

Underw. in Bull. Torrey Bot. Club 32: 596. 1905.

附生植物。根状茎肉质，短而横卧，密被鳞片；鳞片淡棕色或灰白色，中间深褐色，坚硬，线形，长10毫米，宽4毫米。叶2列，二型；基生不育叶（腐殖叶）宿存，厚革质，下部肉质，厚达1厘米，上部薄，直立，无柄，贴生于树干上，长达40厘米，长宽近相等，先端截形，不整齐，3—5次叉裂，裂片近等长，圆钝或尖头，全缘，主脉两面隆起，叶脉不明显，两面疏被星状毛，初时绿色，不久枯萎，褐色。正常能育叶常成对生长，下垂，灰绿色，长25—70厘米。分裂成不等大的3枚主裂片，基部楔形，下延，近无柄，内侧裂片最大，多次分叉成狭裂片，中裂片较小，两者都能育，外侧裂片最小，不育，裂片全缘，通体被灰白色星状毛，叶脉粗而突出。孢子囊散生于主裂片第一次分叉的凹缺处以下，不到基部，初时绿色，后变黄色；隔丝灰白色，星状毛。孢子绿色。

产云南西南部盈江县那邦坝，海拔210—950米山地雨林中。缅甸、印度东北部、泰国和也有分布。模式标本采自缅甸伊洛瓦底江流域。

该种已列入国家二级保护植物，其云南的野生居群受到了严重破坏。建议本种列入一级保护，并开展人工繁殖研究。

## 2. 二歧鹿角蕨（新拟）

*Platycerium bifurcatum* (Cav.) C. Chr., Ind. Fil. 496. 1906. ——*Acrostichum bifurcatum* Cav. in Ann. Hist. Madrid 105. 1799.

附生树上或岩石上，成簇。鳞片基部着生到盾状着生，长1.5—11毫米，宽0.3—1.3毫米，基部截形或心形，顶端尖头或渐尖，红棕色，中肋线形或狭三角形，基生不育叶无柄，直立或贴生，长18—60厘米，宽8—45厘米；边缘全缘，浅裂直到四回分叉，裂片不等长，叶脉下陷，具贮水组织。正常能育叶（生孢子囊或不生孢子囊），直立，伸展或下垂，通常不对称到多少对称，楔形，长25—100厘米，二至五回叉裂，孢子囊群斑块1到10个，位于裂片先端，狭长，长1—22厘米，宽0.5—7.5厘米。隔丝呈毛状。孢子囊环带加原细胞(16—)18—22个，孢子囊柄2至3裂细胞，每孢子囊有64个孢子。孢子黄色。

本种广为栽培，有一些栽培变型。其正常能育叶二至五回，叉裂成不对称，或多少对称的裂片，裂片先端部分能育。原产澳大利亚东北部沿海地区的亚热带森林中，以及新几内亚岛、小巽他群岛及爪哇等地。