

革质，椭圆形至长圆形，长(7)10—14厘米，宽3—5厘米，先端渐尖，基部楔形，上面绿色，下面浅绿色，两面无毛，中脉在上面凹下，下面突起，侧脉纤细，每边7—10条，斜向上弯曲，不连接，两面都不明显凸起，小脉很纤细稀疏，肉眼下两面都不明显；叶柄短瘦，长5—10毫米，先端有狭翅。花序总梗、花梗和雄花苞片的外面被锈色微柔毛。雄花：聚伞花序腋生，有花2—4—8朵，无总梗或有极短总梗；苞片细小，长约1毫米；花萼管状，长6—8毫米，中部稍膨大，先端截平，有4短尖齿，无毛；花冠管状，无毛，芽时狭圆锥形，花时筒长8—14毫米，裂片长7—12毫米；雄蕊12，无毛，着生花冠基部；花丝短；子房退化；花梗长约1.5毫米。雌花1—2朵，腋生，总梗和花梗极短；苞片早落；花萼外面近无毛，内面被锈色鳞秕，4—5浅裂，裂片多少反卷；花冠芽时金字塔形，裂片4，旋转排列；退化雄蕊8；子房无毛；花柱4—5，基部合生，扁，先端浅裂；花盘等大，边缘流苏状。果腋生，扁球形，直径约2.5—3厘米，绿色，干时黑色，有光泽，顶端有小突尖，有种子4颗；种子扁，卵圆形，长约1厘米，宽约7毫米，黄褐色；宿存萼4—5裂，两面无毛，或内面疏生短柔毛；裂片三角形，长约5毫米，宽约8毫米，先端急尖；果柄长约2毫米。花期4—5月，果期7—10月。

产云南南部；生于海拔1800米以下，沟谷或溪畔密荫阔叶混交林中，平地疏林、灌丛以至山顶荫处灌丛中。

本种雄花花萼管状，长6—8毫米，先端截平，具4短尖齿，花冠管长8—14毫米，裂片长7—12毫米；雌花花萼4—5浅裂；果扁球形，长2.5—3厘米。

## 21. 腾冲柿(云南热带亚热带植物区系研究报告)

*Diospyros forrestii* Anth. in Not. Bot. Gard. Edinb. 28: 196. 1934.

乔木，高达6—12米；小枝黑褐色，无毛。叶革质，长圆披针形，长10—15厘米，宽2.5—4厘米，先端短渐尖，基部楔形；叶柄长1厘米。雄花1—5朵，生于腋生的很短的聚伞花序上，芳香；花萼杯状，长5—7毫米，5—7齿裂，有柔毛；花冠管状钟形，管长8毫米，6裂，裂片卵形，长6毫米，宽2.5毫米；雄蕊约24枚，着生在花冠管基部，花药线形，长6毫米，花丝长2毫米，无毛；退化子房小；花梗很短，有柔毛。果(未成熟)球形，直径1.5厘米，腋生，单生，无毛，5室，顶端有宿存的短花柱；宿存萼5浅裂，裂片近圆形，宽约1厘米，长约6毫米。花期5—7月，果期7—8月。

产云南西部(腾冲、怒江一带)；生于山谷荫处，山上灌丛中或涧畔灌丛中，海拔1800—2700米处。

编者未见到本种标本，以上描述系摘译自原记载。

## 22. 琼岛柿(中国树木分类学) 乌椿(广东崖县)，乌云墨(广东保亭)，大果柿、乌木(广东陵水) 图版26: 5

*Diospyros macclurei* Merr. in Phil. Journ. Sci. 23: 259. 1923; et in Lingnan Sci. Journ. 5: 145. 1927; L. Chen, l. c. 14: 673. 1935; 陈嵘，中国树木分类学，新一