* Ching ex P. S. Wang : 5. 植株全形, 6. 羽片背面, 表示叶脉及孢子囊群着生位置(放大), 7. 叶柄鳞片的外形(放大)。(蔡淑琴绘)