

18—25对，近对生，开展，相距10余厘米，下部的有柄，长达60厘米，宽30厘米，长圆披针形，渐尖头，三回羽裂；一回小羽片多数，平展，密接，具不明显的短柄，长10—16厘米，宽3—4厘米，披针形，渐尖头，基部平截，对称，二回羽裂；二回小羽片18—25对，近对生，开展，无柄，长1.5—2厘米，宽约4毫米，披针形，略呈镰刀状，尖头，基部下延，沿羽轴两侧以狭翅相连，羽状深裂达1/2或过之；裂片10—12对，阔圆齿状或三角形，斜上，全缘。叶脉羽状，侧脉在裂片上2—3对，分叉，不明显。叶草质，干后黄绿色，下面沿小羽轴和主脉被多细胞的针状长毛，各回羽轴下面疏被线状披针形鳞片，鳞片基部膨大如泡状，宿存，上面沿羽轴具较短的针状毛。孢子囊群小，圆形，每裂片1对，生于基部下侧小脉的近顶端；囊群盖不发育。染色体 $2n = 62$ 。

产云南西部（腾冲西北部、滇缅边界）、西藏东南部（墨脱）。生亚热带的河谷林下，海拔850—1000米。也产缅甸北部、不丹、印度和泰国。

2. 桫欏针毛蕨（新拟）刺柄金星蕨（台湾植物志，第二版）

Macrothelypteris polypodioides (Hook.) Holtt. in *Blumea* **17**: 29. 1969; *Allertonia* **1**: 179. 1977 et *Fl. Males. Ser. 2. 1* (5): 348. f. 2k-n. 1982; Kuo in *Fl. Taiwan* **1**: 415. 1975; Andrews, *Ferns Queensl.* **360**. f. 361. B. 1990. ——*Alsophila polypodioides* Hook. in *Nightingale, Oceanic Skelches* **131**. 1835. ——*Lastrea leucolepis* Presl, *Epim. Bot.* **39**. 1851; Cop., *Fern Fl. Philipp.* **332**. 1960. ——*Dryopteris leucolepis* Maxon in *Proc. Biol. Soc. Wash.* **36**: 172. 1923. ——*Thelypteris leucolepis* Ching in *Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot.* **6**: 345. 1936. ——*Macrothelypteris leucolepis* Ching in *Acta Phytotax. Sin.* **8**: 309. 1963. ——*Cheilanthes gigantea* Cesati in *Rendic Acad. Napoli.* **16**: 25, 19. 1877. ——*Polypodium cheilanthoides* Bak. in *Besear, Malesia* **3**: 45. 1866. nom. nov. (not *P. gigantea* Desv.) ——*Dryopteris brunneo-villosa* C. Chr., *Ind. Fil.* **255**. 1906. nom. nov. ——*Phegopteris cheilanthoides* (Bak.) v. A. v. R. *Handb. Mal. Ferns* **494**. 1908. ——*Thelypteris ornata* auct. non Ching 1936; Tsai et Shieh in *Fl. Taiwan* 2ed. **1**: 410. 1994.

本种形体极近上一种树形针毛蕨 *Macrothelypteris aurita* (Bedd.) Ching，但形体大而粗壮如桫欏，根状茎短而横卧，粗约20厘米，叶柄长1.5厘米，遍生鳞片，鳞片线形，具毛；叶轴上的鳞片稀疏，或有时近光滑，羽轴上的鳞片边缘具较密的缘毛；囊群盖宿存。

产台湾（高雄、台中）。生林缘，海拔约700米。分布于泰国、菲律宾、新西兰、巴布亚新几内亚、澳大利亚以及太平洋诸岛屿。模式标本采自新西兰（南岛）。

3. 刚鳞针毛蕨（植物分类学报）

Macrothelypteris setigera (Bl.) Ching in *Acta Phytotax. Sin.* **8**: 309. 1963; Holtt.