

1913. —— *Polystichum qamdoense* Ching et S. K. Wu in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 228.  
 1983. —— *P. lichiangense* (Wright) Ching ex H. S. Kung in Bull. Bot. Res. 9 (3): 6.  
 1989; S. K. Wu et X. Chen in W. T. Wang, Vasc. Pl. Hengduan Mts. 1: 142.  
 1993. —— *P. obtusipinnum* Ching et H. S. Kung in Bull. Bot. Res. 9 (3): 6. f. 4.  
 1989. —— *P. prescottianum* (Wall. ex Mett.) Moore var. *shensiense* (Christ) C. Chr. in Acta Hort. Gothob. 1: 71. 1924.

植株高12—24厘米。根茎直立，密生披针形棕色或淡棕色鳞片。叶簇生，叶柄长3—10厘米，基部直径约1毫米，下部宿存，禾秆色，腹面有纵沟，疏生卵形及披针形淡棕色鳞片；叶片线状倒披针形或倒披针形，长11—30厘米，宽1.2—2.4厘米，先端渐尖，基部渐狭，二回羽状深裂；羽片24—32对，互生，斜向上，向下部较稀疏，无柄，狭卵形或狭三角卵形，中部的长6—15毫米，宽4—6毫米，先端急尖或钝，基部宽楔形或圆楔形，两侧有耳状凸，羽状深裂达羽轴或近羽轴；裂片4—6对，互生，略斜向上，倒卵形至卵形，先端尖，常有数个尖齿；裂片具羽状脉，两面均不明显。叶革质，两面秃净或有少数披针形淡棕色的鳞片；叶轴腹面有纵沟，两面疏生披针形及线形淡棕色鳞片。孢子囊群生在叶中部及以上羽片，位于羽轴两侧各成一行，或在裂片主脉两侧各有一二个；囊群盖圆形，盾状，近全缘。

产陕西、甘肃、四川（西部及东部的巫山）、云南西部、西藏南部。生高山草甸或高山针叶林下，海拔2600—4000米。印度西北及北部、尼泊尔、锡金等地也有。模式标本采自陕西户县。

#### 66. 台中耳蕨（植物分类学报）

- Polystichum taizhongense* H. S. Kung in Acta Phytotax. Sinica 35 (5): 461. f. 1.  
 1997. 图版17: 1—3

植株高约10—15厘米。根茎未见。叶柄长3—5厘米，基部直径1—2毫米，禾秆色基部带棕色，腹面有浅纵沟，密生狭披针形及线形黄棕色鳞片，基部混生狭卵形棕色鳞片；叶片线状披针形，长8—12厘米，宽1.6—2.5厘米，先端渐尖，基部变狭，二回羽状深裂；羽片19—24对，互生，略斜向下，柄极短，卵形或狭卵形，中部的长6—14毫米，宽4—6毫米，先端钝圆，基部宽楔形或圆楔形，羽状深裂；裂片2—4对，近对生，略斜向上，矩圆形，长约2毫米，宽约1毫米，上部有小尖齿；裂片具羽状脉，两面微凸起。叶片纸质，腹面疏生纤毛状小鳞片，背面有较多披针形小鳞片；叶轴腹面有浅纵沟，两面有线形黄棕色鳞片。孢子囊群位于羽轴两侧各1行，生于小脉顶端；囊群盖圆形，盾状，拱凸状而顶端凹下，边缘呈不规则的波状。

产中国台湾（台中，南湖大山）。生于海拔3500米。模式标本采自台中。

67. 钝裂耳蕨（云南大学学术论文集） 全缘玉龙蕨（植物研究） 图版17:  
 4—8

*Polystichum integrilobum* (Ching ex Y. T. Hsieh et N. Li) W. M. Chu ex H. S. Kung in Acta Phytotax. Sinica 36 (3): 244. 1998. —— *Sorolepidium integrilobum* Ching ex Y. T. Hsieh in Bull. Bot. Res. 9 (3): 48. f. 2. 1989. —— *Polystichum integrilobum* Ching ex W. M. Chu, 云南大学学术论文集, 生物学分册 1: 67. 1962 nom. nud.