

通常较花柄长 2 倍,具微糙毛。果实极扁平;花柱基扁压,凹入,边缘全缘,花柱反曲,长于花柱基。

模式标本 (R. C. Ching 848) 采自甘肃洮州。

37. 曲柄当归(新拟)

Angelica fargesii de Boiss. in Bull. Herb. Boiss. 3: 850. 1903.

茎直立,上部有细刚毛状的短绒毛。叶膜质,下部叶二回羽状分裂,上部的小羽片常 3 裂,下部的二回小羽片有叶柄,中部的小羽片无柄,均为披针形,渐尖,有粗大的深锯齿;叶柄通常反曲或稍反曲,叶鞘膨大。果实与疏叶当归 *A. laxifoliata* 近似,为矩圆形,不同在于叶缘有深而粗的锯齿和粗牙齿,以及反曲的叶柄,而这一点又与 *A. refracta* Schm. 近似,但果实较长。

模式标本采自四川城口。

从原始记载分析,本种的特征与拐芹 *A. polymorpha* Maxim. 比较近似,但在四川还未见到本种的分布。

38. 四川当归(新拟)

Angelica setchuensis Diels in Engl. Bot. Jahrb. 29: 500. 1901.

植株高 75 厘米。根尖,匍匐生根,仅茎顶部有细刚毛,有沟纹,光滑无毛。基生叶三出,叶柄长 12—15 厘米;叶片长 15—20 厘米,宽 22—28 厘米,轮廓为阔三角形,茎中部叶片长 12—16 厘米,侧生小叶羽状,顶生小叶羽状,末回裂片有短叶柄或无柄,斜三角状卵形,基部楔形,有缺刻状锯齿和牙齿,常有白色短尖,下表面叶脉突出,上部叶膨大呈鞘状。总苞片少,线状披针形;伞幅 10—15,长 2—4 厘米,有细刚毛;小总苞片短,线形,反折;花柄长 5—10 毫米;花瓣深倒心形,白色,2 毫米长和宽,有脉 1 条;花柱比花瓣长。

模式标本 (Bock von Rosthorn) 采自四川金佛山狮子口。当地名茶芎草。

根据本种匍匐生根,花柱长,地方名为茶芎草等特征,本种可能是藁本属 *Ligusticum* 植物。

本属还有以下 2 种,据文献记载中国有分布,但未见到原始记载。

1. *Angelica gracilis* Franch. in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherbourg. 24: 222. 1884.

瑟堡 (Cherbourg) 是法国诺曼底半岛的一个港口。我国未收藏这一杂志,无法见到原始文献。故本种只能暂时存疑。

模式产地: 山东烟台 (Chefoo), (Fauvel ex Franchet)

2. *Angelica kiusiana* Maxim. in Bull. Acad. Impert. Sci. Pétersb. 18: 284. 1873.

模式产地: 日本九州。据载我国台湾基隆有分布。我们未见到本种在国内分布的标本,《台湾植物志》也未收藏本种。

本属有以下 2 种拟作为其它有关属种的新异名,现补列如下:

1. *Melanosciadium pimpinelloideum* de Boiss. in Bull. Herb. Boiss. 2(2): 804.