

小，随后 2 枚长 4—5 厘米；宽 2—2.5 厘米，大小超过上部的 .....  
 ..... 1. 大苞蓝 *T. gigantodes* (Lindau) C. Y. Wu et C. C. Hu

### 1. 大苞蓝（新拟） 大苞马蓝（广西植物）

***Tetraglochidium gigantodes* (Lindau) C. Y. Wu et C. C. Hu, comb. nov.** —  
*Strobilanthes gigantodes* Lindau in Bull. Herb. Boiss. **5**: 649. 1897; R. Ben. in H. Lec.,  
 Fl. Gén. Indo-Chine **4**: 670. 1935; 广西植物 **17** (1): 38. 1997.

灌木，高达 2 米。茎光滑无毛，叶具长 3 厘米的柄，矩圆形，基部尖，有时钝，顶端渐尖，边缘具齿牙或圆齿，光滑无毛，长 10—16 厘米，宽 5—8 厘米。花对生于短穗状花序；苞片卵形或椭圆形，顶端短渐尖，边缘上半部至顶有齿，下部 2 枚不孕，较小，随后 2 枚长 4—5 厘米，宽 2—2.5 厘米，大小超过上部的。小苞片披针形，约 30 毫米，宽 6 毫米，光滑无毛。花萼披针形，长 20 毫米，宽 6 毫米，光滑无毛。花冠白色，长 7 厘米，冠管基部圆柱形，逐渐扩大，指形，长为花冠的 2/3，冠檐裂片近相等，卵形，顶端微凹。雄蕊花丝有毛；花粉椭圆形，具纵肋带。花盘高 1 毫米。子房与花柱光滑无毛。

产广西（防城、十万大山）、云南（河口）。生于海拔 200 米的林中。越南北部也有。模式标本采自越南。

### 2. 长苞蓝（新拟） 长苞马蓝（广西植物） 图版 23: 1—4

***Tetraglochidium jugorum* (R. Ben.) Bremek. in Proc. K. Nederl. Akad. Wetensch. ser. **60**: 2. 1957; C. Y. Wu, 中国种子植物数据库. 1999. — *Strobilanthes jugorum* R. Ben. in Bull. Soc. Bot. France **81**: 601. 1934 et in H. Lec., Fl. Gén. Indo-Chine **4**: 670. 1935; Bremek. Verh. Ned. Akad. Wetensch. Afd. Naturk. sect. **2.41** (1): 278. 1944; D. Fang & H. S. Lo et al. in Guihaia (广西植物) **17** (1): 38. 1997.**

草本，高 30 厘米。嫩枝 4 棱，有毛，具沟。叶具柄，柄上有毛，叶片卵形，两端渐尖，基部下延至柄，边缘有圆齿，两面散生毛，上面具小而密线形钟乳体，背面灰白色，侧脉每边 6—8 条，长 3—9 厘米，宽 1.5—4.5 厘米。花序穗状，通常扁。花无梗，通常 4 朵生于短穗状花序顶端，短缩，被下方的苞片全部或近全部所包，最下方一对苞片较叶小，无柄，相等或不相等的，伸展或近直立，卵形，卵状矩圆形或矩圆形，自基部 3 出或多出脉，其余的羽脉，边缘具纤毛，外方的几全部叶状或具齿，自基部至顶部叶状，具齿的不孕，向内逐渐变小的能孕，宿存；小苞片披针形或披针状线形，顶端有齿牙，被毛，长 13—20 毫米，宽 1—3.5 毫米。花萼 5 裂，近相等，线形，在其下部有散毛，长 11 毫米，宽 1—12.5 毫米。花冠堇色，自基部至喉部扩大，长 3.5—4 厘米。雄蕊 4，2 强，花丝光滑无毛；基部连成靠在花冠上的膜有毛，花药直立，药室稍不等，开展，不育雄蕊小或不明显。花粉粒椭圆形，具隔带状纹饰。子房光滑无毛，2 室，每室具 2 胚珠，花柱基部具头状毛及刚毛状微毛，柱头伸长，扁，成一小齿牙。蒴果纺锤