

2—2.5 厘米，后期可继续延长；花白色带黄色至淡黄色，萼片与花瓣常有 1 条紫红色纵带，唇瓣上有紫红色斑；萼片狭倒卵状长圆形，长 2—2.2 厘米，宽 4—5 毫米；花瓣狭椭圆形，长 1.5—1.8 厘米，宽 5—6 毫米；唇瓣近卵形，长 1.3—1.6 厘米，略 3 裂；侧裂片直立，具小乳突；中裂片较大，稍下弯；唇盘上 2 条纵褶片从基部延伸至中裂片基部，上端向内倾斜并靠合，多少形成短管；蕊柱长约 1 厘米，稍向前弯曲，两侧具狭翅；花粉团 4 个，成 2 对，宽卵形。花期 6—8 月。

产四川西南部至南部（米易、美姑、南川）、贵州西南部（兴义）和云南东北部（东川）。生于河边林下、马尾松林缘或开旷山坡上，海拔 700—1500 米。尼泊尔、锡金、巴基斯坦、印度北部、缅甸、越南、老挝、泰国、日本也有分布。模式标本采自印度。

（二十七）合萼兰亚族 Subtrib. Acropsidinae Dressler

Dressler in Selbyana 5 (2): 204. 1979.

附生草本，具较密集的、有 2—3 节的假鳞茎。叶生于假鳞茎顶端，二列，对折，基部有关节。花葶侧生于假鳞茎基部，直立；花序通常分枝，疏生多数花；花小，扭转；2 枚侧萼片合生为 1 枚合萼片；唇瓣与蕊柱下半部合生而形成狭窄的管；蕊柱上部有 2 个臂状翅，具兜状药床；花药常俯倾；花粉团 4 个，成 2 对，蜡质，狭长，具粘盘柄和粘盘；蕊喙近直立。

本亚族仅含 1 属，分布于亚洲热带地区，也见于我国。

83. 合萼兰属 *Acriopsis* Bl.

Bl., Bijdr. 6: t. 2, et 8: 376. 1825.

附生草本，具聚生的假鳞茎。假鳞茎卵形或近卵球形，具 2—3 个节，顶生 2—3 枚叶，基部具发达的根。叶狭长，禾叶状。总状花序或圆锥花序侧生于假鳞茎基部，疏生多数小花；花苞片小；两枚侧萼片完全合生而成一枚合萼片，位于唇瓣正后方；中萼片与合萼片相似；唇瓣上半部 3 裂或不裂，通常呈直角而外折，上面具褶片，基部具爪，爪与蕊柱下半部合生而成狭窄的管；蕊柱近直立，上部有 2 个臂状附属物，具或不具蕊柱足；花药上方有巨大的兜状药帽；花粉团 2 个，具 1 个狭的粘盘柄和小的粘盘。

约 12 种，分布于热带亚洲至大洋洲。我国仅有 1 种，产云南南部。

本属模式种：*Acriopsis javanica* Bl.

1. 合萼兰（*云南植物研究*） 图版 38: 1—3

Acriopsis indica Wight, Icon. t. 1748. 1851; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 79.