

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硬毛或腺毛; 叶片边缘内卷……
5. 小叶六道木 *A. parvifolia* Heindl.
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.——*Linnaea* Linn. Subgen. *Eulinnaea* (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.——*Linnaea 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-