

的腺体，椭圆形，长约1毫米，顶端具毛；花梗长约3毫米；雌花：萼片3枚，卵状三角形，长约1毫米，被绒毛；花盘杯状，边缘波状或浅裂；子房被绒毛，花柱3枚，长1毫米，具乳头状突起；花梗长1毫米。蒴果具3个分果爿，直径约15毫米，被黄褐色短绒毛；种子卵球形，直径约7毫米。花果期2—11月。

产于云南（河口、屏边、沧源）。生于海拔200—1 000米沟谷或河谷湿润常绿阔叶林中。分布于亚洲东南部各国和印度东北部。

5. 喀西白桐树（新拟）

Claoxylon khasianum Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 411. 1887; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 63 (IV. 147. VII): 126. 1914.

灌木或小乔木，高3—5米；嫩枝被短柔毛。叶膜质，干后青黄色，长卵形至长圆形，长18—30厘米，宽6—14厘米，顶端骤短渐尖，基部圆钝或阔楔形，无毛，近全缘或边缘浅波状，疏生细齿；叶柄长3.5—7厘米，顶端无腺体；托叶鳞片状，具毛。雌雄异株，花序被短柔毛；雄花序长10—20厘米，苞片披针形，长约1毫米，雄花3—5朵簇生于苞腋；雌花序长5—10厘米，苞片三角形，长1.5毫米，雌花1朵生于苞腋；雄花：花萼裂片3枚，长约2毫米，被柔毛；雄蕊（35—）40—50枚，花丝长约0.7毫米；靠近雄蕊的腺体，鳞片状，长约0.3毫米，顶端具毛；花梗短；雌花：萼片3枚，阔三角形，长1.2毫米，被绒毛；花盘杯状，边缘波状；子房被绒毛，花柱3枚，长1毫米，具羽毛状突起。蒴果具3个分果爿，直径约12毫米，具疏生短毛或无毛；果梗长3毫米；种子球形，直径6—7毫米。花果期3—11月。

产于云南、广西南部。生于海拔250—2 000米河谷或山谷湿润常绿阔叶林中。分布于印度东北部。模式标本采自印度。

30. 山靛属 *Mercurialis* L.

L. Sp. Pl. 1035. 1753; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3: 309. 1880;

Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 63 (IV. 147. VII): 271. 1914.

一年生草本或多年生草本、具根状茎；茎通常不分枝，无毛或具疏柔毛或被绒毛。叶对生，羽状脉，叶缘通常具锯齿；托叶2枚。花雌雄异株，稀同株，无花瓣，雄花序穗状，腋生，雄花多朵在苞腋排成团伞花序，在花序轴上稀疏排列，花梗几无；雌花簇生于叶腋，或数朵排成穗状或总状花序，有时具雄花；雄花：花萼花蕾时球形，开花时3深裂，膜质，镊合状排列；雄蕊8—20枚，花丝离生，花药2室，药室球形或卵状，基部彼此分离，叉开，纵裂；花盘缺，无不育雌蕊；雌花：萼片3枚，覆瓦状排列；腺体2枚，线状；子房2室，每室具胚珠1颗，花柱离生或近基部合生，直立或开展，短，不分裂，具乳头状突起。蒴果具2个分果爿，双球形，内果皮壳质；种子卵圆形或球形，种皮平滑或具小孔穴，具种阜，胚乳肉质，子叶阔，扁平。