

米，顶端骤急尖或渐尖，花后稍增大，反折，具脉；子房直径约2毫米，密生圆锥状小瘤，顶端有1条刚毛，花柱线状，长2.5—3毫米，基部合生部分长约1毫米，柱头密生乳头状突起。蒴果近球形，直径约1.2厘米，果皮具小瘤；种子近球形，直径约6毫米，淡褐色，平滑。花期4—6月，果期6—7月。

产于海南南部、云南（景洪、勐腊和绿春）。生于海拔350—950米沟谷热带雨林或山地湿润常绿林或石灰岩山季雨林中。越南北部（谅山省）也有分布。模式标本采自海南崖县。

32. 水柳属* *Homonoia* Lour.

Lour. Fl. Cochinch. 636. 1790; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr.

68 (N. 147. XI): 114. 1919.

灌木或小乔木；全株被柔毛或鳞片。叶互生，下面具鳞片；羽状脉；托叶2枚。雌雄异株。花无花瓣，花盘缺，雄花排成狭的总状花序，腋生；雌花排成穗状花序，腋生；雄花：花萼花蕾时球形，开花时3深裂，裂片镊合状排列；雄蕊多数，花丝合生成多个雄蕊束，各雄蕊束基部依次合生成柱状，花药2室，药室近球形，多少分离；无不育雄蕊；雌花：萼片5—8枚，覆瓦状排列，花后几不增大；子房3室，每室具胚珠1颗，花柱3枚，离生或基部合生，不叉裂，柱头密生羽毛状突起。蒴果具3个分果爿，果皮被短柔毛；种子卵球形，无种阜，外种皮肉质或膜质，内种皮厚壳质，胚乳肉质，子叶阔、扁平。

模式种：水柳 *Homonoia riparia* Lour.

约3种，分布于亚洲东南部和南部。我国产1种，分布于南部和西南部各省区。

1. 水柳（海南植物志） 水麻（海南），水柳子（台湾），水杨梅（云南） 图版20: 8—10

Homonoia riparia Lour. Fl. Cochinch. 637. 1790; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 68 (N. 147. XI): 114, f. 27. A—D. 1919; Gagnep. in Lec. Fl. Gen. Indo-Chine 5: 330, f. 38. 5—8. 1925; 陈嵘, 中国树木分类学 620. 1937; 海南植物志 2: 165. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 606, 图 2941. 1972; Airy Shaw in Kew Bull. 26: 282. 1972; C. F. Hsieh in Fl. Taiwan 3: 477, pl. 693. 1977.

灌木，高1—3米；小枝具棱，被柔毛。叶纸质，互生，线状长圆形或狭披针形，长6—20厘米，宽1.2—2.5厘米，顶端渐尖，具尖头，基部急狭或钝，全缘或具疏生腺齿，上面疏生柔毛或无毛，下面密生鳞片和柔毛；侧脉9—16对，网脉略明显；叶柄长5—15毫米；托叶钻状，长5—8毫米，脱落。雌雄异株，花序腋生，长5—10厘米；苞片近卵