

叶;叶轴与小叶柄均被褐色长柔毛和腺毛,叶腋近旁毛较密;小叶片,顶生者通常菱状椭圆形,侧生者阔卵形、卵形、狭卵形,稀长圆形,长(2.8—)6—17.5厘米,宽(1.6—)2.8—10.6厘米,先端渐尖,边缘有重锯齿,有时2浅裂,基部偏斜状心形至偏斜状圆形,两面和边缘均具腺毛。圆锥花序长(13—)25—40厘米,宽(2.5—)12—27厘米;下部第一回分枝长14—25厘米,与花序轴成30—55度角斜上;花序轴与花梗被褐色腺毛;小苞片3枚,钻形,长1.6—3.2毫米,宽0.2—0.5毫米,腹面无毛,背面和边缘具腺毛;萼片5,近革质,卵形,长1.5—2.2毫米,宽1—1.5毫米,先端通常短渐尖,腹面无毛,背面和边缘具黄褐色腺毛,单脉;无花瓣,或退化花瓣2—5枚,白色,线形、匙状线形至钻形,长1—1.5毫米,宽0.1—0.2毫米,先端急尖,单脉,雄蕊8—10,不等长,长1.3—5.5毫米;雌蕊长1.5—4毫米,心皮2,基部合生,子房近上位,花柱2,叉开。幼果长约5毫米。 花果期6—9月。

产安徽、浙江、福建、湖南等省。生于海拔460—1600米的沟谷灌丛和草丛中。模式标本采自浙江宁波。

7. 溪畔落新妇(中国高等植物图鉴) 野高粱、水滨升麻、假升麻、假淫羊藿(云南中草药)

Astilbe rivularis Buch.-Ham. ex D. Don, prodr. Fl. Nep. 221.1825; DC. Prodr. 4:51. 1830; Clarke in Hook. f. Brit. Ind. 2:389. 1878; Henry in Gard. Chron. Ser. 3.32:156.1902; Knoll in Sitzungsber. Akad. Wiss. Math. Naturw. 118:80.1909; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7(2): 414. 1931; Hara, Fl. E. Himal. 111. 1966; 中国高等植物图鉴 2: 123. 1972; Hara et Williams, Enum. Flow. Pl. Nepal 2:149. 1979; 云南种子植物名录上册: 228. 1984; 西藏植物志 2: 518. 1985; J.T. Pan in Acta Phytotax. Sin. 23(6):438. f.1:31—34.1985. — *Spiraea barbata* Wall. Cat. n. 705. 1829, nom. nud.; Cambess. in Jacquem. Voy. 4(Bot.): 48. t. 58. 1835. — *Astilbe myriantha* auct. non Diels: J.T. Pan in C.Y. Wu, Fl. Xizang. 2:518.1985.

7a. 溪畔落新妇(原变种) 图版6:7—12

var. *rivularis*

多年生草本,高0.6—2.5米。茎被褐色长腺柔毛。二至三回羽状复叶;叶轴与小叶柄均被褐色长柔毛;小叶片,顶生者菱状椭圆形至倒卵形,侧生者卵形,长4—14.5厘米,宽1.7—8.4厘米。基部偏斜状心形、圆形至楔形,边缘有重锯齿,先端渐尖,腹面疏生褐色腺毛,背面沿脉具褐色长柔毛和腺毛。圆锥花序长41—42厘米,多花;花序分枝长1—18厘米;苞片3,近椭圆形,长1.1—1.4毫米,宽0.2—0.6毫米,全缘或具齿牙,边缘疏生褐色柔毛;花梗长0.6—1.8毫米,与花序轴均被褐色卷曲腺柔毛;萼片4—5,近膜质,绿色,卵形、椭圆形至长圆形,长约1.2—1.5毫米,宽约1毫米,内面稍凹陷,外面略弓凸,无毛,单脉;无花瓣;雄蕊5—10(—12),长0.5—2.4毫米;雌蕊长约2毫米,心皮2,基部合生,子房近上位,花柱叉开。染色体 $2n = 28$ 。 花果期7—11月。