

fig. 1—6. 1993. ——*W. obovata* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 400. 1984.

灌木。小枝红褐色，密被贴生柔毛。叶对生，坚纸质，倒卵形或长圆倒卵形，长2.5—3厘米，宽1.5—2厘米，先端圆至圆钝，有时微凹，基部楔形，无毛，侧脉8—10对，上面不明显，下面微凸起；叶柄长1—2毫米，或多或少被毛。花黄绿色，4—6朵，呈顶生穗状花序，花序梗短，密被柔毛；花萼筒外面被毛，4裂，裂片卵形，长约1厘米；花盘鳞片2，对生，长圆形，2裂；雄蕊8，2—4轮，下轮着生在花萼管中部，上轮着生在花萼管上部，花丝短；子房仅顶端被毛，花柱短，柱头球形。果红色，球形，长约6毫米。

产台湾南部。菲律宾和日本琉球也有分布。

本种未见标本。描述译自《台湾植物志》。

25. 台湾蕘花（台湾植物志）

Wikstroemia taiwanensis Chang in For. Journ. Taiwan Prov. Instit. Agr. **19**: 18, fig. 7. 1977; C. E. Chang in Fl. Taiwan, ed. 2, **3**: 779. 1993.

灌木。小枝幼时圆柱形。红褐色，被贴生柔毛，以后脱落近无毛。叶坚纸质，椭圆形，长3—4厘米，宽1.2—1.8厘米，先端急尖至近圆形，无毛，侧脉8—9对，上面不明显，下面微凸起，叶柄长约2毫米。花黄绿色，7—10朵，呈顶生穗状花序，花序梗长约1厘米，无毛，花梗长约1毫米，基部有关节；花萼筒微卵形，长约2毫米，钝；花盘鳞片2，离生，2深裂，花药钝；子房倒卵球形，顶端微被毛，花柱短，长达约1毫米，柱头球形。

产台湾（屏东）。

本种的主要特征为叶片顶端急尖，花盘深2裂。

该种的上述描写译自《台湾植物志》。

26. 德钦蕘花（云南植物研究） 图版49: 1—2

Wikstroemia techinensis S. C. Huang in Acta Bot. Yunnan. **7** (3): 284, fig. 6. 1985.

灌木，高约1.5米；小枝棕褐色，具条纹，无毛，当年生枝纤细，被分散的疏柔毛；芽近圆形，被白色绒毛。叶互生，膜质，广椭圆形至倒卵形，长2—5厘米，宽1—2.5厘米，先端圆或钝或微凹缺，基部楔形，上面绿色，下面稍灰白，中脉在两面均明显，侧脉纤细，在下面微凸出，叶柄长约1毫米。2—4花聚生于幼枝顶端，花序梗长约5毫米；花淡绿色，长约1.2厘米，具8脉，外面被疏柔毛，顶端4裂，裂片长圆形，微啮蚀状；雄蕊8，线形，2列，下列着生在花萼筒的中部，花盘裂片2枚，线形，或其中1枚较宽，长约为子房之半，子房棒状，具柄，被平贴柔毛，在顶端更密集，花柱短，隐于毛内，柱头圆球形。花期夏季。

本种外形与 *W. gracilis* Hemsl. 相似，唯叶互生，花2—4朵聚生于枝顶而不同。