

0.5 毫米，果皮多少肉质，宿存花被多少肉质，包被着果。花期4—5月，果期6—9月。

产云南（贡山）与西藏（墨脱）。生于热带雨林或山坡常绿阔叶林林缘，或河滩较开旷的次生林较湿润处，海拔850—1350米，不丹、锡金、印度、泰国与印度尼西亚也有分布。

### 18. 锥头麻属 *Poikilospermum* Zippel ex Miq.

Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 1: 203. 1864; Wedd. in DC.

Prod. 16 (1): 235<sup>15</sup>. 1869; Chew in Gard. Bull. Singapore 20 (1):

1. 1963. — *Conocephalus* Bl. Bijdr. 483. 1825, non Necker (1790).

木质大藤本。叶大，常革质，螺旋状互生，边缘全缘，具羽状脉，钟乳体短杆状或近点状，在上面匀布，在下面常沿细脉整齐纵行排列；托叶常革质，有时木质，柄内合生。花序雌雄异株，常单生于叶腋，聚伞状，二叉分枝或多回二歧分枝；团伞花序球状，生于每分枝的顶端，多数花生于多少膨大的花序托上。雄花：花被片(2—)4，分生或多或少合生，顶端常内弯；雄蕊(2—)4，花丝直立，有时内折；退化雌蕊明显或不明显。雌花：花被合生成管状，顶端4裂或4齿；子房上位，具1心皮，1室，胚珠基生，直立；柱头近无柄，舌形，弯头状或盾形头状，常宿存；退化雄蕊缺。瘦果卵形或椭圆形，多少压扁，被宿存花被片包裹。种子少或无胚乳，胚直立，子叶长圆形。

约27种，分布喜马拉雅地区经马来西亚至西太平洋群岛。我国有2种，分布云南南部。

本属曾被不少学者置于桑科 Moraceae 中，但因具直立、基生的胚珠这一重要的特征，故把它归入荨麻科。C. C. Berg (1978) 把此属与桑科的其他5属分出建立一个科 Cecropiaceae C. C. Berg。

### 分种检索表

- 雄花序3—6回二歧分枝，头状团伞花序散生于枝的顶端；序梗苞片长约2毫米；叶下面密生短柔毛或近无毛；托叶早落 ..... 1. 毛叶锥头麻 *P. lanceolatum* (Trec.) Merr.
- 雄花序2—3回二歧分枝，头状团伞花序分成2假伞形花簇；序梗苞片长5—10毫米；叶两面无毛或近无毛；托叶近宿存 ..... 2. 锥头麻 *P. suaveolens* (Bl.) Merr.

#### 1. 毛叶锥头麻（拉汉种子植物名称） 图版35: 8—11

*Poikilospermum lanceolatum* (Trec.) Merr. in Contr. Arn. Arb. 8: 50. 1934, excl. syn. *C. subtrinervius* Miq.; Chew in Gard. Bull. Singapore 20 (1): 71. 1963; Grierson et Long, Fl. Bhutan 1 (1): 106. 1983; 云南种子植物名录, 上册, 735. 1984. — *Cono-*