

披针形，8—14 厘米，宽 2.5—3.8 厘米，先端长渐尖或长尾尖，基部极偏斜，窄侧楔形，宽侧耳状或近圆形，下延部分长 1.2—1.4 厘米，边缘浅裂或缺刻状，并有浅而疏不等大三角形重锯齿，齿尖常带短芒，干时上面褐绿色，散生短硬毛，下面浅绿色，沿脉被短柔毛，脉明显突起，呈羽状；叶柄长 1.5—3 厘米，被柔毛；托叶膜质，披针形至卵状披针形，长 5—8 毫米，宽约 5 毫米，先端渐尖，脱落。花 2—4（—5）朵，粉红色，呈聚伞状，腋生，花序梗长 4—5（—6）厘米，首次分枝长约 2 毫米，二次分枝 7—15 毫米，花梗长 10—15（—20）厘米，均无毛；苞片卵形或长圆形，长 8—13 毫米，宽约 5 毫米，先端渐尖；小苞片膜质，披针形，长约 6 毫米，先端渐尖；雄花：花被片 4，外轮 2 枚，宽卵形，长约 10 毫米，宽约 9 毫米，先端圆，外面常有长柔毛，内轮 2 枚椭圆形，长约 8 毫米，宽约 4 毫米，先端圆；雄蕊多数，花丝离生，长 0.8—1 毫米，密集呈球状，花药倒卵形，长约 1 毫米；雌花未见。蒴果下垂，果梗长约 2 厘米，无毛；轮廓椭圆形或倒卵长圆形，长约 1 厘米，直径 5—6 毫米，无毛，2 室，具中轴胎座，每室胎座具 2 裂片，具不等 3 翅，一翅特大，似镰刀状，长 1.8—2 厘米，宽约 1.2 厘米，顶端圆，下方的边呈弧形，无毛，有明显脉纹，另 2 翅较小，近等大，呈斜三角形，长 5—7 毫米；种子极多数，小，长圆形，淡褐色，光滑。花期 8 月开始，果期 12 月开始。

产云南（贡山）。生于山坡常绿阔叶林缘、山坡水沟边灌丛中、河谷常绿林下和残留阔叶林下，海拔 1400—2000 米。模式标本采自贡山。

### 95. 水鸭脚（台湾植物志）

*Begonia formosana* (Hayata) Masamune in Journ. Geobot. 9 (3—4): frontis pl. 41. 1961; Liu et Lai in Fl. Taiwan 3: 795. 1977; L. B. Smith et al in Smithson. Contr. Bot. 60: 17, in clavi, 169. 1986. ——*B. laciniata* Roxb. var. *formosana* Hayata in Journ. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 30 (1): 124. 1991. (Mater Fl. Formos.); Icon. Pl. Formos. 2: 44. 1912, et 6: 22. 1916; Gen. Ind. Pl. Formosa 31: 1917. ——*B. laciniata* auct. non Roxb.: Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 322. 1887, p. p. pl. Formos. tantum; Hayata in Journ. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 22: 166. 1906, et in 30: 124. 1991. ——*B. sinensis* auct. non A. DC.: Henry in Tran. Asiat Soc. Formos. 24: 46. 1896.

#### 95a. 水鸭脚（原变型）

##### f. *formosana*

多年生具茎草本，高 20—50 厘米。根状茎伸长，匍匐状，表面凹凸不平，被褐色的鳞片和粗壮多分枝纤维状之根。茎有纵棱，近无毛。基生叶 1，和茎生叶同形，茎生叶互生，具长柄，叶片微革质，两侧极不相等，轮廓斜卵形，长 6.3—8.5 厘米，宽 3.9—5.1 厘米，先端渐尖，基部偏斜，深心形，窄侧宽约 1 厘米，宽侧下延，宽 1.5—