

色，其先端斜截并且具 2 至数个小缺刻；中裂片肉质，深紫色，摊平后呈宽倒卵形或倒卵状椭圆形，长 8—13 毫米，上部宽 6—9 毫米，先端钝并且稍 2 裂，基部具 1 枚紫色而先端深裂为 2 叉状的附属物，边缘白色、下弯而形成倒舟状，上面中央具 1 条纵向脊突，脊突在近唇瓣先端处强烈增厚而隆起；蕊柱淡紫色，长约 6 毫米，具长约 3 毫米的蕊柱足；药帽白色，前端稍伸长呈卵状三角形；花粉团 2 个，近球形，每个劈裂为不等大的 2 片。蒴果狭长，长达 7 厘米，粗约 6 毫米，具长约 3 厘米的柄。花期 4—7 月，果期 8—9 月。

产广西西部（隆林）、贵州西南部（兴义、盘县）、四川西南部至中部（木里、天全、泸定）、云南东南部至中部（文山、屏边、楚雄）、西藏东南部（芒康）。生于海拔 800—2150 米的山地疏生林中树干上或林下阴湿的岩石上。模式标本采自四川西部。

本种在良好的栽种条件下，花期叶仍茂盛，不出现落叶现象。

5. 滇西蝴蝶兰（中国兰花全书）

Phalaenopsis stobariana Rchb. f. in Gard. Chron. n. s., 8: 392. 1877; Sveer in Amer. Orch. Soc. Bull. 38: 235. 1969, et Gen. Phalaenopsis: 46. 1980 (excl. syn. *Pha. hainanensis*); 中国兰花全书: 217. 1998. — *Kingidium stobarianum* (Rchb. f.) Seidenf. in Opera Bot. 95: 188. 1988.

茎很短，通常具 3—4 枚叶。叶卵状披针形，斜长圆形或椭圆形，长 7—11 厘米，宽 3—3.4 厘米，先端钝并且一侧稍钩转，基部稍收狭，然后扩大成抱茎的鞘，旱季常凋落，花期具叶。花序侧生于茎的基部，1—2 个，常斜立，长 7—37 厘米，不分枝，疏生 2—4 朵花；花序柄粗 2—3 毫米，疏生 2—3 枚鞘；花苞片卵状三角形，长 4—5 毫米，先端锐尖；花梗和子房长 4—4.3 厘米；花开展，萼片和花瓣褐绿色；中萼片长圆状椭圆形，长 14 毫米，宽 6 毫米，先端钝，基部稍收狭，具 5 条脉；侧萼片稍斜卵状椭圆形，长 14 毫米，宽 7 毫米，先端近锐尖，基部稍收狭并且贴生在蕊柱足上，具 5 条脉；花瓣椭圆状倒卵形，长 14 毫米，宽 6 毫米，先端钝，基部楔形收狭，具 5 条脉；唇瓣基部具长约 1 毫米的爪，3 裂；侧裂片上半部淡紫色，下半部黄色，直立，狭长，长 7 毫米，宽 3.5 毫米，中部稍缢缩，先端斜截形并且扩大，基部（在两侧裂片之间）具 1 枚 2 裂的肉突，其中央穴状并且向外（背面）隆起呈乳头状；中裂片深紫色，摊平后倒卵状椭圆形，长 8 毫米，宽 5 毫米，向基部楔形收狭，基部具 1 枚先端深裂为 2 叉状的附属物，边缘下弯而形成先端喙状的倒舟形，上面中央具 1 条中部以下较粗的脊突纵贯至先端；蕊柱白色带浅紫红色，长 7 毫米，基部扩大并且具长约 2 毫米的蕊柱足；药帽白色；花粉团 2 个，近球形，每个劈裂为不等大 2 片。花期 5—6 月。

产云南西部（盈江）。生于海拔 1350 米的山地林中树干上。分布于缅甸（模式标本产地）。

6. 版纳蝴蝶兰（中国兰花全书） 版纳蝴蝶兰（植物分类学报） 图版 56: 1—6