

枚，生于茎中部至上部，疏离；叶片心形，长9—17毫米，宽6—13毫米，基部抱茎。花2—3朵，粉红色；花苞片叶状；花梗和子房长1—1.2厘米；中萼片披针形，长约6毫米，宽约1.5毫米；侧萼片斜卵形，长约7毫米，下部约1/2合生，中部向外凹陷成囊状，两枚侧萼片处于同一平面，几呈圆形；花瓣宽阔，与中萼片靠合而成盔状；唇瓣基部有爪，贴生于蕊柱上，前部3裂；侧裂片线形，长约2.5毫米，上面有不规则小乳突和细毛；中裂片亦为线形，末端有1个具粘质的附属物；蕊柱短；蕊喙较大。花期5—8月。

产于台湾南部（恒春和兰屿）。日本（琉球群岛）和泰国也有分布。模式标本采自泰国。

台湾标本未看到。上面描述系摘自《台湾兰科植物》（1977）与《台湾植物志》（1978）。

2. 香港双袋兰（中国兰花全书） 图版33：1—2

Disperis nantauensis S. Y. Hu in Chung Chi J. 11 (1): 17. fig. 3 (a—c). 1972, et in Quart. J. Taiwan Mus. 26 (3, 4): 376. 1973.

植株高4—7厘米，地下具根状茎与块茎；根状茎无毛；块茎球形，直径3—4毫米。茎纤细，约1/3埋于地下。叶1—3枚，疏离，叶片肾状心形或卵状心形，长3—5.5毫米，宽4—5毫米，红绿色，先端急尖；鞘状柄长2—2.5毫米，抱茎。花单生，淡蓝色至粉红色，中萼片与花瓣有褐色脉，唇瓣有黄毛；花苞片叶状；花梗和子房长7—9毫米；中萼片直立，披针形，长约5—6毫米，宽1.2—1.5毫米，先端急尖；侧萼片卵状披针形，长约7毫米，宽约3毫米，下半部合生，形成近圆形的合萼片，合萼片基部有2个囊状凹陷；花瓣与中萼片靠合呈盔状，盔宽达4—5毫米；唇瓣由爪和菱形的中央部分组成；爪长约2毫米，贴生于蕊柱；中央部分宽约2毫米，3裂；侧裂片角状，长2.5毫米，具黄毛；中裂片下垂，纤细，末端增粗并有绒毛状黄毛。花期7—8月。

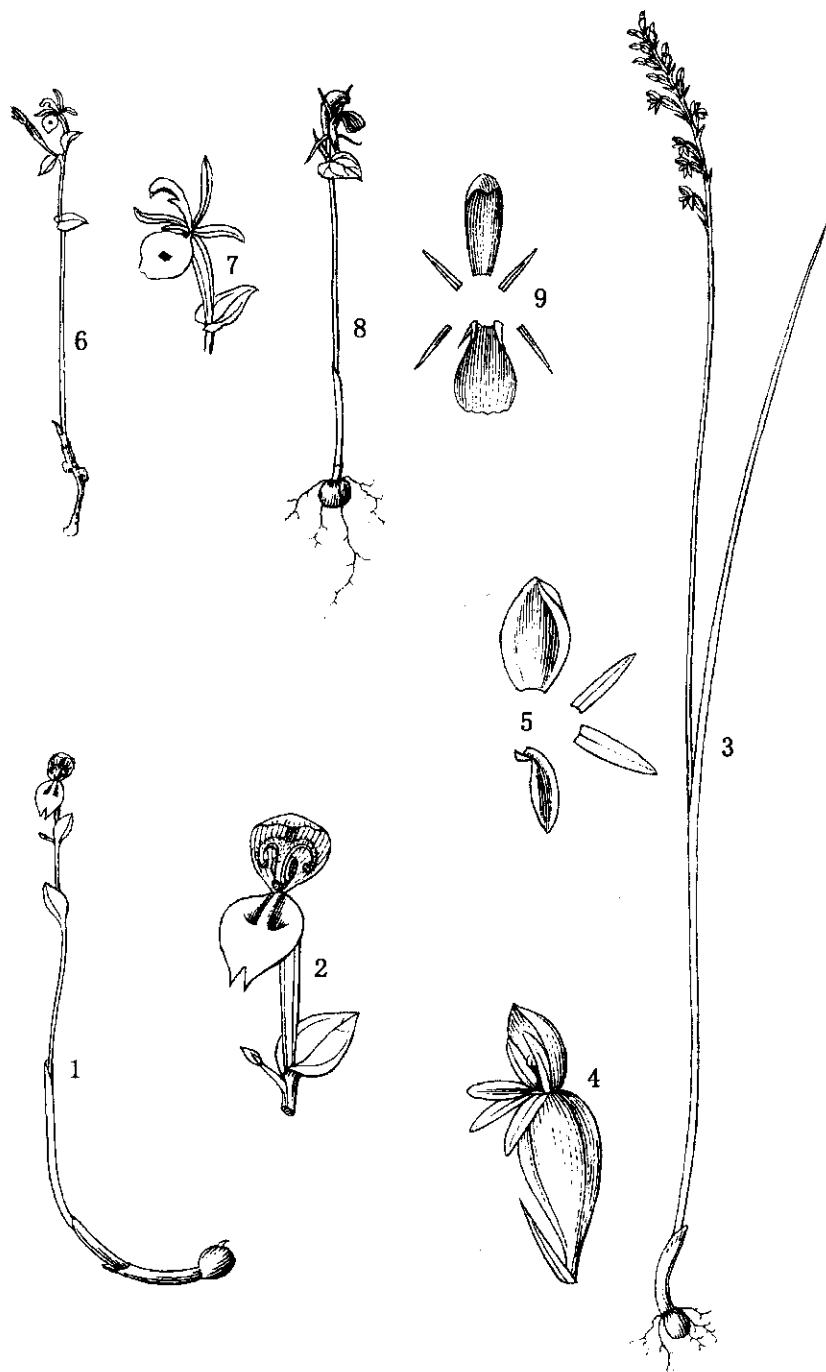
产于香港。生于海拔约900米的草坡上。（模式标本产地）

此种很可能应归入上种，但因标本很少，难以判断，暂予保留。

（十一）鸟足兰亚族 Subtrib. Satyriinae Schltr.

Schltr. in Notizbl. 9: 568. 1926, “Satyricae”.

地生草本，地下具块茎。茎直立，具数枚散生叶或基生叶。叶革质，席卷式，不具关节。总状花序顶生，具数花至多花；花小或中等大，不扭转；唇瓣常凹陷或多少呈兜状，有2个距或囊状蜜腺；蕊柱长，向后弯曲；花药生于蕊柱背侧，基部与蕊柱完全合生，由于蕊柱的后弯，其基部处于上方，两药室多少分开；花粉团2个，粒粉质，由许



图版 33 1—2. 香港双袋兰 *Disperis nantauensis* S. Y. Hu: 1. 全株, 2. 花; 3—5. 葱叶兰 *Microtis unifolia* (Forst.) Rehb. f.: 3. 全株, 4. 花, 5. 萼片、花瓣和唇瓣; 6—7. 指柱兰 *Stigmatodactylus sikokianus* Maxim. ex Makino: 6. 全株, 7. 花; 8—9. 大理铠兰 *Corybas taliensis* T. Tang et F. T. Wang: 8. 全株, 9. 萼片、花瓣和唇瓣。(蔡淑琴绘)