

上侧的长 5 厘米，宽 1.5 厘米，羽状，下侧的小羽片特别伸长，长 11 厘米，宽约 2 厘米，渐尖头，基部对称，羽状；末回小羽片约 17 对，基中 1—2 对对生，几无柄，长椭圆形，长 1.5 厘米，宽 7 毫米，急尖头，基部不对称，上侧截形并略凸出呈耳状，下侧斜切，边缘浅裂或仅有粗锯齿，具短芒刺；第二、三对羽片阔披针形，基部二回羽状，基部一对小羽片较其上的为长，羽状，其余的羽裂；第四至第六对羽片线状披针形，羽状，基部上侧一片小羽片略较大；第七对羽片急缩短，披针形，长 5.5—7 厘米，羽状。叶干后纸质，绿色，光滑，羽轴下面被有相当多的褐棕色、线状钻形小鳞片。孢子囊群每小羽片 5—6 对（耳片 2—3 枚），位中脉与叶边中间；囊群盖灰棕色，膜质，脱落。

特产于云南东南部（金平）。生山谷林下阴湿处，海拔 1700 米。

## 21. 湖南复叶耳蕨（植物研究）

**Arachniodes hunanensis** Ching in Bull. Bot. Res. 6 (3): 10. pl. 2. f. 4. 1986.

植株高达 1 米。叶柄长 55 厘米，粗约 4 毫米，禾秆色，基部疏被棕色、披针形鳞片，长 8 毫米，向上偶有 1、2 同样的小鳞片。叶片椭圆形，长 46 厘米，宽约 22 厘米，顶部具有一片羽状羽片，与基部一对同形，基部狭楔形，基部三回羽状；侧生羽片 8 对，互生，有柄，基部一对以锐角斜上，向上的斜展，接近，基部一对与其上的几同大，线状披针形，长 15—18 厘米，宽 4—4.5 厘米，渐尖头，近二回羽状；小羽片 15—18 对，互生，有短柄，以狭间隔分开，上下两侧的同形，基部下侧一片不伸长，斜卵状椭圆形，长 3.2 厘米，宽 1.5 厘米，急尖头，羽状；末回小羽片 5—6 对，基部 1—2 对分离，卵状椭圆形，急尖头，边缘有骤尖的锯齿，偶有短芒刺；自第二对羽片起，以上各对羽片与基部同形，二回羽裂或羽状，仅基部上侧一片小羽片下部裂片分离，其余的小羽片菱状斜方形；基部上侧一片小羽片较大，卵状椭圆形，钝头，边缘具有钝锯齿；齿尖偶有芒刺；第七对羽片急缩短，披针形，长 5 厘米，羽状。叶干后纸质，灰绿色，光滑，叶轴和羽轴下面偶有淡棕色、线形小鳞片。孢子囊群较大，近叶边生，每小羽片 5—6 对（下部裂片或耳片 3—6 枚）；囊群盖暗棕色，厚膜质，近全缘，锐落。孢子球形，大小不一，表面具瘤状纹饰。

产于湖南中部（道县）。生山谷密林下水旁，少见。

本种孢子大小不一，可能是一个杂交种。

## 22. 异羽复叶耳蕨（植物研究） 稀羽复叶耳蕨（植物学报），简单汝蕨（中国主要植物图 蕨类植物门） 图版 5: 1—5

**Arachniodes simplicior** (Makino) Ohwi in Journ Jap. Bot. 37: 76. 1962; Ching in Acta Bot. Sin. 10: 259. 1962; 中国高等植物图鉴 1: 235. 图 469. 1972; 秦岭植物志 2: 174. 图版 43: 4—5. 1974; 江苏植物志 上册, 61. 1976; 河南植物志 1: 99. 图 118. 1980; 福建植物志 1: 191. 图 179. 1982; 安徽植物志 1: 162. 图 165. 1985. — *Polystichum aristatum* (Forst.) Sw. var. *simplicius* Makino Bot. Mag.