

3. 新塔花 图版 49:1—6

Ziziphora bungeana Juz. in Fl. URSS **21:** 386. 664. 1954.

半灌木，芳香；根木质，曲折；茎基木质，分枝。茎多数，从茎基长出，斜上升或近直立，高12—30厘米，不分枝或分枝，通常直立或弓形弯曲，密被极短而下向的短毛，在植株下部尤为密集。叶狭披针形，披针形或卵状披针形，稀为卵圆形，长0.5—1.5厘米，宽1.5—6毫米，先端急尖或稍钝，基部楔形或渐狭，全缘，两面近无毛或被极短毛，具明显的腺点，侧脉通常3—4对，与中脉在下面稍突起，叶柄短，被短柔毛；苞叶与叶同形，但变小，无缘毛或下部者多少被缘毛，大多向上或水平开展。轮伞花序密集在茎顶成球形或半球形的头状花序；花梗长1—3毫米，被短毛。花萼管状，通常长5毫米，偶有达7毫米，密被极短柔毛，具不明显的腺点，萼齿5，近相等，十分锐尖，花后往往稍开展或不靠合。花冠玫瑰红色，长约8毫米，冠筒伸出或内藏，内外被短柔毛，冠檐二唇形，上唇直伸，顶端微凹，下唇开展，3裂，中裂片较狭长，顶端微缺，侧裂片圆形。能育雄蕊2，稍外伸，花药常常靠合，后对退化雄蕊很短或不存在。花柱先端2浅裂，裂片极不相等。花盘平顶。小坚果卵圆形。花期8—9月。

产新疆；生于砾石坡地、半荒漠草地及沙滩上，海拔700—1100米。苏联，蒙古也有。模式标本采自苏联。

4. 小新塔花 图版 49:7—9

Ziziphora tenuior Linn. Sp. Pl. ed. **1:** 21. 1753; Benth. in DC. Prodr. **12:** 366. 1848; Juz. in Fl. URSS **21:** 408. 1954.

一年生草本，纤细，直立，高5—15(25)厘米，不分枝或从近基部长出分枝，茎、枝均被向下弯曲的短柔毛。叶线状披针形或披针形，长0.7—1.5(2.5)厘米，宽1—4毫米，先端渐尖，基部渐狭成短柄，无毛或被极短的糙粗毛，多少被有不十分明显的腺点，全缘，边缘在下部多少被有脱落的或长或短的缘毛；苞叶与叶同形，但比花长得更多，稀有在上部与花等长，沿边缘基部向上1/2或3/4或有时全部被有长缘毛，在下面具有明显突出的脉；叶及苞叶至结果时全部脱落。轮伞花序腋生，具2—6花，疏松或紧密的排成长2—11(15)厘米的具叶长圆状假穗状花序；花梗长1.5—4毫米，被有向下弯曲的短柔毛。花萼近管状，稍向下弯，长5—7毫米，果时基部膨大成囊状，被或长或短的开展硬毛，萼齿5，短，卵状三角形，靠合。花冠长约1厘米，冠筒稍伸出花萼。能育雄蕊2，不伸出花冠，花药基部具有1枚向下的卵圆状附属物。小坚果卵圆形。果期8月。

产新疆南北；生于山坡、砾石上、草原及半沙漠地带。苏联，伊朗经西亚至巴尔干

