

草地、林下、田边及路旁潮湿处。

Torenia violacea var. *chinensis* Yamazaki 与本种没有什么区别，特别在大量标本的情况下，Yamazaki 所列举的萼翅的宽窄、叶柄的长短以及叶片的形状等区别均变得不复存在了，即使他所引证的标本（湖南，永修 10666 [按系蒋英 10666]）的萼翅也有宽近 2 毫米和叶基部为宽楔形的，而不象他说的翅宽 1 毫米，叶基部截形或亚心形，因此我们认为没有分出这一变种的必要。本种在外形上与西南蝴蝶草很相似，但主要区别在于，后者花丝有齿状附属物。印度植物志中关于本种的描述为“花丝无齿或具小齿”，这可能混杂有花丝具附属物的西南蝴蝶草所致。

8. 西南蝴蝶草 图版 19: 3—6

Torenia cordifolia Roxb. Pl. Corom. 2: 52. 1798. t. 161. Benth. Bot. Mag. t. 3715. 1840; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 276. 1884; Pennell, Acad. Nat. Sci. Philad. Monog. 5: 32. 1943; Yamazaki, Journ. Jap. Bot. 30: 362. 1955.

一年生直立草本，高 15—20 厘米，疏被白色柔毛，自茎的基部起逐节分枝；枝交互对生，并再分枝，平展而后上升或斜向侧出，基部的多少铺散，整个植株成金字塔形。叶具长 0.8—1.5 厘米之柄，在枝近顶部的由于节间距离较近而略成簇状；叶片卵形或心形，长 2.5—3.5 厘米，宽 1.5—2.5 厘米，两面疏被柔毛，边缘具粗三角状锯齿，先端略尖，基部楔形而多少下延。花 3—5 朵在分枝顶部排列成伞形花序；花梗长 1.5—2 厘米，通常弯曲向上，苞片条形，长 5 毫米；萼卵状矩圆形，长约 1.3 厘米，宽 0.7 厘米，具 5 枚宽约 2 毫米、边缘多少波状的翅，有时后方一枚较窄，宽仅 1 毫米，基部截形或多少钝圆，翅绝不下延；萼齿 2 枚，三角状，近于相等果期开裂成 5 枚三角状小齿；花冠长 1.3—2 厘米，蓝紫色，上唇宽过于长，先端全缘或微凹缺，稍内卷；下唇三裂片彼此近于相等，前方一对花丝各具 1 枚齿状或丝状附属物。蒴果矩圆形，长约 9 毫米，宽 4 毫米。花果期 9—11 月。

分布于四川、云南、贵州及湖北咸丰。生于海拔 650—1700 米间之山坡路旁或湿润沟边。南亚，东南亚也有。

9. 光叶蝴蝶草 图 44

Torenia glabra Osbeck, Dagbok Ostind. Resa. 210. 1757; Merr. Amer. Journ. Bot. 3: 586. 1916; Yamazaki, Journ. Jap. Bot. 30: 362. 1955; 广州植物志 601. 1956; 海南植物志 3: 510. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 27. 图 5468. 1975. — *Torenia vagans* auct. non Roxb.: Diels, Fl. Cent. China 567. 1900;



1—2. 黄花蝴蝶草 *Torenia flava* Huch.-Ham. ex Benth.,

1. 植株；2. 花冠纵剖面。3—6. 西南蝴蝶草 *Torenia cordifolia* Roxb.

3. 植株；4. 花萼；5. 花冠剖面；6. 雌蕊。（王金凤绘）