

16. 赛山蓝属 *Blechnum* P. Br.

P. Br. Hist. Jamm. 261.1756; Nees in DC. Prodr. 11: 465.1847; R. Long in Journ. Arn. Arb. 51: 284.1970; C. F. Hsieh et T. C. Huang, Fl. Taiwan 4: 623.1978. A. Smith, Fl. Vitiensis Nova vol. 5: 121.1991.

多年生草，光滑或被毛，叶全缘或具波状锯齿。穗状花序顶生，稍粗或粗。苞片宽，草质，4列覆瓦状排列，缘通常有纤毛，花小，通常3或2出簇生于花束，与狭的苞片对生。2小苞片在花梗上自花基部两侧着生，小，与花萼裂片相似。腋生花束近无柄；花萼深5裂，裂片等大，线形-钻形，稀不等大。花冠漏斗形，5浅裂，冠管纤细，直或内弯，上部稍扩大，扭转，冠檐短，等大，圆形，开展。雄蕊4，内藏，2强，着生于冠管几中部，花药2室，卵形，药室平行，几相等，钝；花柱顶端近钻形，子房每室3至多粒种子。蒴果卵球形稍一面凹，两面凸起，2室，自基部生8至多粒种子。隔膜完全，自背片最后连同珠柄钩成角状强壮地脱落，自蒴果近关节处分离，珠柄钩状。

通常分布于美洲热带、西印度群岛，有6（—10）种，有些种在印度、巴基斯坦、孟加拉国和马达加斯加也有。我国台湾产1种。有些种用于利尿剂。

属名模式：*Blechnum brownei* Juss.

1. 赛山蓝（台湾植物志） 图版9：13—17

Blechnum pyramidatum (Lam.) Urb. in Fedde, Repert. 15: 323.1918; Yamamoto in Journ. Soc. Trop. Agr. 6: 563.1934; Hsieh & Huang in Taiwaniana 19 (1): 21.1974; Fl. Taiwan: 625.1978; Fl. Taiwan. ed. 2: 651. photo. 297.1998. — *Ruellia blechnum* L. Syst. 10. ed. 2.: 1120.1759. — *Barleria pyramidata* Lam. Enc. 1: 380.1783; Nees in DC. Prodr. 11: 243.1847; Flora Caerules Plum et Burm. 31. tab. 42. fig. 3. 1756. — *Blechnum brownei* Juss. in Ann. Mus. Par. 9: 278.1807. — *Blechnum blechnum* Millsp. in Field Cal. Mus Bot. 2: 100.1900.

直立草本，高达50厘米，茎圆柱形或略4棱，常匍匐，下部节上生根，疏被毛或近光滑。叶薄，卵形，长3—6厘米，宽2—4厘米，顶端尖，基部钝或圆，全缘或近全缘，稀具3—4圆锯齿，上面疏被糙伏毛，背面近光滑；叶柄长达2.5厘米。穗状花序顶生，无梗，长达6厘米；苞片卵形，叶状，约长1.5厘米，被贴生微毛，边缘明显有纤毛；小苞片2，线形；花萼5深裂，裂片线形，背面有疏柔毛；花冠白色，稍大于苞片，冠檐裂片无毛(?)；雄蕊着生于花冠中部；花柱约长2毫米，稍被刚毛。蒴果卵球形，约长5毫米，被微柔毛；种子圆形，直径约1.5毫米。