

等植物图鉴补编 2: 353. 图 8851. 1972 et Guihaia. 8 (2): 113. 1988; 福建植物志 3: 379. 1988. —— *A. glandulosa* (Wall.) Momiyama var. *kulingensis* (Rehd.) Momiyama in Journ. Jap. Bot. 52 (1): 31. 1977.

本变种与原变种区别在于，叶片显著呈五角形，上部侧角明显外倾，植株被短柔毛或几无毛。花期 5—7 月，果期 8—9 月。

产安徽、江苏、浙江、江西、福建、湖南、广东、广西、四川、贵州。生沟谷林下或山坡灌丛，海拔 300—1 600 米。模式标本采自江西庐山。

3. 尖齿蛇葡萄（植物分类学报）

Ampelopsis acutidentata W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 17 (3): 78 et 89. 1979 in clavi; 云南种子植物名录上册 790. 1984; 西藏植物志 3: 227. 图 94: 3—5. 1986. —— *A. humulifolia* auct. non Bge. (1835); 云南种子植物名录上册 791. 1984.

木质藤本。小枝圆柱形，有棱纹，无毛。卷须 2 叉分枝，相隔 2 节间断与叶对生。叶卵圆形，长 2.5—7.5 厘米，宽 3—7 厘米，顶端急尖或渐尖，基部截形或近截形，边缘有数不整齐锐锯齿，齿常较深，上面绿色，下面浅绿色，两面均无毛；基出脉 5，中央脉有侧脉 3—4 对，网脉不明显突出；叶柄长 1.5—4 厘米，无毛；托叶早落。花序为伞房状多歧聚伞花序，假顶生或与叶对生；花序梗长 1.3—3 厘米，无毛；花梗长 2—3 毫米，无毛；花蕾卵圆形，高 1.5—2 毫米，顶端圆形；萼碟形，边缘波状浅裂，无毛；花瓣 5，卵椭圆形，高 1.3—1.8 毫米，无毛；雄蕊 5，花药卵圆形，长宽近相等；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 0.7—0.8 厘米，有种子 1 颗；种子倒卵圆形，顶端圆形，基部有短喙，种脐在背面中部呈带状椭圆形，表面无肋纹，上部种脊突出，腹部中棱脊突出，两侧洼穴呈倒卵椭圆形，从基部向上达种子近中部。花期 6—8 月，果期 9—10 月。

产四川、云南、西藏。生岩边流石坡或山坡灌丛，海拔 2 000—3 200 米。模式标本采自云南德钦。

本种与蓝果蛇葡萄 *A. bodinieri* (Lévl. & Vant.) Rehd. 接近，但本种叶缘有不整齐深锯齿，叶基部截形或近截形，显然不同。

4. 毛叶蛇葡萄（植物研究）

Ampelopsis mollifolia W. T. Wang in Bull. Bot. Res. 6 (4): 21. 图版 1: 2—4. 1986.

木质藤本。小枝圆柱形，有纵棱纹，密被灰白色长柔毛。叶卵圆形，长 4—6.5 厘米，宽 3—6 厘米，顶端急尖，基部阔楔形或近截形，边缘每侧有 12—16 个圆齿，或微 3—5 裂，上面绿色，密被灰色卷曲柔毛，下面浅绿色，密被灰色长柔毛；基出脉 3，中央脉有侧脉 3—4 对，网脉上面不明显，下面突出；叶柄长 1—2.5 厘米，密被灰白色长柔毛；托叶膜质，褐色，卵圆形，长约 2 毫米，宽 1—2.5 毫米，顶端急尖，被灰白色短柔毛。花

序为多歧或复二歧聚伞花序，与叶对生；花序梗长1—2.5厘米，密被灰白色长柔毛；花梗长2—2.5毫米，无毛；花蕾卵圆形，高1.8—2.5毫米，顶端圆形；萼碟形，边缘呈波状浅裂，无毛；花瓣5，卵形，高1.6—2.3毫米，无毛；雄蕊5，花药卵圆形，长宽近相等；花盘发达，5浅裂；子房下部与花盘合生，花柱钻形，柱头顶端微扩大。花期7月。

产四川。生河边灌丛，海拔约1300米。模式标本采自四川盐源。

本种与绒毛蛇葡萄 *A. tomentosa* Planch. 相近，但本种植株密被灰白色长柔毛，叶片卵圆形，叶缘有不整齐圆齿或微3—5裂，可以区别。

5. 绒毛蛇葡萄（植物分类学报）

Ampelopsis tomentosa Planch. in DC. Monogr. Phan. 5: 457. 1887; Franch. Pl. Delav. 139. 1890; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 682. 1933; W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 17 (3): 89. 1979 in clavi; 云南种子植物名录上册 792. 1984.

5a. 绒毛蛇葡萄（原变种）

A. tomentosa Planch. var. *tomentosa*

木质藤本。小枝圆柱形，有纵棱纹，被灰色或灰褐色糙毛。叶为单叶，长2—5.5厘米，宽2—5厘米，顶端常3浅裂，基部近截形或阔楔形，边缘每侧有8—10个圆钝锯齿，上面绿色，伏生糙毛，下面灰绿色，密被灰色糙毛，基出脉3，中央脉有侧脉3—4对，网脉不明显突出；叶柄极短，长约2毫米，密被糙毛；托叶褐色，膜质，早落。复聚伞花序与叶对生或顶生，花序梗长2—5厘米，密被灰色糙毛；花梗长1—1.2毫米，无毛；花蕾卵圆形，高1.3—1.6毫米，顶端圆形；萼浅蝶形，无毛；花瓣5，花丝扁平，花药黄色，卵圆形；花盘发达，边缘5浅裂；花柱短，柱头不明显扩大。浆果球形，有种子2—3颗；种子呈倒三角状卵圆形，基部有短喙，表面有钝棱突起，腹部两侧洼穴短，种脊在背面显著。花期7月，果期9月。

本种 Planchon (1887) 在发表时描述：“除花和花梗外全株被灰色或红灰色绒毛”，经作者核对存于巴黎自然历史博物馆模式标本，并非绒毛而是糙毛，特此更正。

产云南。生草地或林中。模式标本采自云南宾川与绍庆交界处大坪子。

5b. 脱绒蛇葡萄（变种）

A. tomentosa Planch. var. *glabrescens* C. L. Li in Chin. J. Appl. Envirn. Biol. 2 (1): 48. 1996.

本变种与原变种区别，在于植株完全无毛。果期6月。

产云南。海拔约1710米。模式标本采自云南宾川。

6. 蓼叶蛇葡萄 蓼叶白蔹（北京），小接骨丹（陕南） 图版6: 2

Ampelopsis humulifolia Bge. in Mém. Div. Sav. Acad. Sci. St. Pétersb. 2: 86. 1835; Rehd. in Nitt. Deutsch. Dendr. Ges. 21: 187. 1912 et Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs. 616. 1940; Chien in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China. 3: 63. 1927; 东北