

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;雄蕊和花柱不超出花冠筒外。

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. *stenantha* 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. *stenantha* (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. stenantha* (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

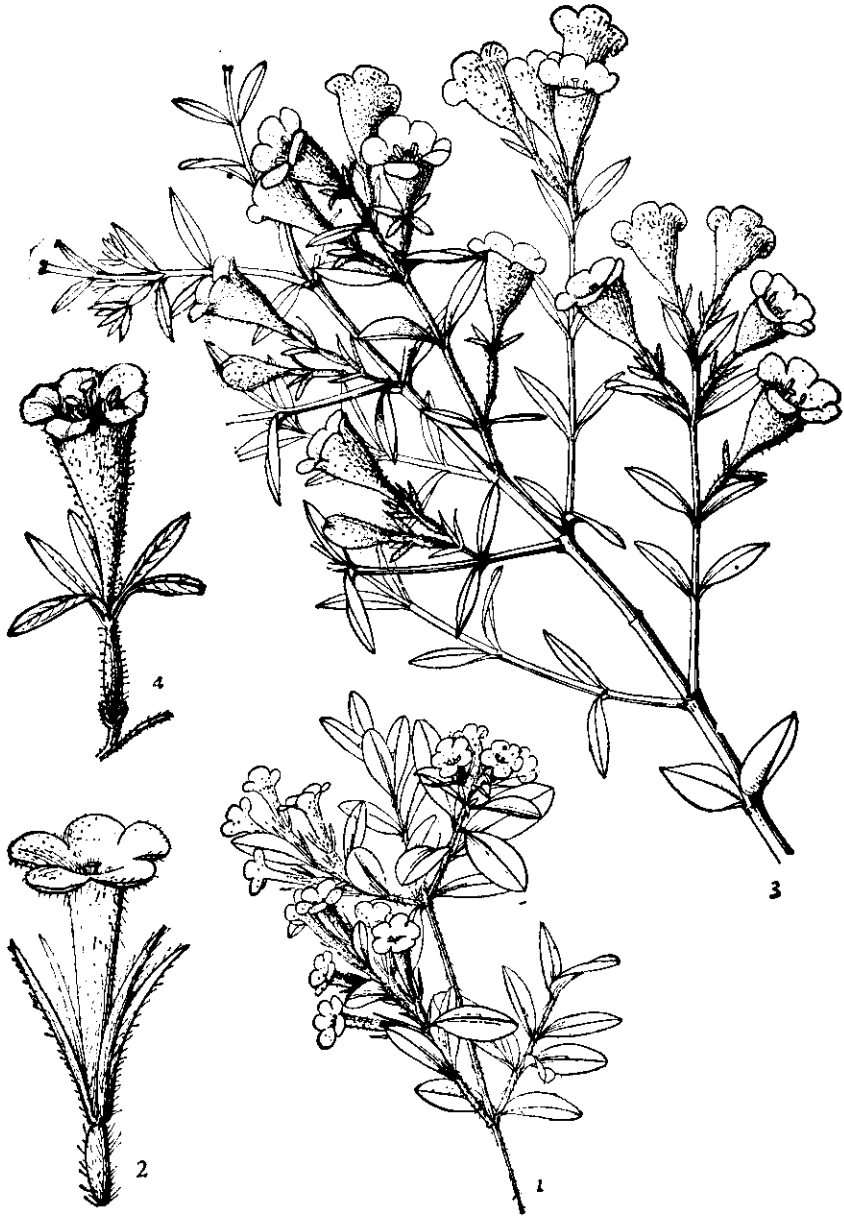
***Abelia biflora*** Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* **10**(7): 152. 1873; Maxim. *Prim. Fl. Amur.* 472. 1859, et in *Bull. Acad. Sci. St. Pétersb.* **31**: 55. 1886; Forb. et Hemsl. in *Journ. Linn. Soc. Bot.* **23**: 358. 1888; Kom. in *Acta Hort. Petrop.* **25** (Fl. Mansh. 3): 515. 1907; Rehd.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