

起；叶柄长1—2厘米，腹面具宽的沟槽。圆锥花序或总状花序顶生，稀腋生，通常短于叶片，总梗短或近于无梗；花白色，梗长4—10毫米，密被锈色微柔毛；花萼裂片4枚，外方2枚不相等，长圆状卵形或宽椭圆形，稀倒卵形，长约2.5毫米，内方2枚等大，椭圆状倒卵形，长约4.5毫米，裂片顶端浑圆，边缘具睫毛；花瓣4，倒卵形，长约5.5毫米，顶端浑圆，边缘具睫毛；雄蕊多数，花丝线形，长约3.5毫米，基部或多或少合生，子房卵球形，无毛，高约1.7毫米，花柱约与子房等长。果序通常着果1—2，果椭圆球形，长2—2.5厘米，顶端具尖头，1室，种子1个。花期4—5月，果期9—10月。

产云南南部(景洪、澜沧)。生于山谷密林中，海拔1100—1800米。印度(北部)，缅甸至泰国也有。模式标本采自印度阿萨姆。

4. 兰屿红厚壳(新拟) 兰屿胡桐(台湾植物志)

Calophyllum blancoi Planch. et Triana in Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 15: 262. 1862; Vesque in DC. Monogr. Phanerog. 8:598. 1893; Stevens in Journ. Arn. Arb. 61(2): 206. 1980.—*C. changii* N. Robson, 台湾植物志 2:621. 1976.

乔木。嫩枝四棱形，光滑无毛。叶片革质，椭圆状倒卵形，长7.2—9厘米，宽3.5—6厘米，顶端浑圆或具极短的钝渐尖，基部楔形，侧脉在两面或多或少隆起；叶柄长1—1.4厘米。圆锥花序顶生和腋生，长5.5—8厘米，被稀疏的锈色柔毛；花蕾球形或长圆球形；花梗长8—10毫米，被锈色柔毛；未开放花的萼片4枚，外方2枚长圆状椭圆形，长约7毫米，宽约5毫米，革质，有皱纹，边缘有锈色柔毛，内方2枚萼片成半盾形；花瓣5，花蕾时倒卵球形；雄蕊多数，花丝基部合生成4束，子房球形。果未见。(标本未见，国产标本据记载仅有未开放的花标本1份，上述描述根据N. Robson和P. F. Stevens加以整理)。

产台湾东部(兰屿)。菲律宾至加里曼丹北部也有。模式标本采自菲律宾。

6. 格脉树属*—*Ochrocarpus* Thou.

Thou. Gen. Nov. Madag. 15. 1806; Choisy in DC. Prodr. 1: 560. 1856; Planch. et Triana in Ann. Sci. Nat. 14(4): 364. 1860; Engl. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(6): 220. 1895. .

乔木。叶革质，侧脉近平行，几与中脉垂直，网脉明显，构成均匀的细网孔。花杂性，同株或异株，单生于老枝的节上或叶腋；花萼在花蕾时封闭，开放后开裂为2或3裂片(萼片)，花瓣4—7或更多；雄蕊多数，分离或基部联合成1轮，花丝细长，丝状，花药直立，长圆形或线形，底着，2室，两侧垂直开裂；子房2室，每室有胚珠2，花柱短，柱头盾形，3裂。浆果大；种子1—4，胚轴大而肉质，子叶极小或几不明显。

约50种，主产热带亚洲，其次是热带非洲，大洋洲及南美洲。我国有1种，产云南南

* 格脉树属(新拟)。