

本九州。

模式种；*Cyrtomidictyum lepidocaulon* (Hook.) Ching

分种检索表

1. 可育叶线形，宽2—3.5厘米，全缘或下部羽裂；不育叶一回羽状或下部羽裂。
2. 不育叶一回羽状，羽片基部上侧有耳状凸起，叶轴伸长呈匍匐的鞭状，先端有1芽孢，着地生成新株 1. 卵状鞭叶蕨 *C. conjunctum* Ching
2. 单叶，下部羽裂，裂片基部无耳状凸起 2. 单叶鞭叶蕨 *C. basipinnatum* (Bak.) Ching
1. 可育叶卵状披针形或阔披针形，宽5.5厘米以上，一回羽状，羽片镰刀状。
 3. 羽片近全缘，基部上侧耳片短尖；每组叶脉的基部上方1脉向外伸达半途而止；主脉两侧各有2行孢子囊群 3. 鞭叶蕨 *C. lepidocaulon* (Hook.) Ching
 3. 羽片边缘有尖锯齿，基部上侧耳片长尖；每组叶脉都伸达叶边，主脉两侧各有1行孢子囊群 4. 阔镰鞭叶蕨 *C. faberi* (Bak.) Ching

1. 卵状鞭叶蕨（中国蕨类植物图谱）

***Cyrtomidictyum conjunctum* Ching** in Acta Phytotax. Sin. 6 : 263. 52. 1957 et Ic. Fil. Sin. 5 : pl. 248. 1958.

植株高20—38厘米。根状茎短，直立，连同叶柄密被鳞片，鳞片棕色、卵状或披针形，边缘有睫毛。叶簇生，柄长10—20厘米，径1.5—2毫米，棕禾秆色；叶片披针形，长10—20厘米，宽2.2—5厘米，先端渐尖，基部圆楔形，下部一回羽状；羽片5—7对，互生，近平展，卵状三角形，长1.5—2.5厘米，宽1—1.2厘米，急尖头，基部不对称，上侧截形并略呈耳状凸起，下侧近圆形，全缘或上侧浅裂，裂片4—5个，全缘；中部深裂至全裂，上部浅裂；裂片边缘有粗锯齿。叶脉分离，侧脉分叉，每组3—4个，小脉伸达叶边，下面可见。叶革质，干后棕色，上面光滑；叶轴和羽轴下面密被棕色、卵形或披针形鳞片。孢子囊群小，圆形，生小脉顶部，在主脉两侧各排成2行，外行稀疏；无囊群盖。

产江西。生山脚石缝或常绿阔叶林旁溪边，海拔300米。模式标本采自江西宜丰。

2. 单叶鞭叶蕨（中国主要植物图说）

***Cyrtomidictyum basipinnatum* (Bak.) Ching** in Acta Phytotax. Sinica. 6 : 262. pl. 51. 1957; 傅书遐, 中国主要植物图说·蕨类植物门 191. 1957; Ching, Ic. Fil. Sin. 5 : pl. 247. 1958. — *Aspidium basipinnatum* Bak. in Journ. Bot. 176. 1889; Christ in Warb. Monsunia 1: 77. 1900. — *Polystichum basipinnatum* Diels in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. 1 (4): 189. 1899; C. Chr. Ind. Fil. 579. 1905.

植株高30—40厘米。根状茎直立，连同叶柄密被棕色、卵形，先端纤维状，边缘有睫毛的鳞片。叶簇生，二型，柄长6—16厘米，径1.5—2毫米，棕禾秆色；可育叶叶片线状披针形，长15—20厘米，中部宽2.2—3.5厘米，渐尖头，基部近截形，羽状浅裂至全裂；基部一对长圆形，长1.3—1.8厘米，宽约1厘米，钝尖头，基部近圆形，全缘或有不明显的波状齿；向上的羽片基部或多或少与叶轴合生，中部以上为浅裂至深裂，裂片先端全缘。不育叶与可育叶同形，通常羽裂较浅，叶轴伸长呈鞭状匍匐茎，顶