

其果则多为圆球形，径3—4厘米。这种差异正如产于这两地区的其他一些热带植物如山柚子 *Opilia amentacea* Roxb. 铁青树 *Olax wightiana* Wall. 等的差异相似。花丝的合生程度不固定，通常离生，因而，*Luvunga nitida* Pierre 也是本种。

叶含精油 pinene 等不少于7种；又含倍半萜类：luvungene、luvungol、luvungone。果含香豆素：xanthotoxine、xantholetin、isopimpinellin、luvungetin。

22. 单叶藤橘属 *Paramignya* Wight

Wight, Illust. Ind. Bot. 1: 108, t. 2. 1840.

木质攀援藤本。刺出自叶腋间，通常弯钩状。单小叶（我国不产）或单叶，叶全缘，密生透明油点。花两性，白色，生于叶腋间，单花或数花簇生；萼片5稀4片，合生至中部；花瓣5稀4片，覆瓦状排列；雄蕊10稀8枚，花丝分离，花药长椭圆形，花盘伸长；有短的子房柄，子房3—5室，每室有1—2胚珠。浆果圆球形或卵形，果皮厚，密生油点，有种子1—5粒；种子颇大，两侧压扁，种皮膜质，子叶肉质，平凸。

约15种，分布于亚洲热带及澳大利亚北部。我国有2种，见于海南南部、广西西南部、云南南部。

属的模式种：*Paramignya monophylla* Wight

分种检索表

1. 叶背无毛；果梗长3—5毫米 1. 单叶藤橘 *P. confertifolia* Swingle
 1. 叶背被毛；果梗长不过3毫米 2. 直刺藤橘 *P. rectispina* Craib

1. 单叶藤橘 狗屎橘、野橘、藤橘（海南） 图版40: 1

Paramignya confertifolia Swingle in Journ. Arn. Arb. 21: 17. Pl. 4. f. 1—2. 1940 et in Webb. et Batc., Citrus Indust. 1: 265, f. 40. 1943; Huang in Acta Phytotax. Sin. 8: 107, Pl. 9, 2. 1959; 海南植物志 3: 46. 图 556. 1974.

木质攀援藤本，高达6米。茎枝的髓部大，嫩枝常被短柔毛，刺向下弯，长3—10毫米，在果枝上的刺极短或无刺。叶椭圆形或卵形，长5—9厘米，宽2.5—5厘米，基部圆，很少楔尖，两面无毛。叶缘有甚细小的圆裂齿或全缘，叶脉网状，明显，侧脉每边8—12条或稍多；叶柄长4—12毫米，略被毛，基部略增大呈枕状。单花或三花出自叶腋间；花蕾椭圆形，长6—8毫米；花梗长3—5毫米，无毛；萼裂片5片，略呈三角形，顶端有缘毛，长约1毫米；花瓣5片，白色，长7—10毫米，宽3—4毫米，有油点；雄蕊10枚，长5—7毫米，花盘圆柱状，约与子房等宽；柱头近平顶的头状，子房卵形，被细毛。果近圆球形，无毛，径约2厘米，果梗长3—5毫米，成熟的果黄色，果皮有粗大油