

灰黄色斑纹常不明显，有光泽。果期7—8月。

产于云南西南部。生于海拔1 400—2 000米的疏林中。模式标本采自勐海。

53. 异萼木属 *Dimorphocalyx* Thw.

Thw. Enum. Pl. Zeyl. 278. 1861; Benth. et Hook. f., Gen. Pl. 3: 301. 1880; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 47 (N. 147. III): 31. 1911.

乔木或灌木，无毛。叶互生，全缘，羽状脉；具叶柄。花雌雄异株，稀同株，花序总状或聚伞状，顶生或腋生，少花的；雄花：花萼杯状，边缘5齿或短5裂；花瓣5枚，离生；腺体5枚，与花瓣互生；雄蕊10—15枚，外轮5枚离生，其余合生成柱状；无不育雌蕊；雌花：花萼5深裂，覆瓦状排列，花后增大，宿存；花瓣5枚；花盘环状；子房3室，每室有1颗胚珠，花柱3枚，基部合生，顶端各2裂。蒴果具3个分果爿，内果皮壳质。种子具肉质胚乳，子叶宽且扁。

模式种：印斯异萼木 *Dimorphocalyx glabellus* Thw.

约13种，分布于亚洲南亚次大陆、中南半岛、马来半岛各国至菲律宾。我国海南产1种。

1. 异萼木（海南植物志） 图版40: 1—7

Dimorphocalyx poilanei Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France 71: 622, 1924; et in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 5: 297, f. 31, 1—2. 1925; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 9: 39. 1930; 海南植物志2: 169, 图383. 1965; 中国高等植物图鉴2: 608, 图2946. 1972.

灌木或小乔木，高3—8米；茎及老枝常具增厚的软木质树皮，厚2—5毫米，并裂成多条狭纵棱，小枝灰白色，无毛。叶革质，长圆形至阔卵形，长4—8厘米，宽2—3.5（—5）厘米，顶端短尖至钝圆，基部阔楔形至近圆形，全缘，两面无毛，干后上面色暗，下面棕褐色；侧脉5—8对；叶柄长5—10毫米；托叶小，长约1毫米。花序顶生或腋生，长不超过1厘米；雄花：花萼杯状，有5个短齿；花瓣5枚，长于花萼；腺体5枚；雄蕊10枚，生于突起的花托上，两轮，内轮5枚较长；雌花：萼片长圆形，花后增大；花瓣椭圆形，长约3毫米，稍短于萼片；花盘环状，边缘有钝齿；子房近球形，无毛，花柱3枚，中部以上2裂。蒴果近球状，直径约1厘米，无毛，内果皮木质；种子椭圆状，长约8毫米，褐色，有斑纹，平滑。花期5—12月。

产于海南南部。生于海边灌木丛中或疏林下潮湿处。越南也有分布。模式标本采自越南。