

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. — *Linnaca* Linn. Subgen. *Eulinnaca* (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部。

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