

longis et 1.2—1.3 cm latis, basi inaequalibus; macrosporophylliis 19—23 cm longis, lamina terminali sterili apice rotundata, margine pectinatodivisa, lobulis glabris vel basi sparse pubescentibus, utrinque saepe 3—4-ovulatis differt.

本种与云南苏铁 *C. siamensis* Miq. 和华南苏铁 *C. rumphii* Miq. 相近似,但叶的质地厚,小叶长达 30 厘米,宽 1.2—1.3 厘米,基部不对称;大孢子叶长 19—23 厘米,不育顶片的先端圆,边缘篦齿状分裂,裂片通常无毛或基部微被绒毛,胚珠通常 3—4 对,上部的 1—3 枚胚珠的外侧下方常有钻形裂片,而与后两种不同。

四川: 峨眉山,伏虎寺栽培,熊济华、张秀实、蒋兴廖 33221 (模式标本 *Typus!*); 纯阳殿栽培,邢公侠、郎楷永 1573; 雅安,王作宾 8344; 乐山栽培, E. H. Wilson 5420。



图 1 1—6. 苏铁 *Cycas revoluta* Thunb.

1. 羽状叶的一段; 2. 小叶(羽状裂片)的横切面; 3. 大孢子叶及种子; 4—5. 小孢子叶的背腹面; 6. 花药。

7—8. 四川苏铁 *Cycas szechuanensis* Cheng et L. K. Fu, sp. nov.

7. 羽状叶的一段; 8. 大孢子叶及胚珠。