

in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. ser. **104**. 1940. p. p. —— *Neolepisorus ovatus* (Bedd.) Ching in Acta Phytotax. Sin. **9**: 99. 1964. p. p.

植株高 45—55 厘米。根状茎长而横走。叶远生；叶柄长 20—25 厘米，粗 2—3 毫米，污褐色，或枯禾秆色，基部被褐色披针形鳞片，向上光滑；叶片长 18—28 厘米，宽 4.5—6 厘米，椭圆披针形，长尖渐头，向基部渐变狭，楔形，干后纸质，褐绿色，沿主脉两侧疏被狭披针形鳞片。侧脉清晰，斜展。孢子囊群中等大，每侧脉间 3—6 枚，成 1—2 行排列。

产四川（峨眉山、雅安、泸州）、云南（屏边、马关、丽江、双柏）、贵州（石阡）、建（建宁）。生林下石上，海拔 1200 米。

10. 剑叶盾蕨（植物分类学报）

Neolepisorus ensatus (Thunb.) Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. **10**: 14. 1940; Ching et Shing in Acta Phytotax. Sin. **21** (3): 275. 1983; Shing in W. T. Wang, Vasc. Pl. Hungduan. Mts. 162. 1993. —— *Polypodium ensatum* Thunb. in Trans. Linn. Soc. **2**: 341. 1974; Takeda in Not. Bot. Gard. Edinb. **8**: 288. 1915; Ogata, Ic. Fil. Jap. 2 pl. 84. 1929. —— *Neocheiropteris ensata* Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 409. 1933. p. p.; Tagawa, Col. Ill. Jap. Pterid. 369. f. 368. 1959; De Vol et C. M. Kuo. in H. L. Li et al., Fl. Taiwan **1**: 98. pl. 63. 1975. p. p.. —— *Microsorum ensatum* H. Ito, J. Jap. Bot. **11**: 9. 1935 et Fil. Jap. Ill. f. 411. 1944. —— *Polypodium oligolepis* Baker in Kew Bull. **1898**: 231; C. Chr., Ind. Fil. 548. 1906. —— *Pleopeltis ovata* sensu Bedd. auct non Wall., Fern Brit. India Pl. 157. 1866 et Handb. Ferns Brit. Ind. Suppl. 94. 1892.

10a. 剑叶盾蕨（原变型）

f. *ensatus*

植株高 30—70 厘米。根状茎极长而横走。叶疏生；叶柄长 20—30 厘米；叶片通常单一，披针形至阔披针形，长 20—50 厘米，宽 4—6 厘米，中部最宽，基部向下渐变狭，沿叶柄长下延。侧脉明显，广开展至略斜展。孢子囊群圆形，中等大，在主脉两侧排成不规则的 1—3 行，如为一行，则靠近主脉。

产四川（宝兴、天全、越西）、重庆（缙云山）、贵州（遵义）、云南（屏边、中甸、贡山、建水、永仁）、台湾。朝鲜和日本也有分布。

本种有以下 2 变型：

10b. 疣变剑叶盾蕨（变型）（植物分类学报）

f. *monstriferus* Tagawa in J. Jap. Bot. **26**: 21. 1951; Ching et Shing in Acta Phytotax. Sin. **21** (3): 5. f. 4: 3. 1983. —— *Neocheiropteris ensata* f. *monstrifera* Okuyama in J. Jap. Bot. **30**: 41. 1955; Tagawa, Col. Ill. Jap. Pterid. 159. 133. 1959.