

0.7—0.8 毫米, 宽 0.5—0.7 毫米。(标本未见, 摘自原描写)

产黑龙江、吉林、辽宁; 生于砾石草地, 沙质谷地。苏联远东地区也有。模式标本采自苏联。

2. 短节百里香

Thymus mandschuricus Ronn. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 29: 96. 1931; Kita gawa, Linaem. Fl. Mansh. 388. 1939.

植株近直立。花枝基部近木质, 高可达 30 厘米, 粗 1.5—2 毫米, 分枝, 密被平展的硬毛, 毛长 0.5—1 毫米, 节间多数, 短, 长 9—11 毫米。叶宽菱状椭圆形或椭圆形, 在最下部较小, 连柄长 8—12 毫米, 宽 3—7 毫米, 两面密被疏柔毛及明显腺点, 中脉在下面突起, 侧脉 3—5 对, 稍明显; 叶腋中常常长出具多数小叶的叶簇, 小叶同形, 长 2.5—4 毫米, 宽 1—2.5 毫米。花序伸长成穗状, 最长可达 5 厘米, 具有大苞叶; 花梗长 2—4 毫米, 密被平展的疏柔毛。花萼长约 5 毫米, 结果时达 6 毫米, 具粗脉及腺点, 萼筒长 2.5 毫米, 上唇宽, 具 3 短齿, 齿尖三角形, 长约 1 毫米, 被缘毛。花冠玫瑰红色, 外被疏柔毛, 长 8 毫米, 冠筒狭漏斗形, 长约 5 毫米, 上唇宽, 微凹, 下唇近伸长。
(标本不全, 参照原描写)

产黑龙江东南部。模式标本采自黑龙江。

3. 异株百里香 图版 58

Thymus marschallianus Willd. Sp. Pl. 3: 1141. 1800; Klok. in Fl. URSS 21: 511. 1954.

半灌木。茎短, 近直立或斜上升, 多分枝; 不育枝不发达, 多从茎顶或侧边长出, 通常比花枝短而少, 被短柔毛; 花枝发达, 高可达 30 厘米, 近直立或上升, 稀有弯曲, 在较大的枝上常有分枝长出, 具花部分被开展或向下的长柔毛, 不具花部分通常被短柔毛; 在叶腋中常长出具有丛生小叶的短枝。叶长圆状椭圆形或线状长圆形, 长 1—2.8 厘米, 宽 1—6.5 毫米, 先端锐尖或钝, 基部渐狭成短柄, 全缘或偶有在边缘上部具 1—2 对不明显的小齿, 扁平或稍背卷, 绿色, 两面无毛或稀被微柔毛, 中脉及 2 对侧脉在上面不明显, 但在下面微突起, 纤细, 腺点小而在下面明显。轮伞花序沿着花枝的上部排成间断或近连续的穗状花序。两性花、雌花异株, 两性花发育正常, 雌花较

图版 58: 异株百里香 **Thymus marschallianus** Willd., 1. 两性花植株; 2. 雌花植株; 3. 叶背面一部分; 4. 两性花, 侧面观; 5. 两性花的花萼纵剖, 内面观; 6. 两性花的花冠纵剖, 内面观, 兼示雄蕊; 7. 两性花的雌蕊; 8. 雌花, 侧面观; 9. 雌花的花萼纵剖, 内面观; 10. 雌花的花冠纵剖, 内面观; 11. 小坚果, 腹面观。(曾孝濂绘)