

端凹缺，后唇外侧无沟纹。

未见到标本，以上摘自原始文献记载。

25. 台湾盆距兰（新拟） 台湾松兰（台湾植物志），台湾囊唇兰（台湾兰科植物彩色图鉴）

**Gastrochilus formosanus** (Hayata) Hayata, Gen. Indl. Fl. Formos.: 78. 1917, et Icon. Pl. Formos. 10: 35. 1921; 台湾植物志 5: 998. 1978; 台湾兰科植物 3: 97, 99 (图). 1987; 福建植物志 6: 686. 1995; Z. H. Tsi in Guihaia 16 (2): 147. 1996; 台湾兰科植物彩色图鉴 2: 522. 1996. ——*Saccolabium formosanum* Hayata in J. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30: 336. 1911, et Icon. Pl. Formos. 4: 88, fig. 44. 1914; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 28 (1, 2): 151. 1975; Masamune in J. Geobot. 23 (1): t. 213. 1975; S. S. Ying, Col. Ill. Indig. Orch. Taiwan 1: 495. 1977. ——*Gastrochilus formosanus* (Hayata) Schltr. in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 288. 1919. ——*G. nebulosus* Fukuyama in Bot. Mag. Tokyo 49: 762. 1935. ——*G. queretorum* Fukuyama in Bot. Mag. Tokyo 49: 826. 1935 (nom. nud), et 50: 16. 1936. ——*G. rupestris* Fukuyama in Bot. Mag. Tokyo 49: 826. 1935. ——*G. fuscopunctatum* auct. non Hayata; Masamune in J. Geobot. 23 (3): t. 219. 1975. ——*Saccolabium shaoyaoii* S. S. Ying, Col. Ill. Indig. Orch. Taiwan 1: 310. 1977. ——*Gastrochilus matsuran* auct. non (Makino) Schltr.: 台湾植物志 5: 1001. 1978 (quoad desc. p. p.).

茎常匍匐、细长，长达37厘米，粗2毫米，常分枝，节间约5毫米。叶绿色，常两面带紫红色斑点，二列互生，稍肉质，长圆形或椭圆形，长2—2.5厘米，宽3—7毫米，先端急尖。总状花序缩短呈伞状，具2—3朵花；花序柄通常长1—1.5厘米；花苞片膜质，长2—3毫米，先端急尖；花梗连同子房淡黄色带紫红色斑点；花淡黄色带紫红色斑点；中萼片凹的，椭圆形，长4.8—5.5（—7）毫米，宽2.5—3.2（—4）毫米，先端钝；侧萼片与中萼片等大，斜长圆形，先端钝；花瓣倒卵形，长4—5毫米，宽2.8—3毫米，先端圆形；前唇白色，宽三角形或近半圆形，长2.2—3.2毫米，宽7—9毫米，先端近截形或圆钝，边缘全缘或稍波状，上面中央的垫状物黄色并且密布乳突状毛；后唇近杯状，长约5毫米，宽4毫米，上端的口缘截形并且与前唇几乎在同一水平面上；蕊柱长1.5毫米；药帽前端收狭。 花期不定期。

产陕西南部（宁陕）、福建北部（武夷山）、台湾（阿里山、溪头山、大雪山、插天山、大武山等）、湖北（神农架地区）。生于海拔500—2500米的山地林中树干上。模式标本采自台湾（阿里山）。

26. 四肋盆距兰（新拟）