

别。

刘棠瑞和苏鸿杰两位先生在《台湾植物志 5: 1020. 1978》中所记载的鞭毛玉凤花 *Habenaria flagellifera*, 因其植株干后不变为黑色, 距的末端非 2 浅裂, 以及唇瓣的侧裂片丝状等看来可能是错误鉴定, 应属本种。

4. 鞭须阔蕊兰 (植物分类学报)

Peristylus flagellifer (Makino) Ohwi, Fl. Jap. 344. 1953; K. Y. Lang in Acta Phytotax. Sin. 25 (6): 446. 1987. —— *Habenaria flagellifera* Makino in Bot. Mag. Tokyo 6: 48. 1892; Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 127. 1919. —— *Coeloglossum flagelliferum* Maxim. ex Makino in Bot. Mag. Tokyo 16: 89. 1902.

植株高 20—50 厘米, 干后变为黑色。块茎卵圆形或椭圆形, 长 1—2 厘米, 直径 1—1.5 厘米。茎直立, 无毛, 基部具 2—3 枚筒状鞘, 下部具叶, 在叶之上常有 1—5 枚卵状披针形的苞片状小叶。叶 3—5 枚, 直立伸展, 叶片长圆状披针形或宽披针形, 长 5—10 厘米, 宽 1—2.5 厘米, 先急尖或渐尖, 基部抱茎。总状花序具多数较密生的花, 圆柱状, 长 10—20 厘米; 花苞片宽披针形, 先端渐尖, 短于子房; 子房纺锤形, 扭转, 无毛, 连花梗长 7—8 毫米; 花小, 绿色, 直立; 中萼片狭卵形, 长 3 毫米, 先端稍钝, 具 1 脉; 侧萼片斜长圆状披针形, 张开, 较中萼片稍长, 先端钝, 具 1 脉; 花瓣卵形, 直立, 几乎与萼片等长, 先端钝, 具 1 脉, 基部部分与唇瓣粘着; 唇瓣在近基部长约 2 毫米处 3 裂, 反折, 具 1 枚横的弧形的胼胝体; 中裂片短, 披针形, 长约 2 毫米, 先端钝; 侧裂片鞭状, 长 6—7 毫米, 与中裂片成 90 度角伸展, 多少弯曲; 距棍棒状, 下垂, 长 3—4 毫米, 近末端略增粗, 末端 2 浅裂; 蕊柱粗短; 药室稍叉开, 基部不伸长成沟; 蕊喙宽阔; 柱头 2 个, 棒状, 末端具乳突, 并行, 从蕊喙穴下伸出, 位于唇瓣的基部; 退化雄蕊 2 个, 小, 半圆形。花期 9—10 月。

产于福建 (崇安); 生于海拔 700 米的山坡路旁。朝鲜半岛南部和日本也有分布。模式标本采自日本。

本种与长须阔蕊兰 *P. calcaratus* (Rolfe) S. Y. Hu 之区别点在于植株干后变为黑色, 唇瓣的侧裂片鞭状, 距棍棒状, 长 4 毫米, 近末端略增粗, 末端 2 浅裂; 而后者植株干后不变为黑色, 唇瓣的侧裂片丝状, 距棒状或带纺锤形, 末端钝, 非 2 浅裂等颇易识别。

5. 狹穗阔蕊兰 (植物分类学报) 狹穗躄兰 (广州植物志) 图版 64: 1—3

Peristylus densus (Lindl.) Santap. et Kapad. in J. Bomb. Nat. Hist. Soc. 57: 128. 1960; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 31 (3): 32. fig. 12. 1977; K. Y. Lang in Acta Phytotax. Sin. 25 (6): 446. 1987. —— *Coeloglossum densum* Lindl., Gen. Sp. Orch. pl. 302. 1832. —— *Platanthera stenostachya* Lindl. ex Benth. in J. Bot. Kew. Misc. 7: 37. 1855. —— *Habenaria stenostachya* (Lindl. ex Benth.) Benth., Fl. Hongk. 362. 1861. ——