

Journ. Bot. Res. 8 (2): 133. 1990. ——*Casearia harmandiana* Pierre ex Gagnep. in Lecomte, Not. Syst. 3: 245. 1914, et in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2: 997. 1921. ——*Alsodeia membranacea* auct. non King: H. de Boissiee. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 1: 215. 1909, p. p.

小乔木或灌木，高1—4米；树皮灰黄色到玫瑰色，有斑痕，不裂；幼枝圆柱形，有软毛，速变无毛。叶膜质或纸质，倒披针形或长圆状披针形到宽披针形，长3.5—13厘米，稀15厘米，宽1—5厘米，先端渐尖，有尖头，基部楔形，边缘的锯齿锐尖，有规则或不规则的坚硬小齿，齿尖0.3—0.5毫米，上面无毛或近无毛，下面被柔毛或近无毛，有透明腺点和腺条，中脉在下面突起，侧脉5—10对，在上面稍明显，近边缘处汇合，在下面不明显；叶柄短，长3—5毫米，有短毛；托叶锥形，狭三角形，长2—4毫米，外面有细毛，边缘有疏睫毛，宿存。团伞花序腋生，花少，近无总梗，长3—5毫米，无毛；花梗短，长1毫米，无毛；苞片卵形，长2毫米，外面有细毛到无毛，内面无毛；花萼4—5片，基部稍连结，倒卵形，长2—3毫米，两面有毛到无毛，边缘有缘毛；花瓣缺；雄蕊8枚，花丝基部与退化雄蕊连结，长0.8毫米；退化雄蕊长圆形，顶端尖，有毛；子房圆锥形，高1.5毫米，有毛，花柱短，0.5—1.0毫米，有毛，柱头球形，3裂。蒴果肉质，椭圆形，直径1.5厘米或1厘米，黄色，有3—4条棱脊，干后上面有发亮的斑点，种子3—8粒，卵形，长5—6毫米，白色，有光泽，顶端狭裂。花期春季，果期冬日。

产云南（西畴、景东）。生于低海拔灌丛中和林中。泰国（清迈，模式产地）、老挝、越南也有分布。

7. 膜叶脚骨脆（新拟） 膜叶嘉赐树（植物学报），台湾嘉赐树（台湾树木志），薄叶嘉赐树（台湾高等植物彩色图志），薄叶嘉赐木（台湾志）

Casearia membranacea Hance in Journ. Bot. 6: 113. 1863; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 311. 1904; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine 2: 999. 1927; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 132. 1927; How et Ko in Acta Bot. Sin. 8 (1): 31. 1959; Li, Fl. Woody Taiwan 603, f. 237. 1963; 海南植物志 1: 465. 1964; 台湾树木志 402. 1988; 台湾高等植物彩色图志 510, 彩图 575. 1988; Li et H. C. Lo in Fl. Taiwan ed. 2, 3: 794, pl. 399. 1993. ——*Casearia merrillii* Hayata. Icon. Pl. Formos 3: 30, t. 3. 1913; Kanehira, Formos. Trees, ed. 2. 475. 1936; 陈嵘, 中国树木分类学 861, 图 257. 1953; How et Ko in Acta Bot. Sin. 8 (1): 31. 1959.

7a. 膜叶脚骨脆（原变型） 图版 18: 6—7

f. **membranacea**

常绿乔木或灌木，高4—15米；树皮灰褐色，不裂；小枝细弱，蜿蜒状，有小棱