

形扩张;花梗极短;苞片及小苞片卵形,长4毫米,顶端渐尖,在背面具芒;花被片矩圆状卵形,长5毫米,大小相等,蓝色,透明,顶端渐尖或急尖;雄蕊几不突出,花丝透明,扁平,花药窄矩圆形,子房倒圆锥形,长1毫米,花柱长3毫米。

产我国台湾。模式标本采自台东巴望卫。

未见标本,从原描写节译。和青葙区别,在于本种叶片较长,花被片蓝色,矩圆状卵形。

3. 砂苋属*——*Allmania* R. Br. ex Wight

R. Br. in Wall. Catal. n. 6890—92. 1832. nom. nud.;
ex Wight in Hooker's Journ. Bot. 1; 226. t. 128. 1834;
Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3; 27. 1880; Schinz in Engl.
u. Prantl, Pflanzenfam. 3 (1a); 102. 1893 et 2. Aufl. 16c;
33. 1934.

一年生草本;茎直立或铺散。叶互生,条形至倒卵形,全缘,有叶柄。花两性,成顶生或和叶对生的头状花序,由3—7朵花的聚伞花序组成,头状花序有总梗或近无梗;每花有1苞片和2小苞片,干膜质;花被片5,干膜质;雄蕊5,基部连合成杯状,花药2室;无退化雄蕊;子房卵形,有1直生胚珠,花柱丝状,柱头微2裂。胞果卵形,盖裂。种子近球形,凸镜状,黑色,平滑或具小斑点,假种皮肉质,短杯状,2裂。

仅1种,分布于亚洲热带,我国也产。

1. 砂苋 阿蔓苋(中国种子植物科属词典)、虾公草(广东海南) 图版44: 8—11

Allmania nodiflora (L.) R. Br. in Wall. Catal. n. 6890. 1832. nom. nud.; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4; 716. 1885; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5; 72. 1927; Gagn. in Lecte. Fl. Génér. Indo-Chine 4; 1057. f. 111. 1—5. 1936; C. A. Backer in Van Steenis, Fl. Males. ser. 1, 4; 74. 1949; 海南植物志 1; 403. 1964.——*Celosia nodiflora* L. Sp. Pl. 205. 1753.——*Allmania albida* R. Br. l. c. n. 6981. nom. nud.; Hook. f. l. c. 717. Gagn. l. c. 1059.

一年生草本,高10—50厘米,根粗壮,木质;茎铺散、上升或直立,从基部或近基部分枝,无毛或有不显明柔毛。叶片纸质,倒卵形、矩圆形或条形,长1.5—6.5厘米,宽3—25毫米,顶端急尖、骤尖或圆钝,具锐尖头,基部渐狭,两面无毛,或下面疏生柔

* 属的异名: 阿蔓属(植物分类学报二卷三期)、阿蔓苋属(中国种子植物科属词典)。