

透明，具少数褶皱，表面具不明显的颗粒状纹饰。

分布于湖南南部、广东北部（乐昌、连县）、广西（金秀大瑶山、百色、平南、容县）、云南东南部（马关、河口、屏边、金平）。生于山谷常绿阔叶林下溪沟旁，海拔100—450米。越南北部也有分布。模式标本采自广东（连县）。

该种年龄较小植株的能育叶也仅有3—5个羽片。

### 11. 狹鱗雙蓋蕨（植物分类学报）

**Diplazium stenolepis** Ching in Acta Phytotax. Sin. 9 (4): 352. 1964; Ching et al. in W. Y. Chun et al., Fl. Hainan. 1: 97. 1964.

根状茎直立，粗壮，木质，坚硬，黑色，先端密被鳞片；鳞片线形，长3—8毫米，黑色，厚膜质，边缘有细齿；叶簇生。能育叶长可达1米，叶柄长24—55厘米，基部直径达4毫米，禾秆色或浅褐禾秆色，基部黑色，疏被狭披针形鳞片，向上光滑；叶片椭圆形，长40—45厘米，宽19—25厘米，奇数一回羽状；侧生羽片4—5对，同大，斜向上，柄长4—8毫米，披针形，长20—25厘米，中部宽4—4.5厘米，向两端渐狭，先端渐尖，基部楔形，边缘全缘或先端有粗锯齿，干后常反卷；中脉下面圆而隆起，上面具浅纵沟；小脉上面仅可见，下面较明显，斜展或略斜向上，每组3—4条，通直，平行，直达叶边。叶近革质，干后暗绿色或褐绿色，叶轴禾秆色，光滑。孢子囊群及囊群盖线形，每组小脉上有2—3条，生于基部上出小脉的最长，双生，并和邻近一组生于基部下出小脉上的孢子囊群接近，其余的略短，单生于小脉内侧，上部小脉不育或有极短的孢子囊群。

分布于海南（琼中五指山、东方尖峰岭、保亭吊罗山、崖县、陵水）、广西南部（龙州大青山）。生密林下溪旁，海拔1000米左右。也分布于越南北部。模式标本采自海南（崖县）。

本种近似 *Diplazium hainanense* Ching，区别在于羽片近线状阔披针形，鳞片线形，叶柄上部及叶轴无鳞片。

### ※ 缅甸双盖蕨（植物分类学报）

**Diplazium burmanicum** Ching apud W. M. Chu et Z. R. He in Acta Phytotax. Sin. 36 (4): 381, t. 3. 1998.

植株粗壮，高2.4—3米。叶簇生；叶柄长达1米，直径约5毫米，禾秆色，基部被鳞片，向上光滑；叶片硕大，矩圆形，长1.4—1.7米，宽约25—30厘米，奇数羽状；侧生羽片约10—14对，互生，间距9—10厘米，阔椭圆形，长28—30厘米，中部宽约12厘米，先端短渐尖，基部圆楔形，柄长1.2厘米，边缘有稀疏的小锯齿纸质，上面绿色，下面色较浅，两面均光滑；叶脉分离，两面均不明显，自中肋开展，每组有小脉5—6条，并行，均生孢子囊群。孢子囊群线形，密生，自中肋向上伸展达距边缘1厘米；囊群盖双盖蕨型，膜质，狭窄，褐色，成熟后破碎脱落。