

米，宽4厘米，长渐尖头，基部近对称，二回小羽状；二回小羽片约15对，互生，长1.2—3厘米，钝尖头，基部不对称，羽状；末回小羽片3—4对，长圆形，圆头，具较密的长尖锯齿；第二对羽片长圆披针形，长2.5厘米，宽8厘米，三回羽状，下部一回小羽片极斜向上，彼此分开。叶干后纸质，淡灰绿色，光滑，叶脉在下面隆起，在上面凹陷，有刺痛感；叶轴和各回羽轴近光滑。孢子囊群小，每末回小羽片4—6枚，位中脉与叶边中间；囊群盖棕色，早落。

产于四川西部（灌县青城山）。生常绿林下，海拔1080米。

84. 亮叶复叶耳蕨（植物研究） 图版12：7—8

Arachniodes nitidula Ching in Bull. Bot. Res. 6 (3): 59. pl. 8. f. 2. 1986.

植株高1.1米。叶柄长60厘米，粗约6毫米，深禾秆色，基部密被黄色、线形和纤维状卷曲的鳞片，向上达中部密被同样鳞片，顶部近光滑。叶片长圆形，长60厘米，宽约35厘米，项部略狭缩呈三角形，四回羽状；侧生羽片8对，互生，有柄，斜展，接近，基部一对最大，长圆形，长28厘米，宽约15厘米，渐尖头，基部楔形，三回羽状；一回小羽片约12对，互生，有柄，基部下侧一片较大，长三角形，长11厘米，基部宽约7厘米，渐尖头，基部楔形，二回羽状；二回小羽片约12对，互生，有短柄，阔披针形，长4.5厘米，宽1.5厘米，短尖头，基部斜楔形，羽状；末回小羽片9对，近长圆形，基部上侧一片略较大，长1.5厘米，宽约5毫米，圆钝头并有长尖锯齿；第二、三对羽片与基部的同形，较小，三回羽状；基部一对一回小羽片较大，下侧的尤大，二回羽状；第四至第七对羽片阔披针形，基部上侧一片一回小羽片略较大，羽状至羽裂；第八对羽片明显缩短，披针形，长7厘米，基部宽1.6厘米，羽状。叶干后纸质，黄绿色，光滑，上面有光泽；叶轴和各回羽轴下面偶有1、2深棕色、披针形小鳞片。孢子囊群每末回小羽片3—4对，略靠近中脉；囊群盖棕色，厚膜质，全缘，脱落。

特产于云南南部（西双版纳）。生山顶密林下，海拔1200米。

85. 清秀复叶耳蕨（植物学报）

Arachniodes spectabilis (Ching) Ching in Acta Bot. Sin. 10: 259. 1962. ——*Rumohra spectabilis* Ching in Sinensis 5: 58. pl. 11. 1934.

植株高达1.2米。叶柄长60厘米，粗约6毫米，禾秆色，基部密被黄色、线形和纤维状、卷曲或丛的鳞片，向上近光滑。叶片五角形，长40—60厘米，宽35—40厘米，项部略狭缩呈三角形，渐尖头，三回羽状；羽状羽片9对，互生或基部2对对生，有柄，斜展或以锐角斜上，密接，基部一对最大，三角状披针形，长24厘米，基部宽约15厘米，长渐尖头，二回羽状；小羽片约20对，互生，有短柄，基部一对较大，下侧一片尤大，阔披针形，长达14厘米，宽约7厘米，尖头，基部阔楔形，羽状；末回小羽片约11对，互生，近长圆形，长达2.5厘米，宽约1厘米，急尖头，基部不对称，上侧圆截形，下侧斜切，边缘深裂至浅裂，裂片顶端有1—5个尖锯齿；第二对羽片与

基部同形，长20厘米，基部宽约10厘米，尾状尖头，基部阔楔形，二回羽状，基部上侧一片小羽片较大；第三至第五对羽片阔披针形，二回羽状，基部上侧一片小羽片较大，与叶轴近并行，羽状；第六对羽片缩短，披针形，长达9厘米，二回羽裂，向上的各对羽片逐渐缩小，羽状至羽裂。叶干后近革质，棕色，光滑，上面略有光泽，叶轴和各回羽轴下面偶有1、2棕色、线形小鳞片。孢子囊群大，位裂片基部上侧小脉顶端，每裂片基部1枚，靠近中脉；囊群盖大，近圆形，全缘，笼罩整个囊群，常宿存。

产于云南南部（屏边）。生山谷林下，海拔1400—1520米。

86. 广通复叶耳蕨（植物研究） 图版13：1—3

Arachniodes guangtonensis Ching in Bull. Bot. Res. 6 (3): 58. pl. 8. f. 1. 1986.

植株高约1米。叶柄长60厘米，粗约8毫米，褐棕色，密被深红棕色、披针形鳞片，向上近光滑。叶片狭椭圆形，长42厘米，宽约28厘米，顶部略狭缩呈长三角形，渐尖头，基部楔形，四回羽状；羽状羽片7对，互生，有柄，以锐角极斜上，密接，基部一对最大，长三角形，长达25厘米，基部宽约15厘米，长渐尖头，三回羽状；一回小羽片约15对，互生，有柄，基部下侧一片较大，披针形，长12厘米，宽约4厘米，渐尖头，二回羽状；二回小羽片约15对，互生，有柄，基部下侧一片略大，阔披针形，长约2厘米，尖头，羽状；末回小羽片6对，椭圆形，下部的分离，向上的基部与二回小羽轴合生，尖头，边缘有小尖锯齿；第二对羽片与基部的同形，基部三回羽裂，基部下侧一片一回小羽片较大，长8厘米；第三至第五对羽片较小，二回羽状，基部上侧一片一回小羽片略较大，长3.5厘米，羽状；第六对羽片缩短，披针形，长5.5厘米，向上的各对羽片逐渐缩小。叶干后近革质，黄绿色，光滑，叶轴和各回羽轴下面偶有1、2暗棕色、线形小鳞片。孢子囊群每末回小羽片4—5对（裂片有时3枚），位于中脉与叶边中间；囊群盖棕色，膜质，脱落。

特产于云南中部（禄丰县佛特山）。生杂木林下，海拔1500米。模式标本采自禄丰县广通。

87. 佛特山复叶耳蕨（植物研究）

Arachniodes futeshanensis Y. T. Hsieh in Bull. Bot. Res. 6 (4): 5. 1986.

植株高85厘米。叶柄长45厘米，粗约2.5毫米，基部密被深棕色、披针形鳞片，向上近光滑。叶片卵状三角形，长40厘米，下部宽约22厘米，顶部略狭缩呈长三角形，渐尖头，四回羽状；羽状羽片5—6对，互生，有短柄，基部下侧一片伸长，三角状披针形，长11厘米，基部宽约5厘米，渐尖头，二回羽状；二回小羽片约10对，互生，基部的有短柄，基部下侧一片略伸长，披针形，长4厘米，宽约1.4厘米，短尖头，羽状；末回小羽片约5对，基部1(2)对分离，向上的基部下延与二回小羽轴合生，卵状椭圆形，长1厘米，宽约4毫米，尖头有1芒刺状锯齿，近全缘；基部上侧一片一回小羽片长三角形，长5.5厘米，基部宽约2.5厘米，短尖头，羽状；第二对羽片