

缘，有时顶端疏生 2—3 对浅齿，上面初时被柔毛，后变光滑无毛，下面灰白色，侧脉 3—4 对，与主脉均被白色柔毛；叶柄长 6—14 毫米。聚伞花序簇生于侧生短枝顶端叶腋，花梗纤细，长约 1 厘米；苞片条形，被微柔毛，早落；2 对小苞片形状、大小不等，紧贴萼筒的一对盾状，呈稍偏斜的圆形至矩圆形，宿存而增大，成熟时最宽处达 2 厘米，干膜质，脉明显，下方一对为一前一后，均小，其中一枚卵形，钝头，基部宽，紧裹花梗，长 1 厘米，另一枚更小，狭椭圆形，长仅 6 毫米；萼筒疏被硬毛，萼齿条形，等长，长 6—7 毫米，具腺毛，坚硬而宿存；花冠粉红色，长 3—4 厘米，筒中部以下狭细圆柱形，上部开展呈钟形，稍呈二唇形，裂片圆形至矩圆形，长约 5 毫米，下唇喉部桔黄色；花柱丝状，无毛。果实具棱角，连同萼齿为宿存而增大的小苞片所包被。花期 4—7 月，果熟期 8—9 月。

产陕西、甘肃、湖北、湖南、广西、四川等地。生于海拔 650—2200 米的杂木林下或灌丛中。模式标本采自陕西汉中。

2. 云南双盾木(中国高等植物图鉴) 云南双楯(中国树木分类学) 图版 33: 5—8

Dipelta yunnanensis Franch. in Rev. Hort. 11: 246, fig. 62. 1891; Franch. in Journ. de Bot. 10: 309. 1896; Diels in Notes Bot. Gard. Edinb. 6(98): 255. 1912, et 17 (182): 205, 245, 291 et 399. 1930; Lévl. Cat. Pl. Yun-Nan: 27. 1915; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 16: 333. 1935; 中国高等植物图鉴 4: 302, 图 6017. 1975——*D. ventricosa* Hemsl. in Gard. Chron. ser. 3, 44: 101, fig. 37. 1908; Hutch. in Bot. Mag. 136: t. 8294. 1910; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 1: 118. 1911, et Man. Cult. Trees and Shrubs ed. 2, 845. 1940.

落叶灌木，高达 4 米；幼枝被柔毛。冬芽具 3—4 对鳞片。叶椭圆形至宽披针形，长 5—10 厘米，宽 2—4 厘米，顶端渐尖至长渐尖，基部钝圆至近圆形，全缘或稀具疏浅齿，上面疏生微柔毛，主脉下陷，下面沿脉被白色长柔毛，边缘具睫毛；叶柄长约 5 毫米。伞房状聚伞花序生于短枝顶部叶腋；小苞片 2 对，一对较小，卵形，不等形，另一对较大，肾形；萼檐膜质，被柔毛，裂至 $\frac{2}{3}$ 处，萼齿钻状条形，不等长，长约 4—5 毫米；花冠白色至粉红色，钟形，长 2—4 厘米，基部一侧有浅囊，二唇形，喉部具柔毛及黄色块状斑纹；花丝无毛；花柱较雄蕊长，不伸出。果实圆卵形，被柔毛，顶端狭长，2 对宿存的小苞片明显地增大，其中一对网脉明显，肾形，以其弯曲部分贴生于果实，长 2.5—3 厘米，宽 1.5—2 厘米；种子扁，内面平，外面延生成脊。花期 5—6 月，果熟期 5—11 月。

产陕西、甘肃、湖北、四川、贵州和云南等地。生于海拔 880—2400 米的杂木林下或山坡灌丛中。模式标本采自云南西北部。

3. 优美双盾木(中国高等植物图鉴) 图版 33: 9—11

Dipelta elegans Batal. in Acta Hort. Petrop. 14(8): 174. 1895; 中国高等植物图鉴 4: 302. 1975.



1—4. 双盾木 *Dipelta floribunda* Maxim.: 1.花枝, 2.花纵剖面放大, 3.具苞的幼果放大, 4.幼果放大。
5—8. 云南双盾木 *D. yunnanensis* Franch.: 5—6.具苞的幼果(原大), 7.幼果放大, 8.叶。
9—11. 优美双盾木 *D. elegans* Batal.: 9.具苞的幼果(原大), 10.幼果放大, 11.叶。(张荣生绘)