

常绿灌木，高2—3米，树皮灰色，新枝密生锈色绒毛。叶三至五回羽状复叶，长50—60厘米；叶柄长15—30厘米；托叶小，不明显；小叶片在羽片轴上对生，椭圆状披针形，长2.5—5.5厘米，宽0.8—2厘米，先端长渐尖，基部狭楔形，上面深绿色，下面略灰白，两面均无毛，边缘反卷，全缘，侧脉约6对，上面不明显，下面稍明显；小叶柄长至1厘米或无柄。圆锥花序顶生，长约30厘米，主轴及分枝密生锈色绒毛；伞形花序直径约2厘米，有花多数；总花梗长1—1.5厘米，花梗长约4毫米，均密生锈色绒毛；苞片卵形，先端尖，长4—5毫米；小苞片线形，长约3毫米；花黄色，芳香；萼长约2毫米，密生锈色绒毛，边缘有5个三角形小齿；花瓣卵形，先端尖，长约2毫米，外面疏生绒毛；雄蕊5，花丝长约3毫米；子房2室；花柱2，离生，开展。果实侧扁，黑色，长约8毫米，厚约2毫米，宿存花柱长2—3毫米，果梗长1厘米。花期10—11月，果期次年1—2月。

分布于云南(思茅)、广西(南宁、上思)。生于海拔数百米的森林和灌丛中。模式标本采自云南思茅。

本种为民间草药，根和树皮治疗疮及跌打。

3. 短梗幌伞枫 短梗罗汉伞(福建师范学院学报)

Heteropanax brevipedicellatus Li in Sargentia 2: 94. 1942; 林来官, 福建师院学报第一期下卷 156. 1959; 中国高等植物图鉴 2: 1039. 1972.

常绿灌木或小乔木，高3—7米，胸径15—20厘米；树皮灰棕色，有细密纵裂纹，新枝密生暗锈色绒毛。叶大，四至五回羽状复叶，长90厘米，宽60厘米；叶柄粗壮，长15—40厘米，有暗锈色绒毛，后毛渐脱落；叶轴密生暗锈色绒毛；小叶片纸质，椭圆形至狭椭圆形，长2—8.5厘米，宽0.8—3.5厘米，先端渐尖，基部阔楔形，上面深绿色，下面灰绿色，两面均无毛，边缘稍反卷，全缘，稀在中部以上疏生不规则细锯齿，侧脉5—6对，上面不明显，下面稍明显；小叶柄极短，或长至1厘米，密生暗锈色绒毛。圆锥花序顶生，长达70厘米，主轴和分枝密生暗锈色星状厚绒毛；伞形花序头状，直径1—1.5厘米，有花多数；总花梗长1—2厘米；苞片卵形，长5—12毫米，小苞片线形，长1.5—2毫米，外面均密生绒毛；花梗长1.5—2.5毫米，密生绒毛；花淡黄白色；萼长1.5—2毫米，密生星状绒毛，边缘有5个三角形小齿；花瓣5，三角状卵形，外面疏生星状绒毛，长约2毫米；雄蕊5，花丝长2毫米；子房2室，花盘稍隆起；花柱2，离生。果实扁球形，黑色，长5—6毫米，宽7—8毫米，厚约1毫米，宿存花柱长2—3毫米；果梗长4毫米，有毛。花期11—12月，果期次年1—2月。

分布于广西(阳朔、平南、凌云、大明山)、广东(乐昌、怀集、翁源)、江西(龙南、寻

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。