

国，是属于本种的误订。

5. 矮全唇兰（新拟） 图版 23: 10—15

Myrmecallis pumila (Hook. f.) T. Tang et F. T. Wang in Acta Phytotax. 1: 69. 1951; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 32 (2): 76, fig. 47. 1978. — *Odontochilus pumilus* Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 99. 1890, et in Hook., Icon. Pl. 22: t. 2163. 1894. — *Zeuxine pumila* (Hook. f.) King et Pantl. in Ann. Bot. Gard. Calcutta 8: 292, t. 398. 1898. — *Anoectochilus pumilus* (Hook. f.) Seidenf. et Smitin. in Orch. Thailand 1: 89. 1959 (p. p.).

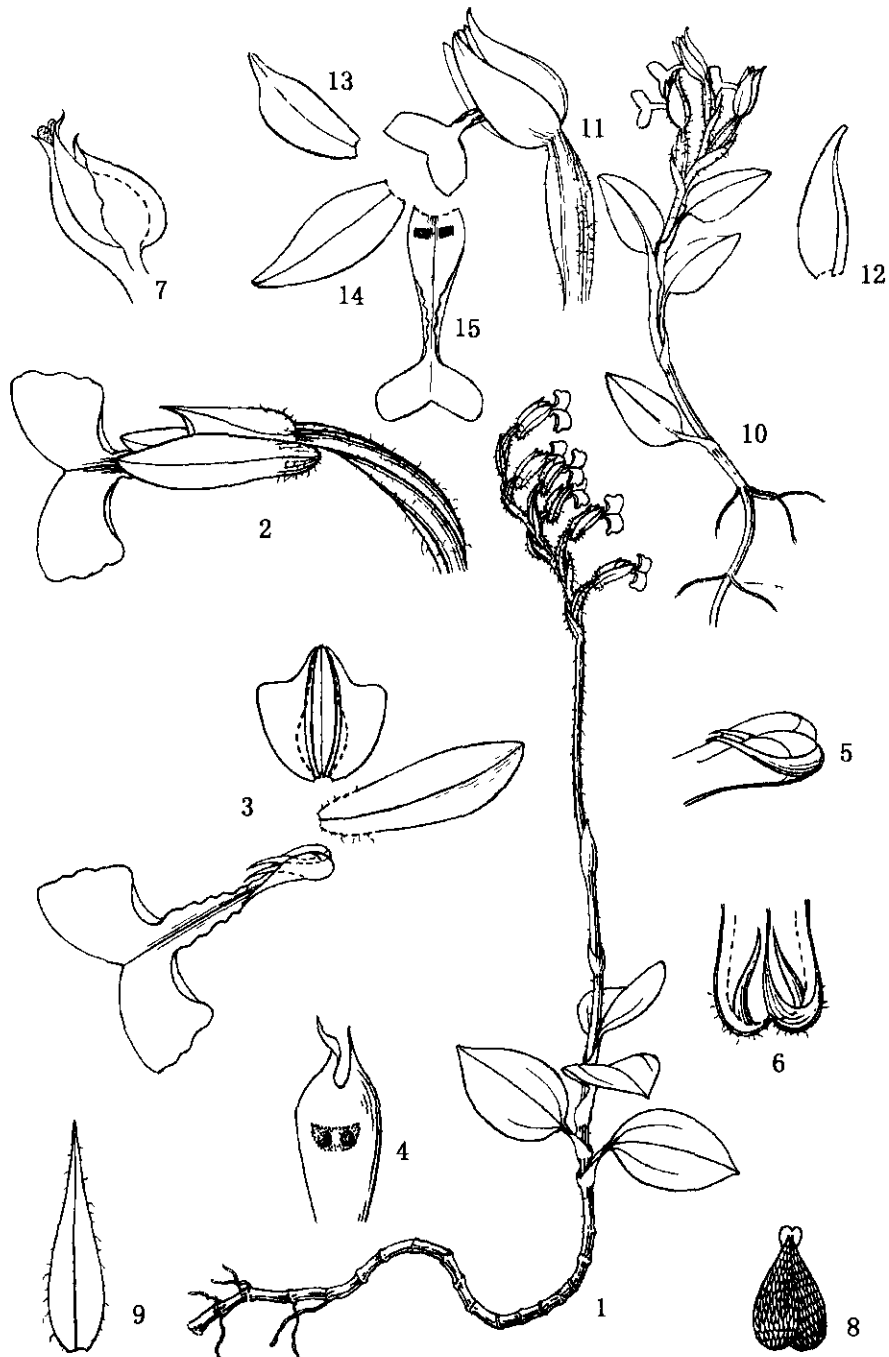
植株高 5—12 厘米。根状茎匍匐，具节，节上生根。茎粗壮，直立，圆柱形，无毛，具数枚叶。叶片卵形至长卵形，较肉质，长 7—14 毫米，宽 5—8 毫米，先端急尖，边缘略波状，基部钝圆，骤狭成柄；叶柄长 5—8 毫米，下部扩大成抱茎的鞘。花茎长 2—3 厘米，被柔毛，基部具 1 枚披针形、先端渐尖的鞘状苞片；花序顶生，具 1—4 朵花；花苞片卵状披针形，长 4—5 毫米，背面被柔毛，边缘具睫毛，短于子房；子房圆柱形，扭转，稍被柔毛，连花梗长 7—8 毫米；花淡白或灰白色，不甚张开；萼片卵形，具 1 脉，中萼片凹陷呈舟状，长 5—6 毫米，与花瓣下部的大半部分粘合呈兜状，先端钝尖而向后反曲；侧萼片长 6—7 毫米，偏斜，基部围抱唇瓣，先端钝尖；花瓣倒披针状长圆形，与中萼片近等长，但较狭，中部宽约 2 毫米，基部稍收狭，上部骤狭成直的钝头，具 1 脉；唇瓣位于下方，呈 Y 字形，长 7—8 毫米，宽约 3 毫米，前部明显扩大，2 裂，呈锐角叉开，其裂片长圆形，长 2.5—3 毫米，宽 1—1.5 毫米，中部收狭成长约 2 毫米、宽约 1 毫米、两侧向上卷曲而边缘具细锯齿的爪，基部扩大，凹陷呈囊状，其囊长和宽各 3 毫米，在其内两侧各具 1 枚肉质、长圆形、其顶部截平或略微凹陷的胼胝体。花期 7—8 月。

产云南（贡山、景东）。生于海拔 2 800—3 800 米的林下阴湿处。锡金、印度东北部、缅甸北部、泰国也有分布。模式标本采自锡金。

23. 翻唇兰属 *Hetaeria* Bl.

Bl., Bijdr. 8: 409. 20 Sep. —7 Dec. 1825 ('*Etaeria*'). nom. conserv. — *Cerochilus* Lindl. in Gard. Chron. 1854: 87. 1854. — *Rhamphidia* Lindl. in J. Linn. Soc. Bot. 1: 181. 1857. — *Rhombodia* Lindl., l. c.

地生草本。根状茎伸长，茎状，匍匐，肉质，具节，节上生根。茎直立，圆柱形，具数枚叶。叶稍肉质，互生，上面绿色或沿中肋具 1 条白色的条纹，具柄，叶柄基部扩大成抱茎的鞘。花茎直立，常被毛；花序顶生，总状，具多數花；子房不扭转，花不倒



图版 23 1—9 旗唇兰 *Vexillarium yakushimense* (Yamamoto) F. Maekawa 1 全株, 2 花, 3 中萼片、花瓣、侧萼片和唇瓣, 4 茎喙和柱头, 5—6 唇瓣基部囊状距内的胼胝体 (侧面观和正面观), 7 花药, 花粉块的粘盘和茎喙, 8 花粉块, 9 花苞片, 10—15 矮全唇兰 *Myrmecis pumila* (Hook. f.) T. Tang et F. T. Wang 10 全株, 11 花, 12 中萼片, 13 花瓣, 14 侧萼片, 15 唇瓣。(张泰利绘)