

11. 吊罗美登木（新拟）

Maytenus tiaoloshanensis (Chun et How) C. Y. Cheng, comb. nov. ——*Gymnosporia tiaoloshanensis* Chun et How, 植物分类学报 7 (1): 53. f. 3. 1958.

小灌木，幼时直立，后为藤本，高1—3米；未见有刺。叶厚纸质或稍革质，椭圆披针形或倒披针形，长3.5—6.5厘米，宽0.5—1.5厘米，先端圆或钝，基部楔形，边缘有明显细锯齿，齿端尖或稍圆钝，侧脉6—9对，细而清晰，与小脉结成疏网；叶柄长2—5毫米。聚伞花序细长，1—2次二歧分枝，或3—5次单歧分枝；花序梗极细弱，长5—10毫米，小花梗长3—5毫米；苞片及小苞片三角披针形，长约1毫米，宿存；花白色，5数，极小，直径2—2.5毫米；萼片近半圆形，边缘有细齿；花瓣长圆形；花盘肥厚杯状，包围子房下部；雄蕊着生花盘外侧，花丝长1—2毫米，花药内向；子房近球状，无花柱，有2裂圆头状柱头。蒴果白色，通常2裂，扁倒心状，长5—8毫米；果序梗、分枝及小果梗均细线状，较花时稍增长；假种皮细小，在种子基部。

产于海南（乐会、保亭）。生长于山谷、路旁、溪边、疏林或密林中。模式标本采自海南乐会。

12. 台湾美登木（中国高等植物图鉴）

Maytenus emarginata (Willd.) D. Hou in Fl. Males. ser. 1. 6 (2): 241. 1962; Li in Fl. Taiwan 3: 629. 1977. ——*Celastrus emarginatus* Willd. Sp. Pl. 1 (2): 1128. 1798. ——*Gymnosporia trilocularis* Hayata Icon. Pl. Formos. 3: 59. 1913.; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 474. 1963. ——*Maytenus trilocularis* (Hayata) C. Y. Cheng, 中国高等植物图鉴补编 2: 265. 图8843. 1983. nom. inval.

小灌木；小枝灰褐色，具浅纵沟，未见有刺。叶稍革质，倒卵形，长约5厘米，宽约3厘米，先端圆阔或近平截，基部楔形，边缘具疏浅钝齿或浅齿或近全缘，齿凹有时有黑色腺状小点，侧脉极细弱，4—6对；叶柄粗壮，长3—5毫米。聚伞花序单生，1—2次分枝，花芽幼小，未见开花。蒴果2—3裂，近圆球状，基部窄缩，直径7—8毫米（未甚成熟），顶端常有宿存花柱；种子长方椭圆状，长约3毫米，种皮棕红色，基部有细小假种皮。

产于我国台湾（鼓佳屿、红头屿）。生长于滨海之处。模式标本采自台湾。

13. 光叶美登木

Maytenus garanbiensis Chang, 台湾屏东森林农学学会会报 19: 176. f. 6. 1977.

小灌木；枝条细长，未见有刺。叶纸质，阔倒卵心形或阔椭圆形，长3—3.5厘米，宽2.4—2.8厘米，先端圆钝或内凹成浅心形，基部楔形，边缘圆波齿明显；叶柄长2—3毫米。聚伞花序腋生，1—2次2歧或不等分枝，通常3—7花；花序梗长约3毫米，小花梗长1—2毫米；花白色，直径4—5毫米；子房2室，花柱2裂，柱头头状。蒴果扁倒锥状，直径约3毫米，2裂，每室2种子；种子长方椭圆状，下有短种柄，假种皮