

### 16. 短叶瘤足蕨(中国植物分类学报,第七卷)

**Plagiogyria decrescens** Ching in Acta Phytotax. Sinica VII (1958) 121, t. 33, f. 2.

根状茎粗大,圆柱形,直立。不育叶的柄长10—15厘米,红褐色,由基部向上通体有气囊体;叶片长30—45厘米,中部宽10—15厘米,阔披针形,向基部逐渐变狭,向顶部也渐变狭,有短尾头;羽片30—50对,下部的对生,向上近对生,相距约1.2厘米,平展,彼此接近,无柄,向叶片基部强度缩短成为三角状耳形,长不及1.2厘米,斜向下,向上方渐次变长,中部的最长,达6厘米,基部最宽,约8毫米,披针形,先端为长渐尖头,基部上下两侧为截形,对称,下面着生处有一气囊体,边缘有密的尖锯齿。叶脉密集,几开展,分叉或单一,直达锯齿,两面颇明显。叶为厚纸质,干后为黄棕色,光滑。能育叶较高,柄长30厘米,叶片长约35厘米,中部宽7—8厘米,倒披针形,羽片约30对,长6—8厘米,向下方逐渐缩短而彼此远分开,宽约2毫米,线形,无柄,近尖头。

产云南西北部(察陇与察洛分水岭)。生林下,海拔2600米。特有种。

### 17. 大理瘤足蕨(中国植物分类学报,第七卷)

**Plagiogyria taliensis** Ching in Acta Phytotax. Sinica VII (1958) 121, t. 34, f. 1.

根状茎粗而直立,圆柱状,高15厘米,有叶柄的残存基部复盖。不育叶的柄长达30厘米,棕禾稈色,横切面为钝三角形,有边;叶片长40厘米,宽14厘米,狭长圆形,顶部羽裂,有短尾头;羽片20—35对,互生,相距1.5厘米,基部一对长7厘米,上方的8—10厘米,宽约1.3厘米,狭披针形,渐尖头,基部楔形,有短柄,向叶片顶端的短而略为合生,边缘近于全缘,向顶部有不明显的小锯齿。叶脉几开展,大都为单脉,顶端微弯,两面明显。叶略为革质,光滑,上面绿色,下面淡绿色,各羽片基部下方有一小气囊体。不育叶较长,羽片长达10厘米,宽3毫米,线形,有短柄,钝头。

产于云南西部(大理苍山,中和寺附近)。生沟中,海拔2800米。特有种。

### 18. 尖齿瘤足蕨(中国植物分类学报,第七卷)

**Plagiogyria simulans** Ching in Acta Phytotax. Sinica VII (1958) 121, t. 34, f. 2.

根状茎粗大,圆柱状,直立。不育叶的柄长达26厘米,下部褐棕色,上部禾稈色,坚硬,下面圆形;叶片长35厘米,中部宽16厘米,狭长圆形,先端为羽裂的短尾头;羽片约17对,互生,开展,相距约2厘米,缺刻宽约相等于羽片的宽度,基部一对长7.5厘米,披针形,斜向上,基部楔形,有柄,中部的羽片长8—9厘米,宽1—1.2厘米,为镰刀形,向先端渐狭而为钝头,并有粗锯齿,基部略圆,下方有大而长的气囊体,顶