

4. 柳安属*——*Parashorea* Kurz

Kurz in Journ. As. Soc. Beng. **39**(2): 66. 1870 et in For. Fl.

Brit. Burma **1**: 177. 1874; Brandis in Journ. Linn. Soc. **31**: 103.

1874.

乔木,通常具板状根,具树脂;树皮常不规则的开裂或鳞片状开裂,有时有大而不规则的皮孔。托叶大或小,早落。花为顶生或腋生的圆锥花序;花萼裂片5枚,覆瓦状排列,多少被毛;花瓣5枚,白色或淡黄色;雄蕊(12—)15枚,花药线形或披针形,药室顶部具短尖头,药隔附属体短,锥状;子房被毛,3室,每室具胚珠2枚,花柱细柱状,柱头全缘或具齿缺。果时花萼裂片全部增大成相等的或3长2短的翅,且基部狭窄不包围果实。

约15种,分布于缅甸南部、泰国、老挝、越南、柬埔寨、马来西亚、印度尼西亚等。我国有1种,产云南、广西。

属模式种: *P. stellata* Kurz

1. 望天树(植物分类学报) 埋甘壮(傣语)、硬多波(佤侬语)、五多阿朴(哈尼语)、分界树,擎天树(广西),肥劳、咪劳(壮语) 图版34

Parashorea chinensis Wang Hsie in Acta Phytotax. Sin. **15**(2): 10. t. 1. 1977.—*P. chinensis* var. *guangxiensis* Lin Chi in ibid. **15**(2): 22, t. 2—4. 1977, syn. nov.

大乔木,高40(—60)米,胸径60—150厘米;树皮灰色或棕褐色,树干上部的为浅纵裂,下部呈块状剥落。幼枝被鳞片状的茸毛,具圆形皮孔。叶革质,椭圆形或椭圆状披针形,长6—20厘米,宽3—8厘米,先端渐尖,基部圆形,侧脉羽状,14—19对,在下面明显突起,网脉明显,被鳞片状毛或绒毛;叶柄长1—3厘米,密被毛;托叶纸质,早落,卵形,基部抱茎,具纵脉5—7条,被鳞片状毛或茸毛。圆锥花序腋生或顶生,长5—12厘米,密被灰黄色的鳞片状毛或绒毛;每个小花序分枝处具小苞片1对;每分枝有花3—8朵,每朵花的基部具1对宿存的苞片,苞片卵形或卵状椭圆形,长6—13毫米,宽4—7毫米,具纵脉6—9条。花萼裂片5枚,覆瓦状排列,长4—5毫米,宽1—1.5毫米,内外两面均被鳞片状毛或茸毛;花瓣5枚,黄白色,芳香,长6—11毫米,宽3—7毫米,具纵脉10—14条,外面被鳞片状毛,内面近无毛;雄蕊12—15枚,长约4毫米,两轮排列,花药线状披针形,药室顶部具尖头,药隔附属体锥状;子房长卵形,3室,每室具胚珠2枚,密被白色的绢状毛,花柱细柱状,无毛,柱头小,略3裂。果实长卵形,密被银灰色的绢状毛;果翅近等长或3长2短,近革质,长6—8厘米,宽0.6—1厘米,具纵脉5—7条,基部狭窄不包围果实。花

* 柳安属(中国树木分类学)。