

根据原描述，此种很近小花对叶兰（*L. suzukii* Masamune），两者可能为同一种，但我们未见到标本，暂予保留，待以后进一步研究。

11. 短柱对叶兰（新拟） 图版 15: 3

Listera mucronata Panigrahi et J. J. Wood in Kew Bull. 29 (4): 731, fig. 1. 1974.

植株高 40—50 厘米，具缩短的根状茎。茎稍粗壮，近基部处具 1—2 枚鞘，在近中部处具 2 枚对生叶，叶以上部分被短柔毛，并具 3 枚苞片状小叶。叶片宽卵形至近心形，长 5—7.5 厘米，宽 4.4—7.9 厘米，先端急尖，基部宽楔形或近心形；苞片状小叶卵状披针形，长 3—5 毫米，向上逐渐过渡为苞片。总状花序长 15—17.5 厘米，具 16—17 朵疏松排列的花；花序轴被短柔毛；花苞片卵状披针形，长 3—4 毫米，先端渐尖，具 1 脉；花梗长 4.5 毫米，具毛；子房棍棒状，长 3.5 毫米，被短柔毛；花绿色；中萼片椭圆形或卵状椭圆形，长约 4—5 毫米，中部宽约 1.2 毫米，先端钝，具 1 脉；侧萼片斜卵形，略比中萼片长，中部宽约 1.5 毫米，先端钝；花瓣线形或匙状线形，与中萼片等长或略长，宽约为中萼片的一半，先端圆钝；唇瓣近倒卵状楔形，长 8—10 毫米，上部宽 6—7 毫米，基部宽 2 毫米，先端 2 深裂，两裂片间具明显的细尖头；裂片近长圆形，叉开，长 3.5—4 毫米，宽 2—3 毫米，边缘具乳突状细缘毛，基部内侧各有 1 浅裂缝；蕊柱很短，长约 1.5 毫米；花药位于药床之中，向前俯倾；蕊喙大，位于花药下方。花期 7—8 月。

产于四川西南部（峨眉山）和云南（据记载）。生于海拔 2 400 米左右的林中荫蔽处。也产于印度、尼泊尔和日本。模式标本采自尼泊尔。

本种总状花序长 15—17.5 厘米，具 16—17 朵花，唇瓣先端裂片在基部内侧有裂缝，蕊柱较短，长约 1.5 毫米，花梗具短柔毛，甚易识别。原记载认为本种接近西藏对叶兰（*L. pinetorum* Lindl.）与毛脉对叶兰（*L. longicaulis* King et Pantl.），但后两种蕊柱明显较长，花序较短，易于区别。我们认为该种与缅甸产的 *L. unguiculata* W. W. Smith. 较相似，但后者唇瓣先端裂片在基部上方两侧无浅裂缝，裂片先端具流苏而明显不同。

12. 大花对叶兰（中国高等植物图鉴）

Listera grandiflora Rolfe in Kew Bull. 1896: 200. 1896, et in J. Linn. Soc. Bot. 36: 40. 1903; Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 141. 1919; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 27 (3—4): 429. 1974; 中国高等植物图鉴 5: 644, 图 8117. 1976; 西藏植物志 5: 741. 图 394. 1987; 横断山区维管植物 2: 2549. 1994. ——*Listera wardii* Rolfe in Notes Bot. Gard. Edinb. 8: 127. 1913.

12a. 大花对叶兰（原变种） 图版 15: 4—5

var. *grandiflora*

植株高 15—25 厘米。茎纤细，近基部处具 1 枚膜质鞘，通常在上部 2/3—3/4 处具 2