

4毫米，宽5.5毫米，先端钝，边缘和上面被白色毛，中央的垫状物黄色；后唇近长圆锥形，两侧稍压扁，长约2毫米，向末端稍渐狭并且多少向前弯曲，末端钝，外侧具1条浅沟。花期5月。

产台湾。生海拔2000米的红松树干上。

本种我们未看到标本，以上描述摘自《台湾兰科植物》(1987)的记载。

21. 中华盆距兰 (植物研究) 图版60: 3—6

Gastrochilus sinensis Z. H. Tsi in Bull. Bot. Res. 9 (2): 23. fig. 2 (3—6). 1989; Z. H. Tsi in Guihaia 16 (2): 147. 1996.

茎匍匐状，细长，长10—20厘米或更长，粗约2毫米。叶绿色带紫红色斑点，二列，彼此疏离，互生，与茎交成90度角而伸展，椭圆形或长圆形，长1—2厘米，宽5—7毫米，先端锐尖并且稍3小裂，基部具极短的柄。总状花序缩短呈伞状，具2—3朵花；花序柄纤细，长约1厘米，上端扩大，下部被2—3枚杯状鞘；花苞片卵状三角形，长约1毫米；花梗连同子房黄绿色带紫红色斑点，长约7毫米，具条纹；花小，开展，黄绿色带紫红色斑点；中萼片近椭圆形，凹的，长4—5毫米，宽约2.5毫米，先端钝，具3条脉；侧萼片稍斜长圆形，与中萼片等大，先端钝，具1条脉，在背面中肋多少隆起；花瓣近倒卵形，比萼片小，先端近圆形，具3条脉，仅中脉到达先端；前唇肾形，长2.5毫米，宽4—5毫米，先端宽凹缺，边缘和上面密布短毛，中央具增厚的垫状物；后唇近圆锥形，多少两侧压扁，长3.5—4毫米，宽约3毫米，末端圆钝并且稍向前弯曲，上端的口缘稍抬起而稍比前唇高；口缘的前端具宽的凹口，内侧密被髯毛；蕊柱长约2毫米；药帽前端收窄呈狭三角形。花期10月。

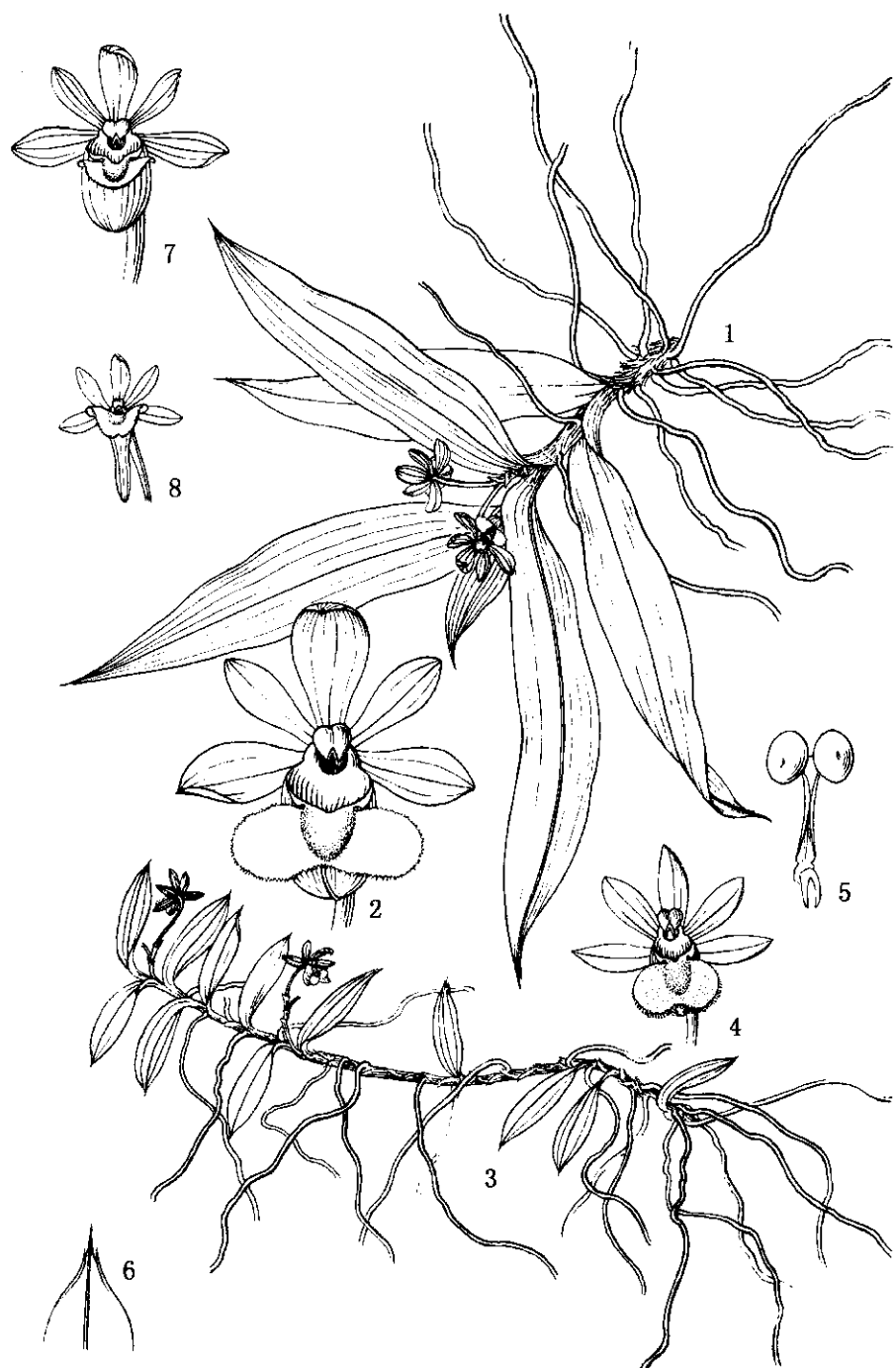
产浙江西北部(昌化)、贵州东北部(江口)、云南西北部(贡山)。生于海拔800—3200米的山地林中树干上或山谷岩石上。

本种十分近于日本的*Gastrochilus ciliaris* Maekawa，但后者的叶无紫红色斑点，后唇无毛，仅前唇上面被细乳突状毛。

22. 红松盆距兰 (新拟) 红桧松兰 (台湾兰艺) 图版60: 8

Gastrochilus raraensis Fukuyama in Bot. Mag. Tokyo 48: 441. 1934; 台湾兰科植物3: 119, 120(图). 1987; Z. H. Tsi in Guihaia 16 (2): 147. 1996; 台湾兰科植物彩色图鉴2: 526. 1996. —*Saceolabium raraense* (Fukuyama) S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 28 (1, 2): 152. 1975. —*Gastrochilus toramanus* auct. non (Makino) Schltr.; 台湾植物志5: 1001. 1978.

茎匍匐状，通常长2—10厘米。叶绿色带紫红色斑点，二列互生，长圆形或长椭圆形，长1.5—2.6厘米，宽5—7毫米。先端急尖并且稍3小裂。伞形花序具3—4(—7)朵花；花序柄短，长8—10毫米；花梗和子房长5—6毫米；花小，不甚开展，萼片和花瓣黄绿色带紫红色斑点；萼片相似，近椭圆形，长3.5—4.5毫米，宽1.7—2.5毫



图版 60 1—2. 篦叶盆距兰 *Gastrochilus acinacifolius* Z. H. Tsi; 1. 植株, 2. 花的正面观。3—6. 中华盆距兰 *G. sinensis* Z. H. Tsi; 3. 植株, 4. 花正面观, 5. 花粉块, 6. 显示一枚叶在中部以上的形态。7. 黄松盆距兰 *G. japonicus* (Makino) Schltr.: 花的正面观。8. 红松盆距兰 *G. raraensis* Fukuyama: 花的正面观。
(张泰利绘)