

特产云南（福贡）。生山坡常绿阔叶林下，海拔1800米。

本种与长根假毛蕨 *P. canus* (Bak.) Holtt. et Grimes 的区别，主要是叶片上面脉间无毛，叶片下部只有2对退化的羽片，故易区别。

14. 泸水假毛蕨（新拟）

Pseudocyclosorus lushuiensis Y. X. Lin in Addenda 327.

植株高达70厘米。根状茎直立。叶簇生；叶柄长达32厘米，禾秆色；叶片卵状披针形，长38厘米，中部宽18厘米，羽裂渐尖头，下部有3对羽片退化成耳状，一对退化成蝶形，中部正常羽片17对，下部的近对生，向上的互生，有短柄，除基部一对略向下弯外，其余均向上弯弓，二回羽状深裂；羽片披针形，向上弯弓，呈镰刀状，中部羽片长约13厘米，中部宽约2厘米，深羽裂；裂片约26对，近长方形，向上弯弓，长约6毫米，基部宽3毫米，急尖头，全缘。主脉两面隆起，每裂片有侧脉约10对，明显可见。叶干后褐绿色，厚纸质。叶轴、羽轴和主脉下面均密被针状毛和短柔毛，羽轴上面沿纵沟密被伏贴刚毛，小脉和叶缘有疏刚毛，主脉上有短毛，下面脉间密被针状细毛。孢子囊群圆形，着生于侧脉中部；囊群盖圆肾形，棕色，上面有毛，宿存。

特产云南（泸水、片马）。生常绿阔叶林下，海拔2200米。

本种与长根假毛蕨 *P. canus* (Bak.) Holtt. et Grimes 不同在于植物矮小，高仅70厘米，羽片数目少，间隔宽，向上弯弓，叶片上面脉间光滑无毛。故易区别。

15. 察隅假毛蕨（西藏植物志）

Pseudocyclosorus zayüensis Ching et S. K. Wu in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 68. f. 4: 11—12. 1982.

植株高1—1.5米。根状茎短而横卧，近光滑。叶簇生；叶柄长10—30厘米，粗约3毫米，淡禾秆色，下部疏被棕色鳞片，向上被短刚毛，易擦落；叶片长圆披针形，长90—120厘米，中部宽20—30厘米，下部多对羽片退化成蝶形或耳片，先端羽裂渐尖，中部正常羽片约22对，近平展，互生，线状披针形，渐尖头，基部不变狭，平截，无柄或具极短柄，深羽裂几达羽轴；裂片约30对，斜展，以狭的间隔分开，近舌状，略弯弓，钝尖头，全缘，长约8—9毫米，宽3毫米。叶脉明显，主脉两面隆起，每裂片有侧脉9—10对，单一，基部一对出自主脉基部以上处，上侧一脉伸达缺刻底部，下侧一脉伸达缺刻以上的叶边。叶干后绿色或褐绿色，纸质。下面沿叶轴、羽轴和主脉及脉间密被针状毛，沿羽轴上面纵沟密被刚毛，在叶脉上较稀疏。孢子囊群圆形，着生于侧脉中部，每裂片约有9对；囊群盖圆肾形，棕色，有较多的针状毛，宿存。

产西藏（察隅）、云南（贡山）。生山坡常绿林下或水沟边，海拔2010—2200米。模式标本采自察隅。

16. 篦齿假毛蕨（横断山区维管植物）栉状假毛蕨（中国蕨类植物孢子形态）

Pseudocyclosorus pectinatus Ching ex Shing in Acta Phytotax. Sin. 31 (6): 98.

9. 广西假毛蕨

Pseudocyclosorus guangxiensis Y. X. Lin sp. nov.

Species affinis P. dehuaeni Y. X. Lin, sed statu minore, stipitibus brevibus, solum 8.5cm longis, rhachidibus, rachillis et venis subtus setis longis acerosis solum vestitis, intervenis subtus villosis vestitis differt.

Guangxi: Fu-yuan Xian (扶绥县), Chen Sho-qing (陈少卿) No. 11939 (typus, PE), 28, IV, 1957. on rock by stream, alt. 280m.

本新种近德化假毛蕨 P. dehuaensis Y. X. Lin, 但植株较矮小, 叶轴较短, 长仅 8.5 厘米, 叶轴、羽轴和叶脉下面仅被长针状毛, 下面脉间有细柔毛, 故易区别.

10. 双柏假毛蕨

Pseudocyclosorus shuangbaiensis Ching ex Y. X. Lin, sp. nov.

Species affinis P. dulonjiangensi W. M. Chu, differt frondibus uniformibus, segmentis basilaribus laminarum non elongatis, venuis superis basilaribus segmentorum ad margines protentis.

Yunnan: Shuangbai Xian (双柏县) W. M. Chu (朱维明) No. 03664 (typus, PE), in 1965, under evergreen forest, alt. 2100m.

本新种近似独龙江假毛蕨 P. dulonjiangensis W. M. Chu, 但叶一型, 叶片基部裂片不伸长, 裂片基部上侧叶脉伸至缺刻以上的叶边, 故易区别。

13. 福贡假毛蕨

Pseudocyclosorus fugongensis Y. X. Lin sp. nov.

Species similis P. canus (Bak.) Holtt., differt pinnis inferioribus solum 2-jugis redditis interveniis supra laminarum glabris.

Yunnan: Fugong Xian (福贡县), Qing-zang Comp. Exped. (青藏综考队) No. 7273 (typus, PE), 12, VI, 1982, under evergreen forest on hill, alt. 1800m.

本新种近似长根假毛蕨 P. canus (Bak.) Holtt., 但叶片下部只有 2 对退化羽片, 叶片上面脉间光滑无毛, 故易区别.

14. 泸水假毛蕨

Pseudocyclosorus lushuiensis Y. X. Lin, sp. nov.

Species arcte affinis P. canus, differt statu margis minore, pinnis 17-jugis, spatulis latis, curvis, interveniis supra glabris.

Yunnan: Lu-shui Xian (泸水县), Pian-ma (片马), W. M. Chu (朱维明) No. 11276 (typus, PE), 18, IX, 1980, under evergreen forest, alt. 2200 m.

本新种近似长根假毛蕨 P. canus (Bak.) Holtt., 但植株远较小, 分离羽片仅 17 对, 有宽的间隔, 向上弯弓, 背面脉间无毛, 故易区别.