

棕色，膜质，上面有针状细毛，宿存。

特产云南新平。生山顶苔藓林阴处，海拔2300米。

5. 急梳假毛蕨（新拟）

Pseudocyclosorus torrentis Ching ex Y. X. Lin in Addenda 326.

植株高30—35厘米。根状茎直立。叶簇生；叶柄长13—23厘米，禾秆色，基部被略带棕色的鳞片，向上背面被针状毛。叶片长圆披针形，长10—15厘米，中部宽7—10厘米，基部略变狭，下部2—3对羽片突然退化成耳片或瘤状，顶部羽裂渐尖，二回深羽裂；侧生正常羽片约10对，中部的披针形，长4—6厘米，中部宽约5毫米，基部由于一对裂片略伸长而变宽，羽裂渐尖头，一回深羽裂；裂片约11对，披针形，长约4毫米，宽2.5毫米，急尖头，全缘，彼此以狭的间隔分开。叶干后褐色，厚纸质，叶轴下面仅上半部被稀疏刚毛，背面沿纵沟密被刚毛，羽轴和叶脉下面均光滑无毛，主脉背面沿纵沟有伏贴的短刚毛，两面沿侧脉及脉间光滑无毛，仅叶缘有少数短刚毛。叶脉明显，两面均隆起，侧脉每裂片4—5对，基部下侧一脉出自主脉基部以上不远处，并伸至缺刻以上的叶边，上侧一脉出自主脉基部并伸达缺刻底部。孢子囊群着生于侧脉下部，靠近主脉，每裂片1—3对；囊群盖棕色，质厚，光滑无毛，宿存。

特产云南（盈江至瑞丽途中）。海拔800—1500米。

6. 光脉假毛蕨（植物分类学报）近镰假毛蕨（中国蕨类植物孢子形态）

Pseudocyclosorus subfalcilobus Ching ex Shing in Acta Phytotax. Sin. 31(3): 571. 1993; Ching in Y. L. Zhang et al., Sporae Pterid. Sin. 302. t. 60: 13—14. 1976. nom. nud.

植株高40—55厘米。根状茎短而直立或横卧，褐棕色，疏被鳞片。叶簇生；叶柄长10—20厘米，基部疏被披针形的棕色鳞片，密被针状刚毛，禾秆色；叶片长卵形，长15—30厘米，中部宽5—13厘米，一回深羽裂，下部2—3对羽片突然缩小成蝶形，正常羽片极斜向上，狭披针形，约11—13对，互生，有短柄，中部羽片长5—8厘米，中部宽1—1.5厘米，顶部羽裂长尾头，基部楔形，不对称，深羽裂几达羽轴两侧的狭翅；裂片11—15对，斜上，上先出，舌状，短尖头，全缘，彼此间隔宽1—1.5毫米，长5—8毫米，基部宽2—3毫米，基部下侧裂片远比上侧的短小。主脉上面隆起，下面可见，侧脉不显，斜上，每裂片5—8对，基部下侧一脉伸达缺刻底部，上侧一脉伸达缺刻以上的叶边。叶干后纸质，褐绿色，两面沿叶轴和羽轴均密被长针状毛，主脉下面和叶边均被针状毛，主脉上面有伏贴的短毛。孢子囊群圆形，着生于侧脉中下部，靠近主脉，每裂片6—8对；囊群盖圆肾形，厚膜质，棕色，上面被短毛，宿存。

特产云南西北部（独龙江流域，祭陇）。生阴湿岩石上或山坡常绿阔叶林缘沙滩地上，海拔1300—1500米。常见。

7. 似镰羽假毛蕨（云南植物研究） 图版29: 1—2

Pseudocyclosorus pseudofalcilobus W. M. Chu in Acta Bot. Yunnan. Suppl. 5: