

此外本种还有另一白花变型：白花野凤仙花 *f. pallescens* (Honda) Hara in Enum. Sperm. Jap. 3: 23. 1954. ——*I. textori* var. *pallescens* Honda in Bot. Mag. Tokyo 50. 608. 1936. 花白色，仅唇瓣内侧具紫色斑点与原变种相区别。

产辽宁（桓仁）。日本也有。

55. 水凤仙花（植物分类学报）

Impatiens aquatilis Hook. f. in Nouv. Arch. Mus. Paris Ser. 4, 10: 247. 1908; Dunn. in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 458. 1911; Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 6: 184. 1912; W. W. Smith in Notes Roy Bot. Gard. Edinb. 8: 1915; 1915; Laenen-er. in Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 27: 266. 1967; Y. L. Chen in Acta Phytotax. Sin. 16 (2): 39. 1978 in Clavi; 云南种子植物名录上册: 300. 1984. ——*I. gagne-painii* Hook. f. ex Lévl. in Lévl., Cat. Pl. Yunnan. 120. f. 25. 1916. nom. nud. ——*I. tongchouenensis* Lévl. Cat. Pl. Yunnan 122. 1916.

一年生草本，高30—50厘米，全株无毛。茎直立，绿色或带紫色，下部长裸露，节肿大，具少数不定根，上部具疏腺毛。不分枝或有时下部长出短分枝；叶互生，具短柄，在上部较密集；叶片坚硬，披针形或卵状披针形，或卵状长圆形，长5—12厘米，宽1.5—2.5厘米，顶端渐尖，基部狭成短叶柄或近无柄，边缘具圆齿状锯齿或细锯齿，齿端具小尖，齿间有刚毛，侧脉6—8对，上面绿色；下面浅绿色或干时变紫色；叶柄长5—15毫米，基部具1对具柄的腺体。总花梗生于上部叶腋，长于叶，长7—12厘米，直立，粗壮，具6—10花；花梗长10—15毫米，结果时略伸长，基部具苞片，苞片膜质，卵状长圆形，长5—6毫米，宽2—3毫米，渐尖，脱落。花较大，粉紫色，长3.5—4厘米；侧生萼片2，斜卵形或卵圆形，长8—10毫米，顶端具长突尖，具多脉；旗瓣圆形或扁球形，直径10—15毫米，中肋背面细，具突尖；翼瓣无柄，长20—25毫米，中部具关节，基生裂片圆形，上部裂片长于基裂片的2倍；中下部膨大后变窄，背部具圆小耳。唇瓣檐部内弯，短囊状，长3—3.5厘米，口部平展，或斜上，宽10—12毫米，先端喙尖，基部狭成内弯长20毫米顶端小棒状的距。花丝线形，长2—3毫米；花药顶端钝。子房纺锤状，直立，长3毫米，渐尖。蒴果线形，长1.5—2厘米，顶端急尖。种子少数，长圆形，长2—3毫米，褐色，具粗瘤状突起。花期8—9月，果期10月。

产云南（蒙自、思茅、冕宁、砚山、屏边、嵩明、富宁、昆明、双柏、丽江、东川）。生于湖边或溪边阴潮处，海拔1500—3000米。模式标本采自蒙自。

56. 滇水金凤（植物分类学报） 金凤花，水金凤（云南），水凤仙花 图版18: 9—15

Impatiens uliginosa Franch. in Bull. Soc. Bot. France 33: 448. 1886. et in Pl. Delavay 122. 1889; M. Smith in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 486. 1905; Hook. f. in