

叶柄长6—15厘米,细弱,无毛或略有毛,先端丛生细刺;小叶片膜质,卵形至椭圆状披针形,长8—20厘米,宽3—8厘米,先端长渐尖,基部狭尖,两侧的歪斜,上面疏生刺毛,下面无毛或有稀疏短柔毛,边缘有锯齿,侧脉6—8对,两面均明显,网脉在上面不明显,下面明显;小叶柄长0—15毫米,略有毛。圆锥花序腋生,稀疏,只有几个伞形花序,长7—8厘米;伞形花序直径1.5—3厘米,有花多数;总花梗长2—8厘米,花梗长1厘米,均密生锈色绒毛;苞片三角形,长6—7毫米,密生锈色绒毛;花绿色;萼长2毫米,无毛,边缘有5个不明显的齿;花瓣5,三角形,长2.8毫米;雄蕊5,花丝长1.5毫米;子房2室;花柱合生成柱状,长1.2毫米。果实(未熟)球形,直径4毫米。花期8月,果期12月。

分布于广西(凌云)、贵州(兴仁)和云南(砚山)。生于森林中,海拔1100—1600米。模式标本采自广西凌云。越南也有分布。

9. 尖叶罗伞 披针叶柏那参(植物分类学报增刊)

Brassaiopsis acuminata Li in *Sargentia* 2: 57. f. 9. 1942.

灌木,高2—3米。叶有小叶6—9;叶柄细长,长至30厘米,略有锈色绒毛;小叶片纸质,卵状披针形,长9—18厘米,宽2.5—4.5厘米,先端长渐尖,尖头长1.5—2厘米,基部渐狭成楔形,上面无毛,下面疏生锈色绒毛,边缘近全缘或上部疏生细锯齿,侧脉约8对,两面均明显,网脉也明显;小叶柄长1—4.5厘米,略有锈色绒毛。圆锥花序稀疏,只有几个伞形花序;伞形花序直径4—5厘米,有花6—11朵;总花梗长2—5厘米,花梗长1.5厘米,均略有锈色绒毛;萼筒宽,有锈色绒毛,边缘有5个不明显的齿;花瓣5,白色,卵形,长约4毫米,外面疏生锈色绒毛至几无毛;雄蕊5,花丝长3毫米;子房2室;花盘隆起,半球形;花柱合生成柱状,长约1.5毫米。果实阔扁球形,长约8毫米,花盘约为果实长的1/3,宿存花柱长约3毫米,果梗长约3厘米。花期9—10月。

产云南西北部。生于密林中,海拔约1500米。模式标本采自云南贡山。

本种圆锥花序稀疏、花梗细长等特征与长梗罗伞(变种) *Brassaiopsis glomerulata* (Bl.) Regel var. *longipedicellata* Li 近似,但本种小叶片狭长,先端长渐尖,基部非圆形,伞形花序少数花,宿存花柱长3毫米,可以区别。

10. 显脉罗伞 显脉柏氏参(植物分类学报),显脉掌叶树(广西植物名录)

Brassaiopsis phanerophlebia (Merr. & Chun) C. N. Ho, 植物分类学报 2: 72. 1952 — *Acanthopanax phanerophlebius* Merr. & Chun, 中山大学农林植物所专刊 2: 12. t. 6. 1934; Li in *Sargentia* 2: 76. 1942.