

筒形，有时卵形或近球形，具钝3棱，顶部具3裂片；种子肾形，黑色，平滑，有光泽，长约2毫米。花果期6—8月。

见于辽宁省的金县、旅顺等地。本植物为外来种，常沿铁路旁山坡生长或生于岛屿（旅顺海猫岛），逸为野生。产欧洲、亚洲西部、非洲北部。

2. 川犀草属*——*Oligomeris* Cambess. (nom. cons.)

Cambess. in Jacq. Voy. Bot. 23. t. 25. 1839 (1844); Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 112. 1862; M. S. Abdullah, Resed. 1: 69. 1967.—*Resedella* Webb. et Berthelot, Hist. Nat. Iles Canaries 3 (2. 1): 106. 1837.—*Dipetalia* Rafin. Fl. Tell. 3: 73. 1837 (1836).

草本。叶线形，不分裂，散生或簇生。花小，疏花，组成顶生的穗状花序；花萼常4深裂；花瓣2片，分离或基部合生；花盘缺；雄蕊3—8枚，分离或基部合生；子房无柄，具4棱，具4胎座，有多数胚珠。蒴果有角棱，顶部开裂；种子多数。

约10种，分布于非洲、亚洲、美洲。我国有1种，产四川。本属在我国为分布新记录。

本属的模式种：*Oligomeris linifolia* (Vahl) Macbride.

1. 川犀草(新拟) 图版2

Oligomeris linifolia (Vahl) Macbride in Contr. Gray Herb. n. s. 53: 13. 1918; Cufodontis in Bull. Jard. Bot. Brux. Suppl. 24: 161. 1954; J. K. M. Moshwari, Fl. Delhi 66. 1963; K. H. Rechinger, Fl. Lowland Iraq 324. 1964; M. S. Abdullah, Resed. 1: 77. 1967.—*Reseda linifolia* Vahl in Hornemann, Hort. Hafn. 2: 501. 1815.—*Oligomeris glaucescens* Cambess. in Jacq. Voy. Bot. 24, t. 25. 1844; Hk. f. & Thoms. in Hk. f. Fl. Brit. Ind. 1: 181. 1872.

多分枝、直立草本，高10—40厘米，全株无毛；茎淡绿色。叶散生或簇生，无柄或近无柄，绿色，线形，全缘，顶端钝或急尖，长1—5厘米，宽0.5—2毫米。花小，淡绿白色，无柄或近无柄，组成纤细、顶生的穗状花序；小苞片披针形，长约1.8毫米；花萼4深裂，裂片线状披针形；花瓣稍短于萼裂片；雄蕊3枚，花丝在基部合生，生于花的腹面；子房具棱。蒴果近球形，淡黄色，无柄或近无柄，有角棱，顶部4裂，径约2毫米；种子多数，黑色或淡绿色，有光泽。花果期6—7月。

* 属名为新拟。