

624, 图 8077. 1976. ——*Habenaria forceps* (Finet) Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 127. 1919. ——*Habenaria herminiooides* Ames et Schltr., l. c. ——*Herminium tsoongii* T. Tang et F. T. Wang in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 2: 134. 1934.

植株高 15—45 厘米。块茎卵圆形或长圆形，长约 1 厘米。茎直立，被短柔毛，基部具 2—3 枚筒状鞘，其上疏生 3—5 枚叶。叶片狭椭圆状披针形或披针形，长 4—10 厘米，宽 0.8—1.5 厘米，先端急尖或渐尖，基部渐狭成抱茎的鞘。总状花序具多数花，圆柱状，长 8—18 厘米；花苞片直立伸展，披针形，先端长渐尖呈尾状，均长于子房；子房圆柱状纺锤形，扭转，微被短柔毛，连花梗长约 5 毫米；花小，绿色；中萼片卵形，长 2—3 毫米，宽约 2 毫米，近直立，先端钝，具 3 脉；侧萼片长圆形，张开，与中萼片等长，宽约 1.5 毫米，先端钝，具 1 脉；花瓣斜卵状披针形，上部肉质增厚，先端钝，和萼片近等长，下部宽约 1.5 毫米，常具 2 脉；唇瓣舌状披针形，不裂，或有时上部骤狭变细，较中萼片稍长，肉质增厚，基部具距，两侧边缘内弯近直立，呈槽状，前部较浅，先端钝；距倒卵球形，长 0.7—1 毫米，末端钝；蕊柱粗短，长约 1 毫米；药室近平行，下部几不延长成沟；花粉团倒卵形，具短的花粉团柄和粘盘；粘盘小，圆盘形，裸露；蕊喙小，基部两侧具短的臂；柱头 2 个，隆起，近棒状，从蕊喙穴下沿两侧向外伸出；退化雄蕊较大，长 0.5 毫米，椭圆形。花期 6—8 月。

产于甘肃东南部（文县）、四川、湖北西部、贵州、云南、西藏东南部（察隅）。生于海拔 1 200—3 400 米的山坡草地、山脚沟边或山坡栎树林下。模式标本采自云南。本种块茎民间作药用。

## 20. 条唇阔蕊兰（植物分类学报）

*Peristylus forrestii* (Schltr.) K. Y. Lang in Acta Phytotax. Sin. 25 (6): 454. 1987; 横断山区维管植物 2: 2541. 1994. ——*Habenaria forrestii* Schltr. in Notes Bot. Gard. Edinb. 5: 101, t. 79. 1912, et in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 128. 1919. ——*Herminium suave* T. Tang et F. T. Wang in Bull. Fan Mém. Inst. Biol. Bot. 7: 131. 1936.

植株高 20—25 厘米。块茎长圆形，长 1.5—2 厘米，直径 5—10 毫米。茎直立，无毛，近基部具 2—3 枚筒状鞘，其上具 2—3 枚叶，在叶之上具 1—3 枚苞片状小叶。叶较集生，直立伸展，叶片线形，长 2—6 厘米，宽 2—2.5 毫米，多少对折，先端急尖，基部成抱茎的鞘。总状花序具多数花，较疏散，长 6—15 厘米；花苞片直立伸展，卵状披针形，先端渐尖，较子房短很多；子房圆柱状，扭转，无毛，连花梗长 (5—) 7—8 毫米；花小，绿色；中萼片直立，宽卵形，长 2.5 毫米，宽 2 毫米，先端钝，具 1 脉；侧萼片反折，长圆状舌形，与中萼片等长，宽 1.2 毫米，先端钝，具 1 脉；花瓣斜卵状披针形至卵形，较萼片稍短而宽，先端钝，具 1 脉；唇瓣舌状，不裂，较萼片稍长，先端钝，近基部的 1/3 部分深陷呈长方形的凹窝，往前肉质增厚，反折；距圆筒状，下垂，长 5.5—6 (—8) 毫米，稍向前弯曲，近末端稍增粗，末端钝，与子房近等长；蕊

柱粗短，长约1毫米；药室近并行，下部不延长成沟；花粉团卵球形，具短的花粉团柄和粘盘，粘盘卵形，稍卷曲；蕊喙小，半圆形；柱头2个，隆起呈棒状，从蕊喙穴下向外伸出，贴生于壁上；退化雄蕊2个，小，椭圆形。花期8—9月。

产于四川西南部（木里、德昌）、云南西北部至东北部（丽江、昆明、东川）。生于海拔1700—3900米的山坡林下或山坡草地。模式标本采自云南（丽江）。

### 21. 湿生阔蕊兰（青海植物志） 图版67：1—3

*Peristylus humidiculus* K. Y. Lang et D. S. Deng in Novon 6: 190, fig. 2. 1996; 青海植物志 4: 316, 图版52: 1—3. 1999.

植株十分矮小，高4—4.5厘米。块茎圆球形，直径8—10毫米。茎很短，粗壮，长8—15毫米，基部具2枚筒状鞘，顶生2—4枚叶。叶集生，对生或呈莲座状，平展，叶片卵状椭圆形或卵状披针形，长2.5—3厘米，宽1.2—2厘米，先端急尖，基部收狭成3—5毫米长的短柄，偶尔扩大成抱茎的鞘。花葶极短，总状花序常具4—5朵花；花下无苞片；子房圆柱形，扭转，长6毫米，直径2毫米，具长5毫米，宽1毫米的花梗，随花的开放其子房和花梗逐渐增大，子房呈倒卵形，长达1厘米，宽达6毫米，花梗宽达2毫米；花小，绿黄色，开花时由于花梗和子房逐渐增大并伸长而使花近等高排在一个平面上，花瓣与唇瓣肉质，明显较萼片厚；中萼片卵圆形，舟状，直立，长4毫米，宽3毫米，边缘近先端为白色、具锯齿，具3脉；侧萼片张开，斜椭圆状披针形，长4毫米，宽2毫米，边缘近先端为白色、具锯齿，具3脉；花瓣直立，倒卵状圆形，长3毫米，宽2毫米，先端圆钝，与中萼片多少相靠合，边缘全缘，具3脉；唇瓣向前伸展，长3.5毫米，基部具距，近基部3裂；中裂片舌状线形，长2.5毫米，宽0.8毫米，先端钝，侧裂片2，很小，三角形，稍叉开，先端渐尖；距长圆形，长2毫米，直径约1毫米，略向前弯，末端圆钝；蕊柱短，长2.5毫米；花药直立，顶部钝，2室，药室并行；花粉团长椭圆形，具短的花粉团柄和粘盘，粘盘椭圆形，裸露，附于蕊喙两侧上；蕊喙大，位于药室之间靠下部；柱头2个，隆起，椭圆形，位于蕊喙之下；退化雄蕊2个，较大，近半圆形。花期8月。

产于青海（玛沁县）。生于海拔3600—3800米的十分潮湿的沼泽草甸的冻胀丘上。模式标本采自青海（玛沁）。

### 49. 玉凤花属 *Habenaria*\* Willd.

Willd., Sp. pl. 4: 44. 1805; Kraenzl. in Engl. Bot. Jahrb. 16:

\* 此属有600种左右，分布于全世界的热带和温带地区。我国现知有55种，不及本属总种数的1/10，因此，我们暂不考虑予以分组，待今后有机会查看世界各地产此属的标本，在进行了广泛深入研究后，再作其分组为妥。