

dantha Hance var. *dunniana* (Lévl.) Kubitzki, 但此号标本植物体除花序外毛被极少, 小叶柄及叶片上面沿中脉稍被短柔毛, 其余光滑无毛, 小叶先端近圆形, 果较小, 翅呈圆形等特征并非红花青藤 *I. rhodantha* Hance var. *dunniana*, 而应为1新变种。

6. 蒙自青藤

Illegera henryi W. W. Sm. in Not. Bot. Gard. Edinb. 10: 42. 1917; Kubitzki in Bot. Jahrb. 89: 158. 1969.

高大藤本。茎具槽棱, 初被毛不久变无毛。指状复叶有小叶3; 叶柄长6—12厘米, 无毛。小叶纸质至亚革质, 卵形至椭圆形, 长8—13厘米, 宽5—8厘米, 先端突尖, 基部近圆形, 两面无毛; 侧脉4—5对, 两面隆起, 网脉在下面显著, 小叶柄长2—3厘米, 无毛。聚伞花序组成较疏松的圆锥花序, 腋生, 长5—18厘米, 密被黄色绒毛; 萼片5, 长圆形, 长7—12厘米, 两面被短柔毛; 花瓣与萼片同形而稍小, 外面被短柔毛, 雄蕊5, 长约5—6毫米, 花丝被疏柔毛; 附属物膜质, 长卵形, 长3毫米, 具柄, 背部张口状; 子房下位, 花柱长约7毫米, 三棱形, 被长硬毛, 柱头波状扩大成鸡冠状; 花盘上的腺体小, 齿形。果具4翅, 径达12—14厘米, 2个较小的翅较窄或不育。花期7月, 果期9—11月。

产云南(东南部)及广西。生于海拔1100—1600米密林中。

本种果很大, 直径达12—14厘米, 易与其它种区别。

7. 小花青藤 黑九牛(广西), 翅果藤(福建) 图版127: 1—3

Illegera parviflora Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 38: 296. 1908; Gagnep. in Not. Syst. 3: 363. 1918; et in Lec. Fl. Cén. Indoch. 2: 785. 1920, p. p. quoad specim. Ford. 1002; 海南植物志 1: 303. 1964; Kubitzki in Bot. Jahrb. 89: 177. 1969; et in Fl. Camb. Laos et Vietn. 12: 7. 1970; 中国高等植物图鉴 1: 865. 图1730, 1972.—*I. appendiculata* auct. non Bl.: King in Journ. Asiat. Soc. Beng. 66: 342. 1897, p. p.; Ridl. in Fl. Mal. Pen. 3: 139. f. 146. 1924.—*I. lucida* auct. non Teysm. et Binn.: Hend. Gard. Bull. S. S. 4: 102. 1926.

藤本。茎具沟棱, 幼枝被微柔毛。指状复叶互生, 具3小叶; 叶柄长4—8厘米, 无毛。小叶纸质, 椭圆状披针形至椭圆形, 长7—14厘米, 宽3—7厘米, 先端渐尖至长渐尖, 基部阔楔形, 两侧的偏斜, 两面无毛; 侧脉5—6对, 两面明显, 网脉仅在下面明显; 小叶柄长1.2—2.5厘米, 无毛。聚伞状圆锥花序腋生, 长10—20厘米, 密被灰褐色微柔毛。花绿白色, 两性, 有小苞片; 花萼管顶端缢缩, 密被灰褐色微柔毛; 萼片5, 绿色, 椭圆状长圆形, 长5毫米, 宽1.5毫米, 稍被毛; 花瓣与萼片同, 白色, 长4毫米, 外面被毛; 雄蕊5, 长6—7毫米, 花丝被微柔毛; 附属物10, 倒卵状长圆形, 具柄; 子房下位, 花柱长3.5—4毫米, 被灰色柔毛, 柱头波状扩大成鸡冠状; 花盘上的腺体3裂, 小。果具4翅, 径7—9厘米, 较大的长3.5—4.5厘米, 较小的长0.5—1厘米。花期5—10月, 果期11—12月。

产云南、贵州、广西、广东及福建等省区。生于海拔(350—)500—1400米山地密林。