

Herminium pusillum Ohwi et Fukuyama in Bot. Mag. Tokyo **48**: 430. 1934. — *Androcorys pusillensis* (Ohwi et Fukuyama) S. S. Ying, Col. Illust. Indig. Orch. Taiwan **1**: 382, 418. 1977. — *Androcorys pusilla* (Ohwi et Fukuyama) T. S. Liu et H. J. Su in Fl. Taiwan **5**: 873. 1978. — *Androcorys japonensis* F. Mackawa in J. Jap. Bot. **12**: 96. 1936.

植株高 10—22 厘米。块茎卵形或球形，肉质，直径 5—7 毫米。茎细长，直立或近直立，无毛，基部具 1—3 枚筒状鞘，近基部具 1 枚叶。叶片卵形或长椭圆形，长 2—4.5 厘米，宽 1—2.2 厘米，先端钝，基部渐狭成柄并抱茎。总状花序具 8—13 朵花，长约 2.5 厘米；花苞片卵形，长 1.5 毫米，先端钝或稍尖，较子房短；子房纺锤形，扭转，无毛，连花梗长 3—4 毫米；花小，绿色；中萼片直立，卵形、圆形或宽舌形，长 1—1.2 毫米，宽约 1 毫米，凹陷，边缘具细齿，先端钝，具 1 脉，与花瓣靠合呈兜状；侧萼片张开，狭长圆形，长 2—3 毫米，宽 0.75—1 毫米，先端钝或稍尖，具 1 脉；花瓣直立，圆形，凹陷，长 1—1.5 毫米，先端圆形，基部楔形，边缘全缘或略具细齿，具 1 脉；唇瓣反折，肉质，舌形，长 2—2.2 毫米，宽约 0.75 毫米，先端钝，基部略扩大；蕊柱短；花药直立，药隔宽，顶部圆钝；蕊喙大，近三角形；柱头 2 个，隆起。

产于我国台湾省。生于海拔 2 500—3 500 米的林下或高山草地中。日本也有分布。
模式标本采自台湾（嘉义玉山）。

5. 尖萼兜蕊兰（广西植物） 图版 87: 6—8

Androcorys oxysepalus K. Y. Lang in Guihaia **16** (2): 106, fig. 1. 1996.

植株高 6—7 厘米。块茎圆球形，肉质，直径约 5 毫米。茎纤细，直立或近直立，无毛，基部具 2 枚筒状鞘，近基部具 1 枚叶。叶片椭圆形或长椭圆形，长 1.5—1.7 厘米，宽 8—9 毫米，先端钝，基部收狭并抱茎。总状花序具 6—7 朵花，长 1.8—2 厘米；花苞片宽卵形，长 0.8 毫米，先端急尖，较子房短多；子房纺锤形，扭转，无毛，连花梗长 3 毫米；花小，绿色；中萼片直立，凹陷，长 1.6 毫米，宽 1.2 毫米，先端渐尖，边缘具细齿，具 1 脉，与花瓣靠合呈兜状；侧萼片反折，狭长圆状披针形，长 3 毫米，宽约 1 毫米，先端渐尖且增厚，具 1 脉，边缘具细齿；花瓣偏斜的长圆状卵形，直立，凹陷呈舟状，长 2 毫米，宽 0.8 毫米，先端钝，具 1 脉，边缘全缘；唇瓣反折，下垂，线状披针形，肉质，长 1.5 毫米，先端钝，基部扩大，宽约 0.6 毫米；蕊柱短；花药直立，药隔宽，顶部钝；蕊喙大，宽三角形；柱头 2 个，隆起，具柄。

产云南（中甸天宝山）。生于海拔 3 900 米的冷杉林下。模式标本采自云南（中甸天宝山）。

52. 孔唇兰属 *Porolabium* T. Tang et F. T. Wang

T. Tang et F. T. Wang in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. Ser. **10**:

36. 1940.

地生矮小草本。体态甚似角盘兰属 (*Herminium*)，区别点在于本属的叶仅1枚，唇瓣不裂，基部扩大，具2个孔，但无距；蕊喙与花药均甚大，柱头仅1枚，垫状而非棍棒状。单种属，特征同种。

本属模式种：*Porolabium biporusum* (Maxim.) T. Tang et F. T. Wang (*Herminium biporusum* Maxim.)

仅1种，特产于我国青海和山西。

1. 孔唇兰 (中国高等植物图鉴) 图版52: 9—14

Porolabium biporusum (Maxim.) T. Tang et F. T. Wang in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. Ser. 10: 38. 1940; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 27 (1—2): 148. 1975; 中国高等植物图鉴 5: 641, 图 8111. 1976; 青海植物志 4: 321. 图版 51: 1—3. 1999. — *Herminium biporusum* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 31: 106. 1886, et in Mél. Biol. 12: 549. 1886.

植株矮小，高10—12厘米。外形很像角盘兰属 (*Herminium*) 的植物。块茎圆球形，肉质，不裂，直径约1厘米。茎纤细，直立，基部具1枚叶，叶之下具2枚筒状鞘。叶片线状披针形，直立伸展，长约7厘米，宽约8毫米，先端钝，基部成抱茎的鞘。总状花序顶生，具几朵疏生的花；花苞片小，宽卵形，较子房短很多；子房纺锤形，扭转，无毛，连花梗长5—6毫米；花小，黄绿色或淡绿色；中萼片直立，卵形，凹陷呈舟状，长2.5毫米，宽约1.5毫米，先端钝，具1脉，与花瓣靠合呈兜状；侧萼片反折或张开，斜狭卵形，长3毫米，宽1.5毫米，先端钝，具1脉；花瓣直立，斜卵形，长2毫米，宽1毫米，先端钝，具1脉；唇瓣向前伸展，舌状不裂，长2.8毫米，基部宽1.5毫米，无距，基部扩大和在内面具2个孔，向先端渐狭，先端钝；蕊柱短；花药很大，近呈兜状，药隔窄，药室稍小，侧生；花粉团2个，为具小团块的粒粉质，具短的花粉团柄和裸露的粘盘；蕊喙很大，三角形，具伸展的侧裂片；柱头1个，不裂，垫状，不贴生于蕊喙；退化雄蕊2个，小，位于花药基部两侧。花期7月。

产于青海 (青海湖 Kuku-nor 东侧) 和山西 (五台山北台)。生于海拔3 000—3 300米的湖边和高山草地中。模式标本采自青海 (青海湖边 Kuku-nor)。

(十) 双袋兰亚族 Subtrib. *Coryciinae* Benth.

Benth. in J. Linn. Soc. Bot. 18: 288. 1881, "Corycieae".

地生或腐生草本，地下具椭圆形、球形或其他形状块茎。茎细弱，直立。叶近基生或茎生，常较小，席卷式，革质，无关节。花序顶生，多花或减退为单花；花小至中等大，扭转或不扭转；侧萼片常有小的距状囊；花瓣与中萼片常合生；唇瓣贴生于蕊柱，