

本属的模式种: *D. bifida* Maxim.

本属有 2 种, 分布于我国和日本。我国有 1 种, 产于湖北。

1. 叉叶蓝 (植物分类学报) 银梅草 图版 43: 1—5

Deinanthe caerulea Stapf in Curtis's Bot. Mag. 137: tab. 8373. 1911; Engl. in Engl.

u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. Aufl. 2, 18a: 200. 1930; Chun in Acta Phytotax. Sin. 3 (2): 106. 1954; 湖北植物志 2: 70. 图 777. 1979. — *D. bifida* auct. non Maxim.: Oliv. in Hook. Icon. Pl. ser. 9, 19: pl. 1884. 1889.

多年生草本, 高 30—50 厘米; 地下茎粗壮, 具节和须根; 地上茎单生, 于近基部节上有对生或近对生的膜质苞片。叶膜质, 大, 通常 4 片聚集于茎顶部, 近轮生, 阔椭圆形、卵形或倒卵形, 长 10—25 厘米, 宽 6—16 厘米, 先端具尾状尖头, 不分裂或 2 裂, 裂片较大, 长 5—6 厘米, 基部钝圆或狭楔形, 边缘具粗的锐尖齿, 上面被疏糙伏毛, 下面除脉上被少许毛外, 其余部分几乎无毛; 侧脉 7—9 对, 上部微弯, 两面近平坦, 小脉稀疏网状, 下面明显; 叶柄长 2—4 厘米, 近无毛, 上面具浅凹槽。伞房状聚伞花序顶生; 总花梗长 9—15 厘米, 无毛; 苞片数枚, 披针形, 长 1.5—2.5 厘米, 边缘具小齿; 不育花花梗纤细, 长达 3 厘米; 萼片 3—4, 蓝色, 圆形或卵圆形, 近等大, 直径约 14 毫米; 孕性花常下垂; 花梗粗壮, 长 5—15 毫米; 花萼和花冠蓝色或稍带红色; 萼筒宽陀螺状, 长约 4 毫米, 萼齿 5, 大, 卵圆形, 长 5—8 毫米, 先端略尖或骤尖; 花瓣 6—8 片, 卵圆形或扁圆形, 宽 10—14 毫米, 内凹; 雄蕊极多数, 花丝和花药浅蓝色, 花药长圆形, 长约 1 毫米; 子房半下位, 花柱合生, 圆柱状, 长 5—6 毫米, 顶端 5 裂。蒴果扁球形, 直径约 10 毫米, 顶端突出部分宽圆锥状; 种子未成熟, 褐色。花期 6—7 月。

产湖北西部。生于山地沟边湿润草丛中, 海拔 800—1600 米。模式标本采自湖北兴山。

本种与产于日本的 *D. bifida* Maxim. 近似, 但主要区别在于, 其叶常 4 片聚集于茎顶部, 近轮生, 两面的毛稀少, 常为不分枝的单毛; 花序为伞房状聚伞花序。而 *D. bifida* Maxim. 的叶常 2 片对生, 两面密被单毛和呈一字形分枝的复毛; 花序为伞形状聚伞花序。

11. 绣球属* *Hydrangea* Linn.

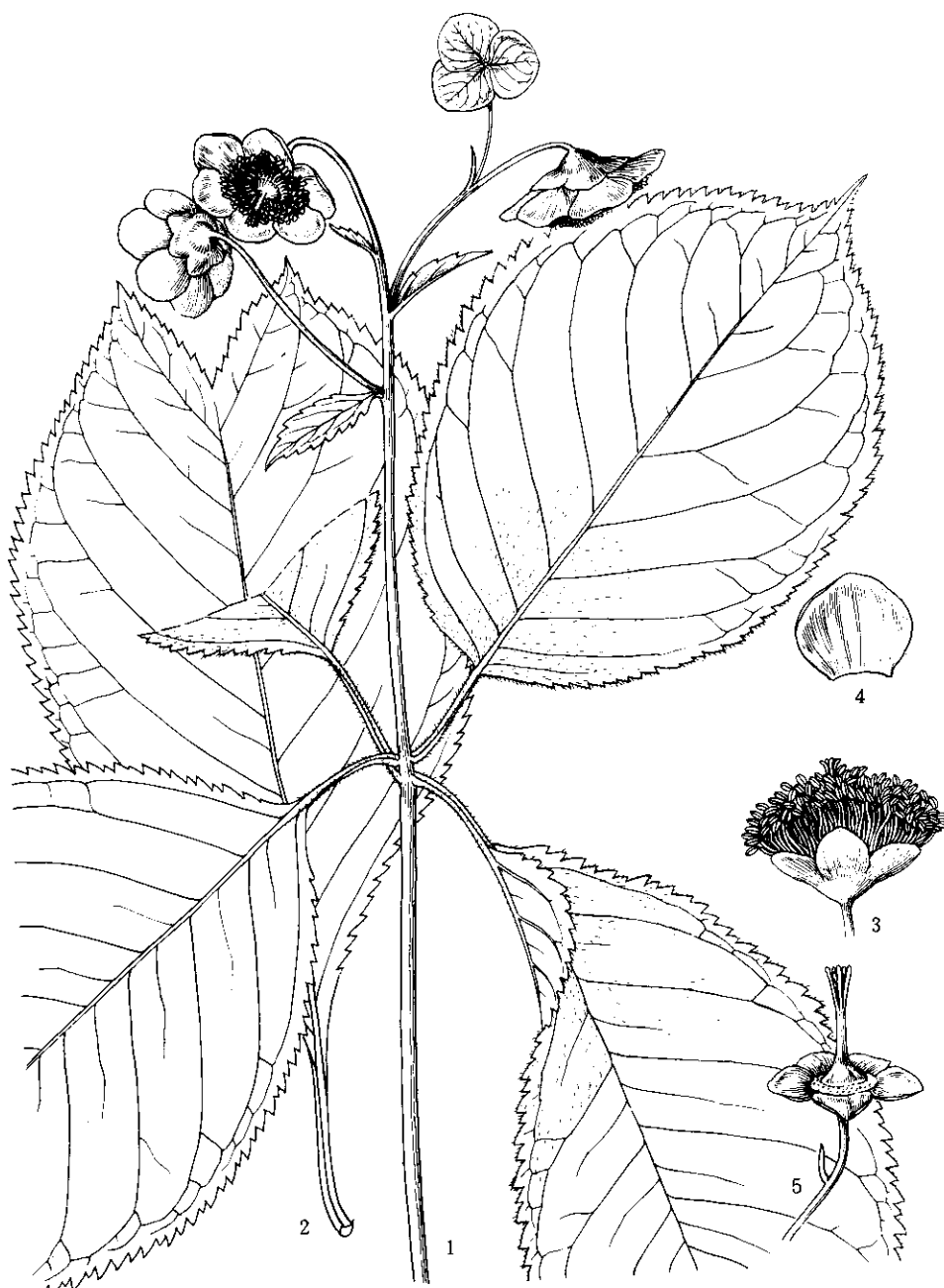
Linn. Sp. Pl. 397. 1753 et Gen. Pl. ed. 5: 189. 1754; Benth. et Hook.

f. Gen. Pl. 1: 640. 1865; Rehd. in Sargent, Pl. Wils. Pl. 1: 34—

41. 1911; Engl. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. Aufl. 2, 18a:

202. 1930; Chun in Acta Phytotax. Sin. 3 (2): 108. 1954; McClintock

* 异名: 八仙花属。



图版 43 1—5. 叉叶蓝 *Deinanthe caerulea* Staph; 1. 花枝; 2. 叶; 3. 花; 4. 花瓣;
5. 花除去花瓣和雄蕊, 示花萼和雌蕊。(邓盈丰绘)