

屏边、河口)。生于密林中树上，海拔900—2 400米。尼泊尔、锡金、不丹、印度、缅甸、泰国、越南也有分布。模式标本采自锡金。

G. Seidenfaden (1986) 在泰国兰科研究(Opera Bot. 89:fig. 79.)中曾将本种的蕊柱绘成有很长的蕊柱足，但根据我们的泡花标本观察，未见有明显的蕊柱足。

2. 台湾禾叶兰

Agrostophyllum inocephalum (Schauer) Ames, Orch. 2: 148. 1908; 台湾植物志 5: 870. 1978; 台湾兰科植物 3: 30—32 (图). 1987. ——*Diploconchium inocephalum* Schauer in Nov. Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. 19: Suppl. 1: 428. pl. 12 (fig. A). 1843. ——*Agrostophyllum formosanum* Rolfe in Ann. Bot. 9: 157. 1859; 台湾兰科植物彩色图鉴 1: 418. 1977.

植株高20—40厘米。茎丛生，为重叠的叶鞘所包，多节，节间长约4厘米。叶多枚，线形，长15—25厘米，宽1.5—2.5厘米，先端钝并常有不等的2浅裂，基部具鞘；鞘较坚挺，一侧开裂，长4—5厘米。花序顶生，头状，直径1.5—2.5厘米，具多花；花苞片多枚；花梗和子房长约7毫米；花小，白色，后转黄色；中萼片卵状长圆形，长4—5毫米，宽2—2.5毫米，先端浑圆；侧萼片与中萼片等长，略宽；花瓣线形，长约3.5毫米，宽约1毫米；唇瓣长约4毫米，中部略缢缩，基部凹陷成囊状，前部亦略凹陷；蕊柱长3—4毫米，无蕊柱足。 花期2—3月。

产台湾南部(屏东、台东)。生于林中树上。菲律宾也有分布。模式标本采自菲律宾。台湾标本未看到。上面描述摘自《台湾植物志》(1978)和《台湾兰科植物》(1987)。

(三十八) 柄唇兰亚族 Subtrib. Podochilinae Benth. et Hook. f.

Benth. et Hook. f., Gen. Pl. 3: 463. 1883, "Podochileae"; Schltr.
in Mém. Herb. Boiss. 21: 1. 1900.

附生或地生草本，通常具细芦苇秆状的茎或有时具假鳞茎。叶二列互生，扁平或偶见两侧压扁，具或不具关节。花序顶生或侧生，具少数至多数花；花小，扭转或下垂；萼片与花瓣离生或多少靠合；侧萼片通常生于蕊柱足上；唇瓣不裂或3裂，基部凹陷成囊状或距状；蕊柱短，通常有明显的蕊柱足；花药顶生而向前俯倾，或生于背侧而直立，具4个、6个或8个花粉团和1—2个花粉团柄，附着于1或2小粘盘上。

本亚族模式：*Podochilus* Bl.

共含6属，分布于亚洲热带地区和大洋洲。我国有2属。