

1839. p. p., A. C. Smith in Sargentia 7: 14. 1947. —— *Illicium* (*Euillicium*) Baill. Hist. Pl. 1: 156, 190. 1868—1869.

花蕾卵状；花被片狭长圆形、舌状或披针形，内花被片膜质，在花期松散张开；药隔顶端凸出，稀平截。中脉在叶上面凸起或凹下。花粉粒具3沟；萌发沟中多少具条状加厚，网状纹饰的网脊较矮、宽、平坦、脊上具小孔。

本亚属模式种：*I. anisatum* Linn.

约16种，我国10种，产于西南、华南、台湾、香港到华东南。分布于日本、朝鲜南部、菲律宾北部、缅甸北部、美国东南部和墨西哥东部。

本亚属根据中脉在叶面凹下或凸起和地理分布，又分为凸脉组和凹脉组两个组。

组1. 凸脉组 Sect. *Illicium*

中脉在叶面凸起。

约8种，分布于菲律宾北部、朝鲜南部、日本南部。北美无分布。我国5种，产于四川南部、贵州西北部、云南北部至广西、广东、湖南、安徽、福建、台湾。

1. 假地枫皮（云南植物研究）

Illicium jiadifengpi B. N. Chang in Acta Bot. Yunnan. 4: 47—48. 1982. —— *Illicium majus* auct. non Hook. f. et Thoms. : A. C. Smith in Sargentia 7: 49. 1947. p. p., quoad specim. C. H. Tsoong 83457, 81631. —— *I. macranthum* auct. non A. C. Smith; B. N. Chang in Acta Phytotax. Sin. 15: 78. f. 2. 1977.

1a. 假地枫皮（原变种） 图版57

var. *jiadifengpi*

乔木，高8—20米，胸径15—25厘米；树皮褐黑色，剥下为板块状，非卷筒状；芽卵形，芽鳞卵形或披针形，长3—5毫米，有短缘毛。叶常3—5片聚生于小枝近顶端，狭椭圆形或长椭圆形，长7—16厘米，宽2—4.5厘米，先端尾尖或渐尖，基部渐狭，下延至叶柄形成狭翅，边缘外卷；中脉在叶面明显凸起，侧脉5—8条斜展，在两面平坦或稍凸起；叶柄长1.5—3.5厘米，上面具狭沟。花白色或带浅黄色，腋生或近顶生；花梗长20—30毫米；花被片34—55，薄纸质或近膜质，狭舌形，最大的长14—17毫米，宽3毫米；雄蕊28—32枚，长2.7—3毫米，花丝长2毫米，花药长1毫米，药室突起；心皮12—14枚，在花期长3.5—4毫米，子房长1.5—2毫米，花柱长1.5—2毫米。果梗长15—30毫米；果直径3—4厘米，蓇葖12—14枚，长15—19毫米，宽5—8毫米，厚2—4毫米，顶端有向上弯曲的尖头，长3—5毫米。种子长8毫米，宽4—5毫米，厚2—3毫米，浅黄色。 花期3—5月，果期8—10月。

产于广西东北部、广东北部（乳源、阳山）、湖南南部（宜章）、江西（遂川、上犹、安福）等地。生于海拔1 000—1 950米的山顶、山腰的密林、疏林中，有时成片分布。模式标本采自广西龙胜。