

顶生并兼腋生，几无总梗至侧枝上的花序有长达1.5厘米的总梗；总苞片叶状，比叶更宽圆。花各部分除花冠外均被睫毛；苞片倒卵状匙形或披针形，长5—10毫米，宽2—3毫米；花无梗至有长达2毫米的梗；萼片卵状披针形，长4—6毫米；花瓣蓝色或蓝紫色；子房上部被硬毛。蒴果长圆状，有3条纵沟，长2.5—3毫米，顶端被刚毛。种子灰色，几乎棱状柱形，长略过1毫米。花期6—7月。

产台湾、广东（新兴）、香港、海南（保亭、琼海、陵水、琼中、白沙、东方）、广西（容县、龙州）、云南（勐仑）。生于海拔2300米以下的林中石上。日本经菲律宾、印度尼西亚至印度、巴布亚新几内亚也有分布。模式标本采自印度尼西亚爪哇。

11. 鞘苞花属 *Amischophacelus* Rolla Rao et Kammathy

Rolla Rao et Kammathy in Journ. Linn. Soc. Bot. **59** (379): 305. 1966; Hong in Act. Phytotax. Sin. **12** (4): 477. 1974. — *Zygomenes* Salib. in Trans. Hort. Soc. London **1**: 271. 1812, nom. nud; Hassk. in Schweinfurth: Beitrag zur Flora Aethiopens, 211—214. 1867 (illegit.) — *Cyanotis* Sect. *Ochreae* *flora* C. B. Clarke in DC. Monogr. Phanerog. **3**: 244. 1881.

一年生草本。根纤维状。叶条形，薄或多少肉质，叶鞘稍膨胀而成一个空管。花序为大大压缩的聚伞花序，有花3—6朵，无总梗，腋生，包在稍膨胀的叶鞘内。花无梗，花蕾时包在叶鞘内，开花时伸出；苞片条形，透明；花瓣中部连合成细长的筒；雄蕊6枚，全育，花丝被毛或否；子房3室，每室有两个胚珠。蒴果包在叶鞘内，顶端尖，有喙状突出物，或中央凹陷而有3个角状突起。种子有孔。

与 *Cyanotis* D. Don 不同在于花序无总梗，腋生而包于叶鞘内；苞片条形，透明而不明显；蒴果顶端尖或凹陷而有3个角状突起。

全属仅两种，广布于亚洲、非洲和大洋洲热带，我国海南和香港产1种。

模式种：*Amischophacelus axillaris* (Linn.) Rolla Rao et Kammathy [= *Cyanotis axillaris* (Linn.) Roem. et Schult.]

1. 鞘苞花（植物分类学报） 鞘花兰耳草（海南植物志） 图版30: 6—9

Amischophacelus axillaris (Linn.) Rolla Rao et Kammathy in Journ. Linn. Soc. Bot. **59** (379): 306. 1966; Hong in Act. Phytotax. Sin. **12** (4): 478. 1974. — *Commelina axillaris* Linn., Sp. Pl. 42. 1753. — *Tradescantia axillaris* (Linn.) Linn., Syst. Nat. ed. 13. 260. 1774. — *Cyanotis axillaris* (Linn.) Roem. et Schult., Syst. Veg. **7** (2): 1154. 1830; C. B. Clarke, Commel. et Cyrt. Beng. tab. 35. 1874; idem in DC. Monogr. Phanerog. **3**: 244. 1881; 海南植物志 **4**: 76. 1977. — *Zygomenes axillaris*