

叶较小者列入本种，但后者顶生小叶常较大，为倒卵圆形，叶片下面呈黄褐色，网脉纹十分明显，但不突出，花序轴被短柔毛，均不相同。

17. 显齿蛇葡萄（植物分类学报） 图版 7: 10

Ampelopsis grossedentata (Hand.-Mazz.) W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 17 (3): 79 et 90. 1979; 中国高等植物图鉴补编 2: 355. 图 8854. 1983; 云南种子植物名录上册 791. 1984; 福建植物志 3: 383. 图 370. 1988. —— *A. cantoniensis* (Hook. et Arn.) Planch. var. *grossedentata* Hand.-Mazz. in Sitz. Akad. Wiss. Wien. 59: 105. 1922; Merr. in Journ. Arn. Arb. 19: 50. 1938.

木质藤本。小枝圆柱形，有显著纵棱纹，无毛。卷须 2 叉分枝，相隔 2 节间断与叶对生。叶为 1—2 回羽状复叶，2 回羽状复叶者基部一对为 3 小叶，小叶卵圆形，卵椭圆形或长椭圆形，长 2—5 厘米，宽 1—2.5 厘米，顶端急尖或渐尖，基部阔楔形或近圆形，边缘每侧有 2—5 个锯齿，上面绿色，下面浅绿色，两面均无毛；侧脉 3—5 对，网脉微突出，最后一级网脉不明显；叶柄长 1—2 厘米，无毛；托叶早落。花序为伞房状多歧聚伞花序，与叶对生；花序梗长 1.5—3.5 厘米，无毛；花梗长 1.5—2 毫米，无毛；花蕾卵圆形，高 1.5—2 毫米，顶端圆形，无毛；萼碟形，边缘波状浅裂，无毛；花瓣 5，卵椭圆形，高 1.2—1.7 毫米，无毛；雄蕊 5，花药卵圆形，长略甚于宽，花盘发达，波状浅裂；子房下部与花盘合生，花柱钻形，柱头不明显扩大。果近球形，直径 0.6—1 厘米，有种子 2—4 颗；种子倒卵圆形，顶端圆形，基部有短喙，种脐在种子背面中部呈椭圆形，上部棱脊突出，表面有钝肋纹突起，腹部中棱脊突出，两侧洼穴呈倒卵形，从基部向上达种子近中部。花期 5—8 月，果期 8—12 月。

产江西、福建、湖北、湖南、广东、广西、贵州、云南。生沟谷林中或山坡灌丛，海拔 200—1500 米。模式标本采自广东。

本种齿形变异较大，从典型的锯齿到边缘略呈波状的锯齿。本种与粉叶蛇葡萄 *A. hypoglauca* (Hance) C. L. Li 相近，但本种小枝有显著纵棱纹，叶缘锯齿显著，叶片干时上下两面同色，可以区别。

5. 白粉藤属 *Cissus* L.

Linn. Sp. Pl. 117. 1753; Planch. in DC. Monogr. Phan. 5: 470.

1887; Suesseng. in Pflanzenfam. ed. 2. 20d: 37. 1953.

木质或半木质藤本。卷须不分枝或 2 叉分枝，稀总状多分枝。单叶或掌状复叶，互生。花 4 数，两性或杂性同株，花序为复二歧聚伞花序或二级分枝集生成伞形，与叶对生；花瓣各自分离脱落；雄蕊 4；花盘发达，边缘呈波状或微 4 裂；花柱明显，柱头不分裂或 2 裂；子房 2 室，每室有 2 个胚珠。果实为一肉质浆果，有种子 1—2 颗。种子倒卵



图版 7 1. 大叶蛇葡萄 *Ampelopsis megalophylla* Diels & Gilg; 1. 小叶片。2—9. 羽叶蛇葡萄 *Ampelopsis chaffanjonii* (Lévl. & Vant.) Rehd.; 2. 花枝, 3. 花蕾, 4. 示花去花瓣, 5. 种子腹面观, 6. 种子背面观, 7. 种子横切面, 8. 示叶表面放大, 9. 示叶背面放大。10. 显齿蛇葡萄 *Ampelopsis grossedentata* (Hand.-Mazz.) W. T. Wang; 10. 枝叶。(顾 健绘)