

et Shing in Acta Phytotax. Sin. 21 (3): 273. 1983.

植株矮小。根状茎长而横走，粗约2毫米。黑色，密被鳞片；鳞片褐色，有虹色光泽，长约5毫米，披针形或阔圆形，基部向上为披针形，尖渐头，膜质，粗筛孔，边缘有钝齿牙。叶远生；叶柄纤细，长1.5—6厘米，粗不及1毫米，淡绿色，疏被小鳞片。叶片卵形至卵状披针形，全缘，长6—15厘米，阔2—3.5厘米，先端渐尖，基部楔形，有时下延几到叶柄基部，干后薄纸质，深绿色，上面光滑，下面疏被小鳞片。叶脉明显，两面均隆起，侧脉略斜展，略曲折。孢子囊群通常为圆形，偶为长圆形，在主脉两侧排成一行或不规则的1—2行，较靠近主脉，有时成熟时双双汇合，幼时被粗筛孔盾状隔丝覆盖。孢子椭圆形，无周壁，表面密被小瘤块状纹饰。

产云南东南部（西畴）。生荫湿山谷林下石灰岩上，海拔1500米。

7. 细足盾蕨（植物分类学报）

Neolepisorus tenuipes Ching et Shing in Acta Phytotax. Sin. 21(3):273. f. 3:2. 1983.

植株高22—28厘米。根状茎横走，粗约2毫米，密被棕色披针形鳞片。叶疏生；叶柄长5—9厘米，粗约1.2毫米，淡禾秆色，光滑；叶片长15—18厘米，中部宽2.5—3厘米，椭圆披针形，两端渐变狭，顶部渐头，基部以狭翅沿叶柄长下延，干后薄纸质，褐绿色，两面光滑。侧脉明显斜展，略曲折，网脉明显隆起。孢子囊群中等大小，圆形，每对侧脉间2—3枚，不整齐排列，向顶部沿主脉两侧各成一行，有不育的阔边。产云南东南部（麻栗坡）。生混交林下岩石上，海拔1400—1600米。

8. 希陶盾蕨（植物分类学报）

Neolepisorus tsaii Ching et Shing in Acta Phytotax. Sin. 21(3):273. f. 3:3. 1983.

植株高达80厘米以上。根状茎粗约6毫米，顶部密被鳞片；鳞片大型，卵状披针形，褐棕色，有虹色光泽，在着生处背面有褐棕色扁平单细胞的毛。叶疏生；叶柄长达47厘米，约4厘米，污褐色，疏被棕色披针形鳞片；叶片长达45厘米，中部宽8—11厘米，长圆形，两侧近平行，钝尖头，向基部不渐变狭，而是突然狭缩为圆楔形，短下延，干后纸质，褐绿色，光滑，仅下面沿主脉有一二披针形鳞片。侧脉下面明显，近平展，相距9毫米。孢子囊群中等大，圆形，直径约2.5毫米，彼此远分离，通常在侧脉间排成2行，每行4—5枚。

产云南东南部（屏边、建水、漾濞、凤仪）。生混交林下湿地上，海拔1300—4500米。

9. 中华盾蕨（植物分类学报）

Neolepisorus sinensis Ching in Acta Phytotax. Sin. 21 (3): 274. f. 4: 1. 1983. —— *Polypodium phyllomanes* Christ in Bull. Acad. Geogr. Bot. Mans 1902: 210. p. p. f. 1 from the right-hand side. —— *Neocheiropteris phyllomenes* (Christ) Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 4: 110. 1933. p. p.; Tardieu et C. Chr. in Fl. Indo-Chine 7 (2): 463. pl. 54. f. 4—5. 1922. 1941——*Neolepisorus phyllomanes* (Christ) Ching