

本种的形态介于二翅六道木 *A. macrotera* (Graebn. et Buchw.) Rehd. 和小叶六道木 *A. parvifolia* Hemsl. 之间。以上三种的分布区相近似,且有许多中间类型,故难以截然划分。暂先志于此,有待今后作进一步研究。

5. 小叶六道木(中国高等植物图鉴) 图版 31: 4—6

Abelia parvifolia Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **23**: 358. 1888; 中国高等植物图鉴 **4**: 304, 图 6021. 1975. — *Linnaea parvifolia* (Hemsl.) Graebn. in Bot. Jahrb. **29**: 129. 1900. — *L. schumannii* Graebn. in l. c. 130. — *L. tereticalyx* Graebn. in l. c. 130. — *A. longituba* Rehd. in Sarg. Pl. Wils. **1**: 126. 1911. — *A. myrtilloides* Rehd. in l. c. 120. — *A. schumannii* (Graebn.) Rehd. in l. c. 121. — *A. tereticalyx* (Graebn.) Rehd. in l. c. 130. — *A. verticillata* Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 61. 1914. — *A. mairei* Lévl. Cat. Pl. Yun-Nan 26. 1915. — *A. schischkinii* Golubkova in Nov. Syst. Pl. Vasc. **10**: 241. 1973.

落叶灌木或小乔木,高 1—4 米;枝纤细,多分枝,幼枝红褐色,被短柔毛,夹杂散生的糙硬毛和腺毛。叶有时 3枚轮生,革质,卵形、狭卵形或披针形,长 1—2.5 厘米,顶端钝或有小尖头,基部圆至阔楔形,近全缘或具 2—3 对不明显的浅圆齿,边缘内卷,上面暗绿色,下面绿白色,两面疏被硬毛,下面中脉基部密生白色长柔毛;叶柄短。具 1—2 朵花的聚伞花序生于侧枝上部叶腋;萼筒被短柔毛,萼檐 2 裂,极少 3 裂,裂片椭圆形、倒卵形或矩圆形,长 5—7 毫米;花冠粉红色至浅紫色,狭钟形,外被短柔毛及腺毛,基部具浅囊,花蕾时花冠弯曲,5 裂,裂片圆齿形,整齐至稍不整齐,最上面一片面对浅囊;雄蕊 4 枚,二强,一对着生于花冠筒基部,另一对着生于花冠筒中部,花药长柱形,花丝疏被柔毛;花柱细长,柱头达花冠筒喉部。果实长约 6 毫米,被短柔毛,冠以 2 枚略增大的宿存萼裂片。花期 4—5 月,果熟期 8—9 月。

产陕西、甘肃、福建、湖北、四川、贵州、云南等省。生于海拔 240—2000 米的林缘、路边、草坡、岩石、山谷等处。

Wallich 在 Pl. As. Rar. **1**: 14. 1830 中发表了 R. Brown 的手稿中提到的,根据 J. Reeves 从中国福建得到的标本而命名的单花六道木 *A. uniflora* 一名,但未予描述。1830 年 De Candolle 在 Prodromus 4 卷中记载了这个种。1846 年 Lindley 在 Bot. Reg. 对该种所作的简短描述中提到花序轴上有 1—3 朵花。Bot. Mag. t. 4694 上所绘的图也并非仅单花。1886 年 Maximowicz 在 Mél. Biol. **12**: 476 中指出该种花序轴上有 3 朵花而并非单花。1886 年 Hemsley 将从我国湖北、四川采得的标本命名为 *A. parvifolia*。从我国西南、华南和东南地区大量的标本观察,虽然在叶的形状、大小、质地、毛被的式样和多少方面有不同程度的差异,但看不出有明显的界限。因而 Graebner, Levéille, Golubkova 等人所定的上述新种看来都不能成立。六道木属的带叶聚伞花序生于长、短枝顶端,花序轴与枝顶之间并没有明显的界限,因此过去所谓单花、双花、三花之分,实际

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



1—2.二翅六道木 *Abelia macrotera* (Gracbn. et Buchw.) Rehd.: 1.花枝, 2.瘦果放大, 3.蓬梗花 *A. engleriana* (Gracbn.) Rehd.: 花枝。4—6.小叶六道木 *A. parvifolia* Hemsl.: 4—5.二种叶形的花枝, 6.瘦果放大。(张荣生绘)