

2. 野独活族——Trib. *Miliuscae* Hook. f. et Thoms. Fl. Ind. 1: 147. 1855

叶被柔毛或无毛。花瓣2轮,6片,每轮3片,全部为镊合状排列,外轮花瓣比内轮花瓣小,与萼片不易区别;雄蕊疏覆瓦状排列,药隔截形或尖。

约12属,我国有5属,11种,分布于西南和华南。

3. 亮花木属* ——*Phaeanthus* Hook. f. et Thoms.

Hook. f. et Thoms. Fl. Ind. 1: 146. 1855; R. E. Fries
in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 17a, 2: 140.
1959; Hutch. Gen. Fl. Pl. 1: 87. 1967.

乔木、灌木或攀援灌木(外国种)。叶互生;羽状脉;有叶柄。花单生于枝顶或为腋上生的簇生花序;萼片3,小,镊合状排列;花瓣6片,2轮,每轮3片,镊合状排列,外轮的小,似萼片,内轮的大,扁平,通常革质;雄蕊多数,药隔顶端膨大,截形或平头状;心皮多数,花柱长圆形,柱头头状,每心皮有胚珠1—2颗,少数为5—8颗。成熟心皮椭圆状或圆球状或圆柱状,内通常有种子1颗;果有柄。

约20种,分布于亚洲南部及东南部。我国产1种,产于云南。

本属模式种为: *Phaeanthus nutans* (Wall.) Hook. f. et Thoms.

1. 囊瓣亮花木(中国种子植物名称)

Phaeanthus saccopetaloides W. T. Wang, 植物分类学报 6: 198. 1957.

乔木,高约6米;小枝和叶柄被紧贴的锈色柔毛,老枝无毛,有皮孔。叶膜质,长圆形或椭圆形,或卵状长圆形,有时圆形,长5.5—13.5厘米,宽2—4.5厘米,叶面除中脉被微毛外无毛,叶背绿色,被极稀疏短柔毛,老渐无毛;侧脉每边7—11条,下面稍凸起,网脉稀疏;叶柄长3.5—5毫米,上面有槽。花绿黄色,单朵与叶对生;花梗长2.2厘米,被疏微毛;苞片极小,披针形;萼片三角状卵形,长和宽约1毫米,外面被锈色柔毛,内面无毛;外轮花瓣小,三角状卵形,长约4毫米,内轮花瓣大,卵状长圆形或阔披针形,长27—35毫米,宽10—13毫米,外面被短柔毛,内面被毛更密;药隔顶端截形;心皮约12个,长约2.2毫米,密被淡黄色绒毛,柱头圆球状,无柄;每心皮有胚珠约8颗,2排。果倒卵状椭圆形至长圆状线形,长1.8—2.7厘米,直径1—1.2厘米,有时有1—3缢缩;果柄长4—6毫米。花期8月,果期翌年6月。

* 亮花木属(中国种子植物科属辞典)。