

### 1. 二回原始觀音座蓮(中国蕨類植物圖譜,第五卷)

**Archangiopteris bipinnata** Ching, Ic. Fil. Sinic. V (1958) t. 203; in Acta Phytotax. Sinica VII (1958) 208, t. 49, f. 1.

叶柄长 60—70 厘米, 直径約 4 毫米, 腹面有深沟, 淡綠色, 草質, 下部略有緊貼的暗棕色披針形長尖頭的鱗片, 基部以上約 20—34 厘米處有一個膨大的節, 叶片三角狀長圓形, 長 40—50 厘米, 中部寬約 22 厘米, 基部為二回羽狀, 向上為一回奇數羽狀; 羽片 10—12 對, 基部一對或二對特大, 長 16—19 厘米, 寬 6—7 厘米, 有 2.5—3 厘米長的羽柄, 羽裂為 2—7 對側生小羽片, 闊披針形, 渐尖, 几無柄, 展開, 并有粗齒牙, 長 2—3 厘米, 基部以上寬約 1 厘米, 圓楔形, 頂端小羽片大形, 長 7—10 厘米, 寬 2.8 厘米; 上面的一回羽片線狀披針形, 有柄(長 4—6 毫米), 向頂端漸狹為漸尖頭, 長 12—17 厘米, 近中部寬 2—2.8 厘米, 基部圓楔形, 叶緣全部具有規則的粗齒牙; 叶軸干後壓扁, 向上端兩邊有狹翅, 頂生羽片與相鄰的同形。叶為草質, 干後綠色, 除葉軸、中肋下面及葉柄膨大處有一些棕色小鱗片外, 全為光滑。叶脉上下兩面明顯, 脉間距離 2 毫米, 一般為單脈或分叉, 幾乎成直角從中肋伸出, 直行, 達於邊緣的每一齒牙。孢子囊羣線形, 生於上部一回羽片上的長約 5 毫米, 由近中肋向外伸展到距葉緣 4 毫米處, 沿生於單脈上或分叉脈上, 由 20—40 個孢子囊組成, 在孢子囊羣下面有許多密生分枝的夾絲, 長等於或稍長於孢子囊, 生於下部小羽片上的囊羣較短, 由 10—12 個孢子囊組成, 從中肋發出几達邊緣; 孢子暗色, 透明, 圓形, 有稜角, 表面有粗疣狀突起。

产于云南东南部(馬关县, 金口, 老君山)生杂木林下, 少見。海拔 1100—1300 米。特有種。

本种为本属中最特殊的种, 一般体形酷似觀音座蓮。在原始觀音座蓮属中发现二回羽叶的种是有很大意义的, 因为由于这一种的发现, 在一定程度上改变了过去对属的界說, 打破了过去总是認為一回羽叶为本属的特征之一的传统看法。

### 2. 河口原始觀音座蓮(中国蕨類植物圖譜第五卷) 图版 III, 4—6

**Archangiopteris hokouensis** Ching, Ic. Fil. Sinic. V (1958) t. 240; in Acta Phytotax. Sinica VII (1958) 209, t. 49, f. 2.

根状莖粗大, 肉質, 几直立, 直徑 3—4 厘米, 下面具鐵絲狀的厚肉質的黑色單根。叶簇生, 柄長達 50 厘米, 肉質, 綠色, 有 4—5 個膨大的具沟槽而干後為黑色的節狀突起, 各節間的距離大致相等, 另外被有一些卵狀披針形而基部為圓心臟形的深棕色鱗片, 边緣有長鋸齒; 叶片為寬卵形, 長達 30 厘米, 寬約 38 厘米, 一回奇數羽狀, 頂端