

13. 广东蛇葡萄 (植物分类学报) 田浦茶 (广东), 粤蛇葡萄 (广州植物志)

Ampelopsis cantoniensis (Hook. & Arn.) Planch. in DC. Monogr. Phan. 5: 460. 1887 p. p.; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 18: 71. 1937 p. p.; 广州植物志 422. 1956 p. p.; 中国高等植物图鉴 2: 781. 图 3291. 1972; 台湾植物志 3: 667. 1977; 福建植物志 3: 382. 1988. p. p. — *Ampelopsis leeooides* (Maxim.) Planch. in DC. Monogr. Phan. 5: 462. 1887. — *Cissus cantoniensis* Hook. & Arn. Bot. Beechey Voy. 175. 1833 p. p. — *Vitis leeooides* Maxim. in Mél. Biol. Acad. Sci. St. Pétersb. 9: 148. 1873; Veitch in Journ. Roy. Hort. Soc. 28: 395. 1904. — *Vitis multijugata* Lévl. & Vant. in Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe. 40: 41. 1905 et in Fedde, Rep. Sp. Nov. 2: 159. 1906; Lévl. Fl. Kouy-Tchéou. 28. 1914. — *Leea theifera* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 8: 58. 1910 et Fl. Kouy-Tchéou. 25. 1914. — *Cissus diversifolia* Walp. Rept. 5: 317. 1843. non DC. (1825). — *Vitis cantoniensis* auct. non Seem. (1857); Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 131. 1886 exel. syn p. p.; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine. 1: 986. f. 121: 8—13. 1912; Lauener in Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 37(3): 282. 1967; 云南种子植物名录上册 790. 1984 excl. syn. p. p.

木质藤本。小枝圆柱形，有纵棱纹，嫩枝或多或少被短柔毛。卷须 2 叉分枝，相隔 2 节间断与叶对生。叶为二回羽状复叶或小枝上部着生有一回羽状复叶，二回羽状复叶者基部一对小叶常为 3 小叶，侧生小叶和顶生小叶大多形状各异，侧生小叶大小和叶型变化较大，通常卵形、卵椭圆形或长椭圆形，长 3—11 厘米，宽 1.5—6 厘米，顶端急尖、渐尖或骤尾尖，基部多为阔楔形，上面深绿色，在扩大镜下常可见有浅色小圆点，下面浅黄褐绿色，常在脉基部疏生短柔毛，以后脱落几无毛；侧脉 4—7 对，下面最后一级网脉显著但不突出；叶柄长 2—8 厘米，顶生小叶柄长 1—3 厘米，侧生小叶柄长 0—2.5 厘米，嫩时被稀疏短柔毛，以后脱落几无毛。花序为伞房状多歧聚伞花序，顶生或与叶对生；花序梗长 2—4 厘米，嫩时或多或少被稀疏短柔毛，花轴被短柔毛；花梗长 1—3 毫米，几无毛；花蕾卵圆形，高 2—3 毫米，顶端圆形；萼碟形，边缘呈波状，无毛；花瓣 5，卵椭圆形，高 1.7—2.7 毫米，无毛；雄蕊 5，花药卵椭圆形，长略甚于宽；花盘发达，边缘浅裂；子房下部与花盘合生，花柱明显，柱头扩大不明显。果实近球形，直径 0.6—0.8 厘米，有种子 2—4 颗；种子倒卵圆形，顶端圆形，基部喙尖锐，种脐在种子背面中部呈椭圆形，背部中棱脊突出，表面有助纹突起，腹部中棱脊突出，两侧洼穴外观不明显，微下凹，周围有助纹突出。花期 4—7 月，果期 8—11 月。

产安徽、浙江、福建、台湾、湖北、湖南、广东、广西、海南、贵州、云南、西藏。生山谷林中或山坡灌丛，海拔 100—850 米。模式标本采自香港。

本种叶形、大小变化甚大，甚至有时在同一植株上部小枝上小叶较小，下部小枝的小叶较大，因此过去一些学者在标本室中把具有大叶的标本鉴定为羽叶蛇葡萄 A. chaf-

fanjoni (Lévl. & Vant.) Rehd., 把小叶者鉴定为本种，但不同于前者在于，花轴被短柔毛，叶下面浅黄褐色，最后一级网脉清晰可见但并不突出，叶片上面在扩大镜下有浅色小圆点，顶生小叶大多比侧小叶宽且为倒卵形，种子洼穴不明显，仅微下凹。

14. 羽叶蛇葡萄 (经济植物手册) 图版 7: 2—9

Ampelopsis chaffanjoni (Lévl. & Vant.) Rehd. in Journ. Arn. Arb. **15**: 25. 1934 et Man. Cult. Trees & Shrubs. 618. 1940; Hand.-Mazz. in Bot. Centralbl. Beih. **52B**: 170. 1934; 胡先骕, 经济植物手册下册 962. 1957; Lauener in Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. **37** (3): 282. 1967; W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. **17** (3): 90. 1979 in clavi; 中国高等植物图鉴补编 **2**: 354. 图 8852. 1983. —— *Vitis chaffanjoni* Lévl. & Vant. in Bull. Soc. Agr. Sarthe. **40**: 37. 1905. —— *Leea dielsi* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **8**: 58. 1910 et Fl. Kouy-Tchéou. 25. 1914. —— *Meliosma ? cava-*
leriei Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. **9**: 457. 1911 et Fl. Kouy-Tchéou. 378. 1915. —— *Vitis megalophylla* Lévl. Fl. Kouy-Tchéou. 28. 1914, nom. nud. —— *A.*
watsoniana Wils. in Journ. Roy. Hort. Soc. **42**: 37. 1916. nom. nud.; Rehd. & Wils. in Sarg. Pl. Wils. **3**: 427. 1917.

木质藤本。小枝圆柱形，有纵棱纹，无毛。卷须 2 叉分枝，相隔 2 节间断与叶对生。叶为一回羽状复叶，通常有小叶 2—3 对，小叶长椭圆形或卵椭圆形，长 7—15 厘米，宽 3—7 厘米，顶端急尖或渐尖，基部圆形或阔楔形，边缘有 5—11 个尖锐细锯齿，上面绿色或深绿色，下面浅绿色或带粉绿色，两面均无毛；侧脉 5—7 对，网脉两面微突出；叶柄长 2—4.5 厘米，顶生小叶柄长 2.5—4.5 厘米，侧生小叶柄长 0—1.8 厘米，无毛。花序为伞房状多歧聚伞花序，顶生或与叶对生；花序梗长 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，萼碟形，萼片阔三角形，无毛；花瓣 5，卵椭圆形，高 1.2—1.7 毫米，无毛；雄蕊 5，花药卵椭圆形，长甚于宽；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。果实近球形，直径 0.8—1 厘米，有种子 2—3 颗；种子倒卵形，顶端圆形，基部喙短尖，种脐在种子背面中部呈椭圆形，两侧有突出的钝肋纹，背部棱脊突出，腹部中棱脊突出，两侧洼穴呈沟状，向上略为扩大达种子上部，周围有钝肋纹突出。花期 5—7 月，果期 7—9 月。

产安徽、江西、湖北、湖南、广西、四川、贵州、云南。生山坡疏林或沟谷灌丛，海拔 500—2 000 米。模式标本采自贵州贵阳。

过去本种与大叶型的广东蛇葡萄 *A. cantoniensis* (Hook. & Arn.) Planch. 相混，但本种叶为一回羽状复叶，小叶长椭圆形或卵椭圆形，长甚于宽 2 倍以上，网脉在下面略为突出，花序无毛，种子腹部洼穴分化明显，可以区别。

15. 贡山蛇葡萄

Ampelopsis gongshanensis C. L. Li in Chin. J. Appl. Envirn. Biol. **2** (1): 48.