

2—3 厘米，长 6—13 厘米，宽 1.4—2.4 厘米，披针形，急尖头，基部阔楔形，无柄，多少与羽轴合生，羽状深裂达小羽轴两侧的狭翅，翅宽约 1 毫米；裂片约 15 对，镰状披针形，先端急尖或圆钝，边缘具圆齿或上部全缘。叶脉明显，侧脉分叉，每裂片 4—7 对，先端略膨大成短水囊。叶厚革质，干后浅绿色，两面光滑无毛，仅下面沿叶脉具稀疏的长针毛，叶轴和羽轴同为栗红色，上面被较密的针状短毛。孢子囊群近圆形，背生于侧脉中部，位于主脉和叶边之间，每裂片 3—6 对，无盖；孢子囊无毛。孢子圆肾形，浅黄色，周壁具网状纹饰，网眼较大。

产贵州西南部（兴义）和云南东南部（蒙自）。生沟边林下。也分布于越南北部。模式标本采自云南蒙自。

10. 察隅紫柄蕨（西藏植物志）

Pseudophlegopteris zayuensis Ching et S. K. Wu in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 164. 1983; Johns, Ind. Fil. Suppl. 6: 286. 1996.

植株高约 85 厘米。根状茎未见。叶柄长约 30 厘米，粗约 4 毫米，红棕色，有光泽，连同叶轴疏被灰白色的针状毛和鳞片，基部较密；鳞片长 8—10 毫米，线状披针形，红棕色，光滑，或背面偶有少数长毛；叶片长约 55 厘米，中部宽约 16 厘米，先端短渐尖并羽裂，向基部略变狭，二回羽状深裂；羽片约 25 对，对生或近对生，上部的彼此密接，向下渐次以阔间隔分开，下部 1—2 对相距达 6 厘米，无柄，平展，基部一对最短，长约 5 厘米，中部羽片长 8 厘米，基部宽 1.5—2 厘米，线状披针形，急尖头，基部平截，对称，羽裂深达 3/4；裂片约 20 对，密接，近平展，长 7—8 毫米，宽 4—5 毫米，长方形，先端近平截，有波状缺刻，两侧全缘并有长针毛。叶脉纤细，下面清晰可见，侧脉二叉，每裂片 4—5 对，基部一对出自主脉基部以上，几达叶边。叶薄纸质，干后绿色，两面近光滑，羽轴两面隆起，下面栗红色，有光泽，疏被针状毛，上面禾秆色，密被短针毛。孢子囊群圆形，生于分叉侧脉的上侧一脉近顶处，靠近叶边，无盖；孢子囊无毛。

特产于西藏南部（察隅）。生山坡阔叶林下，海拔 2 100 米。

11. 对生紫柄蕨（植物分类学报）

Pseudophlegopteris rectangularis (Zoll.) Holtt. in Blumea 17: 19. 1969 et Fl. Males. Ser 2, 1 (5): 346. 1981. — *Polypodium rectangularare* Zoll., Syst. Verz. 37, 48. 1854. — *Thelypteris rectangularis* Nayar et Kaur, Comp. Bedd.'s Handb. 72. 1974. — *Polypodium distans* var. *miror* Clarke in Trans. Linn. Soc. 2. Bot. 1: 545. t. 79. f. 1. 1880. — *Dryopteris moussetii* Rosenst. in Fedde, Repert. 8: 278. 1910. — *Phegopteris moussetii* v. A. v. R. Handb. Mal. Ferns Suppl. 306. 1917. — *Phegopteris oppositipinna* v. A. v. R. in Bull. Jard. Bot. Buit. 2, no. 16: 24. 1914 et Handb. Mal. Ferns Suppl. 307. 1917. — *Dryopteris oppositipinna*