

var. *longifrons*; Ogata, Ic. Fil. Jap. 3: pl. 144. 1930. — *Lepidomicrosorum subhastatum* (Baker) Z. F. Zhang et S. Y. Zhang, Fl. Zhejiang 1: 311. f. 1—327. 1993.

植株高达 20 厘米。根状茎细长攀援，密被深棕色披针形鳞片。叶疏生，近二型，相距 1.5—3 厘米；叶柄长 6—9 厘米，粗壮；能育叶长 8—12 厘米，披针形或三角状披针形，中部宽约 2 厘米，向下渐变宽，两侧通常扩大成戟形，基部圆截形，略下延形成狭翅，全缘；不育叶远较短，卵状三角形，长约 4 厘米，干后纸质，褐绿色，沿主脉下面两侧有一二小鳞片，全缘。主脉两面隆起，小脉不显。孢子囊群小，星散分布于主脉下面两侧，幼时被盾状隔丝覆盖。

产浙江（遂昌、庆龙）、江西（井岗山）、湖南（雪峰山）、湖北（合丰）、甘肃（文县）、四川（奉节、雷波、峨眉山、雅安、南川）、贵州（平伐）。日本也产。生林下攀援树杆和岩石上，海拔 700 米。模式标本采自日本。

17. 绥江鱗果星蕨（蕨类名词名称）

Lepidomicrosorum suijiangense Ching et W. M. Chu in Bot. Res. 1: 13. pl. 5: 4. 1983.

植株高达 26 厘米。根状茎细长攀援，粗约 2.4 毫米，密被棕色披针形鳞片。叶远生，近二型；叶柄长 3—6 厘米，粗约 1.5 毫米，禾秆色，基部有一二阔披针形鳞片，老时则脱落；能育叶狭披针形，长 13—28 厘米，长渐尖头，向下渐变宽，近基部以上为最宽，约 1.5—2.6 厘米，两侧略凸出成耳状，并突然斜切成短楔形，略下延，全缘；不育叶较短而阔；干后纸质，黄绿色。主脉两面隆起，侧脉可见。孢子囊群较小，星散分布于主脉两侧，幼时被盾状隔丝覆盖。

产云南北部（绥江）、四川（雅安、峨眉山）。生山坡林下树杆上，海拔 1500 米。模式标本采自云南绥江。

18. 短柄鱗果星蕨（蕨类名词名称）

Lepidomicrosorum brevipes Ching et Shing in Bot. Res. 1: 13. 1983; S. X. Xu in J. F. Cheng et G. F. Chu, Fl. Jiangxi 1: 322. 1993; Z. F. Zheng et S. Y. Zhang, Fl. Zhejiang 1: 312. 1993.

高 7—13 厘米。根状茎长而攀援，密被棕色披针形鳞片。叶远生，近二型；叶柄长 1—2 厘米；能育叶狭披针形，或三角状披针形，短渐尖头，向下渐变宽，近基部以上为最宽，然后两侧向叶边斜切成楔形，并以狭翅沿叶柄下延几到与根状茎连接处，长 5—14 厘米，最宽处 1—2 厘米，全缘；不育叶短而阔，几无柄，干后深灰绿色，或淡黄绿色，纸质。主脉两面隆起，侧脉可见。孢子囊群圆形，较小，星散分布于主脉两侧，幼时被盾状隔丝覆盖。

产浙江（开化、衢县、遂昌）、江西（庐山）、湖北（利川）、贵州（遵义、都匀、印江）。生山坡林下岩石上和树杆上，海拔 700—1360 米。模式标本采自贵州遵义。