

特产于云南东南部(河口、大围山)。生山谷林下阴湿处,海拔800米。

19. 刺头复叶耳蕨(中国高等植物图鉴) 复叶耳蕨(植物学报) 图版5: 6—7

Arachniodes exilis (Hance) Ching in Acta Bot. Sin. **10**: 256. 1962; 中国高等植物图鉴**1**: 236. 1972; 江苏植物志 上册 63. 图 93. 1970; 福建植物志 **1**: 193. 图 181. 1982; 安徽植物志 **1**: 164. 图 167. 1985. —*Aspidium exilis* Hance in Journ. Bot. **21**: 268. 1983. —*Rumohra aristata* Ching in Sinensis **5**: 50. 1934 pro parte; 中国主要植物图说 蕨类植物门 188. 图 253. 1957. —*Polystichopsis aristata* Tagawa, Col. Illurtr. Jap. Pterid. **86**. t. 29. f. 169. 1959, non Holttum 1954. —*Arachniodes aristata* (Forst.) Tindle in Contr. N. S. Wales Nat. Herb. **3**: 89. 1961; 台湾植物志 **1**: 364. 1975; Edie, Ferns Hongk. 199. f. 105. 1978.

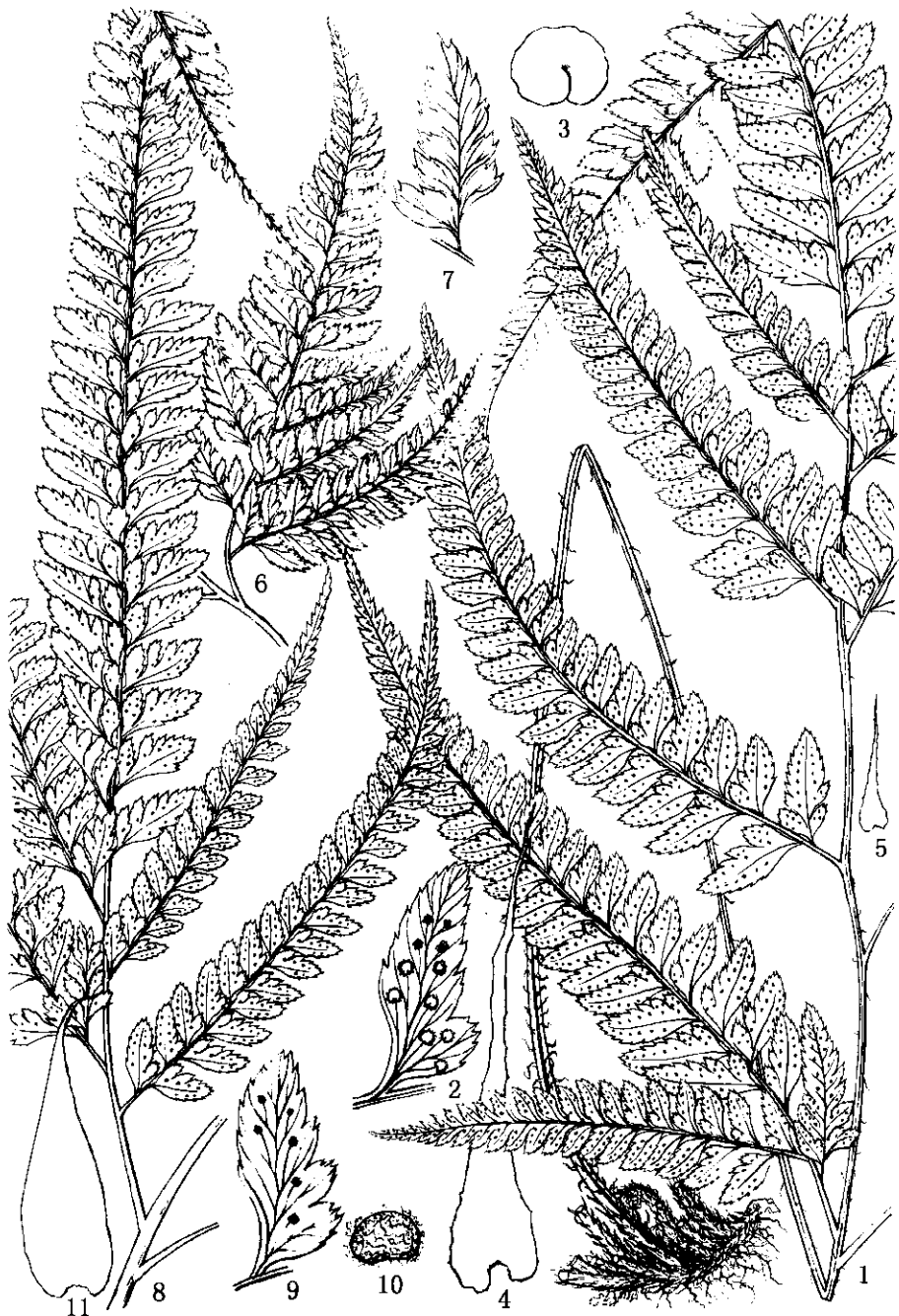
植株高50—70厘米。叶柄长28—36厘米,粗2—3毫米,禾秆色,基部密被红棕色、披针形,顶部毛髯状鳞片,向上疏被同样鳞片。叶片五角形或卵状五角形,长22—34厘米,宽14—24厘米,顶部有一片具柄的羽状羽片,与其下侧生羽片同形,基部近截形,三回羽状;侧生羽片4—6对,下部1—2对对生,向上的互生,有柄,斜展,略分开或密接,基部一对特别大,长三角形。长12—15厘米,基部宽8—12厘米,渐尖头,基部二回羽状;小羽片16—20对,互生,有柄,基部下侧一片伸长,披针形,长8—10厘米,基部宽2.5—3厘米,渐尖头,羽状;末回小羽片10—14对,基部一对对生,向上的互生,斜长方形,长达1.5厘米,宽约7毫米,急尖头,基部不对称,上侧圆截形并凸出呈耳状;下侧斜切,边缘浅裂或有粗锯齿,顶端具芒刺;第二至第六对羽片披针形,羽状,基部上侧一片小羽片略较大,多少羽裂;第七对羽片明显缩短,阔披针形,羽状或全裂。叶干后纸质,棕色,上央略有光泽,叶轴和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—8对(耳片4—6枚),位于中脉与叶边中间;囊群盖棕色,膜质,脱落。

产于山东(崂山)、江苏、安徽、浙江、江西、福建、台湾、湖南、广东和广西。生山地林下或岩上,海拔400—1100米。模式标本采自广东。

20. 金平复叶耳蕨(云南植物研究)

Arachniodes jinpingensis Y. T. Hsieh in Acta Bot. Yunn. **5** (1): 55. pl. 1. f. 1. 1983.

植株高75厘米。叶柄长30厘米,粗约3毫米,禾秆色,基部密被褐棕色、线状钻形鳞片,向上连同叶轴被有相当多的黑褐色同样小鳞片。叶片长圆状卵形,略呈五角状,长45厘米,宽32厘米,顶部有一片具柄的羽状羽片,与其下侧生羽片同形,基部近平截,三回羽状;侧生羽片6—7对,下部4—5对对生,向上的互生,有柄,基部一对最大,近三叉形,长达19厘米,基部宽约12厘米,其上突然狭缩呈阔披针形,长渐尖头,基部对称,二回羽状;小羽片约24对,互生,有柄,基部一对较长,披针形,



图版5 1—5. 异羽复叶耳蕨 *Arachniodes simplicior* (Makino) Ohwi: 1. 植株外形, 2. 一个小羽片, 表示叶脉和孢子囊群的位置, 3. 囊群盖, 4. 叶柄基部的鳞片, 5. 叶轴上部的鳞片。6—7. 刺头复叶耳蕨 *Arachniodes exilis* (Hance) Ching: 6. 基部一个羽片, 7. 上部一个羽片。8—11. 多羽复叶耳蕨 *Arachniodes amoena* (Ching) Ching: 8. 下部一个羽片, 9. 一个小羽片, 表示叶脉和孢子囊群的位置, 10. 孢子, 11. 叶柄基部的鳞片。

(蔡淑琴绘)