

的形状没有稳定的区别，因此我们认为它们是同一种。

7. 四川舌喙兰（新拟）

Hemipilia amesiana Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 41. 1919; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 27 (1—2): 175. 1974.

直立草本，高约 20—25 厘米。块茎近椭圆状。叶 1 枚，基生，叶片近圆形或卵形，长 6—11 厘米，宽 5—8 厘米，先端钝，基部心形，无毛。总状花序直立，通常长达 7 厘米，具 7—9 朵稍疏松排列的花；花苞片披针形，先端长渐尖，几与子房等长；花梗和子房纺锤形，纤细，无毛，长 1.6 厘米；花较大；中萼片直立，椭圆形，长 6.5 毫米，先端钝，无毛；侧萼片外折，斜卵形，长约 7.5 毫米，先端钝，无毛；花瓣直立，斜卵形，长 6 毫米，先端钝；唇瓣近倒卵形，长 12 毫米，上部宽 8 毫米，先端 3 裂，基部近楔形，侧裂片圆形，短，边缘不整齐；中裂片为极宽的肾形，长 2.5 毫米，宽 6 毫米，先端微凹或近 2 浅裂的微缺；距圆柱形，伸直，长 14 毫米，先端钝，中部几不狭窄。花期 7 月。

产四川（雅安）。生于海拔 1 000—1 100 米的路旁。原作者提到模式标本采自 Pa-chou，根据该模式标本采集者 E. H. Wilson 在 1910 年 7 月的采集路线，我们推测该模式标本可能来自巴中一带。

本种与裂唇舌喙兰（*Hemipilia henryi* Rolfe）极近，很可能是同一种，不同之处在于本种唇瓣形状为倒卵形，较狭；侧裂片极短，先端钝；距圆柱状，短，伸直；以及蕊喙高出花药等。我们未见到模式标本，亦未采到本种标本，上面描述系根据原记载作出。

8. 短距舌喙兰（中国高等植物图鉴） 图版 40: 8—9

Hemipilia limprichtii Schltr. ex Limpricht in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 12: 331. 1922; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 27 (1—2): 176. 1974; 中国高等植物图鉴 5: 615. 图 8059. 1976. ——*Hemipilia cordifolia* Lindl. var. *bifoliata* Finet in Rev. Gen. Bot. 13: 509. 1901.

直立草本，高可达 37 厘米。茎在基部具 1 枚膜质鞘，鞘上方具 1 枚叶，罕具 2 枚叶，向上具 4—9 枚鞘状退化叶。叶片心形、卵状心形或卵形，长可达 6 厘米，先端近急尖，基部心形；鞘状退化叶卵状披针形，先端渐尖。总状花序长可达 11 厘米，通常具 10 余朵花；花苞片卵状披针形，下面的 1 枚长约 8—9 毫米；花紫红色；中萼片卵形，舟状，长约 5.5 毫米，宽 2.5 毫米，先端钝；侧萼片长圆状卵形，斜展，长 6.5 毫米，宽 3 毫米，先端钝或微凹；唇瓣近圆形或五角形，长 10 毫米，宽 10—11 毫米，边缘具不整齐的细齿，先端微缺或具不整齐的细齿，基部宽楔形，几无爪，上面被乳突状微柔毛，在基部近距口处具 2 枚胼胝体；距较短，长 6—7 毫米，向末端渐狭，稍弯曲；蕊喙卵形，长约 2 毫米。花期 8 月。