

之基部两侧。花期9月。

产西藏(墨脱)。生于海拔1100米的常绿阔叶林下阴处。锡金也有分布。模式标本采自锡金(Mongpo)。

G. Seidenfaden (1959) 将 *Odontochilus clarkei* Hook. f. 进行了组合, 认为分布于泰国。他在1978年研究后, 认为属于 *Anoectochilus lanceolatus* Lindl. 种的误定。故本种在泰国不产, 予以澄清。

9. 台湾齿唇兰 (台湾兰科植物彩色图鉴) 单囊齿唇兰 (台湾植物志、台湾兰科植物)、白花金线莲 (台湾兰科植物彩色图志)

Anoectochilus inabai Hayata, Icon. Pl. Formos. 4: 102, pl. 16. 1914; Garay et Sweet, Orch. South. Ryukyu Isl. 87. 1974; 台湾植物志 5: 874. 1978; 台湾兰科植物彩色图志 1: 60. 1996. —— *Odontochilus inabai* Hayata, Icon. Pl. Formos. 4: 102, pl. 16. 1914; 台湾兰科植物彩色图鉴 1: 263 et 486, 图 97. 1977 (excl. *O. candidus* T. P. Lin et C. C. Hsu) et 2: 614, pl. 90 et 90A. 1990. —— *Odontochilus inabai* Hayata ex T. P. Lin, Nat. Orch. Taiwan 1: 216—217 (t.), col. photos 136—137. 1975.

植株高18—20厘米。根状茎匍匐, 伸长, 具节, 节上生根。茎圆柱形, 直立, 肉质, 具4—5枚叶。叶片卵状长圆形或卵形, 长4—6厘米, 宽2.5—3厘米, 绿色, 先端急尖, 基部圆或钝, 隐狭成柄; 叶柄长1.5—2厘米, 下部扩大成抱茎的鞘。花茎长10—13厘米, 微带红褐色, 被毛, 总状花序具4—8朵较疏生的花; 花苞片淡褐色, 卵状披针形至披针形, 长8—12毫米, 宽5—5.5毫米, 背面被毛; 子房圆柱形, 不扭转, 红褐色或绿色, 连花梗长1—1.5厘米, 被毛; 花不倒置(唇瓣位于上方), 萼片和花瓣均具规则排列的绿褐色或深绿色的斑块状, 背面均被毛; 中萼片卵形, 浅绿色, 长5—6毫米, 宽3.5—4毫米, 先端渐狭或短尾状; 侧萼片镰状长圆形, 浅绿色, 长1.1—1.2厘米, 宽4.5—5毫米, 先端急尖; 花瓣浅绿色, 歪斜, 披针形, 长6.5—7毫米, 中部宽2.2—3毫米, 上部渐狭呈尾状, 与中萼片粘合呈兜状; 唇瓣白色, 直立或向下伸展, 呈Y字形, 长2—3厘米, 前部扩大并2裂, 裂片三角形, 长1厘米, 宽5.5毫米, 中部收狭成爪, 爪两侧具数条不等长的流苏状裂条, 其前部的裂条细而长, 而后部的短、细齿状, 基部凹陷呈圆球形的囊, 囊长3毫米, 末端浅2裂, 其内两侧各具1枚深2裂成棒状的胼胝体; 蕊柱短, 长3.5毫米, 前面两侧具翼状附属物; 花药卵形; 花粉团2个, 具细长的花粉团柄, 末端共同具1个小的粘盘; 蕊喙直立, 叉状2裂; 柱头2, 位于蕊喙的前方基部, 彼此相靠似深裂为2, 纺锤形。花期5—8月。

产我国台湾省, 较为广布。生于海拔500—1700米的山坡常绿阔叶林下。在日本(含琉球)也有分布。模式标本采自我国台湾。

10. 白齿唇兰 (台湾兰科植物、台湾兰科植物彩色图鉴) 绿花金线莲 (台湾兰科植物彩色图志)