

俄罗斯（西伯利亚）和北美也有分布。模式标本采自美国弗吉尼亚州。

2. 篦齿蕨属 *Metapolypodium* Ching

Ching in Acta Phytotax. Sin. **16** (4): 28. 1978; S. H. Wu et Ching, Fern Fam. et Gen. China 499. 1991.

附生植物。植株中等大小。根状茎长而横走，密被披针形淡褐色鳞片和一层红棕色的毛状鳞片。叶远生；叶柄基部以关节着生根状茎上；叶片狭披针形，薄革质，羽状深裂或羽状全裂，裂片多而密，篦齿状地水平开展。叶脉分离，侧脉二分叉。孢子囊群圆形，着生于分叉的上侧小脉顶端，在裂片中脉两侧各1行，无隔丝。

模式种：*Metapolypodium manmeiense* (Christ) Ching.

仅1种，分布于亚洲大陆南部热带、亚热带山地。中国的云南、四川有分布。

1. 篦齿蕨 (植物分类学报)

Metapolypodium manmeiense (Christ) Ching in Acta Phytotax. Sin. **16** (4): 29. 1978. ——*Polypodium manmeiense* Christ in Bull. Herb. Boiss. **6**: 870. 1898; C. Chr. in Acta Horti Gotoburg. **1**: 98. 1924; Contr. U. S. Nat. Herb. **26**: 315. 1931; Ching in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping **2** (3): 41. 1933; Ic. Fil. Sin. **2**: 94. pl. 94. 1934; Tardieu et C. Chr. in Fl. Indo-Chine **7** (2): 535. 1941; Tagawa et K. Iwats., Fl. Thailand **3** (4): 568. t. 57. f. 7—8. 1989; Shing in W. T. Wang, Vasc. Pl. Hengduan Mts. **1**: 160. 1993. ——*Goniophlebium manmeiense* (Christ) Rodl-Lind. in Blumea **34** (2): 394. 1990. ——*Polypodium scalare* Christ in Bull. Soc. France **52**. Mem. **1**: 14. 1905. ——*Polypodium pseudodimidiatum* Christ in Bull. Soc. France **52**. Mem. **1**: 14. 1905. ——*Polypodium simulans* Baker in Kew Bull. **13**. 1906. ——*Metapolypodium kingpingense* Ching et W. M. Chu in Acta Phytotax. Sin. **16** (4): 29. 1978.

附生植物。根状茎长而横走，直径约2—3毫米，密被鳞片；鳞片基部阔，色较淡，边缘具棕色毛状突起，上部披针形，浅褐色，边缘具稀疏的细齿。叶远生；叶柄长约8—10厘米，纤细，禾秆色或淡紫色，光滑无毛；叶片长条形或卵状披针形，长约20—30厘米，宽约5—7厘米，羽状深裂或基部达全裂，顶端羽裂渐尖；裂片约20—40对，平展，基部1对略反折并略缩短，上部裂片彼此接近呈篦齿状，条形，顶端短渐尖或钝，基部与叶轴阔合生，边缘具钝锯齿。叶轴与叶柄同色，叶脉分离，裂片的中脉和侧脉细弱，隐约可见，侧脉二分叉。叶膜质，干后黄绿色，两面光滑无毛。孢子囊群圆形，在裂片中脉两侧各1行，位于裂片中脉与边缘之间，在叶表面呈乳头状突起，无盖。