

常呈卷须状卷曲，无毛；花梗极短或几无梗，无毛；花蕾卵球形，高1.5—2毫米，顶端圆形；萼碟形，边缘呈波状浅裂，无毛；花瓣5，卵圆形，高1.2—2.2毫米，无毛；雄蕊5，花药卵圆形，长宽近相等；花盘发达，边缘波状浅裂；子房下部与花盘合生，花柱短棒状，柱头不明显扩大；果实球形，直径0.8—1厘米，成熟后带白色，有种子1—3颗；种子倒卵形，顶端圆形，基部喙短钝，种脐在种子背面中部呈带状椭圆形，向上渐狭，表面无肋纹，背部种脊突出，腹部中棱脊突出，两侧洼穴呈沟状，从基部向上达种子上部1/3处。花期5—6月，果期7—9月。

产辽宁、吉林、河北、山西、陕西、江苏、浙江、江西、河南、湖北、湖南、广东、广西、四川。生山坡地边、灌丛或草地，海拔100—900米。日本也有分布。

本种变异较大，特别是小叶的数目、分裂的程度和式样，以及叶轴和轴上关节有无等，从野外和标本室大量标本分析看来，不能把它们再作类群划分。然而本种变异虽大，但卷须连续3节以上间断着生，花集生于卷须顶端，果实成熟后白色或带白色，在本属中甚为特殊。此外，本种呈块状膨大的根及全草供药用，有清热解毒和消肿止痛之效。

11. 大叶蛇葡萄（经济植物手册）

Ampelopsis megalophylla Diels & Gilg in Engler's Bot. Jahrb. **29**: 466. 1900; Schneid. Ill. Handb. Laubh. **2**: 322. f. 213i. 1909; Gagnep. in Sarg. Pl. Wils. **1**: 101. 1911; Prain in Curtis's Bot. Mag. **14**: 37. t. 85. 1914; Rehd. & Wils. in Journ. Arn. Arb. **8**: 169. 1927 et Man. Cult. Trees & Shrubs. 618. 1940; Chien in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China **3**: 63. 1927; 胡先骕，经济植物手册下册 961. 1957; 中国高等植物图鉴 **2**: 781. 1972; W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. **17**(3): 90. 1979 in clavi; 中国高等植物图鉴补编 **2**: 355. 图8853. 1983; 福建植物志 **3**: 382. 图269. 1988.

11a. 大叶蛇葡萄（原变种） 图版7: 1

A. *megalophylla* Diels & Gilg var. *megalophylla*

木质藤本。小枝圆柱形，无毛。卷须3分枝，相隔2节间断与叶对生。叶为二回羽状复叶，基部一对小叶常为3小叶或稀为羽状复叶，小叶长椭圆形或卵椭圆形，长4—12厘米，宽2—6厘米，顶端渐尖，基部微心形、圆形或近截形，边缘每侧有3—15个粗锯齿，上面绿色，下面粉绿色，两面均无毛；侧脉4—7对，网脉微突出；叶柄长3—8厘米，无毛，顶生小叶柄长1—3厘米，侧生小叶柄长0—1厘米，无毛。花序为伞房状多歧聚伞花序或复二歧聚伞花序，顶生或与叶对生；花序梗长3.5—6厘米，无毛；花梗长2—3毫米，顶端较粗，无毛；花蕾近球形，高1—1.5毫米，顶端圆形；萼碟形，边缘呈波状浅裂或裂片呈三角形，无毛；花瓣5，椭圆形，高0.7—1.2毫米，无毛；雄蕊5，花药椭圆形，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。果实微呈倒卵圆形，直径0.6—1厘米，有种子1—4颗；种子倒卵形，顶