

*rmos.* 7: 31. 1918; H. L. Li, *Woody Fl. Taiwan* 883. 1963, *syn. nov.*

落叶多分枝灌木,高达2米;嫩枝纤细,红褐色,被短柔毛,老枝树皮纵裂。叶有时三枚轮生,圆卵形至椭圆状卵形,顶端急尖或长渐尖,基部圆或心形,长2—5厘米,宽1—3.5厘米,边缘有稀疏圆锯齿,上面初时疏被短柔毛,下面基部主脉及侧脉密被白色长柔毛,花枝上部叶向上逐渐变小。聚伞花序生于小枝上部叶腋,由多数花序集成一圆锥状花簇,总花梗被短柔毛,果期光滑;花芳香,具3对小苞片;小苞片矩圆形或披针形,具睫毛;萼筒圆柱形,被短柔毛,稍扁,具纵条纹,萼檐5裂,裂片椭圆形或倒卵状矩圆形,长5—6毫米,果期变红色;花冠白色至红色,漏斗状,长1—1.2厘米,为萼齿的一倍,外面被短柔毛,裂片5,圆卵形;雄蕊着生于花冠筒基部,花丝细长,伸出花冠筒外;花柱细长,柱头圆盘形。果实具宿存而略增大的萼裂片。

我国长江以南各省区广泛分布,在浙江、江西、福建、台湾、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州和云南海拔170—1500米的山地常见;长江以北仅在公园、庭园及植物园和温室中栽培。

本种花多而密集,开花期长,果期宿存的萼裂片变红色,能耐寒,为优美的观赏植物,庭园中常栽培。

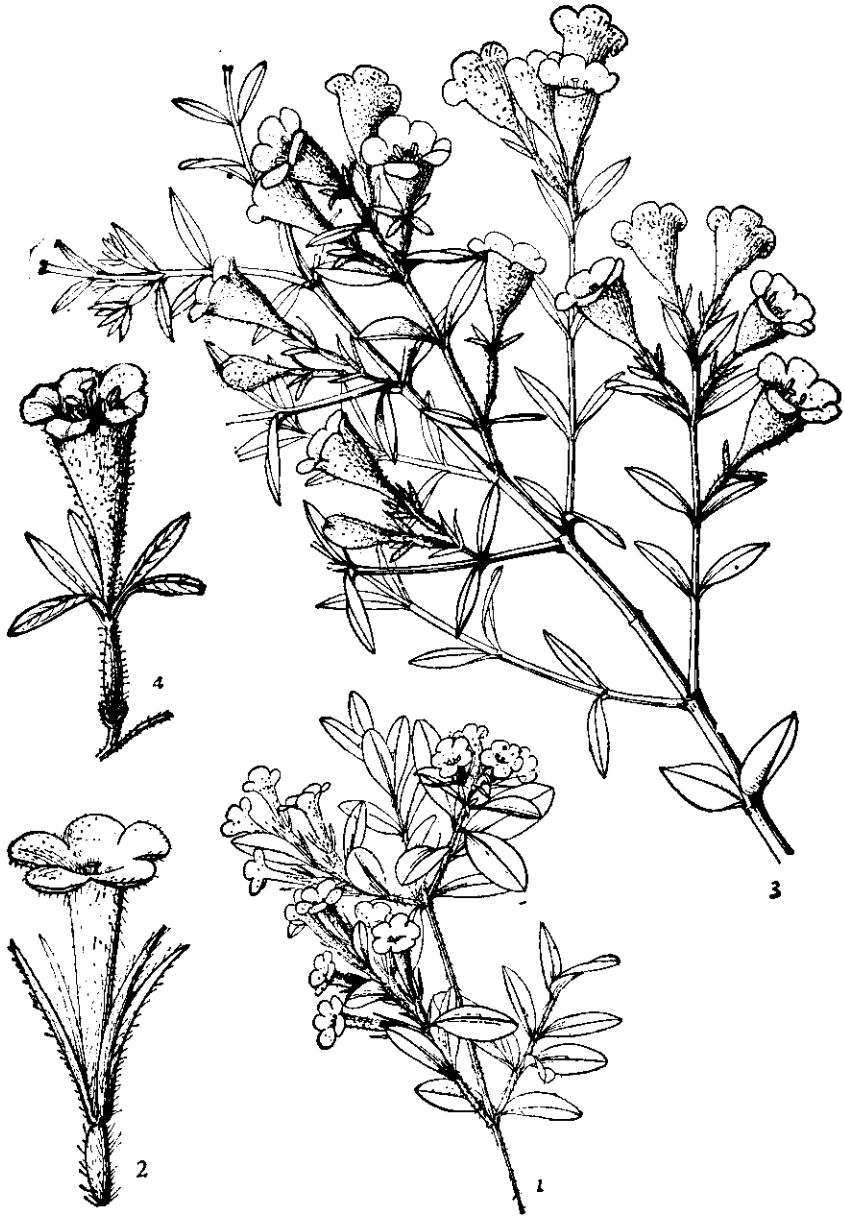
广东乳源的标本和云南西畴、砚山的一些标本曾被国内的一些学者鉴定为新种。但这些都为果期的标本,除叶较大,革质,枝较粗壮外,和糯米条没有多大区别。

人工杂交种大花六道木 *A. grandiflora* (André) Rehd. (*A. chinensis* R. Br. × *A. uniflora* R. Br.) 为半常绿灌木,萼裂2—5枚,国内庭园间有栽培。

## 2. 细瘦六道木 (中国高等植物图鉴) 图版 30: 3—4

*Abelia forrestii* (Diels) W. W. Smith in *Notes Bot. Gard. Edinb.* 9: 76. 1916; 中国高等植物图鉴 4: 304, 图 6022. 1975. — *Linnæa forrestii* Diels in *Notes Bot. Gard. Edinb.* 5: 178. 1912. — *A. gracilentia* W. W. Smith in l. c. — *A. gracilentia* W. W. Smith var. *microphylla* W. W. Smith in l. c. — *A. microphylla* (W. W. Smith) Golubkova in *Nov. Syst. Pl. Vasc.* 10: 241. 1973.

落叶灌木,高1—2米;幼枝红褐色,密被黄褐色短绒毛,老枝灰色,树皮剥落。叶狭椭圆形、矩圆形至矩圆状披针形,长1—2厘米,宽3—7毫米,顶端尖,基部钝圆,全缘,侧脉不明显,上面暗绿色,下面灰绿色,有时带红色。花单生或2—3朵生于侧枝叶腋,芳香,具3—4毫米长的花梗;苞片1对,条形;小苞片1—2对,钻形,紧贴于萼筒基部;萼檐5裂,裂片条状倒披针形,长6—8毫米,宽约1.5毫米,具3脉,疏被短柔毛,果期带红色;花冠白色或玫瑰红色,钟状漏斗形,外面被短柔毛或腺毛,内面被稀疏长柔毛,筒部长约2厘米,上部扩大部分为下部宽的二倍,基部一侧膨大成一浅囊,裂片5,倒卵形或圆形,长4—5毫米,两面被短柔毛;雄蕊4枚,花药长椭圆形,长约2毫米,花丝与花冠几等长;花柱疏被短柔毛,柱头盘形,稍稍露出。果实长约7毫米,具2枚宿存而增大的萼裂片。花



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)

期 6—9 月。

产四川西南部(木里)和云南西北部(中甸、丽江)。生于海拔 1900—3300 米的山坡阳处和灌丛中。模式标本采自云南西北部。

### 3. 二翅六道木(中国高等植物图鉴) 图版 31: 1—2

**Abelia macrotera** (Graebn. et Buchw.) Rehd. in Sarg. Pl. Wils. **1**: 126. 1911; 中国高等植物图鉴 **4**: 303, 图 6020. 1975. — *Linnaca macrotera* Graebn. et Buchw. in Bot. Jahrb. **29**: 131. 1900.

落叶灌木,高 1—2 米;幼枝红褐色,光滑。叶卵形至椭圆状卵形,长 3—8 厘米,宽 1.5—3.5 厘米,顶端渐尖或长渐尖,基部钝圆或阔楔形至楔形,边缘具疏锯齿及睫毛,上面绿色,叶脉下陷,疏生短柔毛,下面灰绿色,中脉及侧脉基部密生白色柔毛。聚伞花序常由未伸展的带叶花枝所构成,含数朵花,生于小枝顶端或上部叶腋;花大,长 2.5—5 厘米;苞片红色,披针形;小苞片 3 枚,卵形,疏被长柔毛;萼筒被短柔毛,萼裂片 2 枚,长 1—1.5 厘米,矩圆形、椭圆形或狭椭圆形,长为花冠筒的  $\frac{1}{3}$ ;花冠浅紫红色,漏斗状,长 3—4 厘米,外面被短柔毛,内面喉部有长柔毛,裂片 5,略呈二唇形,上唇 2 裂,下唇 3 裂,筒基部具浅囊;雄蕊 4 枚,二强,花丝着生于花冠筒中部;花柱与花冠筒等长,柱头头状。果实长 0.6—1.5 厘米,被短柔毛,冠以 2 枚宿存而略增大的萼裂片。花期 5—6 月,果熟期 8—10 月。

产陕西、河南、湖北、湖南、四川、贵州和云南。生于海拔 950—1000 米的路边灌丛、溪边林下等处。模式标本采自湖北。

### 4. 莲梗花(中国树木分类学) 短枝六道木(中国高等植物图鉴) 图版 31: 3

**Abelia engleriana** (Graebn.) Rehd. in Sarg. Pl. Wils. **1**: 120. 1911; 陈嵘,中国树木分类学 1165. 1957; 中国高等植物图鉴 **4**: 303. 1975. — *Linnaca engleriana* Graebn. in Bot. Jahrb. **29**: 132. 1900. — *L. koehneana* Graebn. in l. c. — *A. graebneriana* Rehd. in Sarg. l. c. 118.

落叶灌木,高 1—2 米;幼枝红褐色,被短柔毛,老枝树皮条裂脱落。叶圆卵形、狭卵圆形、菱形、狭矩圆形至披针形,长 1.5—4 厘米,宽 5—15 毫米,顶端渐尖或长渐尖,基部楔形或钝形,边缘具稀疏锯齿,有时近全缘而具纤毛,两面疏被柔毛,下面基部叶脉密被白色长柔毛;叶柄长 2—4 毫米。花生于侧生短枝顶端叶腋,由未伸长的带叶花枝构成聚伞花序状;萼筒细长,萼檐 2 裂,裂片椭圆形,长约 1 厘米,与萼筒等长;花冠红色,狭钟形,5 裂,稍呈二唇形,上唇 3 裂,下唇 2 裂,筒基部两侧不等,具浅囊;雄蕊 4 枚,着生于花冠筒中部,花药长柱形,花丝白色;花柱与雄蕊等长,柱头头状,稍伸出花冠喉部。果实长圆柱形,冠以 2 枚宿存萼裂片。花期 5—6 月,果熟期 8—9 月。

产陕西、甘肃、河南、广西、四川、贵州和云南。生于海拔 520—1640 米的沟边、灌丛、山坡林下或林缘。模式标本采自四川。