

5—17毫米，小花梗长3—5毫米；花小白色，直径约4毫米；萼片长圆形；花瓣窄卵形；花盘窄小；雄蕊着生其外侧下方；子房近锥状，柱头圆，微2裂。蒴果倒圆锥状，长约7毫米，熟时淡红色，常2裂，果序梗及小果梗均稍增长，极细弱；种子棕红色，基部有细小假种皮。

产于贵州（罗甸），极少。生长于山坡丛林中。模式标本采自贵州罗甸。

7. 淡红美登木（新拟） 红色梅丹（西藏植物志）

Maytenus rufus (Wall.) Cufod in Svenk Biol. 43: 3131. 1962; Hara in Jour. Jap. Bot. 40: 327. 1965; 西藏植物志 3: 135, 图 52-2. 1986. ——*Celastrus rufa* Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey 2: 397. 1824. ——*Gymnosporia rufa* (Wall.) Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 670. 1875.

乔木；小枝有疏刺，刺细长，长1.2—2.5厘米。叶近革质，叶面绿色，叶背灰绿色，披针形，长6.5—11厘米，宽2—3.5厘米，先端急尖，边缘有锯齿；叶柄长5—8毫米。聚伞花序丛生，二歧分枝，花序梗及小花梗均纤细，花序梗长2—4.5厘米，花小，直径3—4毫米。蒴果倒三角卵状，长6—10毫米；种子黑色。

产于西藏（樟木）。生长于海拔600—1800米，干热土壤中。分布印度、不丹等喜马拉雅热带部分地区。模式标本采自印度。

本种在我国分布首次记载于西藏植物志（1986）中。但其描述中说未见花，而插图是花枝，描述中描写蒴果，而图上无果，因未见西藏标本，不能肯定是否确为本种。本文记述主要根据 Lawson (1875) 所载。

8. 金阳美登木（四川大学学报）

Maytenus jinyangensis C. Y. Chang, 四川大学学报, 1985 (2): 88. 照片 (无号). 1985. ——*M. sinomontanus* C. Y. Cheng 中国高等植物图鉴补编 2: 263. 1983, 在检索表中, nom. inval.

灌木，高达1.5米，多刺，刺长直，长1—1.2厘米，生于二年以上枝上者常呈小枝状，可生叶着花，先端有刺。叶近革质，阔倒卵形、倒卵形或椭圆形，长1—2厘米，宽0.8—2.4厘米，先端圆阔，偶有极浅内凹或急尖，基部近圆形，阔楔形或楔形，边缘有明显圆齿或钝锯齿，侧脉3—5对，多为4对，细而不甚明显；叶柄极短，长1—2毫米。聚伞花序1至数花，多为2—4次单歧分枝；花序梗细短，长约5毫米，分枝及小苞片均细小，三角披针形，长不及1毫米；花白色，小，直径仅达2毫米；花萼三角卵形；花瓣长方卵形；雄蕊与子房近等高；子房无花柱，柱头3裂。蒴果熟时粉红色，3裂，长1—1.5厘米，小果梗长约3毫米；种子长方椭圆状（未熟），棕色，假种皮在种子基部，细小。

产于四川西南端（天全、二郎山、金阳）和云南（会泽）。生长于山坡林地边缘。模式标本采自四川金阳。