

厘米，与花梗均被微柔毛；苞片三角形，长约1毫米，小苞片卵形，紧贴果基部；花未详，残存于果上的花冠长约2毫米，裂片较管长，椭圆状长圆形，边缘细波状，具脉状腺条纹，无毛；雄蕊着生于花冠管上，极小，退化，长略超过花冠管。果卵圆形，直径约5毫米，具脉状腺条纹，宿存萼包果顶端，萼片广三角形，基部耳形，具缘毛及脉状腺条纹。果期8—9月。

产西藏(墨脱)，海拔1700—2050米的山坡阔叶林下。模式标本采于西藏墨脱。

本种与灰叶杜茎山(*M. chisia* D. Don)极相近，但叶片披针形或狭披针形，顶端尾状渐尖，长10—18厘米，宽1.7—4厘米，叶面脉下凹，可与区别。

16. 灰叶杜茎山(云南植物志) 图版3:1—3

乔极(云南景颇族语译音)

Maesa chisia D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 148. 1825; C. B. Clarke in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3, 509. 1882, excl. syn. *M. montana* A. DC.; Mez in Engl., Pflanzenreich 9(IV. 236); 40. fig. 4. 1902; 云南植物志, 1: 323. 图版76, 图1—3. 1977——*M. montana* auct. non A. DC.: Walker, “静生汇报”, 9: 143. 1939 et in Philipp. Journ. Sci. 73: 29. 1940, quoad specim. H. T. Tsai 56764.

灌木，高1—2米；小枝有时具棱，幼时被疏细微柔毛，以后无毛。叶片坚纸质，长圆形、椭圆状披针形至倒披针形，顶端急尖或突然渐尖，基部楔形，长8.5—14厘米，宽2.5—5.5厘米，边缘具锯齿，两面无毛，中、侧脉明显，隆起，以背面尤甚，侧脉约10对；尾端分枝，直达齿尖，密生细脉状腺条纹；叶柄长约1.5厘米。圆锥花序，腋生，花未详；果序着生于二年生枝叶痕上，长1.5—4厘米，分枝多，无毛；苞片披针形，长约0.5毫米；果梗长1—2毫米，无毛；小苞片卵形，无毛；宿存萼片卵状三角形，无毛，边缘多少具疏缘毛，顶端具腺点。果球形，直径3—4毫米，略肉质，无毛，无腺点。花期未详，果期约12月。

产云南(西部)，海拔约1880米的山坡疏林下，灌木丛中阳处。尼泊尔，不丹，印度，缅甸亦有。

本种主要特征是叶缘具锯齿，叶脉两面隆起，具密细脉状腺条纹，果序着生于二年生枝条叶痕上。

17. 小叶杜茎山(海南植物志)

Maesa parvifolia A. DC. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 8, 353. 1910; Pitard in Lecte., Fl. Gen. Indo-Chine 3: 775. 1930; Walker in Philipp. Journ. Sci. 73: 28. 1940; 海南植物志, 3: 165. 1974; 云南植物志, 1: 324. 图版76, 图4. 1977.

17a. 小叶杜茎山(原变种) 图版3:4

小种茶(海南)。

var. **parvifolia**

灌木或攀援灌木，分枝多，披散，高0.5—3米；小枝纤细，有时成“之”字形，被微柔毛

