

产云南、四川、西藏。常见于海拔 1900—2900 米的干燥山坡及灌丛中。模式标本采自云南丽江桥头。

组 2. 毛花组 Sect. *Diplomorpha* Meisn. in DC. Prodr. **14**: 540. 1857. ampl.; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. **3** (1): 193. 1880; Supprian in Bot. Jahrb. **18**: 337. 1891; Gilg in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. **3** (6a): 235. 1894. —*Diplomorpha* Meisn. in Denkschr. Regensb. Bot. Gesellsch. **3**: 289. 1841; C. A. Mey in Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, **20**: 45, 50. 1843. p. p.; Endlicher, Gen. Pl. Suppl. **4** (2): 66. 1847. p. p.; Nakai, Fl. Sylv. Kor. **17**: 37. 1928; Hara Enum Sperm. Jap. **3**: 233. 1954; Hamaya in Bull. Tokyo Univ. Forest. **50**: 80. 1955.

花萼被绢毛，组成短穗状花序或由穗状花序组成紧密或疏松的圆锥花序；果干燥，狭椭圆形或棒状，往往包被于宿存花萼之内。

本组有下列 28 种。

20. **头序莪花** 滑皮树、香叶子（四川云阳），木兰条（贵州快橙），赶山尖、黄狗皮（四川苍溪）

Wikstroemia capitata Rehd. in Sarg. Pl. Wils. **2**: 530. 1916; 贵州植物志 **3**: 182. 1986.

小灌木，高 0.5—1 米；枝纤细，当年生枝圆柱形，多为绿色，无毛，一年生枝紫褐色。叶膜质，对生或近对生，椭圆形或倒卵状椭圆形，很少为倒卵状长圆形，长 1—2 厘米，宽 0.4—0.9 厘米，先端钝或微钝，基部渐狭，两面均无毛，或初被稀少的糙伏毛后渐变为无毛，上面黄绿色，下面稍苍白色，侧脉在每边 5—7 条，与中肋成尖角展开，微弯，在下面凸出；叶柄极短，长 0.5—1.5 毫米。头状花序 3—7 花，着生于纤细的花序轴上，总花梗极细，丝状，长 1—1.8 厘米；花黄色，无梗，长约 7 毫米，径约 1 毫米，外面被绢状糙伏毛，顶端 4 裂，裂片卵形或卵状长圆形，长约 1.5 毫米；雄蕊 8，2 列，上列 4 枚着生在花萼管喉部，下列 4 枚，在花萼管中部稍上着生，花药卵状长圆形，长 0.8—1 毫米，花丝短；花盘鳞片 1 枚，线形，约等于子房长度的 1/3，具 2 或 3 齿；雌蕊长约 3 毫米，子房被糙伏毛状柔毛，花柱长 0.5 毫米，柱头头状，紫色。果卵圆形，两端渐尖，长约 4.5 毫米，黄色，略被糙伏毛，外为宿存花萼所包被；种子卵珠形，暗黑色，长约 4 毫米。花期夏秋间。

产湖北、贵州、四川、陕西。生于海拔 300—1000 米的向阳山坡或林下。模式标本采自湖北巴东。

21. 互生叶莪花

Wikstroemia alternifolia Batalin in Acta Hort. Petrop. **13**: 99. 1893; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 397. 1894; E. Pritz. in Bot. Jahrb. **29**: