

***Angiopteris omeiensis* Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. new ser. I (1949) 273.**

叶柄高达 90 厘米, 粗如中指。叶片长达 80 厘米, 二回羽状, 羽片 7—9 对, 互生, 相距 7—9 厘米, 斜向上, 长 30—45 厘米, 中部宽 13—20 厘米, 向基部稍狭, 羽柄长 3 厘米, 奇数羽状, 羽轴向顶端无翅; 小羽片约 20 对, 被相当于半宽的间隔分开, 基部的长 5—8 厘米, 上方的小羽片长 7—11 厘米, 宽 8—13 毫米, 线状披针形, 渐尖头, 开展, 基部略为心脏形, 不对称, 有长约 2 毫米的小柄, 边缘有圆齿, 先端有尖锯齿。叶脉开展, 单一或二叉分枝, 明显, 没有倒行假脉。叶为纸质, 光滑, 仅中肋下面稍有鳞片疏生, 干后上面为褐绿色, 下面为黄绿色。孢子囊群长圆形, 由 11—15 个孢子囊组成, 彼此接近, 有较闊的不育外边缘。

特产于四川(峨眉山山麓, 伏虎寺附近)。生林下沟谷中。

60. 福建观音座莲(中国蕨类植物图谱, 第五卷) 馬蹄蕨(粤、桂); 牛蹄劳(粤, 乐昌) 图版 III, 1—3

***Angiopteris fokiensis* Hieron. in Hedwigia LXI (1919) 275; C. Chr. Ind. Fil. Suppl. III (1933) 25; Ching, Ic. Fil. Sinic. V (1958) t. 202.**

植株高大, 高 1.5 米以上。根状茎块状, 直立, 下面簇生有圆柱状的粗根。叶柄粗壮, 干后褐色, 长约 50 厘米, 粗 1—2.5 厘米。叶片宽广, 宽卵形, 长与宽各 60 厘米以上; 羽片 5—7 对, 互生, 长 50—60 厘米, 宽 14—18 厘米, 狹长圆形, 基部不变狭, 羽柄长约 2—4 厘米, 奇数羽状; 小羽片 35—40 对, 对生或互生, 平展, 上部的稍斜向上, 具短柄, 相距 1.5—2.8 厘米, 长 7—9 厘米, 宽 1—1.7 厘米, 披针形, 渐尖头, 基部近截形或几圆形, 顶部向上微弯, 下部小羽片较短, 近基部的小羽片长仅 3 厘米或过之, 顶部小羽片分离, 有柄, 和下面的同形, 叶缘全部具有规则的浅三角形锯齿。叶脉开展, 下面明显, 相距不到 1 毫米, 一般分叉, 无倒行假脉。叶为草质, 上面绿色, 下面淡绿色, 两面光滑。叶轴干后淡褐色, 光滑, 腹部具纵沟, 羽轴基部粗约 3.5 毫米, 顶部粗约 1 毫米, 向顶端具狭翅, 宽不到 1 毫米。孢子囊群棕色, 长圆形, 长约 1 毫米, 距叶缘 0.5—1 毫米, 彼此接近, 由 8—10 个孢子囊组成。

产于福建、湖北、贵州、广东、广西、香港。生林下溪沟边。

块茎可取淀粉, 曾为山区一种食粮的来源。

61. 褐色观音座莲

***Angiopteris badia* Ching, sp. nov.**

植株高大, 高约 2 米以上。叶为二回羽状; 羽片互生, 长约 70 厘米, 狹长圆形, 宽约 18 厘米, 基部几不变狭, 宽约 14 厘米, 羽柄长 3.5—9.5 厘米; 小羽片互生, 约

