

灰色，下面淡灰褐色或苍白，上面被糙伏毛状的柔毛，下面仅中脉和侧脉上被柔毛；中脉在下面扁平，侧脉每边6—9条，弧状斜升，小脉黑褐色，在下面构成网眼，上面不明显；叶柄长约2—4毫米，多少被柔毛；托叶基部阔，骤然收缩渐尖，生于小枝上部的长约4—4.5毫米，生于下部的较短，外面被柔毛。花常3—5朵簇生于侧生短枝之顶，无柄或近无柄；苞片2，长约7毫米或稍过之，约2/3合生，分离部分骤尖，被缘毛，外面靠近中肋常被柔毛；萼管长3.5—4毫米，裂片5—6，三角状卵形，长约1.5毫米，短尖或稍钝，被缘毛；花冠漏斗状，全长13—15毫米，外面被柔毛或近无毛，里面喉部以下被白色长柔毛，檐部5—6裂，裂口深约3毫米，裂片顶端3钝齿状中央部分略增厚，宽约2毫米，两侧边缘薄，宽约1—1.2毫米，芽时向内折摺；长柱花：雄蕊5—6，生喉部下方，几无花丝，花药背着，线形，长约3毫米，内藏；花柱长约9毫米，柱头5—6裂，裂片线形，长约4—5毫米，略伸出；短柱花：雄蕊有长约1.5毫米的花丝，花药略露出；花柱长约4.5毫米，柱头5—6，线形，长约2毫米，伸至喉部下方。蒴果未见，据原记载近圆筒状，长5.6毫米；种子线形，藏于纤维内，果皮内壁不与种皮贴生。

产西藏吉隆。生于海拔2800—3000米处的灌丛中或林缘。分布于印度西北部和尼泊尔、不丹。我国分布新记录。

本种的枝叶与 *L. lanceolata* 极近似，区别是花簇生于侧生短小枝条的顶端，不构成顶生圆锥花序状；花冠通常被毛。

### 12. 广东野丁香（新拟） 图版35：1—5

*Leptodermis vestita* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 390. 1888; H. Winkl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 18: 162. 1922.

灌木，矮小，高约0.6米，多分枝；小枝和叶密被糠秕状硬毛。叶近革质，卵形，椭圆形或有时近圆形，长达4厘米，宽达2厘米，顶端钝、微圆或短尖，干时铅灰色，两面被长柔毛，或上面在中脉上疏被毛，下面仅中脉和侧脉上被毛；侧脉下面凸起；叶柄粗壮，长0.4—0.7厘米，密被毛；托叶阔三角形，骤尖，长约1.5毫米，有时不明显。花少数，于枝顶簇生；小苞片被柔毛，二唇状，比萼长；萼裂片阔，长圆状近圆形，被缘毛；花冠长约1.5厘米，漏斗状，内外均被柔毛，裂片钝，内向镊合状排列；长柱花：雄蕊5，着生在冠管中部之上，花丝很短，花药长圆形，长约2毫米，内藏；子房5室，每室有1胚珠，花柱5裂，裂片线形，略伸出冠管口部。

产广东北部（乳源）。

### 13. 伞花野丁香（新拟）

*Leptodermis umbellata* Batalin in Acta Hort. Petrop. 13: 374. 1894; H. Winkl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 18: 157. 1922.

灌木，高达2米，多分枝；嫩枝、总花梗和花梗均被白色硬毛。叶疏生，纸质，椭

圆形或长圆形，有时倒卵形，长10—35毫米，宽5—16毫米，顶端短尖或短渐尖，基部楔形，渐狭，有时上面黑色，下面常显苍白或带褐色，两面被短硬毛；侧脉稀疏，常每边2—3条，不很明显；叶柄长通常约4—6毫米；托叶阔三角形，无刺状尖头，被硬毛。花梗劲直，长3—9毫米，作伞形状排列，很少1—3朵腋生，总梗长达1厘米或过之；小苞片与萼管等长或稍短，长3毫米左右，约2/3合生，上部二唇状裂开，被硬毛；萼裂片近圆，宽略大于长，顶端微圆或近截平，有缘毛；花冠紫色，狭漏斗状，长约12毫米，外面密被硬毛，里面略被毛，裂片5，长圆形，长约3毫米，顶端具内弯的骤尖头；长柱花：雄蕊着生于花冠喉部上方，花丝长1.5毫米，花药线形，长2.5毫米，伸出；短柱花：柱头5裂，裂片线形，内藏。蒴果长4—5毫米；种子的网状假种皮与种皮分离或腹面贴生。花期9—10月。

我国特有，产甘肃文县和四川青川。生于海拔570—650米处的山坡上。模式标本采自文县碧口。

#### 14. 薄皮木（中国树木分类学） 白柴 图版35: 6—13

*Leptodermis oblonga* Bunge in Mem. Sav. Etrang Acad. Sci. St. Petersb. 2: 108. 1833; Walp. Rep. 2: 488. 1843; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 290. 1888; Pritzel in Bot. Jahrb. 29: 582. 1901; Hutchins. in Sargent, Pl. Wils. 2 (2): 403. 1916; H. Winkl. in Limpnich, Botan. Reisen i. d. Hochgeb. chinasund Ost-tibets 1922. et in Fedde, Repert. Sp. Nov. 18: 161. 1922; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 16: 328. 1935; 陈嵘, 中国树木分类学 1140. 1937; 中国高等植物图鉴 4: 255, 图5923. 1975——*L. chaneti* Lévl. in Bull. Geog. Bot. 25: 47. 1915. ——*Hamiltonia oblonga* Franch. in Nouv. Arch. Mus. Paris ser. 2, 6: 34. 1883. ——*L. oblonga* Bunge var. *leptophylla* H. Winkl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 18: 161. 1922, syn. nov.

灌木，高0.2—1米或稍过之；小枝纤细，灰色至淡褐色，被微柔毛，表皮薄，常片状剥落。叶纸质，披针形或长圆形，有时椭圆形或近卵形，长通常0.7—2.5厘米，很少达3厘米，宽0.3—1厘米或稍过之，顶端渐尖或短渐尖，稍钝头，基部渐狭或有时短尖，上面粗糙，下面被短柔毛或近无毛；侧脉每边约3条，下面明显，网状小脉两面不明显；叶柄短，通常不超过3毫米；托叶长约1.5毫米，基部阔三角形，顶端骤尖，尖头硬。花无梗，常3—7朵簇生枝顶，很少在小枝上部腋生；小苞片透明，卵形，长约3毫米，外面被柔毛，约2/3至1/2合生，裂片近三角形，顶端有硬尖头，与萼近等长；萼裂片阔卵形，长约1.3—1.5毫米，顶端钝，边缘密生缘毛；花冠淡紫红色，漏斗状，长11—14毫米，有时可达20毫米，外面被微柔毛，冠管狭长，下部常弯曲，裂片狭三角形或披针形，长约2—4毫米，顶端内弯；短柱花雄蕊微伸出，花药线形，长柱花内藏，花药线状长圆形；花柱具4—5个线形柱头裂片，长柱花微伸出，短柱花内藏。蒴