

物细长，棒状，长5毫米，约与药室等长，前部镰状膨大，且向上弯曲；退化雄蕊小，长椭圆形。花期6—8月。

产于湖北、湖南、四川、贵州、云南西北部、西藏东部至南部。生于海拔800—3 200米的山坡林下、灌丛下或草地。模式标本采自四川（宝兴）。

28. 棒距玉凤花（横断山区维管植物） 川滇玉凤花（西藏植物志） 图版77：5—7

Habenaria mairei Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 50 et 132. 1919; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 27 (1—2): 167. 1974; 西藏植物志 5: 729. 1987; 横断山区维管植物, 2: 2543. 1994.

植株高18—65厘米，干后变成黑色。块茎肉质，长圆形或卵形，长1.5—2.5厘米，直径1—1.5厘米。茎较粗壮，直立，圆柱形，在叶之下具2—3枚长的筒状鞘，其上具5—6枚叶。叶片椭圆状舌形或长圆状披针形，直立伸展，长2.5—12厘米，宽1.5—4厘米，先端渐尖，基部抱茎，向上逐渐变小。总状花序具4—19朵较密生的花，长6—18厘米；花苞片椭圆状披针形，先端渐尖，下部的与花等长，上部的常较短，边缘具缘毛；子房圆柱形，扭转，无毛，连花梗长20—30毫米；花较大，绿白色；萼片黄绿色，边缘具缘毛，中萼片狭卵形，直立，凹陷呈舟状，长1.3—1.5厘米，宽6—7毫米，先端钝，具5脉；侧萼片张开，稍斜卵状披针形，长1.4—1.7厘米，宽5.5—6毫米，先端急尖，具5脉；花瓣白色，直立，斜长圆形，不裂，长1.3—1.5厘米，宽约4毫米，先端钝，具3脉，边缘具缘毛，内侧边缘不臌出，与中萼片靠合呈兜状；唇瓣白色或黄白色，长20—25毫米，基部不裂，在基部以上才3深裂，裂片近等长，具缘毛，中裂片线形，长18—20毫米；侧裂片线形，长19—22毫米，外侧边缘为蓖齿状深裂，其裂片8—10条，丝状；距圆筒状棒形，下垂，长20—24毫米，向末端增粗，末端急尖或钝，与子房等长或稍短；花药直立，药隔顶部凹陷，宽4—5毫米；药室叉开，基部伸长的沟，与蕊喙臂伸长的沟两者靠合成细的管，管上举，长3毫米；花粉团狭椭圆形，长4毫米，具细长、线形、长4毫米的柄和粘盘，粘盘小，卵形；柱头突起2个，伸长，棒状，与药室等长，前部呈镰状膨大，且稍向上弯曲；退化雄蕊小，卵形。花期7—8月。

产于四川西部、云南西北部、西藏东南部（察隅）。生于海拔2 400—3 400米的林下或灌丛草地。模式标本采自云南西北部。

29. 川滇玉凤花（横断山区维管植物）

Habenaria yuiana T. Tang et F. T. Wang in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 7: 135. 1936; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 27 (1—2): 173. 1974; 横断山区维管植物 2: 2543. 1994.

植株高40—57厘米，干后变成黑色。块茎肉质，长圆形，长2厘米，直径约1厘



图版 77 1—4. 宽药隔玉凤花 *Habenaria limprichtii* Schltr.; 1—2. 全株, 3. 中萼片、花瓣、侧萼片、唇瓣、子房和距, 4. 蕊柱各部; 5—7. 棒距玉凤花 *H. mairei* Schltr.: 5. 花, 6. 中萼片、花瓣、侧萼片、唇瓣、子房和距, 7. 蕊柱各部。(吴彭桦绘)