

产于云南西南部。生于海拔 1800—2300 米山地林中。本种模式标本采自镇康。

#### 4. 蚁花属\* —— *Mezzettiospis* Ridl.

Ridl. in Kew Bull. 1912; 389. 1912.

乔木。叶互生，羽状脉，有短叶柄。花小，集成腋生的密伞花序，被粗毛；花萼裂片 3，小，卵形，基部合生；花瓣 6 片，2 轮，有透明腺点，外轮比内轮短，与萼片相似，卵形或阔卵形，内轮花瓣厚而长，镰刀状，中部以下渐狭，顶端外卷，基部无爪而内弯成穹窿状并覆盖着雌雄蕊；雄蕊多数，椭圆形，药室阔，毗连，外向，药隔顶端有尖头；心皮多数，离生，长卵形，柱头圆球状，每心皮有胚珠 1—4 颗，基生或侧膜胎座着生。成熟心皮多数，圆球状，有果柄。

约 1 种，分布于我国和印度尼西亚。

本属模式种为：*Mezzettiospis creaghii* Ridl.

R. E. Fries (in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 17a, 2: 130. 1959) 和 J. Hutchinson (Gen. Fl. Pl. 1: 88. 1967) 都将本属归并入澄广花属 (*Orophea* Bl.) 中。我们认为两个属是不同的，因为它们的主要特征有显著的区别：本属的内轮花瓣厚而长，镰刀状，顶端向外卷，基部无爪而内弯成穹窿状并覆盖着雌雄蕊；而澄广花属的内轮花瓣上部阔三角形，边缘粘合成一帽状体，基部有爪。因此本志仍留用此属名。

##### 1. 蚁花(中国植物学杂志) 图版 12

*Mezzettiospis creaghii* Ridl. in Kew Bull. 1912; 389. 1912; Sarawak in Mus. Journ. 1 (3): 97. 1913; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 14: 5. 1935; 蒋英, 中国植物学杂志 2 (3): 683, 图 2. 1935; 陈嵘, 中国树木分类学 326. 1937; 蒋英、李秉滔, 海南植物志 1: 255, 图 127. 1964; 中国高等植物图鉴 1: 812, 图 1623. 1972.—*Orophea palawanensis* Elm. Leafl. Philip. Bot. 5: 1721. 1913.—*O. polycarpa* sensu Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 232. 1935, non A. DC.

乔木，高达 12 米；枝条灰黑色。叶近革质，椭圆形至长圆形，长 9—15 厘米，宽 3—6 厘米，顶端短渐尖或钝，基部阔楔形或钝，两面无毛，或仅叶背中脉上被疏粗毛；侧脉每边 7—10 条，在上面扁平，下面凸起。花直径 3—5 毫米；花梗、苞片、萼片及外

\* 蚁花属(中国植物学杂志)。