

单叶，全缘，叶片下面常被毛。花序常由顶芽抽生，基部常有叶；花药黄色。果具皮孔或皮孔不明显。

约9种。我国产7种，1变种，1变型。

1. 藏南丁香(云南植物研究) 图版15:1—2

Syringa tibetica P. Y. Bai in Acta Bot. Yunnan. 1(1):151, f. 1. 1979; 西藏植物志3: 877, 图337, 6—11. 1986. ——*S. emodi* auct. non Wall. ex G. Don 1837; 西藏植物志3: 877. 1986.

小乔木，高2.5—4米。枝灰棕色，无毛，具皮孔，小枝红褐色，密被短柔毛，皮孔长圆形，明显，呈淡白色。叶片长圆形或长圆状椭圆形，长7—10厘米，宽3.5—5厘米，先端急尖或短渐尖，基部楔形至近圆形，上面黄绿色，沿中脉和侧脉密被或疏被短柔毛，其余近无毛或疏被短柔毛，下面苍白色，密被短柔毛或仅沿叶脉被短柔毛，中脉和侧脉在上面平，下面微凸起，侧脉4—7对，细脉在上面凹入，下面不明显；叶柄扁平，密被短柔毛。圆锥花序由顶芽抽生，长7—13厘米；花序轴、花梗，花萼密被短柔毛；花梗长1—2毫米；花萼长2—3毫米，萼齿呈三角状卵形，或为不规则波状浅齿；花冠白色，花冠管长5—7毫米，裂片反折，披针形，先端向内弯呈兜状而具喙；花丝长约1毫米，花药黄色，长圆形，长约2毫米，全部露在花冠管外。果未见。花期6月。

产于我国西藏吉隆。生山地林缘或山麓，海拔2900—3200米。模式标本采自该县。

2. 云南丁香(中国树木分类学)

Syringa yunnanensis Franch. in Rev. Hort. 1891:308. 332. 1891; Bretschneid. Hist. Europ. Bot. Discov. China 905. 1898; Schneid. Ill. Handb. Laubh. 2:780, f. 488 p-r, 489 g. 1911; Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 7:257. 1912; Rehd. in Bailey, Stand. Cycl. Hort. 6:3302. 1917 et Bibl. Cult. Trees & Shrubs 564. 1949 et Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 6, 778. 1954; Lingelsh. in Engl. Pflanzenr. 72(IV-243):95. 1920; McKelvey, Lilac 29, pl. 6—10. 1928; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7(4): 1005. 1936; 陈嵘, 中国树木分类学1042, 图924. 1937; 中国高等植物图鉴3: 349, 图4651. 1974; 云南植物志4: 616, 图版175, 1—3. 1986; 西藏植物志3: 875, 图337, 1—5. 1986.

2a. 云南丁香(原变型) 图版15:3—4

f. *yunnanensis*

灌木，通常高2—5米。枝直立，灰褐色，无毛，具皮孔，小枝红褐色，圆柱形或略呈四棱形，无毛，稀有被微柔毛，具白色皮孔。叶片椭圆形、椭圆状披针形或倒卵形至倒披针形，长2—8(—13)厘米，宽1—3.5(—5.5)厘米，先端锐尖或短渐尖，基部楔形或宽楔形，稀近圆形，叶缘具短睫毛或无毛，上面深绿色，下面粉绿色，无毛，稀仅沿叶脉略被微柔毛，有时具褐色斑点；叶柄长0.5—2厘米，无毛。圆锥花序直立，由顶芽抽出，塔形，长5—18