

尖或尾尖，钝头，基部楔形或渐狭，下面淡绿色，中脉两面隆起，侧脉密集，20—30对，斜升，至边缘处联结，网脉隐约可见；叶柄长2—4(—6)毫米。花杂性，同株，通常单生或有时成对，腋生，开放时直径约4毫米，淡黄色；花梗长约6毫米；花被裂片几相等；雄蕊4束，束柄短；子房近圆球形，2室，柱头盾形，全缘，凸起，上面光滑，高过于雄蕊束。果圆球形，成熟时直径约1—1.5厘米，2室，成熟种子1—2，果外面光滑，柄长5—8毫米。花期4—5月，果期2—4月。

产云南南部。生于低丘、荫坡、潮湿的沟谷密林下，海拔600—1000(—1750)米。模式标本采自云南景洪。

本种与越南北部产的 *Garcinia bonii* Pitard 相近，但花梗较长，柱头全缘，凸起，无瘤突，子房2室而不同。

21. 兰屿福木（台湾植物志）

Garcinia linii C. E. Chang in Journ. For. Ass. Taiwan, Prov. Inst. Agric. Pingtung 6:1, tab. 1. 1964; Hatusima in Mem. Fac. Agric. Kagohima Univ. 7:317. 1970; 台湾植物志 2:624. 1976. ——*G. subelliptica* auct. non Merr. Liu, Sasaki et Keng in Quart. Journ. Taiwan Mus. 5:308. 1955. ——*G. multiflora* auct. non Champ. ex Benth.; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 601. 1963. p. p.

小乔木，高10—15米。枝条粗壮，淡黄褐色，嫩枝四棱形。叶片近革质，卵形至椭圆形，长7.5—12厘米，宽4—6.3厘米，顶端钝至急尖或浑圆，基部极短尖，边缘向外反卷，上面暗绿色，下面的侧脉微隆起；叶柄长5—12毫米。花杂性，异株，单生叶腋，花梗长6—10毫米。雄花萼片4枚，2大2小，外方2枚圆形，椭圆状匙形；花瓣倒卵形，长9—10毫米，雄蕊4束，束柄粗壮，每束具多数花药，药室长圆形，纵裂，退化雌蕊圆柱形，细长。雌花未见。果椭圆球形或圆球形，长2—3厘米，径约2厘米，外面光滑。

产台湾东部。生于山坡上。模式标本采自台湾台东县兰屿。

本种近菲律宾产的 *Garcinia dives* Pierre，但不同点为叶宽阔，花单生叶腋。未见到标本，仅据 N. Robson 的描述加以整理，暂未列入检索表。

4. 猪油果亚科——MORONOBEOIDEAE ENGL.

Engl. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(6):241. 1895.

乔木或灌木；叶片对生；花两性，同株，雄蕊多数，基部合生成5束或合生成雄蕊管，花柱长，柱头5裂；浆果不具假种皮，子叶和胚乳不明显。

约5属，主要分布在热带非洲和热带美洲，我国南部引种1属。