

var. *alba* Hort. ex Rehd. in Bailey, Cycl. Amer. Hort. 4: 1763. 1902 et Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 6, 781. 1954; Schelle in Beissner & al., Handb. Laubh. -Ben. 414. 1903, "f."; 东北木本植物图志 476. 1955. —— *S. affinis* L. Henry in Journ. Soc. Hort. France ser. 4, 2: 731. 1901; Schneid. in Bot. Jahrb. 36, Beibl. 82: 87. 1905, p. p. excl. specim. Giraldi 737; Rehd. in Bailey, Stand. Cycl. Hort. 6: 3301. 2917. —— *S. oblata* var. *affinis* (L. Henry) Lingelsh. in Engl. Pflanzenr. 72(IV-143): 88. 1920, excl. syn. *S. giraldi* Lemoine; McKelvey, Lilac 182. 1928; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 9: 110. 1928; 周汉藩, 河北习见树木图说 217. 1934; 陈嵘, 中国树木分类学 1054. 1937; 中国高等植物图鉴 3: 351. 1974. —— *S. oblata* var. a. *typica* Lingelsh. in Engl. Pflanzenr. 72(IV-243): 88. 1920, p. p. —— *S. oblata* var. a. *typica* f. *alba* Lingelsh. in Engl. Pflanzenr. 72(IV-243): 88. 1920.

花白色; 叶片较小, 基部通常为截形、圆楔形至近圆形, 或近心形。花期4—5月。

我国长江流域以北普遍栽培。

采自辽宁东南部的某些标本, 过去被鉴定为 *S. dilatata* var. *alba* Wang & Skv., 可能是本种的野生类型。

### 12c. 毛紫丁香(变种)(中国高等植物图鉴) 紫萼丁香(中国树木分类学)

var. *giraldii* (Lemoine) Rehd. in Journ. Arn. Arb. 7: 34. 1926, 9: 110. 1928 et Bibl. Cult. Trees & Shrubs 566. 1949 et Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 6. 781. 1954; McKelvey, Lilac 182, pl. 95—99. 1928; 陈嵘, 中国树木分类学 1054. 1937; 中国高等植物图鉴 3: 351. 1974. —— *S. villosa* *giraldi* Spreng. 3rd. List. Pl. 2. 1903, nom. nud. —— *S. giraldi* Lemoine Cat. no. 155: 8. 1903, no. 157: 35. 1904. —— *S. affinis* var. *giraldi* Schneid. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 9: 80. 1910 et Ill. Handb. Laubh. 2: 774. 1911; Rehd. in Bailey, Stand. Cycl. Hort. 6: 3301. 1917. —— *S. oblata* var. a. *typica* Lingelsh. in Engl. Pflanzenr. 72(IV-243): 88. 1920, p. p. —— *S. affinis* *geraldiana* Sargent in Bull. Arn. Arb. n. s. 8: 23. 1922. —— ?*S. oblata* var. *hupehensis* Pampan. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. s. 17: 690. 1910; McKelvey, Lilac 191. 1928; 中国高等植物图鉴 3: 351. 1974. —— *S. oblata* auct. non Lindl. 1859: Diels in Bot. Jahrb. 29: 531. 1900, p. p. quoad specim. Giraldi 1643; Schneid. in Bot. Jahrb. 36, Beibl. 82: 86. 1905, p. p. —— *S. affinis* auct. non L. Henry 1901: Schneid. in Bot. Jahrb. 36, Beibl. 82: 87. 1905, p. p. quoad specim. Giraldi 737.

与原变种区别在于本变种的小枝、花序和花梗除具腺毛外, 被微柔毛或短柔毛, 或无

毛；叶片基部通常为宽楔形、近圆形至截形，或近心形，上面除有腺毛外，被短柔毛或无毛，下面被短柔毛或柔毛，有时老时脱落；叶柄被短柔毛、柔毛或无毛。花期5月，果期7—9月。

产于甘肃、陕西、湖北以至东北。生海拔1100—2600米的山坡林下或灌丛中。模式标本采自陕西。

### 13. 欧丁香(华北经济植物志要) 洋丁香(中国树木分类学)

*Syringa vulgaris* Linn. Sp. Pl. 9. 1753; Willd. Sp. Pl. 48. 1797; Vahl, Enum. Pl. 1: 38. 1804; DC. Prodr. 8: 282. 1844; Decne. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris ser. 2, 2: 39. 1879; Schneid. Ill. Handb. Laubh. 2: 774, f. 485 a-c, 486 i-m. 1911; Bean, Trees & Shrubs Brit. Isles 2: 572. 1914; McKelvey, Lilac 201, pl. 119—123. 1928; Rehd. Bibl. Cult. Trees & Shrubs 566. 1949 et Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 6, 781. 1954; 陈嵘, 中国树木分类学 1054, 图 937. 1937; 华北经济植物志要 385. 1953; M. Noda, Fl. N. E. Prov. China 1018. 1971.—*S. caerulea* Jonston, Hist. Nat. Arb. 2: 219, t. 122, f. 1769.—*Lilac vulgaris* Lamarck, Fl. Franc. 2: 305. 1778.—*S. latifolia* Salisb. Prodr. Stirp. Chap. Allert. 13. 1796.

#### 13a. 欧丁香(原变型) 图版 20:3—6

##### f. *vulgaris*

灌木或小乔木，高3—7米；树皮灰褐色。小枝、叶柄、叶片两面、花序轴、花梗和花萼均无毛，或具腺毛，老时脱落。小枝棕褐色，略带四棱形，疏生皮孔。叶片卵形、宽卵形或长卵形，长3—13厘米，宽2—9厘米，先端渐尖，基部截形、宽楔形或心形，上面深绿色，下面淡绿色；叶柄长1—3厘米。圆锥花序近直立，由侧芽抽生，宽塔形至狭塔形，或近圆柱形，长10—20厘米；花序轴疏生皮孔；花梗长0.5—2毫米；花芳香；萼齿锐尖至短渐尖；花冠紫色或淡紫色，长0.8—1.5厘米，直径约1厘米，花冠管细弱，近圆柱形，长0.6—1厘米，裂片呈直角开展，椭圆形、卵形至倒卵圆形，先端略呈兜状，或不内弯；花药黄色，位于距花冠管喉部0—1(—2)毫米处，稀伸出。果倒卵状椭圆形、卵形至长椭圆形，长1—2厘米，先端渐尖或骤凸，光滑。花期4—5月，果期6—7月。

原产东南欧。华北各省普遍栽培，东北、西北以及江苏各地也有栽培。

#### 13b. 白花欧丁香(变型) 白花洋丁香(中国树木分类学)

f. *alba* (Weston) Voss, Vilmor. Blumengärt. 1: 652. 1895; Lingelsh. in Engl. Pflanzenr. 72(IV-243): 89. 1920; Rehd. Bibl. Cult. Trees & Shrubs 567. 1949.—*S. vulgaris* var. *alba* Weston, Bot. Univ. 1: 289. 1770, “2”; Rehd. in Bailey, Stand. Cycl. Hort. 6: 3301. 1917 et Man. Cult. Trees & Shrubs 756. 1927; McKelvey, Lilac 234. 1928; 陈嵘, 中国树木分类学 1055. 1937.

花白色。花期5月。