

片，下部混生狭卵形较大的深棕色鳞片；叶片狭披针形，长25—31厘米，中部宽5—6厘米，先端渐尖，基部不变狭或略变狭，二回羽状分裂；羽片25—32对，互生，平伸，有短柄，披针形，中部的长约3厘米，宽约1厘米，先端渐尖，基部偏斜，上侧截形，下侧宽楔形，除基部上侧有1片或1对分离的小羽片外以上为羽状深裂；裂片9—12对，互生，斜向上，斜的矩圆形，长2—5毫米，宽约2毫米，先端急尖，边缘有前倾小齿；裂片具羽状脉，两面微凸。叶片纸质，腹面秃净，背面疏生纤毛状基部扩大的黄棕色鳞片；叶轴禾秆色，腹面有纵沟，背面密生鳞片，鳞片线形，基部扩大边缘有睫毛，黑棕色。孢子囊群位于裂片主脉两侧；囊群盖圆形，盾状，边缘有波状齿。

产四川西部（九龙）。生林下，海拔2090米。模式标本采自四川九龙。

24. 假线鳞耳蕨（植物研究） 图版9: 3

Polystichum pseudo-setosum Ching et Z. Y. Liu ex Z. Y. Liu in Bull. Bot. Res. 4 (4): 19. f. 48. 1984; H. S. Kung in Chin. J. Appl. Environ. Biol. 3 (2): 135. 1997.

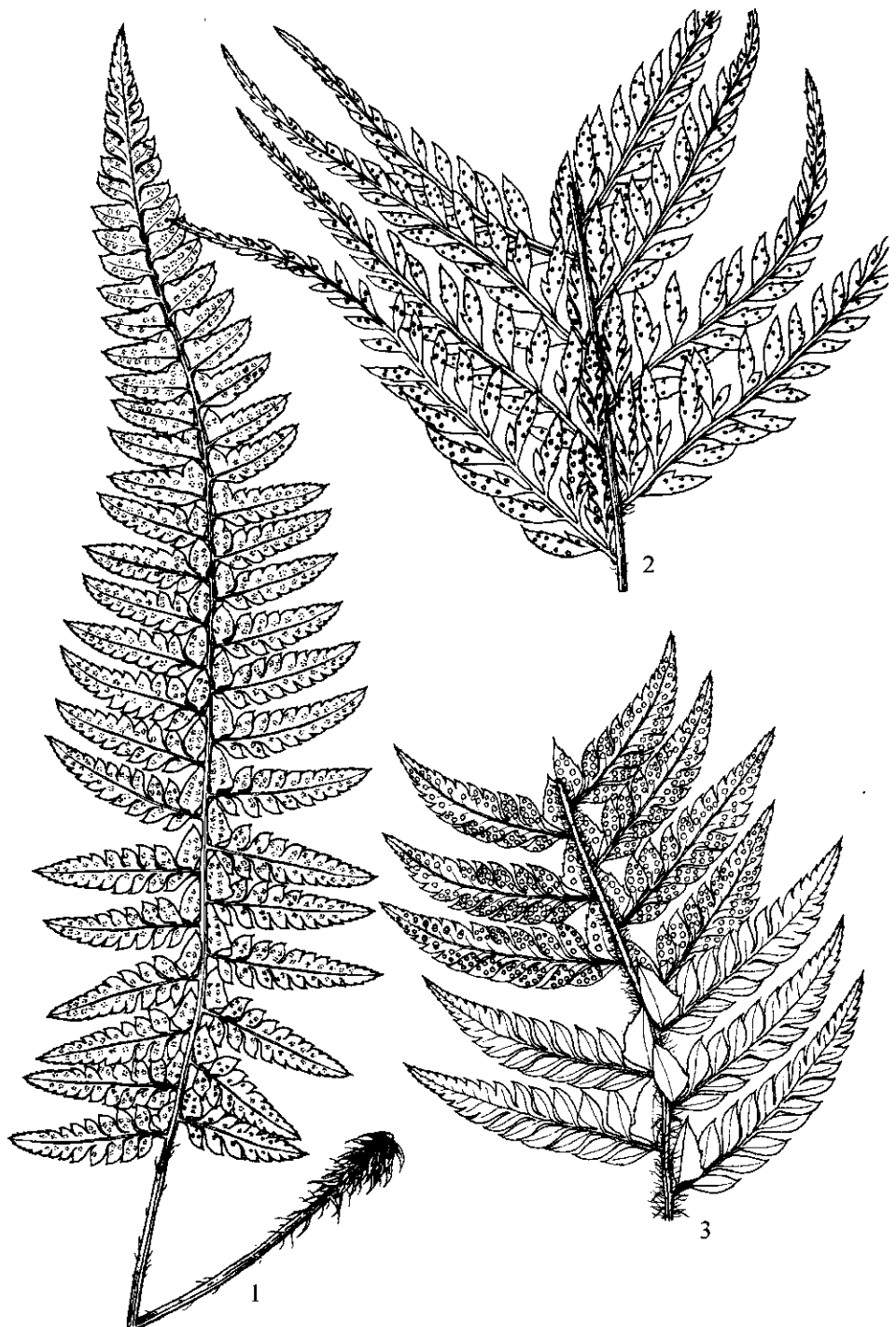
植株高约40厘米。根茎直立，密被披针形棕色鳞片。叶簇生，叶柄长约14厘米，基部直径约3毫米，禾秆色，腹面有浅纵沟，密生线形及线状披针形棕色鳞片，下部混生披针形较大的棕色鳞片；叶片宽披针形，长28—30厘米，宽6.5—8厘米，先端渐尖，向基部略变狭成圆楔形，二回羽状；羽片约28对，互生，近平伸，有短柄，披针形，中部的长4—5厘米，宽1—1.2厘米，先端渐尖，基部偏斜，上侧截形，下侧宽楔形，羽状；小羽片5—8对，互生，斜向上，下部的有短柄，斜矩圆形或卵形，长0.8—1.2厘米，宽4—5毫米，先端急尖，基部斜楔形，上侧无耳状凸，边缘全缘；羽片基部上侧第一小羽片增大，三角卵形，上侧边缘有齿或为浅裂状；小羽片具羽状脉，两面不明显或腹面凹下。叶为革质，两面秃净；叶轴禾秆色，腹面有浅纵沟，背面密生鳞片，鳞片线形，基部扩大边缘睫毛状，棕色。孢子囊群位于小羽片主脉两侧；囊群盖圆形，盾状，边缘全缘。

产四川东南部（南川）。生阔叶林下，海拔1600米。模式标本采自四川南川金佛山。

25. 缺耳耳蕨（云南植物研究）

Polystichum exauriforme H. S. Kung et L. B. Zhang in Acta Bot. Yunnan. 17 (1): 27. f. 1: 7. 1995; H. S. Kung in Chin. J. Appl. Environ. Biol. 3 (2): 135. 1997.

植株高约60厘米。根茎直立。叶簇生，叶柄长26—28厘米，基部直径约4毫米，禾秆色，腹面有浅纵沟，有披针形及线形深棕色鳞片，下部混生卵状披针形较大的深棕色鳞片；叶片椭圆状披针形，长33—37厘米，宽12—14厘米，先端渐尖，向基部略变狭，二回羽状；羽片20—24对，互生，近平伸，柄短，披针形，中部的长6.5—7厘米，宽1.8—2.2厘米，先端渐尖，基部偏斜，上侧近截形，下侧宽楔形，羽状；小羽片6—9对，互生，斜向上，下部的有短柄，斜矩圆形，长1.2—1.8厘米，宽5—8毫米，先端尖，基部斜楔形，上侧无耳凸，边缘全缘；羽片基部上侧第一小羽片增大，斜卵形，上侧有少数粗齿；小羽片具羽状脉，腹面不明显，背面凹下。叶革质，两面秃净；叶轴禾秆色，腹面有浅纵沟，背面密生鳞片，鳞片线形，基部扩大边缘睫毛状，深棕色。孢子囊群位于小羽片主脉两侧；囊群盖圆形，盾状，边缘有齿。



图版9 1. 中华对马耳蕨 *Polystichum sino-tsus-simense* Ching et Z. Y. Liu; 叶。2. 草叶耳蕨 *Polystichum herbaceum* Ching et Z. Y. Liu; 叶中部羽片。3. 假线鳞耳蕨 *Polystichum pseudo-setosum* Ching et Z. Y. Liu; 叶中部羽片。(陈笺绘)