

据记载产我国台湾及海南。菲律宾也有。

未见我国标本 [E. D. Merrill (文献同上) 是根据台北的标本报道的, 《海南植物志》本种的作者亦未见海南的标本], 只见菲律宾标本。以上描述是根据原始记载整理译出。

62. 地杨桃属 *Sebastiania* Spreng.

Spreng. Neue Entd. 2: 118. 1821; Muell. Arg. in DC. Prodr. 15: 1164. 1866; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3: 336. 1880; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 52: (IV. 147. V.); 88. 1912. —— *Sebastiania* Spreng. Syst. 3: 24. 1826.

灌木或小乔木 (非国产种), 稀为草本。叶互生, 罕有对生, 具短柄, 叶片质硬, 有齿或稀为全缘, 具羽状脉; 托叶小。花单性, 雌雄同株, 稀异株, 如为雌雄同序, 则雌花生于花序轴基部, 雄花生于花序轴上部, 聚集成顶生、腋生或近与叶对生的纤细总状花序或穗状花序, 无花瓣和花盘; 苞片基部具 2 腺体。雄花小, 1—3 朵生于苞腋内; 萼片通常 3, 分离或基部合生; 雄蕊 2—3 枚, 稀为 4 枚, 花丝分离或基部合生, 花药纵裂, 无退化雌蕊。雌花萼片 3, 通常比雄花的大; 子房 3 室, 稀 2 室, 每室具 1 胚珠, 花柱 3, 开展或外卷, 分离或基部合生。蒴果近球形, 平滑或具刺, 开裂为 2—3 个 2 裂的分果爿; 种子球形或圆柱状, 具种阜, 胚乳肉质; 子叶宽而扁。

约 95 种, 分布于全世界热带地区, 主要产美洲。我国仅 1 种, 产南部。

属模式: *S. brasiliensis* Spreng.

1. 地杨桃 (海南) 图版 1

Sebastiania chamaelea (Linn.) Muell. Arg. in DC. Prodr. 15: 1175. 1866; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 475. 1888; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 445. 1894; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 52 (IV. 147. V.); 116. 1912; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 5: 454. 1926; 海南植物志 2: 179. 图 393, 1965. —— *Tragia chamaelea* Linn., Sp. Pl. 981, 1753. —— *Sebastiania chamaelea* (Linn.) Muell. Arg. var. *asperococca* (F. V. Muell.) Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 52 (V. 147. V.); 117. 1912, —— *Elachocroton asperococcus* F. V. Muell. in Journ. Bot., Kew Misc. 9: 17. 1857.

多年生草本; 主根粗直而长, 直径可达 5 毫米, 侧根纤细, 丝状; 茎基部多少木质化, 高 20—60 厘米, 多分枝, 分枝常呈 2 歧式, 纤细, 先外倾而后上升, 具锐纵棱, 无毛或幼嫩部分被柔毛。叶互生, 厚纸质, 叶片线形或线状披针形, 长 20—55 毫米, 宽 2—10 毫米, 顶端钝, 基部略狭, 边缘有贴生、钻状的密细齿, 基部两侧边缘上常有中央凹