

米，被灰色柔毛；萼筒细圆管状，长约 10 毫米，外面无毛；裂片 5，宽卵形或长圆状披针形，长为萼筒的 1/3，宽 2—2.8 毫米，先端稍钝，具明显条纹；花盘鳞片状，四方形，先端啮蚀状；雄蕊 10，2 轮，下轮着生在萼筒的中部以上，上轮着生于萼筒的喉部下面；花药线状长圆形，1/3 伸出喉部；花丝长 1—1.2 毫米；子房近棍棒状，上部具短粗毛，花柱短，柱头膨大，球形。果实未见。

产四川（新龙）。即模式产地。海拔 3200 米。

该种未见标本，上述描写依据原始记载。

15. 白花荔枝 图版 48: 3

Wikstroemia trichotoma (Thunb.) Makino in Bot. Mag. Tokyo **11**: 71. 1897, et **15**: 190. 1901, et Ill. Fl. Jap. 304. 1940; Ohwi, Fl. Jap. 803. 1953, et l. c. 930. 1978. — *Queria trichotoma* Thunb. in Trans. Linn. Soc. Bot. London **2**: 329. 1794, — *Passerina japonica* Sieb. et Zucc., Pl. Jap. Fam. Nat. **2**: 200. 1846. — *Wikstroemia japonica* (Sieb. et Zucc.) Miq., Prol. Fl. Jap. 298. 1867. — *W. ellipsoarpa* Maxim. in Diagn. Pl. Nov. Asiat. **8**: 4. 1892 — *W. alba* Hand.-Mazz. in Sitzgsanz. Akad. Wiss. Wien. **58**: 180. 1921, et Symb. Sin. **7**: 586. 1933, syn. nov. — *Diplomorpha trichotoma* (Thunb.) Nakai, Fl. Sylv. Kor. **17**: 39. 1928; Hamaya in Bull. Tokyo Univ. Forest. **50**: 81. 1955. — *Wikstroemia nutans* auct. non Champ.: 蔡少兰, 中山大学学报 **5** (2): 99. 1956, quoad specim. L. Teng 251.

常绿灌木，全株无毛，高 0.5—2.5 米；茎粗壮，多分枝，树皮褐色，具皱，小枝纤弱，光亮，直立，开展，当年生枝微黄，稍老则变为紫红色。叶对生，卵形至卵状披针形，长 1.2—3.5 厘米，宽 1—2.2 厘米，先端尖，基部宽楔形、圆形或截形，薄纸质，干时浅褐色，暗淡，下面较苍白，边全缘，叶脉纤细，每边 6—8 条，在下面更明显。穗状花序具花约 10 数朵，组成复合而疏松、直立的圆锥花序；花序梗长 2.5 厘米或无，小花梗近于无或长 1/2 毫米；花萼筒肉质，白色，裂片 5，宽椭圆形，端钝；边缘波状；雄蕊 10，线形，长约 1 毫米，白色，2 列，下列 5 枚在花萼筒 1/3 以上着生，其余 5 枚在近喉部着生，花盘鳞片 1 枚，线形，膜质，子房倒卵形，约长 3 毫米，顶端被微柔毛，具子房柄，花柱短，长约 0.5 毫米，柱头大，圆形，长 0.5 毫米。果卵形，具极短的柄。花期夏季。

产江西、湖南、安徽、浙江、广东。常见于海拔 600 米左右的树阴、疏林下或路旁。日本也有。

16. 会东荔枝（植物研究）

Wikstroemia huidongensis C. Y. Chang in Bull. Bot. Res. **6** (4): 145, pl. fig. 1—5. 1986.



图版 48 1—2. 长锥序堇花 *Wikstroemia longipaniculata* S. C. Huang: 1. 花枝; 2. 花纵剖。3. 白花堇花 *Wikstroemia trichotoma* (Thunb.) Makino: 花枝。(曾孝濂绘)