

规则瘤状突起。果期 6 月。

浙江特产。生于溪边。模式标本采自浙江建德。

14. 黄果安息香(新拟)

Styrax chrysoarpus Li in Journ. Arn. Arb. **25**: 312. 1944.

乔木,高 7—20 米;嫩枝密被黄褐色星状绒毛,稍具槽纹,以后变无毛,圆柱形,暗褐色。叶纸质,长圆状卵形或长圆形,长 10—20 厘米,宽 5.5—13 厘米,顶端急尖或短渐尖,基部圆形,边缘近全缘或具锯齿,两面均疏被星状毛或单生粗硬毛,尤以叶脉被毛较为明显,侧脉每边 5—10 条,和主脉于上面平坦或稍凹入,下面隆起,第三级小脉网状,下面隆起明显;叶柄长 5—8 毫米,密被黄褐色星状绒毛,上面明显具槽。花未见。果序腋生,有果 3—5 个。果实卵形,连喙长约 1.8 厘米,直径约 1.2 厘米,顶端具短尖头,外面密被金黄色星状绒毛和成束星状长柔毛;宿存花萼杯状,红棕色,高约 6 毫米;果梗短,长约 4 毫米。果期 7 月。

产云南(屏边)。生于海拔 1500 米山谷林中。模式标本采自云南屏边。

15. 芬芳安息香(广西植物名录) 白木(广西永福),野菱莉(浙江昌化),郁香野茉莉(中国高等植物图鉴) 图版 34: 1—6

Styrax odoratissimus Champ. in Hook. Kew Journ. Bot. **1852**(4): 304. 1852; Miers, Contr. Bot. **1**: 179. t. 29 B. 1851—61; Benth. Fl. Hongk. 213. 1861; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 76. 1889. p. p.; Perk. in Engler, Pflanzenr. **30** (IV-241): 68. 1907; W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. **12**: 239. 1920; Hu in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. **3**: 319. Pl. 16. f. 62. 1932; 中国高等植物图鉴 **3**: 336. 图 4624. 1974. — *S. prunifolius* Perk. in Engler, Bot. Jahrb. **31**: 486. 1902; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **36**: 523. 1904; Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 407. 1915 et Cat. Pl. Yunnan 268. 1916; W. W. Smith op. cit.—*S. veitchiorum* Hemsl. et Wils. in Kew Bull. Misc. Inform. **1906**(5): 161. 1906; Rehd. in Sargent, Wils. Pl. **1**: 290. 1912; Bean, Trees et Shrubs Brit. Isle 4 ed. **2**: 560. 1925.

小乔木,高 4—10 米,直径达 20 厘米;树皮灰褐色,不开裂;嫩枝稍扁,疏被黄褐色星状短柔毛,成长后圆柱形,无毛,紫红色或暗褐色。叶互生,薄革质至纸质,卵形或卵状椭圆形,长 4—15 厘米,宽 2—8 厘米,顶端渐尖或急尖,基部宽楔形至圆形,边全缘或上部有疏锯齿,嫩时两面叶脉疏被星状短柔毛,以后脱落,或有时两面均无毛,成长叶上面仅中脉疏被星状毛,下面仅主脉和侧脉汇合处被白色星状长柔毛,其余无毛,或有时下面密被黄褐色星状短柔毛,侧脉每边 6—9 条,第三级小脉近平行,较密,上面平坦或稍凹入,下面隆起,干时两面常呈黄绿色;叶柄长 5—10 毫米,被毛。总状或圆锥花序,顶生,长 5—8 厘米,下部的花常生于叶腋;花序梗、花梗和小苞片密被黄色星状绒毛;花白色,长 1.2—1.5 厘米;花梗长 1.5—1.8 厘米;小苞片钻形,长约 3 毫米,易脱落;花萼膜质,杯