

*mos. 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，由多数花序结合成一圆锥状花簇，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。

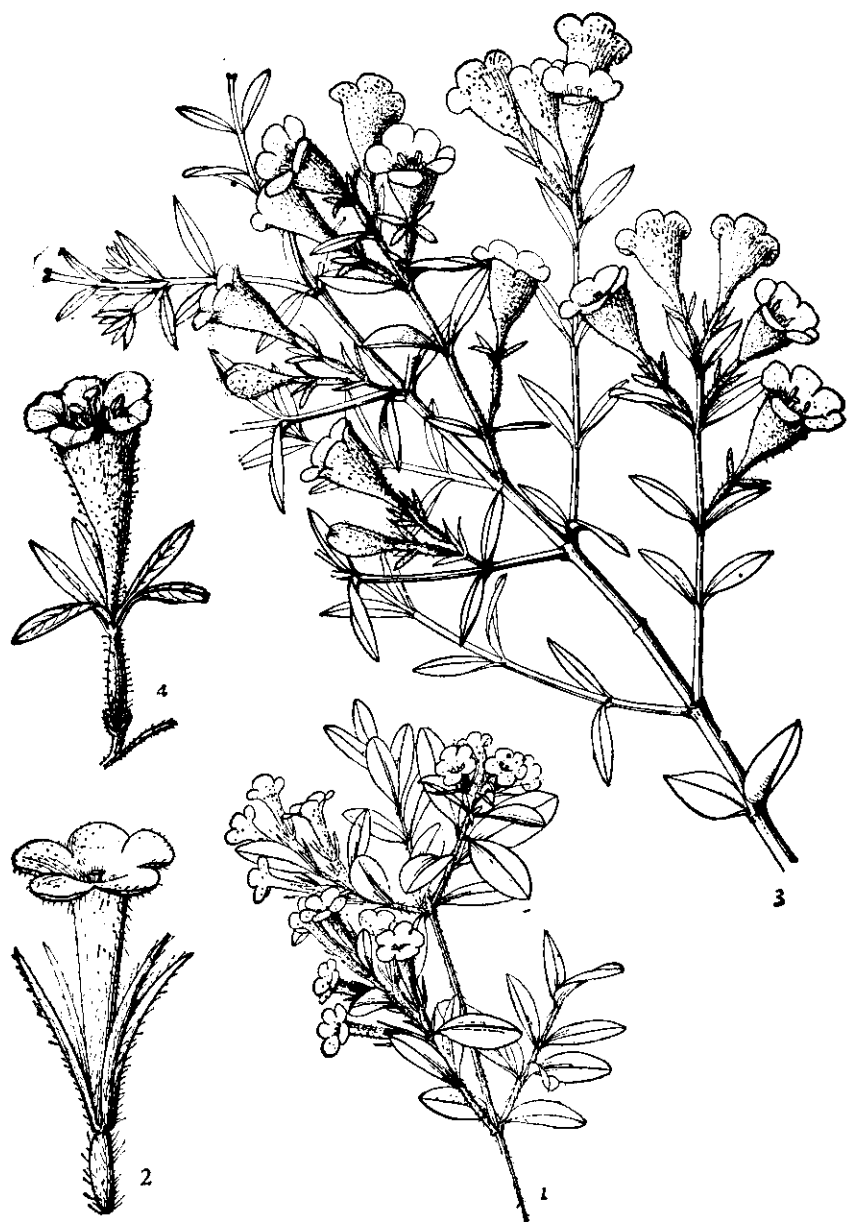
广东乳源的标本和云南西畴、砚山的一些标本曾被国内的一些学者鉴定为新种。但这些均为果期的标本，除叶较大，革质，枝较粗壮外，和糯米条没有多大区别。

人工杂交种大花六道木 *A. grandiflora* (André) Rehd. (*A. chinensis* R. Br. X *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. ——*Linnaea forrestii* Diels in Notes Bot. Gard. Edinb. 5: 178. 1912. ——*A. gracilenta* W. W. Smith in I. c. ——*A. gracilenta* W. W. Smith var. *microphylla* W. W. Smith in I. 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.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)

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. ——*Linnaea 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. 蓬梗花(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. ——*Linnaea 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。