

Hance, Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 188. 1890 和广州植物志: 600. 1956 中的 *Torenia parviflora* 花均为黄色, 都应是本种的同物异名。

4. 紫斑蝴蝶草

Torenia fordii Hook. f. Bot. Mag. 111: t. 6797 B. 1885; Dunn et Tutch. Kew Bull. add. ser. 10: 187. 1912; 广州植物志 600. 1956.

直立粗壮草本, 全体被柔毛, 高 25—40 厘米。叶具长 1—1.5 厘米之柄; 叶片宽卵形至卵状三角形, 长 3—5 厘米, 宽 2.5—4 厘米, 上面疏被白色柔毛, 下面以脉上较多, 边缘具三角状急尖的粗锯齿, 先端略尖, 基部突然收狭成宽楔形。总状花序顶生; 花梗长约 1 厘米, 果期长可达 2 厘米; 苞片长卵形, 长 0.5—1 厘米, 多少包裹花梗, 先端渐尖, 边缘具缘毛; 萼倒卵状纺锤形, 长约 1.2 厘米, 宽 5—7 毫米, 果期长达 1.8 厘米, 宽 8 毫米, 具 5 翅, 翅宽彼此不等, 其中有 2 枚较宽, 可达 2 毫米, 翅上被缘毛; 萼齿 2 枚, 近于相等, 卵状三角形, 先端渐尖, 果期开裂成 5 枚长约 7 毫米、宽约 2.6 毫米、先端渐尖之齿; 花冠黄色, 长 1.5—1.8 厘米, 上唇长约 4 毫米, 宽约 5 毫米, 浅裂或微凹; 下唇三裂片彼此近于相等, 长约 3 毫米, 宽约 3.5 毫米, 先端钝圆, 两侧裂片先端蓝色, 中裂片先端橙黄色; 前方一对花丝各具 1 枚齿状附属物。蒴果圆柱状, 两侧扁, 具 4 槽, 长 9—11 毫米, 宽 2—3 毫米。花果期 7—10 月。

分布于广东、江西、湖南、福建等省。生于山边, 溪旁或疏林下。

5. 小花蝴蝶草

Torenia parviflora Ham. ex Benth. Scroph. Ind. 39. 1835, et in DC. Prodr. 10: 410. 1846; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 278. 1884.

直立或铺散草本, 全体疏被柔毛, 高 7—20 厘米, 自基部分枝; 枝下部常外倾而节上生根, 叶具长约 5 毫米之柄; 叶片卵形或卵状披针形, 长 1—2 厘米, 宽 0.8—1.5 厘米, 边缘具锯齿, 先端急尖, 基部突然收缩成宽楔形, 无毛。花通常 2—5 朵在分枝顶部叶腋排成伞形花序; 花冠长 8—12 毫米, 蓝色, 前方一对花丝各具 1 枚齿状附属物; 宿萼长 6—8 毫米, 具 5 棱或宽约 0.5 毫米的翅。果期 10 月。

分布于广西十万大山。印度, 印度尼西亚及美洲和非洲热带地区也有。

6. 兰猪耳

Torenia fournieri Linden. ex Fourn. Illustr. Hortic. 23: 129. t. 249. 1876; Hook. f. Bot. Mag. 110: t. 6747. 1884; Bonati, in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 4: 406. 1927; 广州植物志 600. 1956.

直立草本, 高 15—50 厘米。茎几无毛, 具 4 窄棱, 节间通常长 6—9 厘米, 简单或