

下弯。叶近革质或革质，倒卵椭圆形、椭圆形或长方椭圆形，长7—12厘米，宽4—5.5厘米，先端急尖或钝，或有小短尖，基部窄缩或下延成窄长楔形，或稍下延成楔形，边缘具锯齿，侧脉7—9对，小脉不甚明显；叶柄长5—7毫米。聚伞花序多2—3次二歧分枝；花序梗较粗壮，长1厘米以上，分枝稍短，小花梗细长，长4—6毫米；花白色，直径6—8毫米；萼片阔卵形，花瓣长方卵形；花盘微5裂；雄蕊着生花盘外部，长1.2—1.5毫米。果皮薄革质或革质，成熟时常增厚变硬；果序梗长多在1厘米至2厘米之间，小果梗增长粗壮，长达1厘米；种子棕红色；假种皮浅杯状或2—3裂，白色，干后淡黄色。

产于云南（景洪，勐养，勐罕，双江，思茅，耿马）。生长于海拔550—900米路边、江边灌丛中。模式标本采自景洪至勐养途中。

17. 美登木（中国高等植物图鉴） 云南美登木（云南植物研究）

Maytenus hookeri Loes. in Engl. et Prantl Nat. Pflanzenfam. ed. 1942. 20B: 140. 1942; 中国高等植物图鉴2: 622. 图3054. 1972; 同前补编2: 261. 在检索表中. 1983. ——*Gymnosporia acuminata* Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 169. 1875; Loes. l. c. 3 (5): 208. 1896.

17a. 美登木（原变种）

Maytenus hookeri var. **hookeri**

灌木，高1—4米；植体高时小枝柔细稍呈藤本状，小枝通常少刺，老枝有明显疏刺。叶薄纸质或纸质，椭圆形或长方卵形，长8—20厘米，宽3.5—8厘米，先端渐尖或长渐尖，基部楔形或阔楔形，边缘有浅锯齿，侧脉5—8对，较细，小脉网不甚明显；叶柄长5—12毫米。聚伞花序1—6丛生短枝上，花序多2—4次单歧分枝或第一次二歧分枝；花序梗细线状，长2—5毫米，有时无梗，或梗长至10毫米，小花梗细线状，长3—5毫米；花白绿色，直径3—5毫米；花盘扁圆；雄蕊着生花盘外侧下面，花丝长达2毫米；子房2室，花柱顶端有2裂柱头。蒴果扁，倒心状或倒卵状，长6—12毫米；果序梗短，小果梗长1—1.2厘米；种子长卵状，棕色；假种皮浅杯状，白色干后黄色。

产于云南西南部西双版纳、双江等地。生长于山地或山谷的丛林中。分布达缅甸、印度。模式标本采自印度。

17b. 长梗美登木（新拟）（变种） 云南长梗美登木（云南植物研究）

Maytenus hookeri var. **longiradiata** S. J. Pei et Y. H. Li, 云南植物研究3(2): 247. 图10. 1981.

与原变种区别在于花序特长，约2.5—4厘米，3—5次分枝，花序梗明显长于小花梗，苞片具睫毛状齿，花盘稍隆起，有棱。

产于云南（沧源、耿马）。模式标本采自云南沧源。

18. 广西美登木（植物分类学报） 图版34: 1—3