

叶柄浅禾秆色，长2—15厘米，直径0.5—1.5毫米，上面有沟槽，基部以上至叶轴疏被与基部鳞片相似而较小并常伏贴的鳞片；叶片长椭圆披针形，长15—40厘米，中部宽2.5—5.5厘米，基部宽1—3厘米，顶端羽裂渐尖，中部最宽，向两端渐缩狭，一回羽状；羽片15—45对，互生或近对生，无柄，有间距或接近至密接，有时上部的覆瓦状，通常仅顶部的平展或略向上斜展，其余的均不同程度地向下反折斜展，矩圆状镰刀形至矩圆形，顶端急尖，两侧显著不对称，上侧基部具三角形耳状凸，其顶端急尖，有时两边还有浅钝齿，基部外侧截形，与叶轴平行，或向外凸出呈弧形，有时略覆盖叶轴，耳状凸起以上近截形或略呈内凹的弧形，边缘有浅钝锯齿或波状圆齿，有时有整齐或不整齐、顶端或钝或尖、有时还有短尖头的锯齿，下侧的下部狭楔形，平截或呈略内弯的弧形，全缘，上部呈向上弯的弧形，边缘形态与上侧相同；叶脉羽状，上面可见，下面明显，略突起，侧脉几达羽片边缘，在主脉上侧的自下而上羽状、三叉状、二叉状至单一，下侧的单一或二叉状。叶纸质，干后绿色或灰绿色，有时略带浅棕色，上面色较深；叶轴浅禾秆色，上面有沟槽；羽片上面光滑，下面疏被浅棕色至棕色、狭长披针形的细小鳞片。孢子囊群较小，生于较小的小脉顶端，接近羽片边缘；圆盾形的囊群盖浅棕色或近灰色，全缘或边缘略呈浅波状，易脱落。

产云南西北部（贡山、泸水）及西南部（镇康、永德、耿马）。生海拔1000—2600米的常绿阔叶林下岩石上。模式标本采自贡山。

129. 涪陵耳蕨（中国蕨类植物图谱）

Polystichum consimile Ching, Ic. Fil. Sin. 5 : pl. 237. 1958; Pic. Ser., Ind. Fil. Suppl. 4 : 253. 1965; X. Y. Wang et P. S. Wang in Guizhou Sci. 12 (2): 55. 1994.

植株高30—40厘米。根状茎短而直立，顶端及叶柄基部疏被略向上开展的鳞片；鳞片深棕色，卵形，短渐尖头，基部盾状着生，边缘有短纤毛，网孔大多狭长形，各边均近直线形，周边有边缘不规则弯曲的网孔。叶簇生；叶柄灰禾秆色，长10—12厘米，上面有沟槽，基部以上几光滑；叶片长椭圆披针形，长20—28厘米，中部宽3厘米，顶端短羽裂渐尖，向基部略变狭，一回羽状；羽片30—35对，有短柄，互生，顶部的少数几对有间距，向上的密接或略呈覆瓦状，呈略向后弯弓的短矩圆形，顶端急尖或略钝，两侧不对称，上侧基部具略突起的耳状凸，通体边缘有顶端具芒刺的整齐疏锯齿，其外侧截形或略向外凸起呈弧形，下侧下部狭楔形，全缘，常略向内弯呈弧形，上部呈前端向上弯的弧形，边缘有2—4个顶端也具芒刺的疏锯齿；叶脉不明显，羽状，侧脉几达边缘，在主脉上侧的自下而上羽状、二叉状至单一，在主脉下侧的单一或二叉状。叶纸质，干后深棕色；叶轴禾秆色，上面有沟槽，下面光滑；羽片两面光滑。孢子囊群小，生于较短的小脉顶端，接近羽片边缘，在主脉上侧2—8个，下侧1—3个，生于顶部；圆盾形的囊群盖全缘。

产重庆（涪陵）及贵州北部（正安）。生石灰岩岩洞石壁上。模式标本采自重庆涪陵白果铺寄子洞（海拔200米）。

本种的原始文献文字部分记载，“叶体（即叶片）…线状披针形，渐尖头…”，所绘图上3个叶均为奇数羽状，各叶片顶端均有与其下羽片同形的1个完全分离的羽片。经核查PE保存的模式标本，其叶片顶端短羽裂渐尖，原始文献所绘图不正确。