

垫状物，其余疏生短乳突状毛，边缘啮蚀状；后唇白色，近兜状，多少两侧压扁，宽大于长，上端口缘高于前唇并且在前端具1个凹口，凹口两侧的边缘几乎垂直；蕊柱粗壮，长约5毫米，蕊喙深2裂；药帽前端收狭，先端钝。花期10月。

产云南南部（景洪）。生于海拔1400米的密林中树干上。

7. 广东盆距兰（新拟）

Gastrochilus guangtungensis Z. H. Tsi in Guihaia **12** (2): 139, fig. 1 (c-d). 1996.

茎细长，多少压扁状圆柱形，长6—17厘米，粗约4毫米，具多数长约1厘米的节间，有时分枝。叶数枚，二列互生，镰刀状长圆形或长圆形，长4.5—9.5厘米，宽6—11毫米，先端渐尖并且具2条芒。总状花序缩短呈伞状，通常具2—3朵花；花序柄长约1厘米，基部被2枚膜质杯状鞘；花苞片宽卵形，长约2毫米，膜质；花梗和子房长约8毫米；花黄色；萼片相似，倒卵形，长5—6毫米，宽2.2—2.7毫米，先端钝；花瓣相似于萼片，较小；前唇近卵状三角形，长2.5毫米，宽3毫米，从中部向外下弯，上面光滑无毛，先端锐尖，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毫米，宽约4.5毫米，上端具截形的口缘并且与前唇的垫状物在同一水平面上。花期10月。

产广东东北部（翁源）、云南（澜沧？）。生于海拔达1500米的山坡林中树干上。

本种很近尖叶盆距兰 *Gastrochilus intermedius* (Griff. ex Lindl.) Kuntze，区别在于本种的后唇比前唇明显宽，后唇的上端口缘几乎与前唇的垫状物在同一水平面上。

8. 黄松盆距兰（新拟） 黄松兰（台湾植物志），日本囊唇兰（台湾兰科植物彩色图谱） 图版60: 7

Gastrochilus japonicus (Makino) Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. **12**: 315. 1913, et l. c. **4**: 288. 1919; Maekawa, Wild Orch. Jap. Col.: 442, t. 184. 1971; Garay et Sweet, Orch. South. Ryukyu Isl.: 153. 1974; 台湾植物志 **5**: 999. 1978; 台湾兰科植物 **3**: 106—107 (图). 1987; Z. H. Tsi in Guihaia **16** (2): 139. 1996. — *Saccolabium japonicum* Makino, Ill. Fl. Jap. **1** (7): 3, t. 13. 1891; S. S. Ying, Col. Ill. Ingig. Orch. Taiwan **1**: 305 et 496. 1977; Ohwi, Fl. Jap.: 357. 1965, et 456. 1978. — *S. somai* Hayata, Icon. Pl. Formos. **4**: 93. 1914. — *Gastrochilus somai* (Hayata) Hayata, Gen. Ind. Fl. Formos.: 79. 1917. — *G. holttumianus* S. Y. Hu et Barretto in Chung. Chin J. **13** (2): 32. 1976. — *Saccolabium taiwanianum* S. S. Ying, l. c. **1**: 311. 1977. — *Gastrochilus dasypogon* auct. non (J. E. Smith) Kuntze: 台湾兰科植物彩色图鉴 **2**: 519. 1996.

茎粗短，长2—10厘米，粗3—5毫米。叶二列互生，长圆形至镰刀状长圆形，或