

毛，叶片下面脉间有细毛。孢子囊群圆形，着生于侧脉中部；囊群盖圆肾形，厚纸质，棕色，宿存，上面有针状毛。

特产广西（扶绥县）。生沟边阴处石上，海拔280米。

10. 双柏假毛蕨（新拟）

Pseudocyclosorus shuangbaiensis Ching ex Y. X. Lin in Addenda 327.

植株高近90厘米。根状茎横走。叶远生，二型；能育叶柄长达43厘米，禾秆色，疏被棕色鳞片，无毛；叶片长圆披针形，长50厘米，中部宽达18厘米，下部1—2对羽片略缩小，向上渐尖头，二回深羽裂；侧生羽片约20对，平展，互生，近无柄，中部羽片狭披针形，长约9厘米，中部宽1.4厘米，基部不变狭，先端羽裂，长尾状渐尖头，一回羽状深裂；裂片约25对，披针形，略弯弓，长仅4毫米，宽3毫米，钝尖头，全缘；不育叶较矮小，下部有4对羽片突然退化成耳片。叶脉两面均隆起，每裂片有7—8对侧脉，基部一对侧脉均出自自主脉基部以上不远处，上侧一脉伸达缺刻底部，下侧一脉伸至缺刻以上的叶边。叶干后褐绿色，纸质；叶轴与羽轴两面均密被针状毛，叶脉和下面脉间有针状毛，上面偶有一二针状毛，脉间无毛，沿叶缘有短刚毛。孢子囊群着生于侧脉中部以下，靠近主脉，每裂片7—8对；囊群盖棕色，膜质，上面有细毛，宿存。

产云南（双柏）。生常绿阔叶林下，海拔2100米。

11. 独龙江假毛蕨（云南植物研究）

Pseudocyclosorus dulongjiangensis W. M. Chu in Acta Bot. Yunnan. Suppl. 5: 45—46. f. 21. 1992.

根状茎横走，褐色，坚硬。叶柄长8厘米，禾秆色，下部疏被鳞片。叶片长约110厘米，披针形，羽裂渐尖头，二回深羽裂；下部有12对退化成蝶形的羽片，中部正常羽片有33对，近平展，互生，无柄，渐尖头，长约15厘米，基部宽约2.6厘米，一回深羽裂；裂片达30对以上，近长方形，基部一对伸长，近平展，其余的略向上弯弓，基部裂片长1.2—1.5厘米，基部宽达4毫米，钝尖头，全缘。主脉两面隆起，侧脉每裂片有8—9对，基部一对伸达缺刻底部。叶干后绿色，薄纸质，下面沿叶轴、羽轴、叶脉及脉间被针状毛，上面沿羽轴纵沟有伏生的刚毛，主脉和小脉上也有疏毛，叶边也有刚毛。孢子囊圆形，着生于侧脉中下部，靠近主脉基部，囊群盖圆肾形，宿存，上面被腺体和细毛。

特产云南（贡山、独龙江、钦当至马尔康途中）。生山坡常绿阔叶林边缘，海拔1230—1450米。

12. 长根假毛蕨（蕨类名词及名称）喜马拉雅假毛蕨（植物分类学报）墨脱假毛蕨（西藏植物志）

Pseudocyclosorus canus (Bak.) Holtt. et Grimes in Kew Bull. 34 (3): 509.