

基部，亦被极短硬毛；萼片长方三角形，先端平钝，长约1毫米；花瓣长方窄倒卵形，长约4毫米，边缘稍啮蚀状；花盘薄而平，无明显裂片；雄蕊长约3毫米，花丝下部具乳突状毛；子房近球状，柱头3裂外弯。蒴果近球状，直径7—10毫米，其下宿萼常窄缩或近平截，果皮具横皱纹；果序梗及果梗长约2厘米，被极短硬毛；种子圆球状或稍弯近新月状，长3.5—5毫米，成熟后黑褐色。花期2—4月。

产于台湾及海南。通常生长于海拔300—2500米山地林缘。模式标本采自台湾。

本种外形极似 *C. orbiculatus* Thunb. 过去文献及标本室内常把 *C. aculeatus* Merr. 的标本定为此种，而该种叶革质或近革质，明显长大于宽，花序梗粗短，长在5毫米以下，果上宿萼稍增大，有5个明显裂片，较易于与之区别。

### 16. 显柱南蛇藤（中国高等植物图鉴）

*Celastrus stylosus* Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey 2: 401. 1824; D. Hou in Ann. Miss. Bot. Gard. 42: 272. 1955; 中国高等植物图鉴补编 2: 258. 图8836. 1983. ——*C. hypoleucus* f. *puberula* Loes. in Engl. Bot. Jahrb. 29: 443. 1900. ——*C. crassifolia* C. H. Wang in Contrib. Bot. Surv. N.-W. China 1:62. 1939.

#### 16a. 显柱南蛇藤（原变种） 图版26: 1—2

##### *Celastrus stylosus* Wall. var. *stylosus*

小枝通常光滑稀具短硬毛；冬芽小，卵球状，直径约2毫米。叶在花期常为膜质，至果期常为近革质，叶片长方椭圆形，稀近长方倒卵形，长6.5—12.5厘米，宽3—6.5厘米，先端短渐尖或急尖，基部楔形、阔楔形或近钝圆，边缘具钝齿，侧脉5—7对，两面光滑无毛，叶背脉上在幼时被短毛，干后叶背浅绿或淡棕色；叶柄长10—18毫米。聚伞花序腋生及侧生，花3—7朵，花序梗长7—20毫米，小花梗长5—7毫米，被极短黄白色短硬毛，关节位于中部之下；萼片近卵形或近椭圆形，长1—2毫米，边缘稍啮蚀状；花瓣长方倒卵形，长3.5—4毫米，宽约2毫米，边缘啮蚀状；花盘浅杯状，裂片浅，半圆形或近钝三角形；雄蕊稍短于花冠，花丝的下部光滑或具乳突，在雌花中退化雄蕊长约1毫米；雌蕊瓶状，长约3毫米，柱头反曲，在雄花中退化。蒴果近球状，直径6.5—8毫米，果序梗及小果梗变光滑，并常具椭圆形皮孔；种子一侧突起，或稍新月状，长4.5—5.5毫米，直径1.5—2毫米。花期3—5月，果期8—10月。

产于安徽、江西、湖南、湖北、贵州、四川、云南、广东、广西。生长于海拔1000—2500米山坡林地。印度有分布。模式标本采自印度。

Loesener 曾发表过安徽产的毛粉背南蛇藤（变型）*C. hypoleucus* f. *puberula* Loes. 但从其主模式标本照片（Bock et Rosthorn 1556号）看：①叶片长方椭圆形；②没有顶生花序（果序）；③腋生花序普遍结实，与粉背南蛇藤 *C. hypoleucus* (Oliv.) Warb. ex Loes. 的叶多椭圆形，具顶生花序，长7—10厘米，腋生花序通常不结实等特征迥然不同，因之不能放在粉背南蛇藤之下，而属显柱南蛇藤类型。再者根据其叶片大小；