

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.

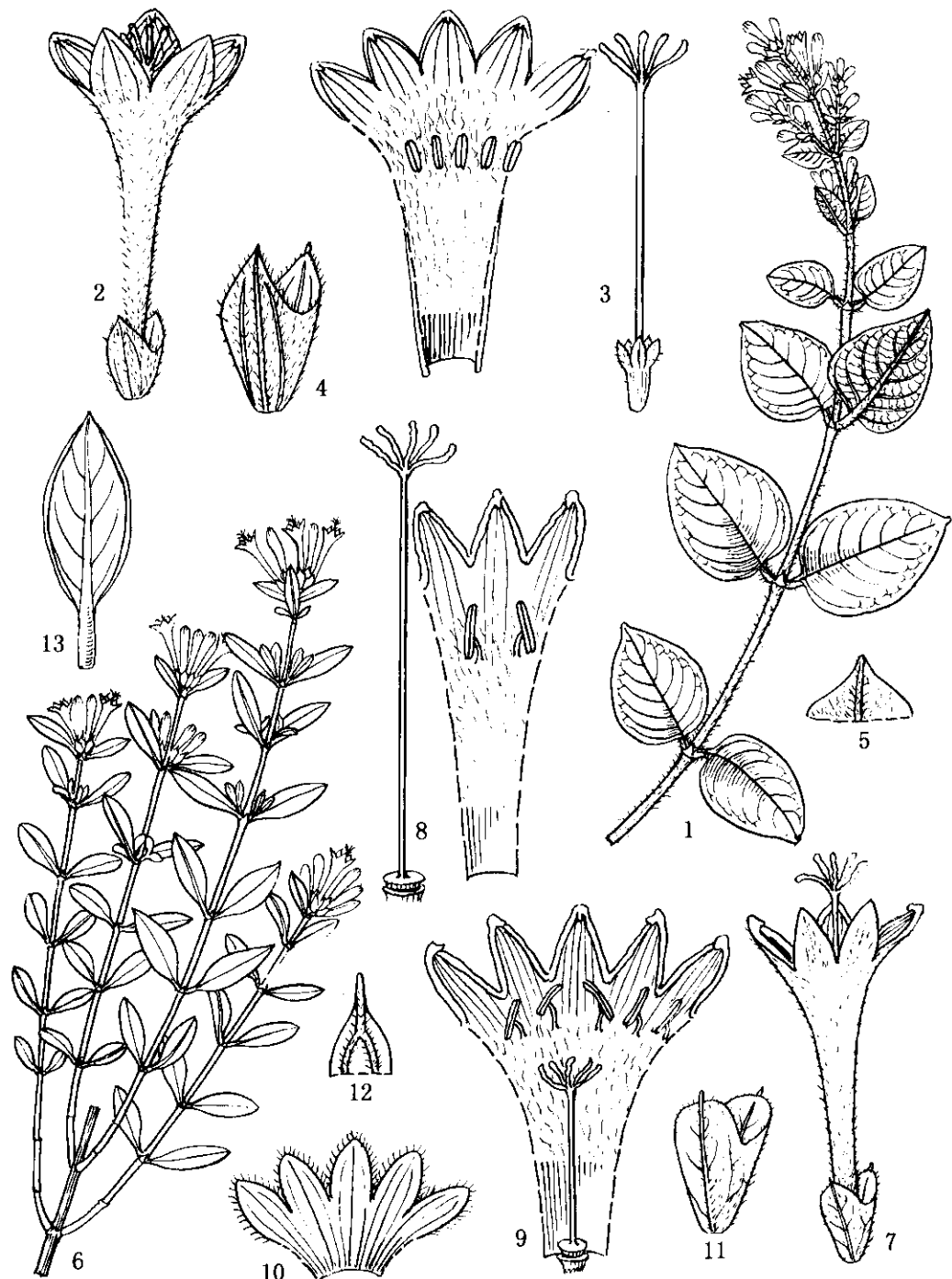
灌木，矮小，高约0.6米，多分枝；小枝和叶密被糠秕状硬毛。叶近革质，卵形，椭圆形或有时近圆形，长达4厘米，宽达2厘米，顶端钝、微圆或短尖，干时铅灰色，两面被长柔毛，或上面在中脉上疏被毛，下面仅中脉和侧脉上被毛；侧脉下面凸起；叶柄粗壮，长0.4—0.7厘米，密被毛；托叶阔三角形，骤尖，长约1.5毫米，有时不明显。花少数，于枝顶簇生；小苞片被柔毛，二唇状，比萼长；萼裂片阔，长圆状近圆形，被缘毛；花冠长约1.5厘米，漏斗状，内外均被柔毛，裂片钝，内向镊合状排列；长柱花：雄蕊5，着生在冠管中部之上，花丝很短，花药长圆形，长约2毫米，内藏；子房5室，每室有1胚珠，花柱5裂，裂片线形，略伸出冠管口部。

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



图版 35 1—5. 广东野丁香 *Leptodermis vestita* Hemsl.: 1. 花枝; 2. 花; 3. 花展开, 示雌雄蕊; 4. 苞片; 5. 托叶。6—13. 薄皮木 *Leptodermis oblonga* Bunge: 6. 花枝; 7. 花; 8. 花展开, 示雌雄蕊 (长柱花); 9. 花展开, 示雌雄蕊 (短柱花); 10. 苞片; 11. 苞片; 12. 托叶; 13. 叶片。(余汉平绘)