

或 6, 狹三角形, 顶端短尖, 长为宽的 3 倍, 被缘毛, 直; 花冠漏斗形, 长达 1.5 厘米, 管的外面多少被柔毛或近无毛, 内面上部及喉部密被硬毛, 冠檐伸展, 此冠管短 3 倍, 花冠裂片 5 或 6, 镊合状排列, 顶端圆, 具膜质边檐, 无色, 无毛; 雄蕊 5 或 6, 生于冠管中部以上, 无毛, 花丝比花药稍长, 花药半伸出, 线状长圆形; 雌蕊长为花冠之半, 柱头 3—4, 子房 3 室。蒴果自顶 5 裂至基部, 其裂片冠以宿萼裂片。花期 5 月, 果期秋冬。

我国特有, 产于陕西南部(平利)、湖北西部(神农架、兴山等地)、四川(中部、西北部和西南部)及贵州西部、云南西北部至东北部。生于海拔 800—2400 米的山坡灌丛中。模式标本采自四川康定。

8b. 绒毛野丁香(变种)(云南种子植物名录)

var. *tamentosa* H. Winkl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 18: 153. 1922; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 16: 327. 1935; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7 (4): 1027. 1935; 云南种子植物名录, 下册: 1260. 1984. ——*L. tongtchouanensis* Lévl. in Bull. Geog. Bot. 25: 47. 1915. et Cat. Pl. Yunnan 246. 1917. ——*L. potanini* Batalin var. *rufa* H. Winkl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 18: 154. 1922.

本变种的主要识别点是小枝、叶、托叶、小苞片和花冠均被绒毛或长硬毛。

我国特有, 产四川西南部和云南西北部、中部至东北部。生于海拔约 2550 米的山地。

8c. 粉绿野丁香(变种)(云南种子植物名录)

var. *glauca* (Diels) H. Winkl. in Fedde, Repert. Beih. 12: 490. 1922. et in Fedde, Repert. Sp. Nov. 18: 153. 1922; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7 (4): 1024. 1936; 云南种子植物名录, 下册: 1260. 1984. ——*L. glauca* Diels in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 5: 275. 1912; Lévl. Cat. Pl. Yunnan 246. 1917.

本变种的主要识别点为叶下面粉绿, 和花冠与小苞片均无毛。

我国特有, 产于四川西南部、贵州西南部(兴义)和云南西北部、东北部(昭通)及东南部(石屏、文山)。生于海拔约 800—2700 米的山地。模式标本采自云南大理。

8d. 狹叶野丁香(变种)

var. *angustifolia* Lo in Addenda 337. 1999.

本变种与原变种的区别是叶狭披针形, 干时褐色, 两面无毛。

产云南禄劝。生于海拔 2000 米处的溪边灌丛中。

9. 内蒙野丁香(内蒙古植物志)

Leptodermis ordosica H. C. Fu et E. W. Ma in Fl. Intramongolica 5: 413. 335, fig. 135. 1980.

多枝小灌木, 高 20—40 厘米; 枝稍粗壮, 常弯拐, 暗灰色, 具细裂纹, 小枝较纤

细，劲直，有时刺状，灰色，被微柔毛；叶厚纸质，长圆形至椭圆形，有时阔椭圆形，长3—10毫米，宽2—5毫米，顶端短尖或稍钝，基部楔形或渐狭，边缘常稍反卷，两面近无毛，上面略有光泽；中脉在下面凸起，侧脉极不明显；叶柄短或近无柄；托叶三角状卵形或卵状披针形，比叶柄稍长，顶端具短尖头，边缘有或无小齿，被缘毛。花近无梗，1—3朵簇生于枝顶和近枝顶的叶腋；小苞片2， $1/2$ — $2/3$ 合生，分离部分呈二唇形，全长3—4毫米，透明，裂片顶端尾状渐尖，边上有疏缘毛；萼长约2—2.5毫米，裂片5，长圆状披针形，约与萼管近等长或稍短，短渐尖，被缘毛；花冠紫红色，有香气，漏斗形，长11—14毫米，外面被微柔毛，里面被长柔毛，裂片4—5，卵状披针形，长约3毫米；雄蕊4—5，生冠管喉部上方，花药线形，稍伸出；花柱长约为冠管之半，柱头3，丝状。果长3—3.5毫米；种子覆有与种皮分离的网状假种皮。花果期7—8月。

我国特有，产内蒙古和宁夏的贺兰山一带。常生岩石裂缝中，海拔约1600米。模式标本采自内蒙古伊克昭盟的鄂托克旗棋盘井。

10. 糙叶野丁香（西藏植物志） 图版33: 6—13

Leptodermis scabrida Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 199. 1881; 西藏植物志 4: 456. 1985.

灌木，高1—1.5米；枝粗壮，褐色或暗灰色，短枝基部常密生许多鳞片状宿存托叶，被柔毛。叶长圆状披针形或长圆形，有时狭披针形，长1—3厘米，偶达4厘米，宽4—10毫米，顶端短尖至渐尖，基部楔尖或下延，两面被糙毛或下面仅中脉和侧脉上被毛；中脉在下面凸起，侧脉每边3—4条，不很明显；叶柄短或近无柄；托叶近三角形，有长而外弯的硬尖头，被柔毛。花近无梗，3—5朵顶生和近枝顶腋生；小苞片透明，被柔毛，长3—4毫米，约 $2/3$ 合生，分离部分三角状卵形，顶端有硬尖头；萼管长约2毫米，裂片长0.5—0.7毫米，宽大于长或长宽近相等，钝头，被密缘毛；花冠白色，漏斗形，长9—10毫米，外面被柔毛，裂片5，近披针形，长约2—2.5毫米；长柱花的雄蕊生冠管喉部下方，花药线形，内藏；长柱花的花柱稍伸出，柱头3裂，丝状，外弯。蒴果长5—6毫米；种子未见，据原记载假种皮与种皮分离。花期6月。

产西藏东南部的察隅（据《西藏植物志》记载）和南部的樟木。生于林下或山坡，海拔2400—2600米。分布于印度阿萨姆。

11. 吉隆野丁香（新拟） 图版34: 1—6

Leptodermis kumaonensis Parker in Ind. For. 48: 576. 1922; Hara et Gould in Hara et al. Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 204. 1979.

灌木，高1—2米，有时达3米；小枝圆柱状，常紫色，被腺质柔毛。叶纸质，长圆状披针形或卵状披针形，生于长枝上的长3—10厘米，宽约1—2.5厘米，生于短枝的长通常不超过1.5厘米，顶端近渐尖，基部阔楔尖，全缘，通常有缘毛，干时上面黑