

学研究确定。

产湖南西部（新宁、紫云山）。附生林下岩石上，海拔 1200 米。

2. 狹葉鱗果星蕨（蕨类名词名称）

Lepidomicrosorium angustifolium Ching et Shing in Bot. Res. 1: 8. pl. 4: 2. 1983.

植株高 12—18（25）厘米。根状茎长而攀援，粗约 3 毫米，密被红棕色披针形鳞片。叶疏生；叶柄长 3—5 厘米，粗约 1.2 毫米，禾秆色；叶片披针形，长 11—15（20）厘米，中部宽（1）1.5—2（2.5）厘米，渐尖头，向基部急狭缩，短楔形，全缘，干后纸质，沿主脉下面有少数披针形至卵状披针形小鳞片。孢子囊群中等大，星散分布于叶片下面主脉两侧。大部分孢子囊不发育，少数内含发育不良的孢子，很可能是杂种植株，有待细胞学研究确定。

产四川（峨眉山）。生林内攀援树干上，海拔 1350—1500 米。

3. 峨眉鱗果星蕨（蕨类名词名称）

Lepidomicrosorum emeiense Ching et Shing in Bot. Res. 1: 10. pl. 5: 2. 1983. —

Lepidomicrosorum hongchunpingense Ching et Shing in Bot. Res. 1: 9. pl. 4: 3. 1983.

植株高达 38 厘米。根状茎长而攀援，粗约 3 毫米，密被深棕色披针形鳞片。叶疏生；叶柄长约 5 厘米，禾秆色；叶片披针形，长达 33 厘米，中部宽达 3.6 厘米，向两端渐狭，渐尖头，基部楔形，以狭翅下延，全缘，干后褐绿色，草质。主脉两面隆起，小脉不显。孢子囊群小，星散布满叶片下面；孢子囊多数不发育，少数内含发育不良的孢子，很可能是杂种植株，有待细胞学研究确定。

产四川（峨眉山的洪椿坪）、云南东北部（峨山）。生林内攀援树干上，海拔 900—1900 米。

4. 圆齿鱗果星蕨（蕨类名词名称）

Lepidomicrosorium crenatum Ching et Shing in Bot. Res. 1: 11. 1983.

植株高达 38 厘米。根状茎长而攀援，粗约 2 毫米，密被红棕色披针形鳞片。叶疏生；叶柄长 7—9 厘米，粗约 1.4 毫米，禾秆色；叶片长圆披针形，长 25—32 厘米，中部宽 2.5—3.6 厘米，渐尖头，基部楔形，下延，边缘有波状圆齿，干后纸质，灰绿色。主脉两面隆起，脉不显。孢子囊群小，星散布于叶片下面；孢子囊多数不发育，少数内含发育不良的孢子，可能是杂种植株，有待细胞学研究。

产四川（峨眉山的清音阁）。生林内攀援树干上。

5. 线叶鱗果星蕨（蕨类名词名称）

Lepidomicrosorum lineare Ching et Shing in Bot. Res. 1: 9. 1983. — **Lepidomicrosorum undulatum** Ching et Shing in Bot. Res. 1: 11. 1983.

植株高 21—27 厘米。根状茎长而攀援，粗约 2.5 毫米，密被棕色披针形鳞片。叶疏生；几无柄；叶片线形，长 23—25 厘米，中部宽 1.6—2 厘米，短渐尖头，向基部渐