

短柄，背上和柄密被柔毛；子房无毛，花柱长约1.5毫米；柱头不明显。果球形，大，直径3厘米；果梗略增粗，长约7毫米；宿存花被开展或反曲。花期7—9月，果期9月至次年2月。
产广东(海南)。生于常绿阔叶混交林中。

67. 疣枝润楠

Machilus verruculosa H. W. Li in Act. Phytotax. Sin. 17 (2): 55, pl. 8, f. 5. 1979.

乔木，高4—10米，胸径6—15厘米。一年生枝条近圆柱形，灰褐色，常具纵向裂纹，因密布纵裂长圆形凸出的皮孔而具疣，无毛，当年生枝具纵棱，红褐色，略被黄褐色微柔毛。叶常聚集于枝梢，椭圆形至长圆形，长6—15.5厘米，宽2—4.8厘米，先端短渐尖，尖头锐尖，基部楔形，坚纸质，干时上面红褐色，无毛，下面淡红褐色，带苍白，且全面被极细的淡黄色微柔毛，两面晦暗，中脉在上面凹陷，下面凸起，侧脉每边9—11条，上面略凸起，下面凸起，横脉和小脉结成网状，两面显著；叶柄长1—1.5厘米，略被淡黄色微柔毛。圆锥花序开花时近顶生，其后随着顶芽发育成新枝而明显呈侧生，长2.5—5.5厘米，有(5)7—12花，在中部或中部以上分枝，总梗长0.9—4厘米，与各级序轴及花梗略被极细的淡黄色微柔毛；苞片及小苞片早落，未见；花梗长2.5—4毫米；花白色，长2.5—3.5毫米，筒倒锥形，短小，长约0.5毫米，花被裂片近等大，卵圆形，长约3毫米，先端钝尖，两面密被淡黄色微柔毛，外轮略短小；第三轮雄蕊较长，花丝扁，全面尤其基部被白色疏柔毛，花丝基部有成对连柄长约1毫米的圆状肾形腺体，柄被白色疏柔毛；退化雄蕊连柄长1.2毫米，先端正三角状箭头形，柄扁，被白色疏柔毛；子房卵球形，长1.5毫米，先端渐狭成长0.5毫米的花柱，柱头小，不明显。果球形，直径1.5厘米，无毛，宿存花被片不增大，反折；果梗具皱，粗约1毫米。花期3月，果期5—6月。

产云南东南部。生于海拔1400—1800米的山脊或沟边常绿阔叶林中。

68. 槲枝润楠

Machilus ovatiloba S. Lee in Act. Phytotax. Sin. 17 (2): 56, f. 2. 1979.

乔木，高15—20米。小枝灰褐色，皮孔纵裂，唇形，由于皮孔很突起，而使枝条粗糙，当年生枝纤细，红褐色，扁而有纵棱，无毛。叶常集生枝梢，椭圆形至长椭圆形，长10.5—20厘米，宽3.5—7厘米，先端渐尖，尖头有时略弯曲，基部宽楔形，下延，有时两侧稍不等，坚纸质，干时上面褐色，有光泽，无毛，下面浅褐色，多少苍白，有贴伏的微柔毛，中脉上面凹陷，形成狭沟，下面明显凸起，带红色，侧脉每边9—13条，纤细，上面微突起，下面较明显，横脉和小脉结成密网状，在上面形成蜂巢状浅窝穴；叶柄纤细，长1—2厘米，无毛。花未见。果序生于去年生枝先端，长12—15厘米，无毛，总轴三分枝，扁而具棱，约在中部或上端分枝。果球形，直径2.3—3厘米，鲜时绿色，干后成黑紫色；宿存花被裂片近等大，反曲，宽卵形，长约3毫米，先端钝或急尖，外面无毛，内面有微小绢毛；果梗扁，长约5毫米，有棱，带红色。