

- 2.由多花集合成的聚伞花序生于小枝上部叶腋;萼裂片5枚;雄蕊和柱头明显地伸出花冠筒外.....
..... 1.糯米条 *A. chinensis* R. Br.
- 2.花单生于侧枝顶部叶腋;雄蕊和柱头几不伸出花冠筒外。
3.萼裂片5枚 2.细瘦六道木 *A. forrestii* (Diels) W. W. Smith
3.萼裂片2枚。
4.侧生或顶生于短枝上的总花梗具2—4花;花无柄;幼枝无毛或被短柔毛。
5.叶较大,长3—8厘米,卵形,基部钝;幼枝光滑无毛
..... 3.二翅六道木 *A. macrotera* (Graebn. et Buchw.) Rehd.
5.叶较小,长1.5—4厘米,矩圆形或近菱形,基部渐狭;幼枝被短柔毛
..... 4.莲梗花 *A. engleriana* (Graebn.) Rehd.
4.侧生、具苞的总花梗上具1—2花;幼枝除被短柔毛外尚夹杂糙硬毛或腺毛;叶片边缘内卷.....
..... 5.小叶六道木 *A. parvifolia* Hemsl.
- 1.叶柄基部扩大并连合;枝节膨大;花冠漏斗形,筒部圆柱形;雄蕊和花柱不伸出花冠外(组2.管花六道木组 Sect. *Zabelia* Rehd.)
6.萼裂片5枚;花单生于侧枝顶端叶腋;叶卵形或矩圆形,全缘,长1.5—3厘米,宽0.5—1.5厘米
..... 6.醉鱼草状六道木 *A. buddleoides* W. W. Smith
6.萼裂片4枚;单花或双花以至多花生于侧枝的顶端或叶腋,有时密集成聚伞花序或伞房花序;叶全缘或具缺刻,长2—6厘米,宽1—2.5厘米。
7.无总花梗;花单生于叶腋 7.六道木 *A. biflora* Turcz.
7.具总花梗。
8.总花梗仅具2朵花 8.南方六道木 *A. dielsii* (Graebn.) Rehd.
8.总花梗具4—8朵花,成复聚伞花序... 9.聚伞六道木 *A. umbellata* (Graebn. et Buchw.) Rehd.

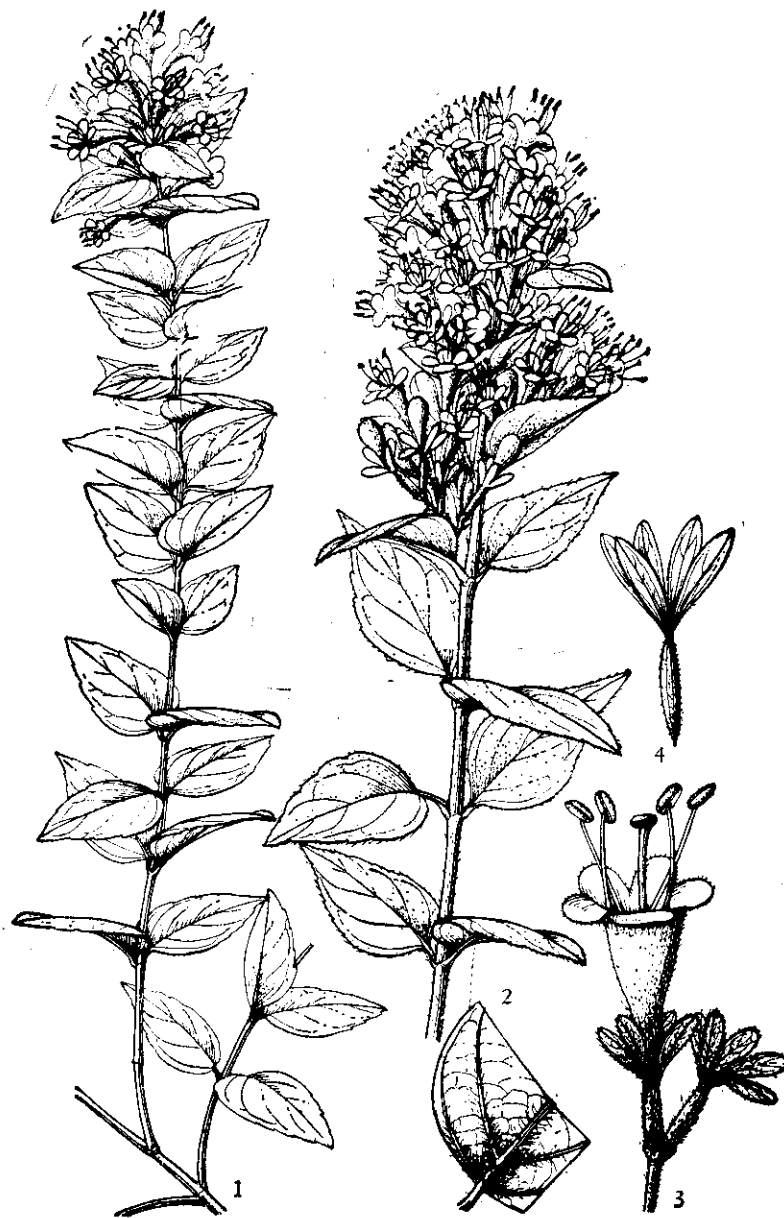
组1.六道木组——Sect. 1. *Abelia* ——Sect. *Euabelia* Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 1:
123 et 125. 1911. ——*Linnaea* Linn. Subgen. *Eulinnaea* (Vatke) Graebn. Sect. *Mulilaciniatae* Graebn. in Bot. Jahrb. 29: 127. 1900.

枝节不膨大。叶柄基部不连合。萼裂片2—5枚;花冠钟状漏斗形;雄蕊和花柱超出花冠喉部。

本组我国有5种。

1. 糯米条(中国树木分类学) 图版29

Abelia chinensis R. Br. in Abel, Narr. Jour. China App. B, 376. t. 1818; Turrill in Bot. Mag. t. 168. 1951; 陈嵘, 中国树木分类学 1165. 1957. ——*A. rupestris* Lindl. in Journ. Hort. Soc. Lond. 1: 63. 1846, et in Bot. Reg. 32: t. 8. 1846. ——*A. hanceana* Martius ex Hance in Ann. Sci. Nat. Bot. V. 5: 216. 1866. ——*Linnaca chinensis* (R. Br.) A. Braun et Vatke in Oesterr. Bot. Zeitschr. 22: 291. 1872; Graebn. in Bot. Jahrb. 29: 139. 1900. ——*L. rupestris* (Lindl.) A. Braun et Vatke in l. c.; Graebn. in l. c. 138. ——*L. aschersoniana* Graebn. in l. c. 139. ——*A. aschersoniana* (Graebn.) Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 1: 127. 1911. ——*A. ionandra* Hayata, Ic. Pl. Fo-



糯米条 *Abelia chinensis* R. Br.: 1.密生叶型花枝, 2.疏生叶型花枝, 3.花放大, 4.瘦果放大。(张荣生绘)

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