

两裂片边缘多少重叠；蕊柱长约5.5毫米，稍向前弯；花药位于药床之中；蕊喙大，伸出花药之外。 花期不详。

产于四川东北部（城口）。（模式标本产地）

#### 16. 南川对叶兰（新拟） 图版 15: 7

*Listera nanchuanica* S. C. Chen in Kew Bull. 35 (4): 761. fig. 1 (A, B). 1981.

植株高25—30厘米，具粗短的根状茎。茎直立，在基部有1—2枚鞘，在下部1/3—1/4处具2枚对生叶，叶以上部分被短柔毛并有3—4枚苞片状小叶。叶片宽卵形或宽卵状心形，长3.2—6厘米，宽3—6厘米，先端钝或急尖，基部宽楔形或近浅心形；苞片状小叶卵状披针形或披针形，长4—6毫米，向上逐渐过渡为苞片。总状花序长8—13厘米，具10—19朵花；花序轴被短柔毛；花苞片卵状披针形，长3.5—4.5毫米；花梗长5—9毫米，具短柔毛；子房狭椭圆形，长2.5—4毫米，无毛；花淡绿色，平展；中萼片长圆形或狭椭圆形，长2.8—3毫米，宽约1毫米，先端钝，具1脉；侧萼片斜卵状长圆形，与中萼片近等长，宽约1.5毫米；花瓣近线形或狭长圆形，比中萼片稍短，宽约0.8毫米，具1脉；唇瓣近倒卵形，长7—9毫米，上部宽3.5—6.5毫米，先端2裂，基部收狭成柄并在两侧有一对耳状小裂片；柄宽约0.7—1.3毫米；耳状小裂片近卵形或近方形，长约0.5毫米；先端两裂片向前伸，近平行或先端稍向内弯而多少重叠，两裂片中间凹缺处有一细齿；裂片近倒卵状长圆形，长2.5—3毫米，宽约1.5—2.2毫米，边缘具缘毛；蕊柱长约2毫米，近直立；花药生于药床之中，向前俯倾；蕊喙大，宽卵形，与花药近等长但较宽。 花期7月。

产四川东南部（南川）。生于海拔2 000—2 100米的林中或林缘。（模式标本产地）

本种与 *L. nipponica* Makino 很相似，但叶生于茎的下半部1/3—1/4处；苞片状小叶3—4枚；花苞片较长，长3.5—4.5毫米；唇瓣较大，长为萼片的3倍；花梗具短柔毛。可以区别于后者。

#### 17. 耳唇对叶兰（新拟） 假日本双叶兰（台湾植物志）

*Listera pseudonipponica* Fukuyama in Bot. Mag. Tokyo 49: 665, 733. 1935; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 27 (3, 4): 430. 1974; 台湾植物志 5: 1052. 1978; 台湾兰科植物彩色图鉴 2: 590. 1990.

植株高约20厘米。茎较纤细，基部具鞘，约在中部或中部以上具2枚对生叶，叶以下部分无毛，叶以上部分具短柔毛。叶片卵状半圆形或近肾状半圆形，长2—2.5厘米，宽3—3.5厘米，先端浑圆并具尾状尖头，基部近心形。总状花序具8朵排列疏松的花；花序轴具短柔毛；花苞片卵状披针形，长约1毫米，先端近急尖，向上逐渐变短；花梗和子房为苞片长度的2—3倍，均无毛；中萼片线状倒披针形，长约3.5毫米，宽不到1毫米，先端稍钝，近基部处狭窄，具1脉；侧萼片线状长圆形，与中萼片近等长，先端稍钝，基部不变窄；花瓣线状长圆形，长约3.5毫米，宽约0.7毫米，先端钝，

具 1 脉；唇瓣近倒卵形，长约 5 毫米，自中部向上顶端逐渐扩大而成倒心形，宽约 4 毫米，先端 2 裂；裂片长约 2.5 毫米，两裂片中间具短尖头；唇瓣基部有耳状小裂片；耳状小裂片倒披针形，长约 1.7 毫米，先端圆钝，基部狭窄，具 1 脉；蕊柱近直立，长约 2.5 毫米。花期不详。

产于台湾西部（台中）。生于林下。（模式标本产地）

#### 18. 云南对叶兰（新拟） 图版 15: 8

*Listera yunnanensis* S. C. Chen in Kew Bull. 35 (4): 759, fig. 1 (D, E). 1981.

植株高 37—47.5 厘米，具缩短的根状茎。茎稍坚挺，近基部具 1 枚鞘，约在下部 1/3 处具 2 枚对生叶，叶以上部分被短柔毛并有 1—2 枚苞片状小叶。叶片卵形，长 5.5—6 厘米，宽 4.4—5 厘米，先端急尖或具短尖头，基部稍带心形；苞片状小叶披针形，长 3—8 毫米，向上逐渐过渡为苞片。总状花序长 14—16 厘米，具 24—35 朵稍疏松排列的花；花序轴被短柔毛；花苞片披针形，几与花梗等长；花梗长约 4 毫米，疏被毛；子房倒卵状椭圆形，长仅 3 毫米，无毛；花绿色；中萼片狭卵状椭圆形，长 2.5—3 毫米，宽约 1 毫米，先端钝，具 1 脉；侧萼片斜卵形，与中萼片近等长，宽近 1.3 毫米，具 1 脉；花瓣近长圆形，与中萼片近等长，但窄得多，宽仅 0.5 毫米，先端浑圆，无脉；唇瓣近狭倒卵状楔形，长 6—7 毫米，上部宽 2.5—5 毫米，先端 2 裂，上面中央具 2 枚肥厚的半圆形纵褶片，近基部处具 2 枚稍肉质的胼胝体，基部两侧各具 1 枚耳状小裂片；耳状小裂片水平开展，长圆形，长约 1.3 毫米，宽 0.6 毫米；先端裂片狭披针形，长 3—4 毫米，先端长渐尖，边缘具乳突状细缘毛；蕊柱极短，长仅 1 毫米；蕊喙卵形，较花药稍短。花期 8 月。

产云南东南部（文山）。生于海拔约 2300 米的混交林中。（模式标本产地）

本种与日本对叶兰 (*L. japonica* Bl.) 和 *L. cordata* (L.) R. Br. 相近，但唇瓣中央具 2 个半圆形褶片和近基部具 2 个肉质的胼胝体而明显不同。

#### 19. 天山对叶兰（新疆植物检索表）

*Listera tianschanica* Grubov in Rast., Tsent. Azii, Mater. Bot. Inst. Komarova. 7106. 1977.

据原记载该种生境及植株大小等方面与 *Listera cordata* R. Br. 极为相似，仅本种唇瓣匙形，长不及萼片长的 1.5 倍，先端二浅裂，裂片先端圆钝而不同。因 *L. cordata* 广布于欧洲、北美和日本等地区，很可能 *L. tianschanica* 只是 *L. cordata* 的一种变异类型而已。因我们未见到标本，故仍将此名称记录于此。

产于新疆（乌苏）。生于阴湿林下。（模式标本产地）

#### 20. 叉唇对叶兰（西藏植物志） 图版 13: 6—7

*Listera divaricata* Panigrahi et Taylor in Kew Bull. 30 (3): 559, fig. 1 (A, E). 1975; 西藏植物志 5: 744. 图 397. 1987; 横断山区维管植物 2: 2550. 1994.