

攀缘植物。根状茎略成扁平形，疏生鳞片；鳞片淡棕褐色，阔披针形，顶端长渐尖，基部卵圆形，边缘有疏齿，粗筛孔状。叶远生，相距约3厘米；叶柄长2—14厘米，两侧有狭翅，基部疏生鳞片；叶片披针形至狭长披针形，长10—35厘米，宽1.5—6.5厘米，顶端渐尖，基部急变狭成楔形并下延于叶柄两侧形成翅，叶缘全缘或略呈波状；主脉两面明显，侧脉不明显，小脉网状，网眼内有分叉的内藏小脉；叶厚纸质，两面光滑。孢子囊群圆形，小而密，散生于叶片下面中脉与叶片之间，呈不整齐的多行。孢子豆形，周壁具不规则褶皱。

产安徽、浙江、江西、福建、台湾、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州、云南和西藏等省区。攀缘于林中树干上或附生于岩石上，海拔200—2000米。日本和越南也有分布。模式标本采自爪哇。

本种叶形和大小变化很大，是一个复杂的种群，需要做进一步的研究。

## 2. 网脉星蕨（植物分类学报）

*Microsorum reticulatum* Ching ex L. Shi, Acta Phytotax. Sin. 37 (1): 100. 1999.

附生或土生植物。根状茎长而横走，粗2—3毫米，具环形维管束鞘，偶有少数组星散的厚壁组织，根状茎密被鳞片；鳞片阔披针形，长约3—4毫米，宽0.5—1毫米，黄褐色，边缘稍具齿，盾状着生，粗筛孔状，中部的颜色较深。叶远生，相距3—6厘米；叶柄长3—10厘米，禾秆色，基部疏被鳞片，向上光滑；叶片阔披针形至椭圆形，长15—35厘米，宽4—7厘米，顶端急尖，稍呈尾状，基部呈圆楔形，边缘全缘。主脉两面隆起，侧脉明显，相距1—1.5厘米，小脉两面隆起，上面呈栗色，联结成多数网眼，两面均清晰可见，内藏小脉分叉。叶干后厚纸质，淡绿色，光滑。孢子囊群大，圆形，橙黄色，直径2—3毫米，沿中脉两侧排列成整齐的2—3行，靠近中脉。孢子肾形，周壁表面具不规则褶皱。

产自云南（麻栗坡、屏边、西畴）。生于林下树干基部。

本种近于表面星蕨 *Microsorum superficiale* (Blume) Ching 和小盾蕨 *Neolepisorus minor* W. M. Chu，不同于前者在于本种叶脉清晰可见，孢子囊群在近中脉处排列成整齐的2—3行；不同于后者在于本种不具盾状孢子囊隔丝，根状茎具环形维管束鞘，偶有少数组星散的厚壁组织。

## 3. 江南星蕨（海南植物志） 福氏星蕨（中国蕨类植物图谱），大星蕨（台湾植物志） 图版44: 1—3

*Microsorum fortunei* (T. Moore) Ching, Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 4: 304. 1933; Ic. Fil. Sin. 2: 83. pl. 83. 1934; C. Chr. et Tardieu, Not. Syst. 4: 193. 1939; Tardieu et C. Chr. Fl. Indo-Chine 7 (2): 480. 1941; Copel., Gen. Fil. 197. 1947; 傅书遐, 中国主要植物图说·蕨类植物门 226. 图. 226. 1957; Ching et al. in Chun et al., Fl. Hainan. 1: 178. 1964; Ic. Corm. Sin. 1: 261. f. 521. 1972; Fl. Tsinling. 2: 196.