

短渐尖或急尖，基部楔形，稀阔楔形，边缘具细锯齿或疏散细锯齿，侧脉5—7对；叶柄长约15毫米。花序腋生或顶生及腋生并存，二歧聚花序排成聚伞圆锥花序，雄花序的小聚伞常成密伞状，花序梗长1—2.5厘米，小花梗长1—4毫米，关节在最底部，通常光滑无毛；花黄绿色或近白色；雄花花萼三角半圆形，长约1毫米；花瓣长方形或长方椭圆形，长约2.5毫米，宽约1.8毫米，盛开时向外反卷；花盘肥厚肉质，垫状，5浅裂，裂片顶端近平截；雄蕊5，着生于花盘之下，长2.5—3毫米，花丝锥状，退化雌蕊长约1毫米；雌蕊近瓶状，柱头3裂，反曲。蒴果，阔椭圆状，稀近球状，长10—18毫米，直径9—14毫米，裂瓣椭圆形，长12—20毫米，宽8—10毫米，干时反卷，边缘皱缩成波状；种子1，椭圆状，长10—15毫米，直径6—9毫米，光滑，稍具光泽；假种皮紫褐色。花期3—6月，果期6—10月。

产于贵州、广东、海南、广西、云南。生长于海拔300—1500米山坡密林中或灌丛湿地上。分布至印度、巴基斯坦、孟加拉、缅甸、越南。模式标本采自孟加拉。

24. 绿独子藤（植物分类学报） 图版28：4

Celastrus virens (Wang et Tang) C. Y. Cheng et T. C. Kao, Comb. nov. —
Monocelastrus virens Wang et Tang in Acta Phytotax. Sin. 1 (2): 135. 1951, syn. nov.

小枝具细棱线，干时黄绿色，有极少数窄长椭圆形皮孔。叶厚纸质，干时黄绿色，长椭圆形，稀长方窄椭圆形，长8—13厘米，宽3—5厘米，边缘具疏离细锯齿，侧脉6—8对，密生，小脉两面均突起；叶柄长7—12毫米。雄花萼片阔卵形，边缘具不整齐遂齿；花瓣长方形，长约2.5毫米；花盘肉质，浅盘状或平坦，5浅裂，裂片顶端圆阔，雄蕊着生于花盘之下，短于花冠，退化雌蕊略呈锥状。果序圆锥状，腋生，长5—13厘米，果序梗长4—6厘米，小果梗长6—12毫米，关节近中部。蒴果阔椭圆状，黄绿色，长14—18毫米，直径10—13毫米，果瓣厚革质，干时平直，不皱缩卷曲，椭圆形至椭圆卵形，长15—23毫米，直径9—15毫米；种子1，椭圆状，长12—17毫米，外被紫褐色假种皮。花期3月，果期6—10月。

产于云南省的西双版纳自治州；生长于海拔1000米左右的山谷丛林中。模式标本采自云南西双版纳。

一个需要研究的种：

Celastrus franchetiana Loes. in Engl. Bot. Jahrb. 30: 470. 1902. 是Loesner根据Franchet命名的*Celastrus racemulosa* Franch. 1886. non Hasskarl重名而改订的新名。所依据的标本是采自云南洱源附近孟获营(Mo-So-Yn)地区的一份带花标本(Delavay 824)而命名的。依据简单的描述叶窄披针形，背面绿色，无毛，边缘具细齿，花部分腋生，部分成顶生总状或穗状，在我们大量标本中，还未见到符合这些条件的标本。Loesner当时也未见到Delavay 824号标本，附志于此，留待后考。



图版 28 1—3. 独子藤 *Celastrus monospermus* Roxb. : 1. 果枝, 2. 花枝, 3. 花放大。4. 绿独
子藤 *C. virens* (Wang et Tang) C. Y. Cheng et T. C. Kao: 果枝。(宗维城绘)