

鸟)和福建(建瓯、沙县、南平、连城、龙岩)。生于低丘陵森林中和林缘路旁的荫蔽处。模式标本采自广东新丰。

根和树皮为民间草药,治跌打损伤、烫火伤及疮毒。

4. 亮叶幌伞枫

Heteropanax nitentifolius Hoo, 植物分类学报增刊 1:166. 1965.

常绿乔木,高4—7米。叶大,长达1米,二回羽状复叶,有羽片3—4对;叶柄长约10厘米,无毛,托叶和叶柄基部合生;小叶片厚革质,长圆形至椭圆形,长8—12.5厘米,宽3.5—5.8厘米,先端短渐尖,基部阔楔形,下延,上面有光泽,两面均无毛,边缘全缘,侧脉约8对,上面下陷,不甚明显,下面隆起,明显;小叶柄长0.3—1.8厘米,顶生的长至2.2厘米。圆锥花序顶生,长80—160厘米,主轴和分枝密生锈色绒毛;分枝多,长2—14厘米;伞形花序单生于分枝顶端,或数个组成顶生复伞形花序,有花多数或少数;总花梗长1.5—2厘米,花梗长5—8毫米,均密生锈毛;苞片和小苞片卵形,均密生锈毛;花绿色;萼密生锈毛,长约2毫米;萼齿5,三角形,长约0.6毫米;花瓣5,长圆状三角形,长2毫米;雄蕊5,花丝长约2毫米;子房2室;花柱2,离生,反曲。果实极扁,直径4—5毫米,厚1毫米,宿存花柱长3—4毫米,果梗长1厘米。花期11月,果期11月。

产云南南部。生于林缘路旁。模式标本采自云南河口。

5. 云南幌伞枫

Heteropanax yunnanensis Hoo, 植物分类学报增刊 1:167. 1965.

常绿乔木,高达10米。叶为二回羽状复叶,有羽片2—4对,在小枝上部的长20—50厘米;叶柄长6—22厘米,无毛;托叶小,和叶柄基部合生,先端离生部分三角形,长约2毫米,有锈毛;羽片有小叶3—7;小叶片纸质至薄革质,圆形至卵形,先端突尖至突尖长尖,基部圆形至阔楔形,下延,长4.5—5.5厘米,宽3.5—4.2厘米,两面均无毛,边缘全缘,侧脉4—5对,两面不甚明显,网脉不明显;小叶柄长2—12毫米,顶生的长至2.2厘米。圆锥花序大;分枝长达25厘米,有锈毛,后毛脱落,总状着生15—20个或更多的伞形花序;花未见。伞形果序约有果实10个;总花梗长1.8—2.4厘米,有锈毛;小苞片阔卵形,长约1毫米,先端尖。果实扁球形,直径6—7毫米,厚约1.5毫米;宿存花柱2,离生,反曲;果梗长2—3毫米。果期5月。

产云南(澜沧、景谷)。生于山谷杂木林中,海拔1500米。模式标本采自云南澜沧。