

产地：海南三亚、临高。生于山地林中树干上。

分布：云南、西藏。尼泊尔、锡金、印度、缅甸、泰国、越南、马来西亚。

3. 镰叶盆距兰 (《植物研究》) (图 240)

*Gastrochilus acinacifolius* Z. H. Tsi

*Saccolabium intermedium* auct. non Griff. ex Lindl.

附生草本。茎扁圆柱形，长 8~11 cm，宽 4~5 mm，节间长约 10 mm。叶数片，2 列，互生，镰刀状长圆形，长 7~14 cm，宽 1~2 cm，顶端急尖并具 2 条短芒，基部收狭为抱茎的鞘，具关节。伞形花序具数朵花；总花梗与叶对生，长 1~1.5 cm，上端扩大，基部具 2~3 枚长 1~2 mm 的杯状鞘；苞片小，近肉质，三角形，长 1~2 mm；花梗和子房长约 10 mm；花开展；萼片与花瓣淡黄色带紫红色斑点；中萼片与侧萼片近相等，倒卵状匙形，长 6~7 mm，宽 3~4 mm，顶端钝；花瓣与萼片相似，但较小；前唇白色，横长圆形或扁圆形，边缘多少具不整齐的齿，上面中央增厚呈垫状；垫状物淡黄色带紫红色斑点，光滑无毛，有时在其外围疏被乳突状毛，后唇白色，帽状或半球形，宽约 5 mm，外侧具 3 条脊突，上端口缘高于前唇，前端具 1 个宽的凹口和其垂直的两侧边缘；蕊柱长约 3 mm；药帽前端收狭并翘起。花期：9~12 月。

产地：特产海南陵水、琼中、琼海、定安。生于海拔约 1 000m 的山地林中树干上。

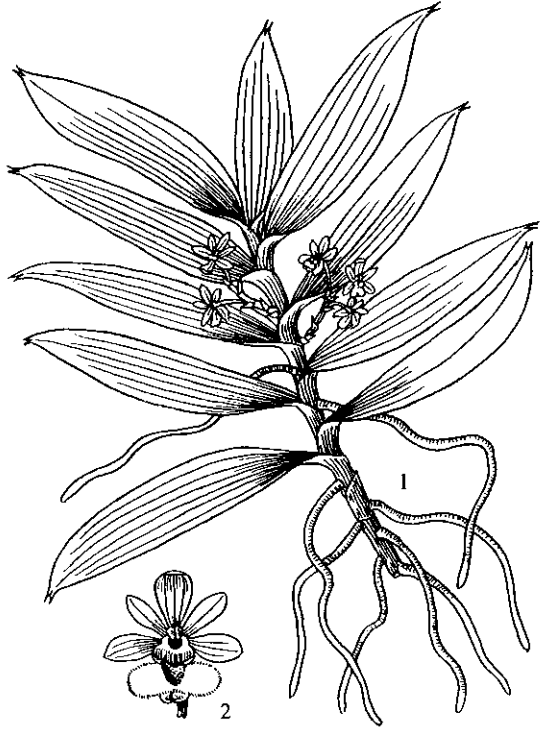


图 240 镰叶盆距兰 *Gastrochilus acinacifolius* Z. H. Tsi

1. 植株；2. 花。(余汉平绘)

4. 广东盆距兰 (《中国植物志》)

*Gastrochilus guangtungensis* Z. H. Tsi

附生草本。茎圆柱形，多少压扁，长 6~17 cm，直径约 4 mm，有时有分枝，多节；节间长约 10 mm。叶数片，2 列，互生，镰刀状长圆形或长圆形，长 4.5~9.5 cm，宽 6~11 mm，顶端渐尖并具芒，基部收狭为抱茎的鞘，具关节。总状花序缩短呈伞形状，远比叶短，具 2~3 朵花，总花梗长约 1 cm，基部具 2 枚膜质杯状鞘；苞片膜质，卵形，长约 2 mm；花梗和子房长约 8 mm；花开展；萼片与花瓣黄色；中萼片与侧萼片近相等，倒卵形，长 5~6 mm，宽 2.2~2.7 mm，顶端钝；花瓣与萼片近相似，但较小；前唇近卵状三角形，长约 2.5 mm，宽约 3 mm，从中部向外下弯，上面无毛，顶端急尖，上面具 1 个大的垫状物，边缘稍啮蚀状，后唇近兜状，长约 3.5 mm，宽约 4.5 mm，上端的口截平，并与前唇在同一水平面上。花期：10 月。

产地：翁源。生于山坡林中树干上。

分布：云南。

5. 黄松盆距兰 (《中国植物志》)

*Gastrochilus japonicus* (Makino) Schltr.

*Saccolabium japonicum* Makino

附生草本。茎圆柱形，长 2~10 cm，直径 3~5 mm。叶数片，2 列，互生，长圆形至镰刀状长圆形，有时呈倒卵状披针形，长 5~14 cm，宽 5~17 mm，顶端急尖而稍弯曲，基部收狭为抱茎的鞘，具关节。总状花序缩短呈伞形状，远比叶短，具 4~7 (~10) 朵花；总花梗长 1.5~2 cm；苞片卵状三角形，近肉