

标本采自日本。

本种与短梗南蛇 *C. rosthornianus* Loes. 近似，主要区别于本种：①叶在花期膜质；叶片较小（1.5—7 厘米×1—3 厘米）；②花较稀少，小花梗关节在中部或稍上；③萼片较窄长，成长椭圆形；④花盘裂片明显，通常长大于宽。而后者①叶较厚，花期纸质，果期近革质，叶片较大（3.5—9.0 厘米×1.5—4.5 厘米）；②花较多，顶生者成总状单歧聚伞，长2—4 厘米，小花梗关节在中部或以下；③萼片较宽，成半圆形；④花盘裂片较浅。

13. 小南蛇藤（新拟） 图版 25: 7—9

Celastrus cuneatus (Rehd. et Wils.) C. Y. Cheng et T. C. Kao stat. nov. —
C. articulatus Thunb. var. *cuneatus* Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wilson. 2: 350. 1915. —
C. orbiculatus Thunb. f. β *microphyllus* Loes. in Engl. Bot. Jahrb. 30: 469. 1902. non est *C. microphyllus* L. —*C. orbiculatus* auct. non Thunb.: D. Hou in Ann. Miss. Bot. Gard. 42: 260. 1955. p. p.

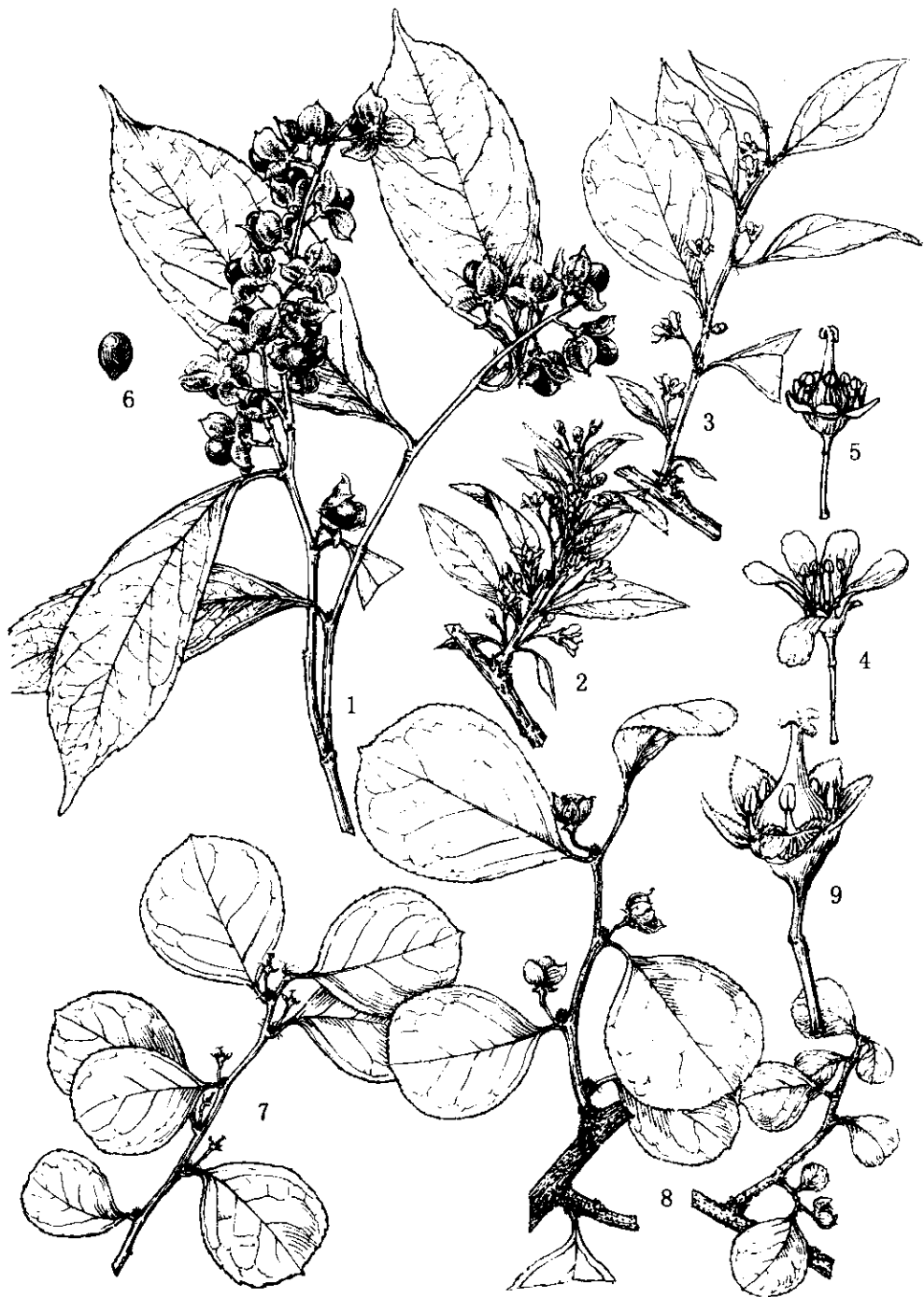
纤细藤状灌木；小枝紫褐色，具稀疏纵向椭圆形皮孔，当年小枝常被短硬毛，腋芽近球状，直径1—2毫米，叶阔倒卵形或稀近圆形，长1.5—4.5厘米，宽1.5—4厘米，先端圆阔近平截，中央有小凸尖，基部楔形至阔楔形，边缘具细锯齿，侧脉3—5对，与主脉成45度角，直出后上升；叶柄长1—5毫米。聚伞花序腋生，有花1—4朵，稀顶生，花序梗细长，4—6.5毫米，小花梗长2—3毫米，关节在中部或偏下；雄花萼片三角形或三角椭圆形，长约1.5毫米，上部宽2毫米，下部较窄；花盘浅杯状，裂片近弧形或近平截；雄蕊短于花瓣，花丝长2.5毫米，花药近球状，退化雄蕊小，窄长三角形；雌花花被与雄花近似；花盘稍长，裂较显著，退化雄蕊短小，长约1.5毫米；雌蕊瓶状，子房球状，花柱长约1毫米，柱头棒状3深裂，外展，顶端扁平膨大。蒴果球状，直径6—7毫米，种子略平凸，椭圆状，长3.5—4毫米。花期4—5月，果期6月以后。

产于湖北和四川东部。生长于海拔50—600米的山坡或路旁的灌木丛中。模式标本采自湖北宜昌。

本种与南蛇藤 *C. orbiculatus* Thunb. 近似，主要区别在于植体纤细短小，小枝紫褐色，当年生小枝被短硬毛，叶明显较小，仅1.5—4.5厘米×1.5—4厘米，两面光滑无毛，叶柄仅长1—5毫米，一般无顶生花序，果实直径6—7毫米。而后者为较高大藤本，小枝灰棕色，光滑无毛，叶片大，5—13厘米×3—9厘米，两面光滑或叶背脉上具稀短毛，叶柄长1—2厘米，有顶生花序，果实直径8—10毫米。

C. orbiculatus f. β *microphyllus* Loes. 的种加词虽较早，但如果采用则与 *C. microphyllus* L. f. 相重，成为后出同名，故采用 Rehder 和 Wilson 1915 年的种加词。

14. 刺苞南蛇藤（中国高等植物图鉴） 刺叶南蛇藤（中国树木分类学）、刺南蛇



图版 25 1—6. 东南南蛇藤 *Celastrus punctatus* Thunb. : 1. 果枝, 2. 花枝, 3. 雌花枝, 4. 雄花, 5. 雌花, 6. 种子。7—9. 小南蛇藤 *C. cuneatus* (Rehd. et Wils.) C. Y. Cheng et T. C. Kao: 7. 花枝, 8. 果枝, 9.

花放大。(宗维城绘)