

在近中部或中部以上，顶端急尖或渐尖，基部楔形，边缘上半部有 5—12 个锯齿，上面深绿色，无毛，显著呈泡状隆起，下面浅绿色，在脉上被短柔毛；侧脉 4—9 对，网脉上面不明显，下面微突起；叶柄长 2—6 厘米，被短柔毛，小叶有短柄或几无柄。多歧聚伞花序圆锥状，长 6—15 厘米，中轴明显，假顶生，花序中常有退化小叶；花序梗长 0.5—4 厘米，被短柔毛；花梗长 2—3 毫米，无毛；花蕾椭圆形或微呈倒卵椭圆形，高 2—3 毫米，顶端圆形；萼碟形，边缘全缘，无毛；花瓣 5，椭圆形，高 1.6—2.6 毫米，无毛；雄蕊 5，花丝长 1.4—2.4 毫米，无毛；雄蕊 5，花丝长 1.4—2.4 毫米，下部略宽，花药长椭圆形，长 1.6—2.6 毫米；花盘不明显；子房近球形，花柱明显，基部略粗，柱头不明显扩大。果实球形，直径 0.6—0.8 厘米，有种子 1—4 颗；种子倒卵形，顶端圆形，基部急尖成短喙，种脐在背面不明显，种脊呈沟状从近中部达种子上部 1/3 处，腹部中棱脊突出，两侧洼穴呈沟状，向上斜展达种子顶端。花期 7—8 月，果期 9—11 月。

产河南、安徽、江西、江苏、浙江、湖北、湖南、福建、广东、广西。生山谷林中或山坡灌丛，攀援树上或崖石壁上，海拔 140—1100 米。模式标本采自四川巫山。

#### 10. 花叶地锦 红叶爬山虎（经济植物手册），花叶爬山虎（拉汉种子植物名称）

*Parthenocissus henryana* (Hemsl.) Diels & Gilg in Engler's Bot. Jahrb. **29**: 464. 1900; Gagnep. in Sarg. Pl. Wils. **1**: 101. 1911 p. p. excl. Wils. 440 et in ibid. 580. 1913; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs. 619. 1940; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 681. 1933; Metcalf in Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Peiping. n. s. **1**: 135. 1948; Sueseng. in Pflanzenfam. ed. 2. **20d**: 310. 1953; W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. **17** (3): 91. 1979 in clavi et Guihaia **8** (2): 114. 1988; 秦岭植物志 **1** (3): 271. 图 234. 1981; 云南种子植物名录上册 797. 1984; 河南植物志 **2**: 607. 1988. — *Vitis henryana* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **23**: 132. 1886. — *P. henryana* (Hemsl.) Diels & Gilg var. *typica* Diels & Gilg in Engler's Bot. Jahrb. **29**: 464. 1900. — *P. multiflora* Pamp. in Nouv. Giorn. Bot. Ital. n. s. **17**: 427. 1910. — *Ampelopsis henryana* (Hemsl.) Grignana in Rev. Hort. n. s. **7**: 211. f. 71. 1907. — *Pseuderma henryana* (Hemsl.) Schneid. Ill. Handb. Laubh. **2**: 318. 1909.

#### 10a. 花叶地锦（原变种） 图版 4: 9

##### *P. henryana* (Hemsl.) Diels & Gilg var. *henryana*

木质藤本。小枝显著四棱形，无毛。卷须总状 4—7 分枝，相隔 2 节间断与叶对生，卷须顶端嫩时膨大呈块状，后遇附着物扩大成吸盘状。叶为掌状 5 小叶，小叶倒卵形、倒卵长圆形或宽倒卵披针形，长 3—10 厘米，宽 1.5—5 厘米，最宽处在上部，顶端急尖、渐尖或圆钝，基部楔形，边缘上半部有 2—5 (6) 个锯齿，上面绿色，下面浅绿色，两面均无毛或嫩时微被稀疏短柔毛；侧脉 3—6 (7) 对，网脉上面不明显，下面微突出；叶柄长 2.5—8 厘米，小叶柄长 0.3—1.5 厘米，无毛。圆锥状多歧聚伞花序主轴明显，假顶