

1939.—*S. morrisonense* Hayata, Gen. Ind. Fl. Form. 52: 1917; Sasaki, List Pl. Form. 364. 1928, et Cat. Governm. Herb. 451. 1930, nom. nud., fide photo. Y. Tsiang Herb. 23180.

草本, 茎中空, 外面具棱角, 近无毛或具微柔毛。叶卵状披针形, 茎下部叶与茎端及小枝的叶的大小悬殊极大, 茎下部叶长3—5厘米, 宽1—2.4厘米, 先端渐尖, 基部圆形稍偏斜, 边全缘或啮蚀状, 上面被具节的微柔毛, 下面近于无毛, 侧脉每边7—8条; 叶柄纤细, 长约0.8—1.2厘米, 被微柔毛; 茎端及小枝的叶小, 长约1.5—1.8厘米, 宽约6毫米, 其他特征与茎下部叶相同。聚伞花序腋外生, 疏散, 总花梗长约2厘米, 被微柔毛, 花梗长约1厘米, 无毛, 萼杯状, 直径约2.5毫米, 5浅裂, 萼齿卵圆形具凸尖, 外面具分散的微柔毛; 花冠筒隐于萼内, 长约0.8毫米, 冠檐长约4毫米, 5深裂, 裂片披针形, 长约3毫米, 宽约1.3毫米, 基部具2斑点, 外面边缘及先端被短柔毛; 花丝长约0.6毫米, 花药长2毫米, 宽约0.5毫米, 顶孔向内; 子房卵形, 无毛, 直径约1毫米, 花柱纤细, 长约4毫米, 柱头头状, 有时弯向下。浆果球状, 直径约5—6毫米, 具有向外开张的宿萼, 果柄长约1.2—1.5厘米, 上端稍膨大; 种子近圆形, 两侧压扁, 直径约1.5毫米。

仅见于我国台湾省。

组 6. 青杞组

Sect. 6. *Polybotryon* (Dunal) Bitter in Fedde Repert. 11: 10, 469. 1912.—Sect. I. *Pachystemonum* Dunal Subsect. III. *Dulcamara* Dunal * * *Polybotryon* Dunal in DC. Prodr. 13 (1): 28, 66. 1852.—Subg. I. *Eusolanum* Bitter Sect. 2. *Dulcamara* (Dunal) Bitter Ser. 2. *Septemloba* Popjark. in Schischk. Fl. URSS 22: 11. 1955.

聚伞花序总状, 近腋生, 丛生, 多花或单花, 有时对叶生。花冠五角形, 折叠状, 5深裂或5半裂, 青紫色或白色。果圆形及卵圆形。叶奇数羽状分裂, 裂片全缘, 常渐尖或简单不裂。中南美约30余种。我国有3种。

17. 南青杞 玲珑茄(云南西双版纳勐仑) 图版22: 1

Solanum kerrii Bonati in Bull. Soc. Bot. Géneve, ser. 2. 5: 310. 1913, et in Lecte. Fl. Gén. L'Indo-Chine 4: 317. 1915.

S. seaforthianum auct. non Andr.: Craib. in Contr. Fl. Siam. Dicotyl. 143. 1911; 侯宽昭等, 广州植物志, 573. 1956.

无刺木质藤本，高达1米，近无毛。叶互生，长宽均约4—8厘米，羽状5—9裂，以7裂的最多，裂片全缘，互生，卵形至长圆形，长1.5—4.5厘米，宽0.5—2厘米，先端渐尖或短尖，基部不相等，两面均在脉上被尘土色的微柔毛，在上端的无柄，贴生于中脉上，下端的具长约3毫米的短柄或无柄，总叶柄长1.8—4厘米，具微柔毛。聚伞式圆锥花序顶生或对叶生，无毛，多花，总花梗长达4厘米，长于或等于叶柄，花梗长约1厘米，顶端稍膨大；萼小，杯状，直径1.5毫米，5浅裂，裂片不明显，成三角状凸起；花冠紫色，整齐，花冠筒长约1.5毫米，冠檐长约8—11毫米，5深裂，裂片卵状长圆形、长约5—8毫米，宽约2.5—4.5毫米、无毛；花丝长约2—3毫米，光滑，花药长约3—4毫米，顶孔向内，花柱光滑，丝状，长达1毫米，柱头头状。果未见。

野生于云南东南部（蒙自），路旁海拔1300米处。此外云南西双版纳勐仑植物园及广州市植物园均引种栽培。泰国亦有分布。

云南及广东的栽培种均曾定名为 *S. seaforthianum* Andr. 但就其外部形态及花的解剖看均与云南东南部所产的野生种 *S. Kerrii* Bonati 无多大差异，且根据 Bot. Mag. X, v. (1818) f. 1982 及 Cyclop. Hort. III (1929—30) 3185 的记载 *S. seaforthianum* Andr. 的茎的上部叶均为单叶或为三小叶，从不为羽状复叶，而花序疏散下垂，这些特征均与本种相差很大。

18. 青杞（救荒本草）蜀羊泉（植物名实图考）；野狗杞（内蒙锡盟；陕西绥德）；野茄子（河北；陕西吴起，靖边）；狗杞子（河北小五台山） 图版23：4—6

Solanum septemlobum Bunge in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. Sav. Etrang. 2: 122. 1833; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 26: 172. 1890.

18a. 青杞（原变种）

var. *septemlobum*

直立草本或灌木状，茎具棱角，被白色具节弯卷的短柔毛至近于无毛。叶互生，卵形，长3—7厘米，宽2—5厘米，先端钝，基部楔形，通常7裂，有时5—6裂或上部的近全缘，裂片卵状长圆形至披针形，全缘或具尖齿，两面均疏被短柔毛，在中脉，侧脉及边缘上较密；叶柄长约1—2厘米，被有与茎相似的毛被。二歧聚伞花序，顶生或腋外生，总花梗长约1—2.5厘米，具微柔毛或近无毛，花梗纤细，长5—8毫米，近无毛，基部具关节；萼小，杯状，直径约2毫米，外面被疏柔毛，5裂，萼齿三角形，长不到1毫米；花冠青紫色，直径约1厘米，花冠筒隐于萼内，长约1毫米，冠檐长约7毫米，先端深5裂，裂片长圆形，长约5毫米，开放时常向外反折；花丝长不及1毫米，花药黄色，长圆形，长约4毫米，顶孔向内；子房卵形，直径约1.5毫米，花柱丝状，长约7



图版 22; 1.南青杞 *Solanum kerrii* Bonati, 花枝。 2—4.茄子蒿 *S. septemlobum* Bunge var. *indutum* Hand.-Mzt. 2.果枝; 3.叶一部分放大; 4.茎一部分放大。(肖溶绘)