

与原变种区别仅在于本变种的花冠颜色较浅，外面呈淡红色或淡紫色，花冠管直径较细，花冠裂片常成直角开展。花期5—6月，果期7—10月。

产于湖北西部、四川东北角。生山坡灌丛、林缘或水沟边林下，海拔1800—2900米；模式标本采自湖北西部。

5. 红丁香(河北习见树木图说) 香多罗(河北)，沙树(迈尔氏中国植物名录) 图版16:4—6

*Syringa villosa* Vahl, Enum. Pl. 1:38. 1804; DC. Prodr. 8:283. 1844; Schneid. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 9:81. 1910 et Ill. Handb. Laubh. 2:780, f. 489 h—h'. 490 e—h. 1911; Rehd. in Bailey. Stand. Cycl. Hort. 6:3300, f. 3759. 3760. 1917. quoad specim. chin.; Lingelsh. in Engl. Pflanzenr. 72(IV-243):80, f. 3D. 1920. McKelvey, Lilac 81, pl. 34—39. 1928, p. p. excl. specim. shaanxi. & syn. *S. villosa* var. *glabra* Schneid., *S. glabra* Lingelsh.; O. Stapf in Curtis's Bot. Mag. 155:t. 9284. 1932, excl. syn. *S. villosa* var. *glabra* Schneid.; 周汉藩, 河北习见树木图说 217. 1934; 陈嵘, 中国树木分类学 1046, 图 928. 1937, p. p. excl. specim. shaanxi.; M. Noda, Fl. N.-E. Prov. China 1071. 1971. ——*S. emodi rosea* Cornu in Rev. Hort. 1888:492. 1888. ——*S. bretschneideri* Lemoine, Cat. no. 115:19. 1890; N. E. Brown in Curtis's Bot. Mag. 136:t. 8292. 1910, p. p. ——*S. villosa* var. *rosea* Cornu ex Rehd. in Bailey, Cycl. Amer. Hort. 4:1762. 1902; Schneid. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 9:81. 1910; Lingelsh. in Engl. Pflanzenr. 72(IV-243):80. 1920. ——*S. villosa* var. *typica* Schneid. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 9:81. 1910; Lingelsh. in Engl. Pflanzenr. 72(IV-243):80. 1920, "var. a.". ——*S. villosa* var. *rosea* (Cornu) Schneid. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 9:81. 1910. ——*S. villosa* var. *typica* f. *subhirsuta* Schneid. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 9:81. 1910. ——? *S. villosa* var. *β. limprichtii* Lingelsh. in Engl. Pflanzenr. 72(IV-243):80. 1920. ——*S. robusta* Nakai f. *subhirsuta* Nakai, Fl. Sylv. Kor. 10:58. 1921, p. p. quoad syn. *S. villosa* var. *typica* f. *subhirsuta* Schneid. ——*S. emodi* auct. non Wall. ex G. Don 1837: Decne in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris ser. 2, 2:40. 1879 et Franch. Pl. David. 1:204. 1884, p. p. quoad specim. 2239; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26:83. 1889, p. p. quoad specim. hebei. & shanxi.

灌木，高达4米。枝直立，粗壮，灰褐色，具皮孔，小枝淡灰棕色，无毛或被微柔毛，具皮孔。叶片卵形，椭圆状卵形、宽椭圆形至倒卵状长椭圆形，长4—11(—18)厘米，宽1.5—6(—11)厘米，先端锐尖或短渐尖，基部楔形或宽楔形至近圆形，上面深绿色，无毛，下面粉绿色，贴生疏柔毛或仅沿叶脉被须状柔毛或柔毛，稀无毛；叶柄长0.8—2.5厘米，无毛或略被柔毛。圆锥花序直立，由顶芽抽生，长圆形或塔形，长5—13(—17)厘米，宽3—10厘米；花序轴与花梗、花萼无毛，或被微柔毛、短柔毛或柔毛；花序轴具皮孔；花梗长0.5—1.5

毫米；花芳香；花萼长2—4毫米，萼齿锐尖或钝；花冠淡紫红色、粉红色至白色，花冠管细弱，稀较粗达3毫米，近圆柱形，长0.7—1.5厘米，裂片成熟时呈直角向外展开，卵形或长圆状椭圆形，长3—5毫米，先端内弯呈兜状而具喙，喙凸出；花药黄色，长约3毫米，位于花冠管喉部或稍凸出。果长圆形，长1—1.5厘米，宽约6毫米，先端凸尖，皮孔不明显。花期5—6月，果期9月。

产于河北、山西。生山坡灌丛或沟边、河旁，海拔1200—2200米。模式标本采自北京。

#### 6. 毛丁香(中国树木分类学) 图版17:1—3

*Syringa tomentella* Bureau & Franch. in Journ. de Bot. 5:103. 1891; Bretschneid. Hist. Europ. Bot. Discov. China 2:914. 1898; Smith in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 524. 1903—1905. Schneid. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 9:81. 1910 et Ill. Handb. Laubh. 2:782, f. 489a, 490 i-k. 1911, 2:1064. 1912 et in Sargent, Pl. Wils. 1:300. 1912, 3:433. 1917; Rehd. in Bailey, Stand. Cycl. Hort. 6:3302. 1917 et Bibl. Cult. Trees & Shrubs 565. 1949 et Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 6, 779. 1954; Lingelsh. in Engl. Pflanzenr. 72(IV-243):81. 1920; McKelvey, Lilac 115, pl. 48—54. 1928; 陈嵘, 中国树木分类学 1047, 图 929. 1937. ——*S. emodi* Wall. ex G. Don var. *pilosissima* Schneid. in Bot. Jahrb. 36, Beibl. 82:89. 1905, pro syn. ——*S. rehderiana* Schneid. in Sargent, Pl. Wils. 1:299. 1912, 3:433. 1917, sub *S. wilsonii* Schneid. et Ill. Handb. Laubh. 2:1064. 1912; Rehd. in Bailey, Stand. Cycl. Hort. 6:3302. 1917; Lingelsh. in Engl. Pflanzenr. 72(IV-243):83. 1920. ——*S. wilsonii* Schneid. in Sargent, Pl. Wils. 1:300. 1912, 3:433. 1917 et Ill. Handb. Laubh. 2:1064. 1912; Rehd. in Bailey, Stand. Cycl. Hort. 6:3302. 1917; Bean in Curtis's Bot Mag. 143:t. 8739. 1917; Lingelsh. in Engl. Pflanzenr. 72(IV-243):83. 1920. ——*S. alborosea* N. E. Brown in Kew Bull. 1914:187. 1914; Lingelsh. in Engl. Pflanzenr. 72(IV-243):83. 1920. ——*S. adamiana* Balfour f. & W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 9:131. 1916. ——*S. tomentella* var. *rehderiana* (Schneid.) Rehd. in Journ. Arn. Arb. 7:34. 1926 et Man. Cult. Trees & Shrubs 753. 1927; 陈嵘, 中国树木分类学 1047. 1937. ——*S. velutina* Bureau & Franch. ex Franch. in Rev. Hort. 1891:308. 333. 1891, non Komarov 1901.

灌木，高1.5—7米。枝直立或弓曲，棕褐色，无毛，具皮孔，小枝黄绿色或棕色，疏被或密被短柔毛，或无毛，具皮孔。叶片卵状披针形、卵状椭圆形至椭圆状披针形，稀宽卵形或倒卵形，长2.5—11厘米，宽1.5—5厘米，先端锐尖至渐尖，基部楔形至近圆形，叶缘具睫毛，上面黄绿色，贴生短柔毛或无毛，下面灰绿色或淡黄绿色，疏被或密被柔毛或短柔毛，或仅沿叶脉被须状柔毛；叶柄长0.8—1.5厘米，被短柔毛或柔毛至无毛。圆锥花序直立，由顶芽或侧芽抽生，疏展，长10—25厘米，宽4—12厘米；花序轴与花梗、花萼被短柔



1—3. 辽东丁香 *Syringa wolfii* Schneid., 1. 花枝; 2. 花冠展开; 3. 果序。4—6. 红丁香 *S. villosa* Vahl,  
4. 花枝; 5. 花冠展开; 6. 果枝。(陆锦文绘)