

安徽、浙江、江西、福建、台湾、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、四川、贵州、云南、西藏。生于草地、沟边、河岸湿地、田边、路旁或村边空旷处，海拔3—3200米。朝鲜、俄罗斯（远东）、日本、尼泊尔、马来西亚、印度尼西亚也有分布。原始记述产地为俄罗斯西伯利亚和中国，选模式未定。据E. G. Bobrov (1958) 记载，西伯利亚的 *P. asiatica* 实为 *P. cornuti*，故 *P. asiatica* 的选模式应从中国产的标本中选定。

东亚沿海地区的标本花梗通常较明显，向西北及北方干旱地区过渡，其花梗有缩短的趋势，有时接近大车前 *P. major* L.。大车前苞片宽卵状三角形，宽等于或略超过长，花无梗，花药新鲜时常淡紫色，蒴果于中部或稍低处开裂，上果盖长宽相等或长不及宽，种子数量多而且较小。

4b. 疏花车前（亚种）（西藏植物志） 小车前（昆明）、滇车前（全国中草药汇编）

ssp. *erosa* (Wall.) Z. Y. Li, comb. et stat. nov. —— *P. erosa* Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, 1: 423. 1820; Decne. in DC. Prodr. 13 (1): 696. 1852; Pilger in Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 946. 1936; Pilger in Engl., Pflanzenr. 102 (4, 269): 60. 1937; 中国车前研究 19, 图 5. 1993. —— *P. centralis* Pilger in Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin 8 (72): 106. 1922, et in Engl., Pflanzenr. 102 (4, 269): 60. 1937; 中国车前研究 25, 图 8, 1993, syn. nov.

叶脉3—5条；穗状花序通常稀疏、间断；花萼长2—2.5毫米，龙骨突通常延至萼片顶端；花冠裂片较小，长(0.7—)1—1.1毫米；蒴果圆锥状卵形，长3—4毫米；种子6—15，长1.2—1.7(—2)毫米。花期5—7月，果期8—9月。

产陕西、青海、福建、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州、云南、西藏（东南部）。生于山坡草地、河岸、沟边、田边及火烧迹地，海拔350—3800米。斯里兰卡、锡金、尼泊尔、孟加拉国、印度（东北部）也有分布。模式标本采自尼泊尔。

4c. 长果车前（亚种）（新拟） 密花车前（植物分类学报）

ssp. *densiflora* (J. Z. Liu) Z. Y. Li, comb. et stat. nov. —— *P. densiflora* J. Z. Liu in Acta Phytotax. Sin. 27 (4): 298, pl. 1. 1989; 中国车前研究 23, 图 7. 1993, ut “*densiflorus*”.

叶脉3—5条；穗状花序紧密，有时下部间断；花萼长3.5—4毫米，萼片先端急尖，龙骨突不延至顶端；花冠裂片长1.3—1.5毫米；蒴果狭圆锥状卵形，长5—8毫米；种子(5—)10—15，长1.2—2毫米。花期6—8月，果期8—9月。

产湖北、湖南、重庆、贵州、云南、西藏。生于山坡、路旁，海拔700—3500米。模式标本采自重庆南川。

5. 尖萼车前（新拟） 丽江车前（云南种子植物名录），长柱车前（贵州植物志）

*Plantago cavaleriei* Lévl. in Feddes Repert. Sp. Nov. 2: 114. 1906; Pilger in No-