

var. **megacalyx** C. Y. Wu ex S. L. Chen in Addenda.

与原变种主要区别为,花序稍疏展,花萼特大,长约1厘米,萼齿三角形,长约3毫米。

产四川。生长于海拔1050米的山坡林缘。模式标本采自四川南川。

系6. 疏序系——Ser. *Paniculata* Schauer in DC. Prodr. 11: 666. 1847; Briq. in Engler et Prantl. Pflanzenfam. 4 (3a): 175. 1897.

聚伞花序组成开展而顶生的圆锥花序;果实成熟后花萼增大,花冠高脚碟状,裂片不相等,几偏于一侧;叶卵状椭圆形、长圆形、长圆状披针形、宽卵形至心形,通常被毛,背面多少具腺点。

本系我国有8种,主要分布西南、华南地区。

24. 川黔大青 (新拟) 图版 20

Clerodendrum confine S. L. Chen et T. D. Zhuang in Addenda.

灌木,高1—2米;小枝近圆形或略四棱形,黄褐色或紫红色,密或疏被柔毛,散生椭圆形皮孔。叶片纸质,椭圆形或卵状椭圆形,长6—15厘米,宽3.5—7厘米,顶端渐尖,基部宽楔形或圆形,少呈截形,通常全缘,偶见有疏齿,表面疏生柔毛,背面密布细小腺点,沿脉疏生柔毛,侧脉4—6对;叶柄长3—5.5厘米,密生短柔毛。伞房状聚伞花序顶生或生于枝顶叶腋,较疏展,花序梗长2—3.5厘米,密被短柔毛;苞片早落,小苞片线形,长5—8毫米;花萼近膜质,长1—1.5厘米,密被柔毛和少数盘状腺体,顶端5裂达萼中部或中部以下,裂片三角状披针形,长5—7毫米;花冠粉红色,花冠管长1—2厘米,裂片匙形,长约1厘米;雄蕊与花柱突出花冠外,花柱短于或长于雄蕊。果未见。

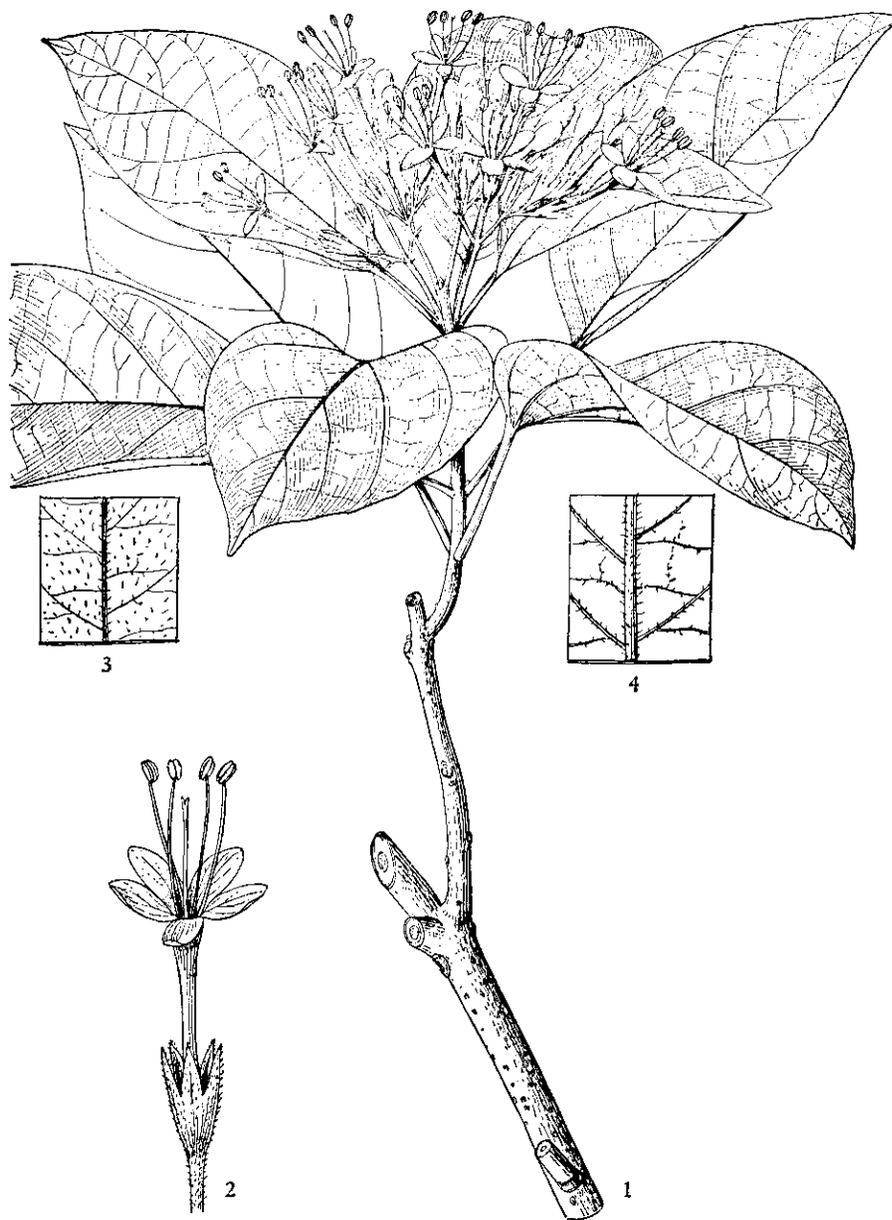
产四川、贵州。生于海拔1350—2000米的灌木林中。模式标本采自四川城口。

本种近似臭牡丹 *Cl. bungei* Steud., 但后者花序紧密,花萼质地较厚,裂齿短小,三角形或狭三角形等性状,可以区别。

25. 腺茉莉 (云南植物志) 臭牡丹(云南) 图 95

Clerodendrum colebrookianum Walp. Repert. Bot. Syst. 4: 114. 1845; Schauer in DC. Prodr. 11: 672. 1847; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 594. 1885; Bakh. in Bull. Jard. Bot. Buitenz. Ser. 3. 3: 87. 1921; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (1): 227. 1924; P. Dop in Lecomte, Fl. Gen. L'Indo-Chine 4: 860. 1935; Moldenke, Resume 169. 1959; 云南植物志 1: 469. 图版 112, 10—11. 1977.——*Clerodendron glandulosum* Colebr. ex Wall. Cat. No. 1806. 1828. nom. nud.; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 158. 1932; Fletch in Kew Bull. 430. 1938; non est *Cl. glandulosum* Colebr. ex Lindl. 1844.

灌木或小乔木,高1.5—3米,少可达6米;小枝四棱形,较粗壮,植物体除叶片外都密被黄褐色微毛,老时脱落;髓疏松。叶片厚纸质,宽卵形或椭圆状心形,长7—27厘米,宽



川黔大青 *Clerodendrum confine* S.L. Chen et T.D. Zhuang: 1. 部分植株, 2. 花, 3. 叶片表面部分放大, 4. 叶片背面部分放大。(史渭清绘)

verticillatis; Calyx apice truncatus vel leviter 5-dentatus; folia cordata; Planta nana subherbacea.

Typus seriei, Cl. subscaposum Hemsl.

22b. **Clerodendrum yunanense** var. **lineacilobum** S. L. Chen et G. Y. Sheng, var. nov.

A typo limbo calycis apice longe caudato-acuminato, tubo corollae calyce brevioris vel leviter longioris; praesertim recedit.

云南: 德钦, 生于海拔 2000—2300 米的灌木林或河岸向阳处。俞德浚 19111 (模式标本 Typus, 存中国科学院昆明植物研究所); 同地, 1960 年 6 月 7 日, 滇西北分队 9414; 贡山, 冯国楫 7120。

23b. **Clerodendrum bungei** var. **megocalyx** C. Y. Wu ex S. L. Chen, var. nov.

A typo recedit inflorescentiis subpatentibus, calyci bus maximis circ. 1 cm longis, limbis calycis triangulis circ. 3 mm longis.

四川: 南川, 金佛山, 大河坝, 李国凤 64200 (模式标本 Typus, 存中国科学院昆明植物研究所)。

Ser. 6. **paniculata** Schauer

24. **Clerodendrum confine** S. L. Chen et T. D. Zhuang, sp. nov.

Species affinis Cl. bungei Steud. sed inflorescentiis patulis, calycis submembranaceis, 1—1.5 cm longis, saepe usque ad medium 5-fidis lobis triangulo-lanceolatis 5—7 mm longis differt.

四川: 城口, 生于海拔 1350—2000 米的灌木中, 戴天伦 105869 (模式标本 Typus, 存江苏省植物研究所); 越西, 大瑞公社, 四川药源普查队 26682。

贵州: 盘县, 安顺队 957。

21. **Caryopteris** Bunge

Sect. 1. **Caryopteris**

4. **Caryopteris incana** (Thunb.) Miq. var. **angustifolia** S. L. Chen et R. L. Guo, var. nov.

A typo foliis anguste lanceolatis 3—4.5 cm longis, 0.4—0.8 cm latis, apice acuminatis recedit.

江西: 靖安西头, 大杞山, 江西共大 116 号 (模式标本 Typus, 存江苏省植物研究所)

Sect. 2. **Pseudocaryopteris** Briq.

8b. **Caryopteris terniflora** Maxim. f. **brevipedunculata** P'ei et S. L.