

分枝，被短硬毛；花梗长1—3毫米；萼片圆形，外面被短硬毛并有睫毛；花瓣白色，椭圆状倒卵形，长5—6毫米，宽2.5—3毫米，有缘毛；雄蕊5，与花瓣等长，花药长椭圆形，长约2毫米，基部心形，顶端凸尖，花丝下端被开展的长柔毛；花盘与子房同被短硬毛；子房圆锥形，花柱无毛，柱头盘状。蒴果椭圆形，无毛，长1.8—2厘米，果瓣薄；种子椭圆形，两端均具膜质的翅。花期3—5月，果期8—10月。

产福建、广东、广西、四川和云南等省区；生于海拔850—2200米的常绿阔叶林中或山坡疏林中。分布于锡金、印度、缅甸、中南半岛。

3. 红椿（云南）

Toona ciliata Roem. Fam. Nat. Reg. Veg. Syn. 1: 139. 1846; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 631. 1933; Harms in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (4): 270. 1895, et ed. 2, 19b (1): 45. 1940; 云南植物志 1: 206, 图版48: 1—5. 1977; 云南种子植物名录, 上册 832. 1984; 广东植物志 2: 302, 图 197. 1991. — *Cedrela toona* Roxb. ex Rottl. et Willd. in Gen. Naturfl. Fr. Neue Schr. 4: 198. 1803; Hiern in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 568. 1875; C. DC. Monogr. Phan. 1: 745. 1878, et in Rec. Bot. Surv. India 3: 364. 1908; Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 89. 1940; 陈嵘, 中国树木分类学 603. 1957. — *Toona sureni* auct. non (Bl.) Roem. nec. (Bl.) Merr. : Merr. et Chun, l. c. 1: 62. 1930; 侯宽昭、陈德昭, 植物分类学报 4: 39. 1955; 中国高等植物图鉴 2: 574, 图 2877. 1972; 海南植物志 3: 74, 图 575. 1974.

3a. 红椿（原变种）赤昨工（海南），红棟子（云南），双翅香椿（武汉植物研究） var. *ciliata*

大乔木，高可达20余米；小枝初时被柔毛，渐变无毛，有稀疏的苍白色皮孔。叶为偶数或奇数羽状复叶，长25—40厘米，通常有小叶7—8对；叶柄长约为叶长的1/4，圆柱形；小叶对生或近对生，纸质，长圆状卵形或披针形，长8—15厘米，宽2.5—6厘米，先端尾状渐尖，基部一侧圆形，另一侧楔形，不等边，边全缘，两面均无毛或仅于背面脉腋内有毛，侧脉每边12—18条，背面凸起；小叶柄长5—13毫米。圆锥花序顶生，约与叶等长或稍短，被短硬毛或近无毛；花长约5毫米，具短花梗，长1—2毫米；花萼短，5裂，裂片钝，被微柔毛及睫毛；花瓣5，白色，长圆形，长4—5毫米，先端钝或具短尖，无毛或被微柔毛，边缘具睫毛；雄蕊5，约与花瓣等长，花丝被疏柔毛，花药椭圆形；花盘与子房等长，被粗毛；子房密被长硬毛，每室有胚珠8—10颗，花柱无毛，柱头盘状，有5条细纹。蒴果长椭圆形，木质，干后紫褐色，有苍白色皮孔，长2—3.5厘米；种子两端具翅，翅扁平，膜质。花期4—6月，果期10—12月。

产福建、湖南、广东、广西、四川和云南等省区；多生于低海拔沟谷林中或山坡疏林中。分布于印度、中南半岛、马来西亚、印度尼西亚等。

木材赤褐色，纹理通直，质软，耐腐，适宜建筑、车舟、茶箱、家具、雕刻等用材。