

分布广,北自甘肃南部(天水),陕西南部(秦岭南坡),山西南部(垣曲、阳城),河北中部(小五台山、阜平)起,南至云南西北部(宾川)、中部(昆明、嵩明),广西西北部(凌云)、东北部(兴安),广东北部(新丰)和福建西南部(龙岩)、东部(福州),西起云南西北部(贡山),东至海滨的广大区域,均有分布。生于森林、灌丛或林缘路边,垂直分布从海滨至海拔 2700 米。

本种为常用的中草药,有镇痛消炎、祛风行气、祛湿活血之效,根皮治胃炎、肾炎及风湿疼痛,亦可外敷刀伤。

**白背叶槲木(变种)** 刺包头(湖北巴东土名),大叶槐木(浙江宁波土名)

*Aralia chinensis* Linn. var. *nuda* Nakai in Journ. Arn. Arb. 5: 32. 1924; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 8: 181. 1927, 9: 100. 1928 & 15: 116. 1934; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 703. 1933; Li in Sargentia 2: 110. 1942; Lauener in Notes Bot. Gard. Edinb. 32: 94. 1972 — *Aralia stipulata* Franch. in Journ. de Bot. 10: 304 (Pl. Sin. Ecl. Prim. 23. 1897) 1896; 钟心焯, 科学社丛刊 1: 189. 1924; Hand.-Mazz. l. c. 7: 704. 1933 — *Eleutherococcus mairei* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 13: 342. 1914 & Cat. Pl. Yunnan 11. 1915 — *Aralia chinensis* Linn. var. *glabrescens* auct. non Schneid.: Harms & Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 2: 567. 1911; 钟心焯, 同前刊 1: 189. 1924; W. W. Smith in Notes Bot. Gard. Edinb. 14: 261. 1924.

本变种和原变种的区别在于小叶片下面灰白色,除侧脉上有短柔毛外余无毛,圆锥花序的主轴和分枝疏生短柔毛或几无毛,苞片长圆形,长 6—7 毫米。

分布地区和原变种相同,但更较北和较南,在甘肃可至中部(兴隆山)、东部(崆峒山),在陕西可至东部(华山),在云南则分布至西南部(景东),在广东则分布至中部(广州)。生于森林或灌丛中,山坡路旁也有生长,垂直分布也较高,可达海拔 3300 米。

**毛叶槲木(变种)**

*Aralia chinensis* Linn. var. *dasyphyloides* Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 704. 1933; 陈焕镛,中山大学农林植物所专刊 2: 78. 1934; Li, in Sargentia 2: 110. 1942, pro parte.

本变种和原变种的区别在于小叶片上面密生黄色粗毛,下面密生黄色粗绒毛,沿脉更密,果梗短,长 2—3 毫米。

分布于四川(峨眉山、金佛山)、贵州(纳雍、遵义、册亨)、广西(桂林、凌云)、广东(乐昌、仁化)、湖南(新化、资兴)、湖北(利川)、安徽(黄山)和浙江(天目山)。生于森林