

## f. 3.

与原变种区别在于本变种的叶片近圆形或宽卵形，较小，长1—2厘米，宽0.8—1.8厘米，近于掌状5出脉，较明显；花紫色，疏生。花期5月，果期9—10月。

产于辽宁金县和尚山。生500米左右的山坡石缝间。北京、沈阳等地也有栽培。模式标本采自该县。

除原变型 f. *spontanea* 外，尚有以下1变型：

9b<sub>1</sub>. 白花小叶蓝丁香(变型)(考察与研究)

f. *alba* (Wang, Fuh & Chao) M.C.Chang in Investigat. Stud. Nat. **10**:33. 1990. — *S. microphylla* Diels var. *alba* Wang, Fuh & Chao in Ill. Fl. Lign. Pl. N.-E. China 474. 1955, Addenda 567. 1955. — *S. microphylla* f. *alba* (Wang, Fuh & Chao) Kitagawa, Neo-Lineament. Fl. Mansh. 511. 1979.

花白色。花期5月。

产于辽宁金县。生山坡。模式标本采自该县。

10. 纹叶丁香(中国树木分类学)

*Syringa mairei* (Lévl.) Rehd. in Journ. Arn. Arb. **15**:302. 1934; Lauener & P.S. Green in Not. Bot. Gard. Edinb. **37**(1):129. 1978; 云南植物志**4**: 618. 1986; 西藏植物志**3**: 878. 1986. — *Ligustrum mairei* Lévl. Cat. Pl. Yun-Nan 181. 1916; Mansf. in Bot. Jahrb. **59**, Beibl. **132**:72. 1924. — *Syringa rugulosa* McKelvey in Journ. Arn. Arb. **6**:153. 1925 et Lilac 148. 1928; 陈嵘, 中国树木分类学 1050. 1937.

灌木或小乔木，高约2米。小枝淡褐色，圆柱形，密被短柔毛，疏生皮孔，老枝棕褐色，无毛。叶片革质，卵形、宽椭圆形至近圆形，或倒卵形，长2—9厘米，宽(1—)2—5厘米，先端锐尖、凸尖或钝，基部楔形、宽楔形至近圆形，叶缘具睫毛，上面绿色，疏被或密被短柔毛，下面绿白色，密被柔毛，中脉和侧脉在上面凹入，下面凸起，细脉在上面明显凹入使叶面呈皱缩；叶柄长2—7毫米，密被柔毛。圆锥花序由侧芽抽生，稀顶生，长6—14厘米；花序轴密被短柔毛或较疏，皮孔明显；近无梗；花萼红紫色，密被微柔毛或较疏，长约2毫米，萼齿先端锐尖、渐尖或钝；花冠紫红色，盛开时呈白色，花冠管近圆柱形，细弱，长0.6—1.1厘米，裂片展开，卵形至长圆状椭圆形，长3—5毫米，先端有时内弯略呈兜状而具喙；花药黄色，长3—3.5毫米，位于距花冠管喉部0—1毫米处。果长圆状披针形，长1—2厘米，宽3—5毫米，先端渐尖，皮孔不明显。花期7月，果期7—11月。

产于四川西部、云南北部、西藏东南部。生1900—2600米的山坡或路边灌丛。模式标本采自云南东北部的岔河。

11. 松林丁香(云南植物志) 野丁香(中国树木分类学) 图版 19:3—4

*Syringa pinetorum* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. **9**: 132. 1916; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs 754. 1927 et Bibl. Cult. Trees & Shrubs 565. 1949;