

1.5 厘米，渐尖头，基部楔形，以狭翅长下延几达叶柄着生处；不育叶片较短而阔，长 10—12 厘米，下部最宽 2—2.3 厘米，基部斜切成楔形并下延，全缘，干后厚纸质，灰绿色。主脉两面均隆起，小脉不显。孢子囊群小，星散分布于主脉两侧，幼时被盾状隔丝覆盖。

产四川（峨眉山、雷波）。生林中攀援树干上，海拔 900—1800 米。

10. 老君鱗果星蕨（蕨类名词名称）

Lepidomicrosorum laojunense Ching et Shing in Bot. Res. 1: 10. pl. 4: 4. 1983.

植株高达 34 厘米。根状茎长而攀援，粗约 3 毫米，密被褐棕色披针形鳞片。叶疏生；叶柄长达 5 厘米，褐棕色；叶片狭披针形，长达 30 厘米，宽 2.3 厘米，渐尖头，基部狭楔形，长下延，沿主脉下面偶有一二小鳞片，干后薄纸质。孢子囊群中等大，紧靠主脉两侧星散分布，向外有不育的阔叶边。

产云南（文山、老君山的葛蒲塘）。海拔 2000 米。

11. 南川鱗果星蕨（蕨类名词名称）

Lepidomicrosorum nanchuanense Ching et Z. Y. Liu in Bull. Bot. Res. 4 (4): 27. pl. 58. 1984.

植株高达 38 厘米。根状茎长而攀援，粗约 2.4 毫米，密被深棕色卵状披针形鳞片。叶疏生；叶柄长 2—3 厘米；叶片长圆披针形，长约 35 厘米，中部宽 2.1—2.5 厘米，渐尖头，基部楔形，长下延，全缘，干后革质，绿色。主脉两面均隆起，小脉不显。孢子囊群小，星散分布于主脉两侧，幼时被盾状隔丝覆盖。

产四川东南部（南川的金佛山）。攀援树干上，海拔 1600 米。

12. 小果鱗果星蕨（蕨类名词名称）

Lepidomicrosorum microsorioides (W. M. Chu) Ching et W. M. Chu in Bot. Res. 1: 7. 1983. ——**Neolepisorus microsorioides** W. M. Chu in Acta Bot. Yun. 1 (2): 96. pl. 3. 1979.

植株高 35—42 厘米。根状茎长而攀援，密被褐棕色披针形鳞片。叶远生；叶柄长 10—12 厘米，粗 1—2 毫米，灰褐色，光滑；叶片披针形，长 25—30 厘米，中部以下宽 4—4.5 厘米，渐尖头，基部圆楔形，略下延，全缘，干后近革质，黄绿色。主脉两面隆起，侧脉略可见，小脉不显。孢子囊群小，圆形或长圆形，在主脉两侧不规则地排成 1—4 行，幼时被盾状隔丝覆盖。

产云南东北部（绥江的二十四岗）。生林下攀援溪边岩石上，海拔 1400 米。

13. 尾叶鱗果星蕨（蕨类名词名称）

Lepidomicrosorum caudifrons Ching et M. W. Chu in Bot. Res. 1: 10. pl. 1. 1983.

植株高达 44 厘米。根状茎细长，疏被深棕色披针形鳞片。叶散生；叶柄长达 15 厘米，粗 1.5 毫米，褐棕色，上部有狭翅，光滑；叶片披针形，长约 33 厘米，中部宽