

叶脉两面明显，侧脉斜上，每裂片4—6对，基部一对出自主脉基部以上处，其上侧一脉伸达缺刻底部，下侧一脉伸至缺刻以上的叶边，有时两条侧脉相连后再延伸至缺刻底部。叶干后坚纸质，褐色，两面脉间均光滑无毛。叶轴和主脉两面均密被针状毛，侧脉两面疏被刚毛。孢子囊群圆形，着生于侧下部，靠近主脉；囊群盖圆肾形，深棕色，厚膜质，上面密被针状毛，宿存。孢子三裂缝，四面型。

产海南（乐东、儋县、保亭、定安、琼中、万宁）、广东（乳源、阳春、英德、新兴、怀集、东莞、博罗、信宜）、香港、广西（邕宁、扶绥、龙津、平南、横县）、云南（蒙自、勐海、河口、金平、勐腊）。生山谷湿地或溪边石缝，海拔160—900米。也广布于尼泊尔、印度北部、斯里兰卡、缅甸、越南、马来西亚、新加坡、泰国和苏门答腊。模式标本采自广东。

37. 阔片假毛蕨（植物分类学报）

Pseudocyclosorus latilobus (Ching) Ching in Acta Phytotax. Sin. 8: 324. 1963; Jarrett, Ind. Fil. Suppl. 5: 162. 1985. — *Thelypteris latiloba* Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. ser. 6: 303. 1936.

本种略近西南假毛蕨 *P. esquirolii* (Christ) Ching, 不同点在于植株较大，羽片较宽（达3厘米），下部羽片不缩短，裂片长圆形或长圆披针形，长1.2—1.7厘米，宽达6毫米，急尖头，全缘或呈浅波状。叶为草质，孢子囊群着生于侧脉稍上处，靠近叶边。

特产贵州中部。

38. 灌县假毛蕨（新拟）

Pseudocyclosorus guanxianensis Ching ex Y. X. Lin in Addenda 331.

植株高达80厘米。根状茎横卧，褐色，木质，坚硬。叶近生；叶柄长30厘米，基部粗3毫米，下部棕色，向上为禾秆色，光滑无毛；叶片披针形，长达55厘米，中部宽约24厘米，羽裂渐尖头，基部变狭，二回深羽裂；分离羽片有20对，略斜上，无柄，近对生，间隔宽1.4—2厘米，下部2—3对羽片略缩短，中部羽片披针形，长约12厘米，基部宽1.9厘米，羽裂渐尖头，基部近楔形，一回深羽裂几达羽轴；裂片约23对，以狭的间隔分开，披针形，长7毫米，宽约4毫米，钝尖头，全缘，羽片基部上侧一裂片特别伸长（达1厘米）。叶脉两面均明显，主脉下面隆起，侧脉斜上，每裂片有9对，基部一对出自主脉基部以上处，上侧一脉伸达缺刻底部，下侧一脉伸至缺刻以上的叶边。叶干后近草质，稍带红晕的淡绿色；下面沿叶轴疏被针状长毛，羽轴和叶脉毛较密，脉间有细长针状毛，上面沿叶轴和羽轴纵沟两侧密被伏贴的短刚毛，脉上近光滑，叶缘有针状毛，脉间无毛。孢子囊群圆形，着生于侧脉中下部，靠近主脉；囊群盖圆肾形，密被针状毛，棕色，宿存。孢子囊体上有2—3根直立的针状毛。

特产四川（灌县、青城山）。生林下阴处，海拔1200米。