

部不育，二回羽状；羽片 20—28 对，互生，平伸，具短柄，披针形，先端渐尖，基部不对称，中部羽片长 11—12 厘米，宽 2.2—2.6 厘米，一回羽状；小羽片 9—14 对，互生，近无柄，矩圆形，长 1.0—1.4 厘米，宽 5—7 毫米，先端急尖，具锐尖头，基部楔形下延，上侧全缘或近全缘，具短而细的芒，耳状凸弧形，不明显，下侧具细长的芒，羽片基部上侧一片最大，有时具缺刻；小羽片具羽状脉，侧脉 5—7 对，二歧分叉，明显。叶薄革质，两面生淡棕色长纤毛状小鳞片；叶轴腹面有纵沟，背面疏或密生淡棕色线形、披针形和较大鳞片，大鳞片卵状披针形和宽披针形，密生，长达 9 毫米，宽达 3.5 毫米，先端长渐尖尾状，边缘具密集细齿；羽轴具狭翅，腹面有纵沟，背面生淡棕色线形、钻形鳞片。孢子囊群圆形，每小羽片（1—）3—5 对，主脉两侧各 1 行，近边生，生于小脉末端；囊群盖圆形，盾状，边缘全缘。

我国特有种，产陕西（宁陕、镇安）。生林下荫湿地，海拔 1200—1600 米。模式标本采自陕西省宁陕县沙沟。

本种和布朗耳蕨 *P. braunii* (Spenn.) Fee 近似，但叶片下部只有少数羽片略缩短，孢子囊群靠近小羽片边缘着生。

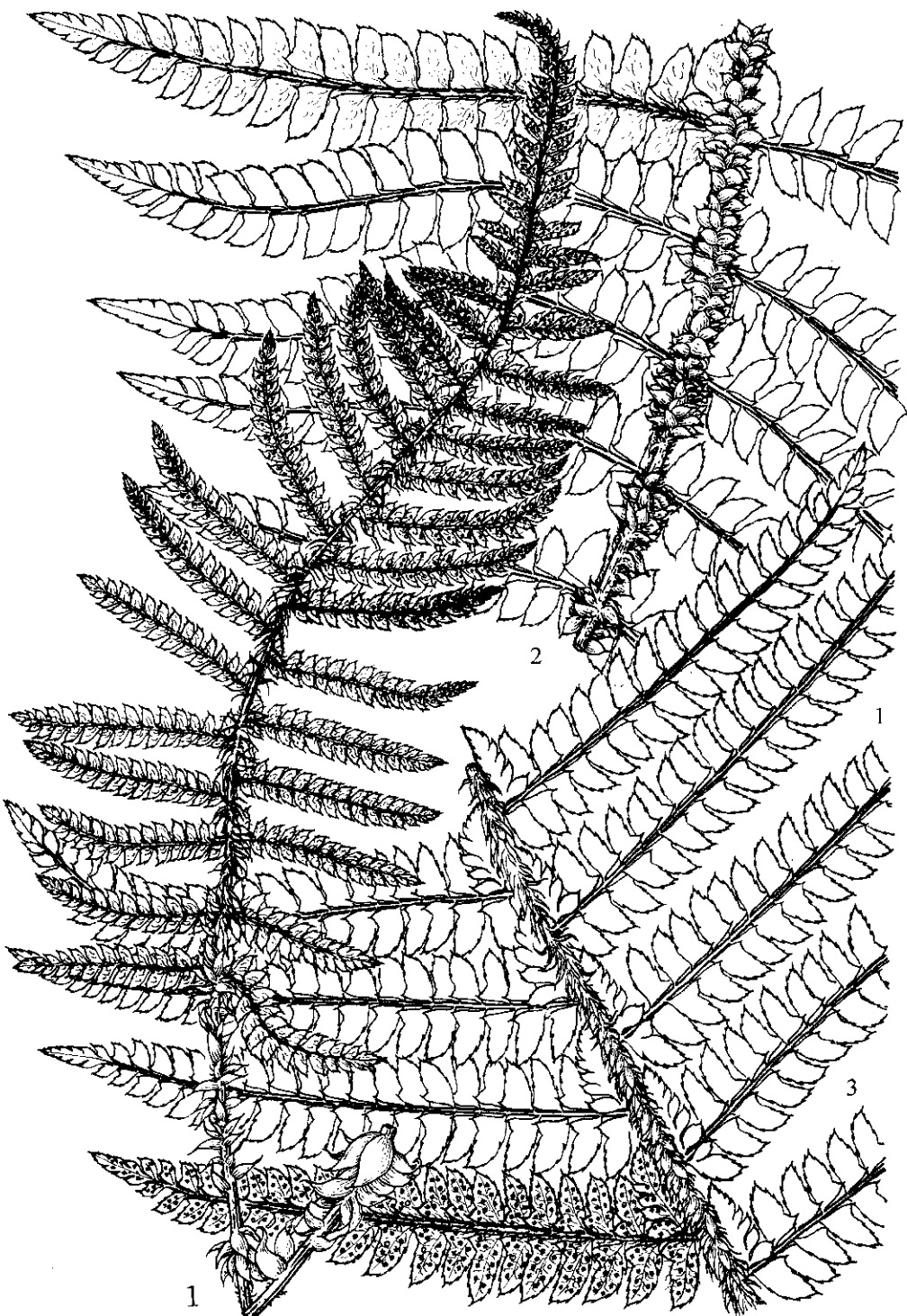
95. 尖叶耳蕨（台湾植物志） 图版 28：1

Polystichum parvipinnulum Tagawa in Acta Phytotax. Geobot. 6: 160. 1937; Pic. Ser. Ind. Fil. Suppl. 4: 256. 1965; Daigobo in Sci. Rep. Tokyo Kyoiku Dagaku B. 15: 74. 1972 et in H. L. Li et al. Fl. Taiwan. 1: 395. 1975; C. T. Huang, Spora Fl. Taiwan 81. 1981; C. M. Kuo in Taiwania 30: 33. 1985; L. B. Zhang et H. S. Kung in Acta Phytotax. Sinica 34 (1): 75. 1996.

植株高 30—60 厘米。根状茎短而直立或斜升，密生披针形灰棕色鳞片。叶簇生；柄长 8—20 厘米，基部直径 2.5—4 毫米，暗棕色，腹面有纵沟，密被灰棕色线形、披针形和较大鳞片，大鳞片卵形和卵状披针形，长达 14 毫米，宽达 7 毫米，先端尾状或渐尖，边缘具密集细齿；叶片三角状卵形或三角状披针形，长 20—60 厘米，近基部宽 6—17 厘米，先端渐尖，能育，基部不变狭，下部不育，二回羽状；羽片 14—29 对，互生，略上弯，具短柄，披针形，先端渐尖，向基部逐渐变狭，基部不对称，下部羽片 3.7—11 厘米，宽 1.0—1.5 厘米，一回羽状；小羽片 13—23 对，互生，具短柄，矩圆形，长 0.8—1.2 厘米，宽 3—4.5 毫米，先端急尖，具锐尖头，基部楔形，上侧平整或微呈波状，具尖的耳状凸，边缘仅具少数（2—3 根）芒，羽片基部上侧一片最大，全缘或具缺刻；小羽片具羽状脉，侧脉 4—6 对，二歧分叉，较明显。叶近革质，上面近光滑，下面密生长纤毛状小鳞片；叶轴腹面有纵沟，背面密生灰棕色线形、披针形和较大鳞片，大鳞片卵状披针形和狭披针形，长达 8 毫米，宽达 3 毫米，先端尾状，边缘具密集小齿；羽轴腹面有纵沟，背面密生线形灰棕色鳞片。孢子囊群圆形，每小羽片 3—6 枚，主脉两侧各 1 行或仅上侧有 1 行，靠近主脉，生于小脉末端；囊群盖圆形，盾状，边缘近全缘。

我国特有种，产台湾。生林下，海拔 1000—2400 米。模式标本采自台湾阿里山。

本种叶片通常较小，三角卵形或三角状披针形，近革质；小羽片较小，边缘芒较少。



图版 28 1. 尖叶耳蕨 *Polystichum parvipinnulum* Tagawa; 叶片。2. 卵鳞耳蕨 *Polystichum ovato-paleaceum* (Kodama) Kurata; 叶片一段。3. 倒鳞耳蕨 *Polystichum retroso-paleaceum* (Kodama) Tagawa; 叶片一段。(陈笺绘)