

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. 头序蕓花 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. 互生叶蕓花

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**:

480. 1900; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 2: 537. 1916.

21a. 互生叶蕘花 (原变种)

var. *alternifolia*

灌木；小枝灰白色，圆柱形，嫩枝被柔毛。叶互生，薄革质，披针形至倒披针形，长3—3.8厘米，宽0.9—1.2厘米，两面均略被疏柔毛，侧脉不明显，中脉在下面稍凸出；叶柄短，约长1.5毫米，被疏柔毛。花序顶生，花无梗，或仅具花序梗，短于叶，花黄色纤细，长1—1.1厘米，直径约2毫米，外面被紧贴的疏柔毛，花萼裂片短，顶端圆平，微啮蚀状，比花萼筒短4—5倍，花药上列稍外露，下列在花被管中部以下着生，子房狭长圆形，密被长柔毛，柱头黄色，头状，花盘鳞片1枚，线形，顶端3平行裂，比子房短2倍。

产甘肃及四川北部。模式标本采自 Heiho (黑河峡谷)。

本种尚未见到标本，仅依原描述摘录。

本种依据外部形态描述很像 *W. ligustrina* Rehd.，但因掌握的资料不充分，尚不敢断定。

21b. 多花互生叶蕘花 (变种)

var. *multiflora* Lecomte in Not. Syst. 3: 130. 1915.

与原变种的不同为花多而较长。

产云南。模式标本采自云南洱沅摩掌营。

未见到标本。

22. 北江蕘花 (中山大学学报)

黄皮子、土坝天 (江西大余)，地棉根、山谷麻 (江西寻乌、广西大瑶山)，山谷皮 (江西遂川)，山花皮 (湖北武岗)，山棉皮 (广西资源、龙胜)

Wikstroemia monnula Hance in Journ. Bot. 16: 13. 1878; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 31: 98. 1886; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 399. 1894; Dunn et Tutcher in Kew Bull. Misc. Inform. add. ser. 10: 227. 1912; 蔡少兰, 中山大学学报 5 (2): 104. 1956; 中国高等植物图鉴 2: 959, 图 3648. 1972; 贵州植物志 3: 184. 1986. 广西植物志 1: 620, pl. 256, fig. 5—6. 1991. ——*W. stenantha* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 400. 1894; Dunn et Tutcher in Kew Bull. Misc. Inform. Add. Ser. 10: 227. 1912. ——*W. nutans* auct. non Champ.: 蔡少兰, 中山大学学报 5 (2): 104. 1956, quoad W. T. Tsang 20554.

22a. 北江蕘花 (原变种)

var. *nonnula*

灌木，高0.5—0.8米；枝暗绿色，无毛，小枝被短柔毛。叶对生或近对生，纸质