

形，长3毫米，花粉粒（据云南勐腊，无号）超长球形，具3孔沟，有隔肋带；花柱无毛，长1.5厘米，子房倒长卵圆形，长3毫米，径1毫米，上端被短腺毛。蒴果圆柱形，长1.4厘米，先端急尖，被短腺毛，两片片开裂时向外反卷。种子椭圆形，长3毫米，宽2毫米。

产云南（勐腊）。生于林边草地。模式采自云南勐腊。

本种近似 *Strobilanthes galeopsis* (Stapf) Bremek.，但叶先端急尖，非尾尖，基部楔形下延，无缘毛，子房先端被腺毛，果实较长，先端急尖而不同。

## 2. 长穗糯米香（新拟） 长穗马蓝（台湾植物志）

**Semnostachya longispicata** (Hayata) C. F. Hsieh et T. C. Huang in *Taiwania* **19** (1): 22. 1974 et in *Fl. Taiwan* **4**: 660. 1978. — *Strobilanthes longespicatus* Hayata, *Icon. Pl. Form.* **9**: 83. 1920; C. F. Hsieh et T. C. Huang *Fl. Taiwan* ed. 2. **4**: 680, pl. 313, photo 349. 1998. — *Strobilanthes ridleyi* sensu Yamamoto in *Journ. Soc. Trop. Agr.* **7**: 143. 1935, non Merr.

灌木，多分枝，高1.2—2厘米，枝略4棱，光滑无毛。叶矩圆形-矩圆状披针形，长9—20厘米，宽4.5—6厘米，顶端急尖，基部楔形-渐狭，边缘具钝而疏锯齿，纸质，两面光滑无毛，主脉和侧脉凸起，叶柄长2—3厘米。穗状花序腋生和顶生，长10—15厘米；花对生于穗状花序节上，无梗，苞片1，卵形，线状披针形，长1厘米，宽6—7毫米，先端渐尖，顶端钝，基部截形，纸质，紧贴凹下的主轴，光滑无毛；小苞片2，线状-披针形，小，长2.5毫米，宽1.5毫米，先端渐尖，基部钝，光滑无毛，边缘有刚毛，内面光滑无毛，直立，贴近花萼。花萼直，几5深裂，裂片，线形，不等大，长13毫米，宽2—3毫米，先端渐尖，边缘具刚毛，里面和外面光滑无毛，背面有1中脉，中脉多少龙骨状凸起。花冠圆柱形，长5厘米，喉部径1.5厘米，基部突然收缩，冠管长1厘米，宽3毫米，外面光滑无毛，直立或稍弯曲，冠檐近开展，5浅裂，冠檐裂片近不等，三角状圆形，长8毫米，长与宽相等，顶端钝微凹。花冠外面光滑无毛，里面背部有极细的髯毛。雄蕊2强，花丝与花冠相连，连同花冠深处有硬糙毛，分离部分长2—10毫米，后方的较短，长2毫米，前方的较长，长10毫米，花药2室，矩圆形，顶端平截，基部2浅裂，裂片钝，光滑无毛，药室平行。花粉粒椭圆形，具3孔沟有隔肋带（据陶德定432云南禄春）。花柱丝状，长3毫米，有硬糙毛，顶端多少加粗，后裂片退化。子房圆柱状矩圆形，顶端稍具硬糙毛。蒴果线形，光滑无毛，长17毫米，宽4毫米。种子4粒，矩圆状圆形，长3毫米，很平扁，珠柄钩急尖。

产台湾（屏东）、海南（吊罗山、保亭、万宁、陵水）、云南（禄春、沧源、镇康、临沧）、广西（百色）。模式标本 Kobayashi 6011. Taito; Haroye, 1907. 10.

本种明显特征为：具长而直立的穗状花序和具渐尖、宿存的苞片。