

质,具脉状腺条纹,宿存萼包果顶端,常冠宿存花柱。花期1—3月,果期10月或5月。

产我国西南至台湾以南各省区,海拔300—2000米的山坡或石灰山杂木林下阳处,或路旁灌木丛中。日本及越南北部亦有。

果可食,微甜;全株供药用,有祛风寒、消肿之功,用于治腰痛、头痛、心燥烦渴、眼目晕眩等症;根与白糖煎服治皮肤风毒,亦治妇女崩带;茎、叶外敷治跌打损伤,止血。

本种的叶形变化幅度较大,长短宽窄相差很远, E. H. Walker 曾提到将叶片偏狭长者(其中包括 *M. dunniana* Lévl., *M. esquirolii* Lévl.)或作一变种处理,因叶狭长者与宽者不能切断,故无再分的必要。

#### 24. 细梗杜茎山 (云南植物志)

*Maesa macilenta* Walker, “静生汇报”, 9: 141. 图版 13. 图 2. 1939, fig. err. typ. et in Philipp. Journ. Sci. 73: 22. fig. 3. 1940; 云南植物志, 1: 328. 1977.

灌木,高1—2米,分枝多,小枝无毛(原描述:或被极细微柔毛),老枝具皱纹。叶片纸质或坚纸质,卵形至椭圆状披针形,长9—15(—20)厘米,宽3.5—5厘米,顶端长渐尖,有时呈镰状,基部楔形或圆形,全缘或具疏锯齿或疏粗齿牙,两面无毛,中、侧脉两面隆起,侧脉7—8对,脉状腺条纹不明显;柄长5(—10)毫米。短圆锥花序,腋生,长(1—)2—4厘米,无毛(原描述:被极细的微柔毛);苞片钻形,极小;花梗长1—2毫米,无毛;小苞片三角状卵形(原描述:卵形或长圆形),紧贴花萼基部;花长约2毫米,萼片卵形,顶端钝,全缘,有时具极细的缘毛,无脉状腺条纹,花冠管状钟形,裂片长为管长的1/3,圆形,边缘不整齐,具脉状腺条纹;雄蕊在雄花中未详,在雌花中内藏,花药卵形;雌蕊较花冠管短,花柱短于1毫米,柱头微裂。果球形,坚硬,直径约4毫米,纵行肋纹不明显;宿存花萼包果的2/3处。果期5—6月。

产云南南部,海拔320—600米的林下。模式标本采于云南思茅。

我们未见到本种原产地标本和有花的标本,上述花的特征系由原描述中摘出,在我们的标本中,叶长达20厘米者没有见到,而果序较原描述中的花序为长,且果梗无毛等特征,与原描述有些出入,但 E. H. Walker 未见到果的标本。

#### 25. 薄叶杜茎山 图版 4:1

*Maesa macilentoides* C. Chen, 植物分类学报, 云南植物志, 1: 817. 图版 77, 图 1. 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. C. W. Wang 76945.

灌木,高2—3米,分枝多;小枝被细微柔毛。叶片纸质或近坚纸质,披针形,长9—15厘米,宽1.8—3厘米,顶端渐尖或近尾状渐尖,基部圆形,边缘具疏浅细锯齿或几全缘,两

图版4: 1. 薄叶杜茎山 *Maesa macilentoides* C. Chen, 花枝; 2—5. 镜叶杜茎山 *M. argentea* (Wall.) A. DC., 2. 叶, 3. 花, 4. 花冠展开, 5. 花除花冠; 6—7. 网脉杜茎山 *M. reticulata* C. Y. Wu, 6. 果枝, 7. 果; 8. 坚髓杜茎山 *M. ambigua* C. Y. Wu et C. Chen, 花枝。(李锡畴绘)