

1: 77. 1983.

本变种与原变种不同点在于小枝、叶柄和花梗均密被星状短柔毛和疏生单生长柔毛，而在叶上面散生长柔毛。果期6—8月。

产湖南(道县)、浙江(丽水)和广西(大瑶山)。生于山地路旁。模式标本采自湖南道县。

30. 白花龙(岭南大学校园植物名录) 白龙条、扫酒树、棉子树(广东)，扣子柴，梦童子、响铃子(江西) 图版41:6—12

*Styrax faberi* Perk. in Engler, Pflanzenr. **30** (IV-241): 33. 1907; Rehd. in Journ. Arn. Arb. **8**: 187. 1927; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 803. 1936; 侯宽昭, 广州植物志 475. 1956; S. M. Hwang in Acta Phytotax. Sin. **18**(2): 163. 1980. — *S. faberi* Perk. *acutiserratus* Perk. op. cit. 34. — *S. iopilina* Diels in Not. Bot. Gart. Mus. Berlin **14**: 1028. 1926. — *S. serrulata* auct. non Roxb.: Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 77. 1889. p. p.; Merr. in Lingnan Sci. Journ. **5**: 146. 1927.

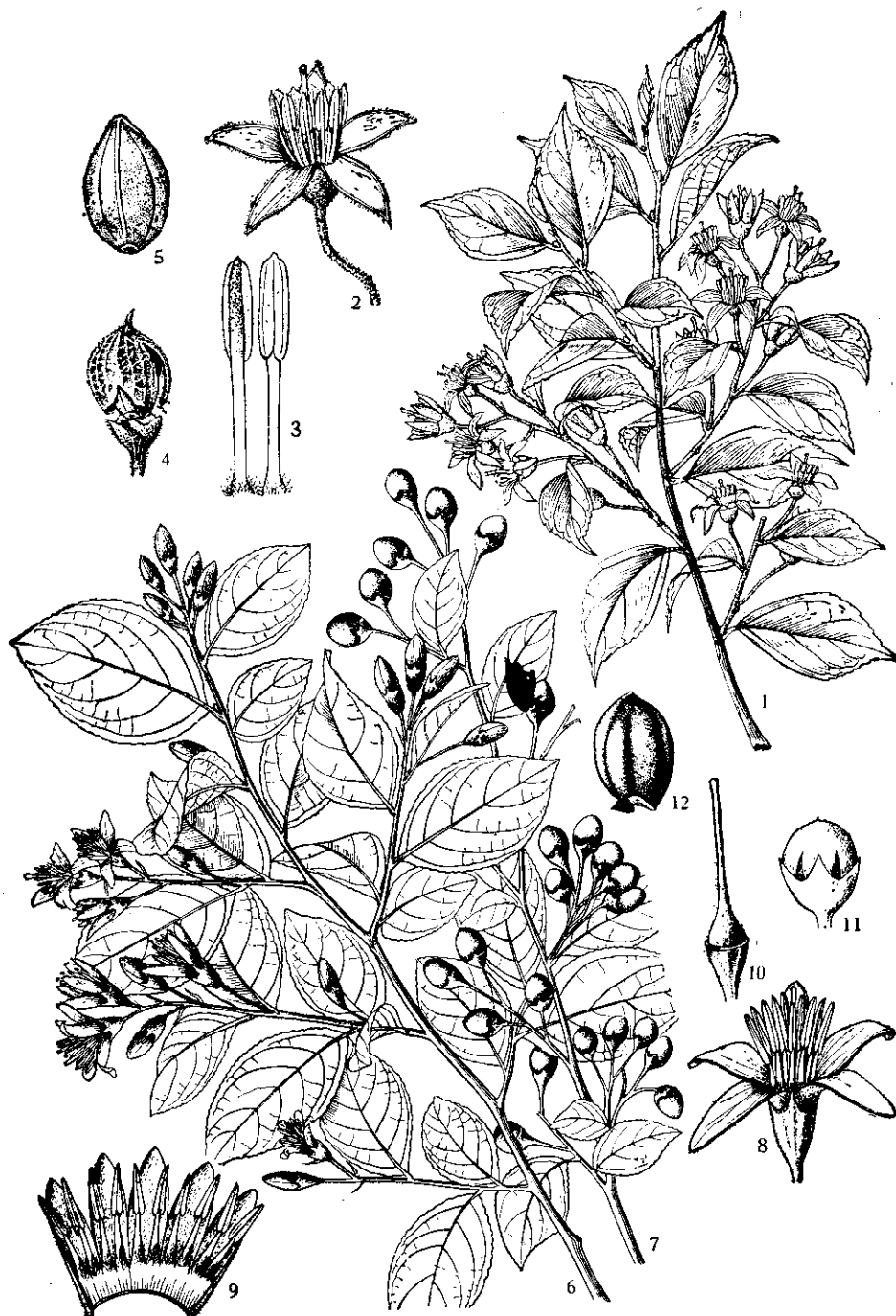
### 30a. 白花龙(原变种)

#### *Styrax faberi* Perk. var. *faberi*

灌木，高1—2米；嫩枝纤弱，具沟槽，扁圆形，密被星状长柔毛，或被毛渐脱落至完全无毛，老枝圆柱形，紫红色，直立或有时蜿蜒状。叶互生，纸质，有时侧枝最下两叶近对生而较大，椭圆形、倒卵形或长圆状披针形，长4—11厘米，宽3—3.5厘米，顶端急渐尖或渐尖，基部宽楔形或近圆形，边缘具细锯齿，当年生小枝的嫩叶两面均无毛至密被褐色或灰色星状柔毛，侧脉每边5—6条，第三级小脉网状，两面均明显隆起；叶柄长1—2毫米，密被黄褐色星状柔毛。总状花序顶生，有花3—5朵，下部常单花腋生，长3—4厘米；花序梗和花梗均密被灰黄色星状短柔毛；花白色，长1.2—1.5(—2)厘米；花梗长8—15厘米，花后常向下弯；小苞片钻形，长2—3毫米，生于花梗近基部，密被灰黄色星状短柔毛，易脱落；花萼杯状，膜质，高4—5(—8)毫米，宽3—4(—6)毫米，外面密被灰黄色星状绒毛和星状短柔毛，萼齿5，三角形或钻形，边缘有时具褐色腺点；花冠裂片膜质，披针形或长圆形，长5—15毫米，宽2.5—3毫米，外面密被白色星状短柔毛，边缘狭的内折或有时同一花中1—2裂片边缘一边内折，另一边平坦，在花蕾时作镊合状排列或呈稍内向覆瓦状排列，花冠管长3—4毫米，无毛；雄蕊长9—15毫米，花丝下部联合成管，上部分离，分离部分的下部密被长柔毛，上部无毛，花药长圆状披针形，长约5毫米；花柱较花冠长，被毛。果实倒卵形或近球形，长6—8毫米，直径5—7毫米，外面密被灰色星状短柔毛，果皮厚约0.5毫米，平滑。花期4—6月，果期8—10月。

产安徽、湖北、江苏、浙江、湖南、江西、福建、台湾、广东、广西、贵州和四川等省区。生于海拔100—600米低山区和丘陵地灌丛中。模式标本采自广东广州。

本种与赛山梅 *Styrax confusus* Hemsl. 很接近，但本种为一小灌木；叶纸质；总状花



1—5.台湾安息香 *Styrax formosanus* Matsum.: 1.花枝, 2.花, 雄蕊腹、背面观, 4.果实开裂, 5.种子。6—12.白花龙 *Styrax faberi* Perk.: 6.花枝, 7.果枝, 8.花, 9.花冠展开示雄蕊, 10.雌蕊, 11.果实开裂, 12.种子。(黄少容、邓晶发绘)