

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. — *Linnaea 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