

花蕾卵珠形，长6毫米；花萼长1.5毫米，直径5毫米，外面疏被柔毛，里面无毛，4深裂，裂片稍不等大，狭三角形；花冠里面红褐色，除裂片外无毛，裂片4，三角形，长1.5毫米，雄蕊16枚，分成8对，插生在花冠筒近基部，花丝极短，长0.5—1毫米，内侧的更较短，基部无毛，顶端具短柔毛；花药长2毫米，卵圆形，药隔先端具小芒尖，无毛；退化子房密被污黄色粗伏毛。雌花单生。嫩果密被污黄色粗伏毛；果萼直径3—4.5厘米，4深裂，裂片卵圆形，不等大，较大的裂片2片，长1—2厘米，宽1—1.2厘米；宿存花冠坛形，4裂，裂片卵圆形，反卷；退化雄蕊排成1列；嫩果果柄长1.8厘米。

产云南(富宁)；生于海拔500—1000米的石灰岩石山上或在密林中。

本种雌花的花梗较长，花萼很大，直径3—4.5厘米，裂片1对较大，1对较小；幼嫩部分和叶背，特别是沿脉上被污黄色微柔毛。

52. 信宜柿(中国树木分类学) 图版30:2

Diospyros sunyiensis Chun et L. Chen in Sunyatsenia 3: 21. 1935; et in Lingnan Sci. Journ. 14: 676. 1935; 陈嵘, 中国树木分类学, 新一版, 984. 1959.

灌木或小乔木，高4—6米；枝灰黑色，有不规则的纵缝裂；嫩枝有暗黄色绒毛，最后变无毛。叶近革质或厚纸质，长圆形，长10—19厘米，宽3.5—7厘米，先端骤渐尖或渐尖，尖头钝，基部圆形或浅心形，边缘微背卷，上面深绿色，仅在中脉上有微柔毛，下面淡绿色，有暗黄色长柔毛，脉上的毛较密，中脉上面凹陷，下面凸起，侧脉每边7—9条，末端网结，在上面不明显，下面稍突起，小脉纤细，结成小网状；叶柄粗短，长5—10毫米，有暗黄色绒毛，上面有浅槽。花未见。果单生，球形，直径约3厘米，初时有暗黄色柔毛，最后无毛，7室，有种子7颗；种子近长圆形，长1.3—1.6厘米，宽约7毫米，略侧扁，带黑色；宿存萼增大，4深裂，裂片革质，卵形或卵状披针形，长约1.5厘米，宽约1厘米，外面略被柔毛，内面无毛，有纵脉8条，并有网状小脉；果柄长1.2—2厘米，有暗黄色绒毛，顶端略膨大。果期8月。

产广东信宜和广西靖西；生于低山混交林中。广西标本仅叶基为圆形或宽楔形和模式标本略有不同外，其余相符。

本种的嫩枝、叶柄、果柄有暗黄色绒毛，叶下面有暗黄色柔毛；叶片长圆形，中等大小，侧脉每边7—9条；果球形，直径约3厘米；果柄长1.2—2厘米。

53. 川柿(新拟)

Diospyros sutchuensis Yang in Journ. West China Border Res. Soc. Ser. B. 15: 89. 1945.

乔木，高7—8米，树皮灰色，有皱纹；嫩枝绿色，有小柔毛；去年生枝无毛或疏生小柔毛。叶革质，长圆形或椭圆状长圆形，长8—12厘米，宽2.8—4.7厘米，先端急尖，极少渐尖，基部圆形或近圆形，上面深绿色，有光泽，下面绿色，中脉上面凹陷，有微柔毛，下面凸起，疏生长伏毛，侧脉每边6—8条，上面凹陷，下面凸起；叶柄长6—10毫米，密被短柔毛。



1. 倍宣柿 *Diospyros sunyiensis* Chun et L. Chen: 果枝。2. 保寧柿 *D. potingensis* Merr. et Chun: 果枝。3. 嶺南柿 *D. tutcheri* Dunn: 果枝。(刘宗汉绘)