

色，上面及叶边无毛，下面沿叶脉密被棕色柔毛。孢子囊群近圆形，直径1.5毫米，成不整齐的1行排列于主脉的两侧，距主脉2—5毫米；囊群盖肾形，质厚，红棕色，略被短毛。

产广东（乐昌）、海南（陵水、昌江、保亭、乐东）、云南（佛海、易武、耿马、沧源）。生山地石缝中或林下石上。中南半岛、马来西亚、菲律宾及印度也有分布。

5. 圆基条蕨（中国植物志）

Oleandra intermedia Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 2: 187. pl. 2. 1931; C. Chr. Ind. Fil. Suppl. 3: 132. 1934; Ching in Chien et Chun, Fl. Reip. Pop. Sin. 2: 323. 1959.

根状茎长而横走，稍两侧压扁，粗3—4毫米，被蓬松的鳞片；鳞片钻状披针形，长6—7毫米，宽约1毫米，红棕色，腹部黑褐色，基部钝圆。叶二列疏生或近生，柄连叶足长4—7厘米，粗不到1毫米，深禾秆色，疏被节状长毛；叶足长1.5—2厘米，宿存；叶片卵状披针形，长8—14厘米，基部宽2—4厘米，先端短渐尖，基部圆形，边缘有软骨质狭边及相当密的节状长毛。叶脉明显，主脉上面略隆起并有浅纵沟，下面凸起，侧脉纤细，平行，斜展，单一或一至二回分叉，小脉直达叶边。叶纸质，干后棕绿色，两面沿主脉及侧脉被棕色柔毛，下面较密。孢子囊群圆形，直径约2毫米，靠近主脉两侧各排成1行；囊群盖肾形，红棕色，略被毛。

产广西（大明山）、贵州、云南（景东、广南、思茅）。生石坡或崖壁上，海拔1 100—5 000米。模式标本产地：云南。

6. 华南条蕨（中国蕨类植物图谱）

Oleandra cumingii J. Sm. in Journ. Bot. 3: 413. 1841, nom. nud.; Presl, Epim. Bot. 41. 1849; Hook. Sp. Fil. 4: 158. 1860; Hook. et Bak. Syn. Fil. 303. 1868; Diels in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 1 (4): 204. 1899; C. Chr. Ind. Fil. 466. 1905; Cop. Polyp. Philip. 49. 1905 et Fern Fl. Philip. 1: 184. 1958; Dunn & Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. 10: 349. 1912; Ching, Icon. Fil. Sin. 4: pl. 169. 1937 et in Chien et Chun, Fl. Reip. Pop. Sin. 2: 324. 1959; 傅书遐, 中国主要植物图说(蕨类植物门) 61, f. 74. 1957; Icon. Corm. Sin. 1: 147. 1972; Edie, Ferns Hong Kong 166, 1977. ——*Oleandra chinensis* Hance in Ann. Sci. Nat. ser. 4. 18: 238. 1861; C. Chr. Ind. Fil. Suppl. 3: 132. 1934.

根状茎长而横走，粗3—4毫米，密被略松开的鳞片；鳞片长披针形，长4—5毫米，腹部宽约1毫米，棕色。叶远生或近生，柄连叶足长2.5—5.5厘米，粗1.5毫米，暗棕色，基部偶有鳞片疏生；叶足长1.2—2厘米，宿存；叶片披针形，长20—34厘米，中部宽2—3厘米，先端短渐尖，基部狭楔形，全缘并有软骨质狭边。叶脉明显，主脉上面稍隆起并有浅纵沟，下面凸起，侧脉平行，细密，近斜展，单一或从基部分