

自我国四川巴塘、理塘的标本命名的。从其描述来看，除萼裂片为4枚外，其他性状均与本种相近。因未见到模式标本或模式产地的同种标本，故未能对这个种是否存在作出判断。

Wallich 在 Pl. As. Rar. 1: 14, t. 15. 1830 中发表了 R. Brown 关于 *A. trifolia* 的手稿。从该种的描述和附图来看，它和本种相似，但其叶较大且四枚雄蕊等长。该种分布于喜马拉雅地区和阿富汗。

7. 六道木(中国高等植物图鉴) 六条木(顺天府志) 图版 32: 1—3

Abelia biflora Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 10(7): 152. 1873; Maxim. Prim. Fl. Amur. 472. 1859, et in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 31: 55. 1886; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 358. 1888; Kom. in Acta Hort. Petrop. 25 (Fl. Mansh. 3): 515. 1907; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 1: 128. 1911; Chien in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China 3: 80. 1927; Liu in Bull. Pek. Soc. Nat. Hist. 2: 158. 1928; Nakai in Rep. Inst. Sci. Exp. Manchoukuo 1933, 4(1): 10. 1934; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1042. 1936; Kitag. Lineam. Fl. Mansh. 465. 1939; 郝景盛, 中国北部植物图志 3: 79, 图版 32. 1934; 刘慎谔等, 东北木本植物图志 505. 1955; 中国高等植物图鉴 4: 305, 图 6024. 1975. — *Zapelia biflora* (Turcz.) Makino in Makinoa 9: 175. 1948. — *A. biflora* Turcz. var. *alpina* Baranov et Skv. 在 刘慎谔等, 东北木本植物图志 567. 1955. — *A. davidii* Hance in Journ. Bot. 4: 329. 1868, et 13: 132. 1875. — *A. coreana* auct. non Nakai: 刘慎谔等, 东北木本植物图志 505. 1955.

落叶灌木，高1—3米；幼枝被倒生硬毛，老枝无毛。叶矩圆形至矩圆状披针形，长2—6厘米，宽0.5—2厘米，顶端尖至渐尖，基部钝至渐狭成楔形，全缘或中部以上羽状浅裂而具1—4对粗齿，上面深绿色，下面绿白色，两面疏被柔毛，脉上密被长柔毛，边缘有睫毛；叶柄长2—4毫米，基部膨大且成对相连，被硬毛。花单生于小枝上叶腋，无总花梗；花梗长5—10毫米，被硬毛；小苞片三齿状，齿1长2短，花后不落；萼筒圆柱形，疏生短硬毛，萼齿4枚，狭椭圆形或倒卵状矩圆形，长约1厘米；花冠白色、淡黄色或带浅红色，狭漏斗形或高脚碟形，外面被短柔毛，杂有倒向硬毛，4裂，裂片圆形，筒为裂片长的三倍，内密生硬毛；雄蕊4枚，二强，着生于花冠筒中部，内藏，花药长卵圆形；子房3室，仅1室发育，花柱长约1厘米，柱头头状。果实具硬毛，冠以4枚宿存而略增大的萼裂片；种子圆柱形，长4—6毫米，具肉质胚乳。早春开花，8—9月结果。

分布于我国黄河以北的辽宁、河北、山西等省。生于海拔1000—2000米的山坡灌丛、林下及沟边。模式标本采自河北。

8. 南方六道木(中国高等植物图鉴) 太白六道木(中国树木分类学) 图版 32: 4—5

Abelia dielsii (Graebn.) Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 1: 128. 1911; 郝景盛, 中国北部植物图志 3: 83, 图版 34. 1934; 中国高等植物图鉴 4: 306, 图 6025. 1975. —



1—3.六道木 *Abelia biflora* Turcz.: 1.花枝, 2.花放大, 3.花纵剖面放大。4—5.南方六道木 *A. dielsii* (Graebn.) Rehd.: 4.花枝, 5.几种叶形。6—7.伞花六道木 *A. umbellata* (Graebn. et Buchw.) Rehd.: 6.花枝, 7.几种叶形。(张荣生、娄凤鸣绘)