

产湖北、四川西部、贵州西南部、云南西北部和西藏东部。生于海拔 1400—2000 米的林下和灌丛中。模式标本采自四川。

9. 双盾木属 *Dipelta* Maxim.

Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. **24**: 50. 1877.

落叶直立灌木。冬芽有数枚鳞片。幼枝被短柔毛。叶对生，全缘或顶端具不明显的浅波状齿牙，脉上和边缘微被柔毛，具短柄，无托叶。花单生于叶腋或由 4—6 朵花组成带叶的伞房状聚伞花序生于侧枝顶端；苞片 2 枚，生于总花梗中部，小苞片 4 枚，不等大，交互对生，较大 2 枚紧贴萼筒；萼筒长柱形，萼檐 5 裂，萼齿线形或披针形；花冠筒状钟形，稍二唇形，上唇 2 裂片位于最外方，下唇 3 裂，中间一裂片位于最内方；雄蕊 4 枚，二强，上面一对较长，着生于花冠筒中部以下，下面一对生于花冠筒基部，花药基部 2 裂，内藏；子房 4 室，2 室含多数胚珠但不育，另 2 室各含 1 枚能育的胚珠，花柱细长，略短于花冠。果实为肉质核果，不开裂，冠以宿存萼裂片，外有 2 宿存、增大的膜质翅状小苞片。

为我国特有属，共 3 种，分布于我国西南部，北至陕西、甘肃，东至湖北、湖南西部和广西东部。

模式种：双盾木 *D. floribunda* Maxim.

分种检索表

1. 萼檐全裂或深裂，萼齿顶端极尖锐，长过于宽；花柱无毛。
 2. 花冠筒的狭长部分远伸出萼齿外；萼檐几裂至基部，萼齿条形，开花时全为苞片所遮盖；果期增大的苞片盾形…………… 1. 双盾木 *D. floribunda* Batal.
 2. 花冠筒的狭长部分稍被包于萼齿中；萼檐裂至 $\frac{2}{3}$ 处，萼齿披针形，开花时不为苞片所遮盖；果期增大的苞片肾形…………… 2. 云南双盾木 *D. yunnanensis* Franch.
1. 萼檐浅裂，萼齿顶端钝圆，长宽相等；花柱被长柔毛；果期增大的苞片盾形，特大…………… 3. 优美双盾木 *D. elegans* Batal.

1. 双盾木(中国高等植物图鉴) 双楮(中国树木分类学) 图版 33: 1—4

Dipelta floribunda Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. **24**: 51. 1877; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **23**: 357. 1888; Hemsl. in Bot. Mag. **136**: t. 8310. 1910; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. **1**: 118. 1911; Hao in Bot. Jahrb. **68**(5): 639. 1938; Rehd. Man. Cult. Trees and Shrubs ed. 2, 845. 1940; 中国高等植物图鉴 **4**: 302, 图 6018. 1975.

落叶灌木或小乔木，高达 6 米；枝纤细，初时被腺毛，后变光滑无毛；树皮剥落。叶卵状披针形或卵形，长 4—10 厘米，宽 1.5—6 厘米，顶端尖或长渐尖，基部楔形或钝圆，全