

距 2 厘米, 彼此接近, 长 10—12 厘米, 通常宽 1.4—1.7 厘米, 披针形或近镰刀形, 先端极长渐尖(尖头长 2—3 厘米, 线形, 有锯齿), 向基部较宽, 无柄, 上下两侧为斜切形, 下面有大气囊体; 下部几对羽片略短, 基部的长约 7 厘米, 宽 1.2 厘米, 常斜向下, 边缘有小而尖的锯齿密生。叶脉开展, 大都单一, 少有分叉, 向顶端微弯, 两面明显。叶为革质, 干后为褐绿色, 光滑。能育叶与不育叶等高或稍高, 柄长 30 厘米; 叶片长 35—45 厘米; 羽片长 12 厘米, 线形, 有短柄, 尖头。

产于云南西北部(贡山县)。生杂木林下, 海拔 1800—2000 米。四川西南部也有。向西分布到上缅甸和印度北部。

本种过去一直被认为与南洋群岛的 *P. pycnophylla* (Kze.) Mett. 相同, 其实两种是有区别的。

21. 怒江瘤足蕨(中国植物分类学报, 第七卷)

Plagiogyria virescens (C. Chr.) Ching in Acta Phytotax. Sinica VII (1958) 122
— *Plagiogyria glauca* var. *virescens* C. Chr. in Contr. U. S. Nat. Herb. XXVI (1931) 310.

根状茎粗大, 形成圆柱形的主轴。不育叶的柄长 20 厘米, 粗 3 毫米, 由基部向上通体有瘤状气囊体; 叶片长约 40 厘米, 宽 18 厘米, 基部不变狭, 羽片约 30 对, 互生, 相距 1.5 厘米, 开展, 无柄, 长 10—13 厘米, 宽 1.5 厘米, 披针形, 先端为极长渐尖, 基部为楔形, 下方有长瘤状气囊体; 顶部为尾状, 向上部的羽片渐短, 基部合生, 边缘自基部起有尖锯齿。叶脉密生, 大都单一, 直达锯齿, 两面明显。叶为纸质, 下面淡绿色, 或甚至淡灰绿色, 中脉下面有一条较深的纵槽。能育叶有较长的柄; 叶片长 40 厘米, 宽约 16 厘米; 羽片较多, 远分开, 长约 7—8 厘米, 线形, 渐尖头。

产于云南西部(腾冲以东的瑞丽江分水岭上)。海拔 2800 米。特有种。

22. 大叶瘤足蕨(中国植物分类学报, 第七卷)

Plagiogyria gigantea Ching in Lingnan Sci. Journ. XV (1936) 275; Tard. et C. Chr. in Fl. Indo-Chine VII, ii (1939) 75, pro parte; Ching in Acta Phytotax. Sinica VII (1958) 123, t. 36, f. 1.

植株高大。根状茎形成圆柱状的主轴, 高达 15 厘米。不育叶的柄长 40—50 厘米, 粗 4 厘米, 自膨大的基部向上有褐色瘤状大气囊体; 叶片长约 1 米左右, 宽约 40 厘米, 长圆形, 向基部略变狭, 向顶部逐渐变狭, 有一短尾头, 羽状; 羽片约 45 对, 互生, 相距约 2.5 厘米, 开展, 无柄, 向顶部的 4—6 对基部略与叶轴合生, 基部的羽片长约 10 厘米, 中部的长 16—20 厘米, 宽 1.5—2 厘米, 线状长披针形, 向顶端为极长渐