

端渐尖，基部心形，侧生小叶片基部歪斜，两面脉上有糙毛，下面沿脉有短柔毛，边缘有重锯齿，侧脉5—6对，两面明显，网脉上面不明显，下面明显；小叶柄长0.5—3厘米，无毛或有疏毛，顶生小叶柄长至5厘米。圆锥花序伞房状，基部有叶状总苞，顶生及腋生；分枝少数，伞房状或伞状排列，无毛或疏生糙毛；伞形花序在分枝上总状排列，直径1—1.5厘米，有花10—20朵；总花梗长1.5—6厘米，无毛或有糙毛；苞片披针形，长2—3毫米；花梗长2—5毫米，密生糙毛；小苞片线形，长1毫米，早落；花紫色；萼长2毫米，外面疏生糙毛，边缘有5个三角形尖齿；花瓣5，卵状三角形，长2毫米；雄蕊5；子房5室；花柱5，离生。果实近球形，长5毫米，有5稜。花期7—8月，果期10—11月。

分布于陕西(太白山)、四川(黑水、茂县、峨眉山、雷波)和云南(鹤庆、昆明、嵩明)。生于森林下或溪边，海拔1800—2600米。模式标本采自四川城口。

本种为民间草药，根治小儿痘症。

### 29. 浓紫龙眼独活

*Aralia atropurpurea* Franch. in Journ. de Bot. 10: 301 (Pl. Sin. Ecl. Prim. 21. 1897) 1896; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 701. 1933; Li in Sargentia 2: 104. 1942.

多年生草本，地下有匍匐长根茎；地上茎高达1.5米，基部直径可达1.5厘米。叶为一回或二回羽状复叶，长20—30厘米；叶柄长1—4厘米，疏生短糙毛；叶轴和羽片轴通常疏生短糙毛；羽片有小叶3—5；小叶片膜质，卵形至卵状披针形，长3—8厘米，宽2—3厘米，先端长渐尖，基部圆形或浅心形，两面沿脉疏生短糙毛，边缘有重锯齿，基部有放射脉5—7条，中脉上部有侧脉2—4对，略明显，网脉上面不明显，下面明显；侧生小叶柄长0.5—2.5厘米，顶生小叶柄长达4厘米。圆锥花序伞房状，顶生及腋生；伞形花序直径1.5—2.2厘米，有花7—10朵；总花梗长3—7厘米，疏生短糙毛；花梗长5—10毫米，有短糙毛；萼无毛，长约1.5毫米，边缘有5个三角形尖齿；花瓣5，三角形，浓紫色；雄蕊5；子房5室；花柱5，离生。果实球形，黑色，有5稜，直径4—5毫米。花期6—7月，果期8—9月。

分布于西藏(波密)、四川(金川、康定、宝兴、石棉)和云南(德钦)。生于杂木林中和林缘路旁，海拔约3000米左右。模式标本采自云南洱源大龙潭。

本种和芹叶龙眼独活 *Aralia apioides* Hand.-Mazz. 相近，区别在于小叶片较大，侧生小叶柄较长，总花梗和花梗较长，萼齿先端尖等点不同。

### 30. 芹叶龙眼独活 图版 21:9—12