

上纯属表面的观察认识，极不严格。鉴于上述情况，我们不采用单花六道木一名，而选用小叶六道木为本种的正名。

何景 1951 年在植物分类学报 1 卷 2 期 197 页又将采自福建泰宁百丈岩，叶形特小的标本定为 *A. chowii* Hoo。该种虽然地理上与本种有间隔，但分布纬度相同，形态上也没有多大区别，看来也难成立。

组 2. 管花六道木组——Sect. 2. *Zabelia* Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 1: 123. 1911. ——
Linnaea Linn. Subgen. *Eulinnaea* (Vatke) Graebn. Sect. *Bilaciniatae* Graebn. in Bot.
Jahrb. 29: 127. 1900.

枝节膨大。叶柄基部连合。萼裂片 4—5 枚；花冠漏斗形；雄蕊和花柱不出花冠筒外。

本组我国有 4 种。

6. 醉鱼草状六道木(中国高等植物图鉴) 图版 30: 1—2

Abelia *buddleioides* W. W. Smith in Notes Bot. Gard. Edinb. 9: 75. 1916; 中国高等植物图鉴 4: 305, 图 6023. 1975. ——*A. buddleioides* W. W. Smith var. *divergens* W. W. Smith in l. c.; ——*A. buddleioides* W. W. Smith var. *intercedens* Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 10. 1936. ——*A. buddleioides* W. W. Smith var. *steanantha* Hand.-Mazz. l. c. ——*Zabelia buddleioides* (W. W. Smith) Hisauchi et Hara in Journ. Jap. Bot. 29(5): 143. 1954. ——*Z. buddleioides* (W. W. Smith) Hisauchi et Hara var. *steanantha* (Hand.-Mazz.) Hisauchi et Hara in l. c. ——*Z. buddleioides* (W. W. Smith) Hisauchi et Hara var. *divergens* (W. W. Smith) Golubkova in Nov. Syst. Pl. Vasc. 9: 259. 1972. ——*Z. steanantha* (Hand.-Mazz.) Golubkova in l. c.

落叶灌木，高 1—2 米；幼枝被黄色倒硬毛，翌年变灰色而无毛。叶卵状披针形或狭披针形，长 1.5—3 厘米，宽 5—14 毫米，顶端尖或稍尖，基部楔形或阔楔形，全缘，上面暗绿色，下面苍白色，侧脉不明显，除边缘被长硬毛外，光滑无毛；叶柄极短，长约 2 毫米，被糙硬毛，基部膨大且成对相连。花单生于侧枝顶部叶腋，密集成头状，花梗或总花梗短或几乎无；苞片条形至钻形，长 4 毫米，被硬毛；萼筒狭卵形，具沟槽，被长糙硬毛，萼檐 5 裂，裂片条形，长 4—10 毫米，宽约 1 毫米，被糙硬毛状纤毛，主脉明显突出；花冠淡玫瑰红色，筒状漏斗形，长 1—2 厘米，几为萼齿长的 1 倍，裂片 5 枚，近圆形，开展，外被倒生疏硬毛，内面密被长柔毛；雄蕊 4 枚，二强，内藏，花丝短，被糙硬毛，花药矩圆形；花柱比雄蕊长，光滑，柱头头状。果实圆柱形，具条纹。

产四川西南部、云南西北部和西藏东南部。生于海拔 1800—3500 米的山坡林下、路边灌丛及草地。模式标本采自云南中甸。

Abelia angustifolia Bureau ex Franch. in Journ. de Bot. 4: 47. 1890 系根据采

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

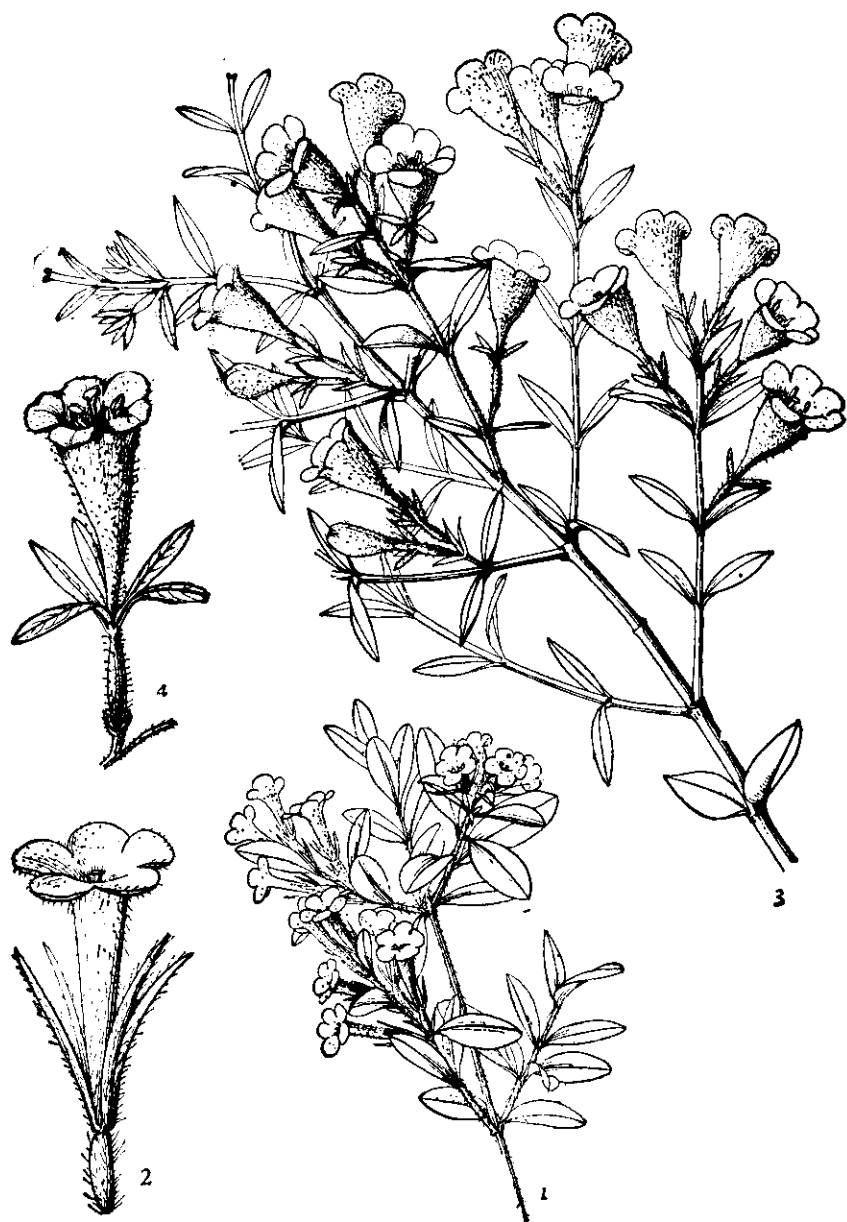
Abelia biflora Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 10(7): 152. 1873; Maxim. Prim. Fl. Amur. 472. 1859, et in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 31: 55. 1886; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 358. 1888; Kom. in Acta Hort. Petrop. 25 (Fl. Mansh. 3): 515. 1907; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 1: 128. 1911; 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—2.肺鱼草状六道木 *Abelia buddleoides* W. W. Smith: 1.花枝, 2.花放大, 3—4.细瘦六道木 *A. fo-reestii* (Diels) W. W. Smith: 3.花枝, 4.花放大。(张荣生绘)