

多年生草本。茎不分枝或具少数分枝。叶具圆牙齿，茎下部叶柄长过叶片，中部叶的叶柄与叶片等长或稍过之。轮伞花序生于茎上部，在茎最上部2—3对叶腋者密集成头状；苞叶叶状，边缘锯齿具长刺，苞片之齿亦具长刺。花萼管状钟形，15脉，明显二唇形，齿间无小瘤，外面被绵毛，上唇3裂至本身1/3处，3齿近等大，齿间有刺状附属物，下唇2裂至基部，齿披针形。花冠蓝紫色，二唇形，二唇近等长，上唇直，顶端2裂，下唇3裂，中裂片最大。雄蕊4，后对较前对长，远伸出花冠之外，花药顶生，2室，室近水平叉开。花盘杯状，明显4裂。子房4裂。花柱先端相等2裂。小坚果长圆形，腹部具棱，背部圆形，无毛。

单种属，产于中亚。在我国仅产于新疆。

### 1. 长蕊青兰 图版 68:15—21

**Fedtschenkiella staminea** (Kar. et Kir.) Kudr. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Sci. Uzbekist. Acad. Sci. URSS **4**:3.1941—*Dracocephalum stamineum* Kar. et Kir. in Bull. Soc. Nat. Moscou **15**:423.1842; Benth. in DG. Prodr. **12**:398. 1848; Ledeb. Fl. Ross. **3**:384.1849; Lipsky in Act. Hort. Petrop. **26**:602. 1910; Schischk. in Fl. URSS **20**:473.1954—*Dracocephalum pulchellum* Briq. in Bot. Tidsskr. **28**:241, f. 4.1908.

根茎斜，粗3—5毫米，顶端分枝。茎多数，渐升，长10—27厘米，不分枝或具少数分枝，不明显四棱形，紫红色，被倒向的小毛，在花序以下的节间长6—9厘米，到花序处节间突然强烈缩短，长0.8—1.5厘米。茎下部叶具长柄，柄较叶片长4—5倍，中部叶的叶柄与叶片等长或稍过之；叶片革质，宽卵形，长0.8—1.3厘米，宽0.7—1.4厘米，先端钝，基部心形，边缘具圆牙齿，两面疏被小柔毛，下面具金黄色腺点，花序上者变小，锯齿尖锐。轮伞花序生于茎上部，在茎最上部2—3对叶腋者密集成头状；花具梗；苞叶叶状，其锯齿具长达3.6毫米的长刺；苞片小，长2—3毫米，椭圆状卵形或倒卵形，密被长柔毛，具4—5个小齿，齿具长2.5—4.5毫米的长刺。花萼长6—7毫米，外密被绵毛，2裂达中部，紫色，上唇3裂至本身长度1/3处，3齿近等大，三角状卵形，先端刺状渐尖，中齿基部有2个具长刺的小齿，下唇较上唇稍短，2裂几达基部，齿披针形。花冠蓝紫色，长约8毫米，外被短柔毛，二唇近等长。后对雄蕊长约11毫米，远伸出花冠之外。小坚果长圆形，长约2毫米，宽约1.2毫米，黑褐色。

产新疆；生于海拔1700—2500米山地、草坡或溪边。苏联也有。模式标本采自苏联。

图版 68

