

向前扩展呈三角形，蕊柱齿极短；药帽光滑，前端截形，全缘。花期4月。

产香港。海拔不详，生于岩石上。

79. 睫毛卷瓣兰（新拟）

Bulbopnyllum wightii Rchb. f. in Walp. Ann. Bot. Syst. 6: 262. 1861; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 29 (1): 85, fig. 39. 1973; Jayaweera in Rev. Fl. Ceylon 2: 105, fig. 49, 1981; H. J. Su in Quart. J. Chin. For. 20 (4): 97, pl. 1. 1987.

根状茎粗2—3毫米。假鳞茎在根状茎上彼此相距5—10厘米，卵球形或长卵形，长1—4厘米，粗0.8—2厘米，黄绿色，具3—5个棱，顶生1枚叶。叶革质，椭圆形至狭长圆形，长3—15厘米，宽1—2.5厘米，先端钝并且稍凹入，基部收狭，近无柄，边缘稍下弯。花葶粗壮而直立，长5—15厘米，顶生伞形花序具2—4朵花；花序柄被2枚鞘；花苞片披针形，长7—8毫米，先端锐尖；花直立，橘黄色至淡红色，带红色或深紫红色条纹和斑点；中萼片凹的，卵圆形，长1.5—2.4厘米，宽1.1—1.5厘米，先端尾状，内面被毛，边缘具睫毛；侧萼片斜披针形，长2.5—4厘米，宽0.7—1厘米，先端急尖，基部贴生在蕊柱足上；花瓣狭三角形，长1—1.2厘米，先端急尖，基部较宽并且贴生在蕊柱足上，边缘具睫毛；唇瓣深红色，肉质，角状，长约1厘米，先端下弯，基部两侧被毛；蕊柱长0.6厘米，基部具长1.2厘米的蕊柱足，上部具明显的蕊柱齿；蕊柱翅在蕊柱基部向前隆起呈三角形；药帽前端边缘全缘。花期1—4月。

产台湾，常生于近海岸的山地阔叶林中树干上。也见于斯里兰卡（模式标本产地）。

本种我们没看到标本，以上描述摘译于苏鸿杰（1987）在《中华林学季刊》中的报道。应绍舜（1996）在《台湾兰科植物彩色图志》中新命名的屏东石豆兰 *Bulbophyllum pingtungense* S. S. Ying et Chen ex S. S. Ying，与苏氏报道的本种应是同物。本种是否属于来自斯里兰卡的 *B. wightii* Rchb. f. 还是赞成应氏的观点，看来仍尚须进一步研究。

80. 梳帽卷瓣兰（中国高等植物图鉴） 图版30: 1—5

Bulbophyllum andersonii (Hook. f.) J. J. Smith in Bull. Buitenz. 2 ser., 8: 22, 1912; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 29 (1): 67, fig. 25. 1973, et in Opera Bot. 114: 284, fig. 186. 1992; Averyanov, Iden. Guide Vietnam. Orch.: 272. 1995; Z. H. Tsi et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. 33 (3): 289. 1995; Z. H. Tsi, S. C. Chen et K. Mori, Wild Orch. China: 93, pl. 138. 1997. — *Cirrhopetalum andersonii* Hook. f., Fl. Brit. Ind. 5: 777. 1890, et in Hook., Icon. Pl. 1: t. 2055. 1891; King et Pantl. in Ann. Bot. Gard. Calcutta 8: 90, pl. 124. 1898; P. F. Hunt et Summerh. in Kew Bull. 20: 58. 1966; 中国高等植物图鉴 5: 736. 图8302. 1976. — *C. henryi* Rolfe in J. Linn. Soc. Bot. 36: 15. 1903; Schltr. in Fedde