

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