

拔 950—3500 米。朝鲜、日本、俄罗斯（远东）也有分布。

根及根茎入药，有活血散瘀、祛风止痛、清热解毒、降压止血的功能。主治月经不调，产后瘀血、腹痛，跌打损伤、关节炎、扁桃腺炎、高血压、胃痛、外痔等症。

补遗：本卷三校时发现木通科漏掉大血藤属，现将属、种描述补充如下：

7. 大血藤属 *Sargentodoxa* Rehd. et Wils. (木通科)

Rehd. et Wils. in Sargent, Pl. Wilson. 1 : 350

攀援木质藤本，落叶。冬芽卵形，具多枚鳞片。叶互生，三出复叶或单叶，具长柄；无托叶。花单性，雌雄同株，排成下垂的总状花序。雄花：萼片 6，两轮，每轮 3 枚，覆瓦状排列，绿色，花瓣状；花瓣 6，很小，鳞片状，绿色，蜜腺性；雄蕊 6 枚，与花瓣对生，花丝短，花药长圆形，宽药隔延伸成一个短的顶生附属物，花粉囊外向，纵向开裂；退化雌蕊 4—5。雌花：萼片及瓣片与雄花同数相似，具 6 枚退化雄蕊，花药不开裂；心皮多数，螺旋状排列在膨大的花托上，每心皮具有 1 枚胚珠，胚珠下垂，近顶生、横生至几乎倒生；花托在果期膨大，肉质。果实为多数小浆果合成的聚合果，每一小浆果具梗，含种子 1 枚；种子卵形，种皮光亮，内果皮不坚硬；胚小而直，胚乳丰富，贮藏淀粉和油。 $2n = 22$ 。

1 种，分布于我国华中、华东、华南及西南等地区。中南半岛北部亦有分布。

1. 大血藤（植物名实图考）

Sargentodoxa cuneata (Oliv.) Rehd. et Wils. in Sargent, Pl. Wilson. 1 : 351. 1913; Stapf in Curtis's Bot. Mag. 151 : t. 9111, 9112, 1926. —— *Holboellia cuneata* Oliv. in Hooker's Icon. Pl. 19 : t. 1817, 1889. p. p. maj., fr. excl.; Reaubourg in Bull. Soc. Bot. Farance, 53 : 454, fig. 3, 1906. —— *Sargentodoxa simplicifolia* S. Z. Qu et C. L. Min: in Bull. Bot. Res. 6 (2): 87. 1986.

落叶木质藤本，长达到 10 余米。藤径粗达 9 厘米，全株无毛；当年枝条暗红色，老树皮有时纵裂。三出复叶，或兼具单叶，稀全部为单叶；叶柄长与 3—12 厘米；小叶革质，顶生小叶近棱状倒卵圆形，长 4—12.5 厘米，宽 3—9 厘米，先端急尖，基部渐狭成 6—15 毫米的短柄，全缘，侧生小叶斜卵形，先端急尖，基部内面楔形，外面截形或圆形，上面绿色，下面淡绿色，干时常变为红褐色，比顶生小叶略大，无小叶柄。总状花序长 6—12 厘米，雄花与雌花同序或异序，同序时，雄花生于基部；花梗细，长 2—5 厘米；苞片 1 枚，长卵形，膜质，长约 3 毫米，先端渐尖；萼片 6，花瓣状，长圆形，长 0.5—1 厘米，宽 0.2—0.4 厘米，顶端钝；花瓣 6，小，圆形，长约 1 毫米，蜜腺性；雄蕊长 3—4 毫米，花丝长仅为花药一半或更短，药隔先端略突出；退化雄蕊长

约2毫米，先端较突出，不开裂；雌蕊多数，螺旋状生于卵状突起的花托上，子房瓶形，长约2毫米，花柱线形，柱头斜；退化雌蕊线形，长1毫米。每一浆果近球形，直径约1厘米，成熟时黑蓝色，小果柄长0.6—1.2厘米。种子卵球形，长约5毫米，基部截形；种皮，黑色，光亮，平滑；种脐显著。 花期4—5月，果期6—9月。

产于陕西、四川、贵州、湖北、湖南、云南、广西、广东、海南、江西、浙江、安徽。常见于山坡灌丛、疏林和林缘等，海拔常为数百米。中南半岛北部（老挝、越南北部）有分布。

根及茎均可供药用，有通经活络、散瘀止痛、理气行血、杀虫等功效。茎皮含纤维，可制绳索。枝条可为藤条代用品。