

1e. 蟹爪盾蕨（变形）（植物分类学报）

f. *doryopteris* (Christ) Ching, l. c. —— *Polypodium phyllomanes* var. *doryopteris*

Christ in Bull. Acad. Geogr. Bot. Mans 1902: 214. cum f. p. p.

本变形叶片阔卵形，基部二回深羽裂，裂片狭长披针形，宽0.8—1.5厘米。彼此以狭翅（翅宽3—5毫米）相连。

产贵州（安龙、兴仁、安顺、清镇、平坝）。

2. 截基盾蕨（植物分类学报）

Neolepisorus truncatus Ching et P. S. Wang in Acta Phytotax. Sin. 21 (3): 270. f.

1: 3. 1983.

2a. 截基盾蕨（原变型）

f. *truncatus*

植株高36厘米。根状茎长而横走，粗约2.5毫米，疏被片鳞片；鳞片卵形，渐尖头，淡棕色，质薄而透明。叶远生；叶柄长24厘米，粗1.4毫米，纤细，灰禾秆色，光滑；叶片长卵状三角形，长约15厘米，基部宽6.6—7厘米，尖渐头，基部楔形，稍内弯，略下延于叶柄顶部，全缘，干后革质，淡绿色，新鲜时侧脉间叶肉呈淡黄色，十分美丽，上面光滑，下面沿主脉两侧疏生褐色，透明的卵状披针形小鳞片；鳞片边缘有长刺突起。侧脉明显，近平展，相距8毫米。孢子囊群小，圆形，每对侧脉有一行，每行1—3个，远分开。

产贵州（安顺、紫云、印江）、广西（凌云）、湖南（黔阳、永顺）。生于荫湿的石灰岩缝中，海拔1500米。

2b. 撕裂盾蕨（变形）（植物分类学报）

f. *laciatus* Ching et Shing in Acta Phytotax. Sin. 21 (3): 270, f. 1: 4, 1983. 本

变形叶片三角形，中部以下不规则分裂，裂片除基部1—2片略长而为披针形，其余为三角形。产四川（峨眉山、天全）。生林下岩石上，海拔1300米。

3. 峨眉盾蕨（植物分类学报）

Neolepisorus emeiensis Ching et Shing in Acta Phytotax. Sin. 21(3):271,f.2:1,1983.

3a. 峨眉盾蕨（原变型）

f. *emeiensis*

植株高35—50厘米。根状茎横走，粗约6毫米，疏被褐色卵状披针形厚鳞片。叶疏生；叶柄长13—18厘米，粗2.2毫米，禾秆色，略被小鳞片；叶片长圆状披针形，长24—28厘米，向基部变宽达6—7厘米，两侧稍斜切，略下延，向上渐变狭，渐尖头，干后革质，黄绿色，有光泽。侧脉明显，近平展。孢子囊圆形，成熟时直径达3毫米，在侧脉间排成一行，每行1—3枚，近叶边偶有双生。

产四川（峨眉山、宝兴、雅安、城口）、江西（黄岗山）、湖北（宣恩）。生林下，