

甸、老挝、泰国亦有。

E. H. Walker 误将采于缅甸垭平 (Ya-ping) 河谷和大平 (Ta-ping) 河谷的一变种——*Maesa permollis* var. *effusa* Walker, 列入我国云南境内, 其实该变种并不分布于我国。

### 29. 坚髓杜茎山 (云南植物志) 图版 4:8

*Maesa ambigua* C. Y. Wu et C. Chen, 云南植物志, 1: 331. 图版 77, 图 8. 1977——*M. insignis* auct. non Chun: Walker, “静生汇报”, 9: 142. 1939 et in Philipp. Journ. Sci. 73; 24. 1940, p. p., quoad pl. Yunnan——*M. permollis* auct. non Kurz: Walker, l. c. 140 et l. c. 16, quoad Specim. H. T. Tsai 60557, 60580, 61374.

灌木, 高 1—4 米, 小枝密被长硬毛, 髓部实心。叶片坚纸质, 椭圆状卵形至倒卵形, 顶端长渐尖或尾状渐尖, 基部圆形或偏斜, 长 12—19 厘米, 宽 5—7 厘米, 边缘具粗锯齿或三角状锯齿, 叶面无毛, 具密小突起, 中脉与侧脉平整, 背面被长硬毛, 毛基部膨大, 中、侧脉隆起, 侧脉约 10 对, 中部以下分枝, 尾端直达齿尖; 叶柄长 5(—10) 毫米, 密被长硬毛。总状花序短, 腋生, 长不超过 1 厘米, 总梗、苞片、花梗、小苞片及花萼均被长硬毛; 苞片钻形, 长约 1 毫米, 花梗长 0.5—1 毫米; 小苞片狭卵形, 通常着生于花梗中部以上, 也有少数紧贴花萼基部; 花长约 2 毫米, 萼片与萼管等长或略长, 三角状卵形, 长约 1.5 毫米, 腺点不明显; 花冠钟形, 长约 2 毫米, 裂片为花冠管长的 1/3 或不到 1/2, 半圆形, 具脉状腺条纹; 雄蕊在雌花中退化, 在雄花中内藏, 着生于花冠管上部; 花丝较花药略长, 花药广卵形, 无腺点; 雌蕊不超过雄蕊, 柱头微裂。果球形, 直径约 2 毫米, 被长硬毛, 纵行肋纹不明显, 宿存萼包果顶部, 冠以宿存花柱。花期约 3 月, 果期 7 月或 10 月。

产云南东南部, 海拔 900—1500 米的山谷密林下潮湿的地方。越南亦有。

本种与毛杜茎山 (*M. permollis* Kurz) 极相似, 但本种小枝髓部实心, 叶片远较狭小, 椭圆状卵形至倒卵形, 顶部渐尖至尾状渐尖, 绝不钝或平截, 长 12—19 厘米; 宽 5—7 厘米; 叶柄亦较短, 长 5(—10) 毫米; 总状花序, 长不超过 1 厘米, 可以区别。又与毛穗杜茎山 (*M. insignis* Chun) 亦相近, 但本种髓部实心, 叶面无毛, 具密小突起, 背面被基部膨大的长硬毛, 花序、花梗均较短, 花冠管与裂片等长或略长等特征, 亦可区别。

## II. 蜡烛果亚科——*Aegiceratoideae* Pax

Pax in Engl. u. Prantl, Pflanzenfamilien IV. 1: 97. 1885;  
Melch. in Engl., Syll. Pflanzenfam. ed. 12. 2: 391. 1964——*Myrsinoideae* auct. non Pax: Mez in Engl., Pflanzenreich 9 (IV. 236): 45.  
1902, p. p. min.

子房上位, 花萼基部或花梗上无小苞片; 花药具横隔; 果蒴果状, 新月状圆柱形, 具种子一枚。

