

其余的同形。叶干后近纸质，褐绿色，光滑，叶轴和羽轴下面偶有1、2褐棕色、钻形小鳞片。孢子囊群顶生小脉上，每小羽片5—7对（裂片3—5枚），位中脉与叶边中间，在中脉各排列成1行；囊群盖暗棕色，厚膜质，近全缘，脱落。

特产于浙江（杭州）。生山坡林下，海拔700米。

### 15. 长羽复叶耳蕨（植物研究）

*Arachniodes longipinna* Ching in Bull. Bot. Res. 6 (3): 13. pl. 3. f. 3. 1986.

植株高85厘米。叶柄长40厘米，基部粗约5毫米，密被褐色、披针形、厚膜质的鳞片，向上淡禾秆色，连同叶轴被黑褐色、钻状披针形或线形鳞片；叶片长卵形，上部急狭缩呈线形长尾状，长45厘米，中部宽20厘米，三回羽状；侧生羽片5—6对，基部一对近对生，向上的互生，有柄，斜展，线状披针形，基部一对长达23厘米，基部以上宽4.8厘米，先端长渐尖，基部阔楔形，二回羽状；一回小羽片约28对，互生，有柄，基部下侧一片伸长，披针形，长达8厘米，基部宽1.5厘米，先端渐尖，基部楔形，一回羽状；二回小羽片约15对，互生，长椭圆形，长3.2厘米，宽约4毫米，上部边缘具有短芒刺的尖锯齿；向上的各对羽片逐渐缩短，线状披针形。叶脉两面略可，羽状，叶干后纸质，上面棕绿色，下面灰绿色，脉基部略被褐棕色、线形小鳞片。孢子囊群圆形，生小脉顶端，在主脉两侧各排列成1行，近主脉生；囊群盖圆肾形，棕色、膜质，脱落。

产于广西西北部（凌云青龙山）。山林下，海拔1200米。

### 16. 尾叶复叶耳蕨（植物研究） 图版4: 8—9

*Arachniodes caudifolia* Ching et Y. T. Hsieh in Bull. Bot. Res. 4 (2): 104. 1984.

植株高达1米。叶柄长53厘米，粗约5毫米，棕禾秆色，基部略被棕色、披针形鳞片，向上近光滑。叶片阔卵形，长42—55厘米，宽25—38厘米，顶部有一片具柄的羽状羽片，与其下侧生羽片同形，基部圆楔形，三回羽状；侧生羽片7—9对，互生，有柄，斜展，密接，基部下侧一片较大，三角状披针形，长23—27厘米，基部宽9—14厘米，尾状尖，基部楔形，二回羽状；小羽片约25对，互生，有短柄，基部下侧一片伸长，披针形，长8—17厘米，宽1.5—3.2厘米，尾状渐尖头，末回小羽片11—20对，下部3—4对对生，几无柄，卵状长圆形，基部上侧一片略较大，长1.2—2.5厘米，宽8—10毫米，急尖头，上侧边缘浅裂或仅有粗锯齿，均有短芒刺；基部上侧一片小羽片不伸长或伸长，若伸长，则为披针形，长达10厘米，羽状；第二、三对羽片与基部的同形或不同形，若不同形则为披针形，羽状，基部一对小羽片不伸长。叶干后纸质，褐棕色或绿色，光滑，叶轴和羽轴下面偶有1、2棕色、线形小鳞片。孢子囊群上侧1行（耳片3—5枚），下侧上部平行，位中脉与叶边中间；囊群盖棕色、膜质，全缘，脱落。

产于四川、贵州（贞丰）、云南（广南）。生山谷林下，海拔800—950米。模式标