

细小，包围基部，有明显裂片。

产于我国台湾屏东鹅銮鼻。模式标本采自台湾屏东鹅銮鼻 (Chang 5908)。

本种除未见刺枝，叶较大外，与变叶美登木 *M. diversifolius* 尚有明显不同，如种子有明显种柄及分裂的假种皮。而实际本种与 *trilocularis* Hay. 在枝叶花等方面均很近似，虽然蒴果 2 裂，但前者亦有 2 裂者，惟本种果小，直径仅 3 毫米，种子有柄似与之不同。但未见标本，特征全凭原图所示。Lu 和 Yang 曾将本种归并入变叶美登木中 (Fl. Taiwan 3: 654. 1996)。由于我们未见标本，在此暂不作任何处理。

组 2. 美登木组 Sect. Maytenus

灌木或乔木，通常仅老枝有刺稀通体无刺，小枝有时有稀少针刺。叶较大，长 7—25 厘米。本组我国有 7 种 1 变种。

组模式：智利美登木 *Maytenus boaria* Molina

14. 异序美登木（云南植物研究）

Maytenus diversicymosa S. J. Pei et Y. H. Li, 云南植物研究 3 (2): 240. 图 2. 1981.

灌木，高达 3 米；小枝具纵条纹，灰褐色，无刺。叶互生，坚纸质，椭圆形或椭圆状披针形，长 7—13 厘米，宽 4—7 厘米，先端渐尖，基部楔形，边缘具圆齿，侧脉 8—10 对，叶面脉网不明显。花序顶生或腋生，二型，成粗壮多花的聚伞花序和单一的假总状花序；花序梗粗壮，长约 2 厘米；花白色，直径 5—6 毫米；小花梗长 0.5—2 厘米。果未见。花期 5—6 月。

产于云南（勐腊）。生长于江边、疏林或干燥处，海拔 500 米。模式标本采自云南勐腊。

15. 胀果美登木（云南植物研究）

Maytenus inflata S. J. Pei et Y. H. Li, 云南植物研究 3 (2): 244. 图 7. 1981.

灌木，高 3—4 米；小枝灰色，或灰棕色。叶膜质，椭圆形或椭圆状披针形，长 7—14 厘米，宽 3—7 厘米，先端渐尖，基部楔形，边缘具钝锯齿，侧脉 8—13 对，两面具明显网脉。二歧和三歧聚伞花序顶生，花未见。果序长约 4 厘米，总果梗与果梗几等长；果近圆球形，直径约 1.5 厘米，膨胀，果瓣薄革质。果期 12 月。

产于云南（景洪）。生于海拔 1 200 米山坡上。模式标本采自云南景洪。

16. 滇南美登木（云南植物研究） 图版 33: 4—6

Maytenus austroyunnanensis S. J. Pei et Y. H. Li, 云南植物研究 3 (2): 245. 1981. ——*M. shuangjiangensis* S. J. Pei et Y. H. Li, l. c. 241. 1981, syn. nov. ——*M. pachycarpus* S. J. Pei et Y. H. Li, l. c. 246. 1981, syn. nov.

灌木，高 1—3 米；小枝常无刺，二年生以上枝常有刺，刺针状或稍粗壮，直或微