

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. 薔梗花 *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. buddleioides* 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.

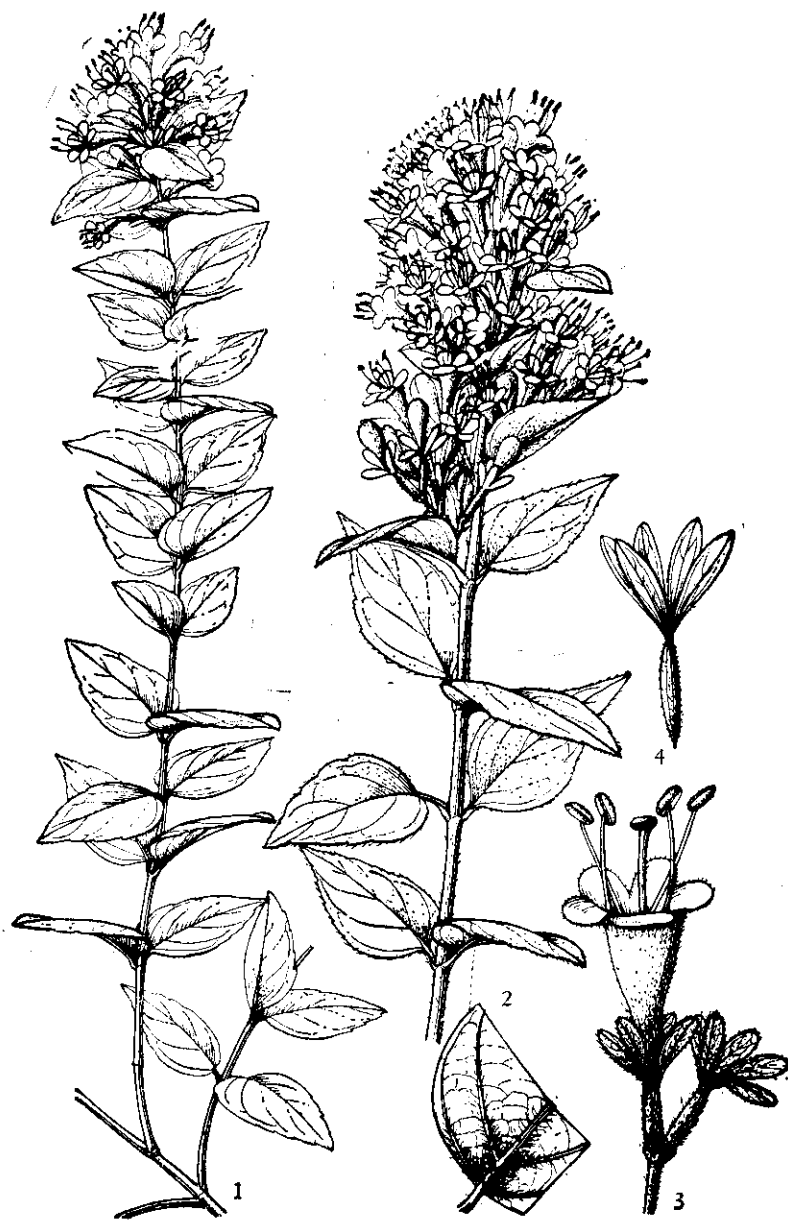
组 1. 六道木组——Sect. 1. *Abelia*——Sect. *Euabelia* Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 1: 123 et 125. 1911.——*Linnæa* Linn. Subgen. *Eulinnæa* (Vatke) Graebn. Sect. *Mutilaciniatae* Graebn. in Bot. Jahrb. 29: 127. 1900.

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; Turcill 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.——*Linnæa 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)

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