

除原变种 *var. microphylla* 外, 尚有以下 1 变种:

8d. 黄药小叶巧玲花(变种) 黄药小叶丁香(植物研究)

*var. flavoanthera* (X.L.Chen) M.C.Chang, comb. nov.— *S. microphylla* Diels

*var. flavoanthera* X.L. Chen in Bull. Bot. Res. 9 (3):41. 1989.

与原变种区别在于本变种的花为白色, 花药为黄色。花期 5 月, 果期 8—9 月。

产于陕西佛坪县。生海拔 1900 米。模式标本采自该县。

9. 蓝丁香(河南, 中国树木分类学) 南丁香(河南)

*Syringa meyeri* Schneid. in Sargent, Pl. Wils. 1:301. 1912, 3:433. 1917 et Ill.

Handb. Laubh. 2:1062, f. 628 c. 1912; Rehd. in Bailey, Stand. Cycl. Hort. 6:3302.

1917 et Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 6, 781. 1954; Lingelsh. in Engl. Pflanzenr.

72(IV-243):85. 1920; McKelvey, Lilac 169. 1928; 陈嵘, 中国树木分类学 1052, 图

935. 1937; 中国高等植物图鉴 3: 350. 1974.

9a. 蓝丁香(原变种)

*var. meyeri*

矮灌木, 枝叶密生, 高达 1.5 米。枝直立, 灰棕色, 具皮孔, 小枝四棱形, 被微柔毛, 具皮孔。叶片椭圆状卵形或椭圆状倒卵形或近圆形, 有时卵形, 长 2—5 厘米, 宽 1.5—3.5 厘米, 先端锐尖、短渐尖或钝, 基部楔形、宽楔形或近圆形, 叶缘具睫毛, 上面深绿色, 微带紫褐色, 无毛, 下面淡绿色, 无毛或沿叶脉基部被柔毛, 下方 2 对侧脉汇合自基部弧曲达上部; 叶柄长 0.6—1.5 厘米, 无毛或被微柔毛。圆锥花序直立, 由侧芽抽生, 稀顶生, 长 2.5—10 厘米, 宽 2.5—4 厘米, 花密生; 花序轴和花梗被微柔毛; 花梗长 1—2 毫米; 花萼暗紫色, 无毛或被微柔毛, 长约 2 毫米, 萼齿锐尖; 花冠蓝紫色, 花冠管近圆柱形, 长约 1.5 厘米, 裂片展开, 长圆形, 长 2—4 毫米, 先端内弯呈兜状而具喙; 花药初浅棕色, 后呈黑色, 长圆形, 长约 2 毫米, 位于距花冠管喉部约 2 毫米处。果长椭圆形, 长 1—2 厘米, 先端渐尖, 具皮孔。

本种花期较长, 每年开花二次, 第一次 4—6 月, 第二次 8—9 月, 且树形较矮而雅致, 北京、西安等地多作园林观赏树种。

到目前为止, 仅知其为栽培种, 最初发现栽种于北京丰台庭园中。过去认为本种可能从巧玲花 *S. pubescens* Turcz. 中选育而成。目前发现野生种小叶蓝丁香 *S. meyeri* var. *spontanea* M. C. Chang, 根据二者叶脉特征, 分析可能自该变种选育而成。

9b. 小叶蓝丁香(变种)(考察与研究) 图版 19: 1—2

*var. spontanea* M.C.Chang in Investigat. Stud. Nat. 10:33. 1990.— *S. microphylla minor* Dropmore Cat. 12. 1966 ex P.S.Green 1979.— *S. meyeri* cv. 'Palibin' Krüssmann, Handb. Laubgehölze ed.2, 3:399. 1978; Alexander in Arnoldia 38(3):70. 1978; P. S. Green in Curtis's Bot. Mag. 182:t. 778. 1979.— *S. microphylla* auct. non Diels 1900: M. Noda, Fl. N.-E. Prov. China 1015, pl. 203, f. 4. 1971, sp. n.