

生于每组侧脉的上侧一脉的上侧，每裂片3—4对；囊群盖同形，棕色，薄膜质。

特产于云南西北部（怒江上游—独龙江分水岭）。生林下石上，海拔1800米。

本种形体近于苍山蕨 *C. dalhousiae* (Hook.) Ching, 但较高大，叶片远较宽（约为其二倍），裂片斜出，三角形，尖头，基部上侧有1个小芽胞，叶脉除基部的外均为二叉，故易区别。

5. 俅江苍山蕨（植物分类学报） 独龙江苍山蕨（中国蕨类植物孢子形态）

Ceterachopsis qiujiangensis Ching et Fu ex Ching et S. H. Wu in Acta Phytotax. Sinica 22 (5): 411, pl. 1, f. 4. 1984. — *Ceterachopsis chiukiangensis* Ching et Fu ex Chang et al., Sporae Pterid., Sin. 256. 1976. nom. nud.

植株高达40厘米。根状茎短而直立，先端及叶柄基部密被鳞片；鳞片小，长5—6毫米，披针形，浅棕色，薄膜质，全缘。叶簇生；柄短，仅1—2厘米；叶片倒披针形，长22—35厘米，中部宽4—7厘米，钝头，向基部渐变狭，羽状深裂几达叶轴；裂片14—17对，互生，斜展，阔披针形，略呈镰刀状，中部的长4—5厘米，基部宽1.5—2厘米，向上渐变为钝头或尖头，全缘，有浅棕色的、干后略向上反卷的膜质透明狭边，缺刻U字形，宽5—7毫米，中部以上的一些裂片基部上侧的上面近叶缘处各有1个芽胞，能落地生根发育成幼株。叶脉下面略可见，侧脉4—5对，基部一对二回二叉，向上的均为二叉。叶革质，干后灰褐色，下面色较浅，两面均无毛，仅叶轴下面有披针形或椭圆披针形、渐尖头、边缘略有长锯齿的小鳞片疏生。孢子囊群粗线形，长达1厘米，每裂片3—5对，斜上；囊群盖线形，棕色，成熟时压在囊群下面，略可见。

特产云南西北部（贡山，独龙江流域）。生林下石上，海拔2500米。

本种形体如阔基苍山蕨 *C. latibasis* Ching et Shing, 但远较高大，中部裂片长4—5厘米，镰状披针形，基部宽1.5—2厘米，顶端短渐尖，故易区别。

8. 药蕨属 *Ceterach* Willd.

Willd. Anleit. Selsb stud. Bot. 578. 1804. nom. cons.; DC. in Lam. et DC. Fl. Franc. 2: 566. 1805; Cop. Gen. Fil. 169. 1947; S. H. Wu et Ching, Fern Fam. and Gen. of China 367, f. 5—127. 1991. — *Notolepeum* Newm. Hist. Brit. Ferns ed. 2. 9. 1844.

小型，旱生，石生。根状茎短而直立，除叶片上面光滑外，遍体密被小鳞片；鳞片卵状披针形或卵圆形，全缘或具疏短锯齿，褐棕色至浅棕色，薄膜质，透明，具粗筛孔，以近基部一点着生。叶簇生；叶柄短，叶片披针形，深羽裂或近一回羽状。叶脉两面均不可见，多回分叉，在近叶缘处连结成近六角形的网眼。孢子囊群线形，着生于小