

平，先端具浅齿缺，有条状脉纹。荚果长卵形，长约3毫米，果颈长约1毫米；有种子1粒。种子卵状凸镜形，长1毫米。花期2—4月。

原产地地中海区域至欧洲东部、西伯利亚、土耳其、伊朗高原，我国见于引种栽培。

8. 钝叶车轴草

Trifolium dubium Sibth. Fl. Oxon 231. 1794; Bobrov in Kom. Fl. URSS 11: 224. 1945; Coombe in Tutin et al. Fl. Europ. 2: 166. 1968; Zohary in Davis, Fl. Turkey 3: 405. 1970; Ali in Nasir et Ali, Fl. W. Pakistan 100: 289. 1977.

一年生草本，高(5)10—30(—40)厘米。茎纤细，平卧或匍匐，基部略分枝，上部被稀疏短柔毛。掌状三出复叶；托叶斜卵形，长4—8毫米，先端锐尖，基部圆，边缘具睫毛；叶柄长6—10毫米；小叶倒卵形，长5—10(—12)毫米，宽3—8毫米，纸质，先端微凹，基部阔楔形，边缘在上部具不明显锯齿，两面无毛，侧脉6—8对，与中脉作45°角展开；顶生小叶柄稍长。头状花序疏松，具花5—15朵；总花梗长0.5—3(—4)厘米，着生上部叶腋，比叶短，被毛；苞片小，刺毛状；花长3—4毫米；花梗甚短，不到1毫米，花后反折下垂；萼钟形，长约2毫米，无毛，具脉纹5条，萼齿三角状锥形，比萼筒长，上方2齿甚短，下方3齿明显较长；花冠鲜黄色，花开后变棕色，旗瓣扁平，基部渐窄，中央具模糊条纹。荚果长圆形，长1.5—2毫米，先端具短喙，基部果颈长1毫米。花果期4—9月。

原产欧洲中部、北部，耐干旱贫瘠，为牧场常见草种。我国见于引种栽培。

组 4. 草莓车轴草组 Sect. Fragifera Kock, Syn. Fl. Germ. Helv. 171. 1835.

一年生或多年生。小叶3枚。花序头状；总花梗长；具总苞；花无梗或具甚短梗；有苞片；萼二唇形，上唇在果期膨大，脉纹交织成网状，上方2枚萼齿明显较长；种子1—2粒。

本组我国有1种。

9. 草莓车轴草(重要牧草栽培) 图版85: 13—14

Trifolium fragiferum Linn. Sp. Pl. 772. 1753; Boiss. Fl. Orient. 2: 135. 1872; Baker in Hook. f. Brit. Ind. 2: 86. 1876; Bobrov in Kom. Fl. URSS 11: 226. 1945; 中国主要植物图说·豆科 208. 1955; Coombe in Tutin et al. Fl. Europ. 2: 165. 1968; Zohary in Davis, Fl. Turkey 3: 409. 1970; Ali in Nasir et Ali, Fl. W. Pakistan 100: 286. 1977.

多年生草本，长10—30(—50)厘米。具主根。茎平卧或匍匐，节上生根，全株除花萼外几无毛。掌状三出复叶；托叶卵状披针形，膜质，抱茎呈鞘状，先端离生部分狭披针形，尾尖，每侧具脉纹1—2条；叶柄细长，长5—10厘米；小叶倒卵形或倒卵状椭圆形，长(5)10—25毫米，宽5—15毫米，先端钝圆，微凹，基部阔楔形，两面无毛或中脉被稀疏毛，苍白色，侧脉10—15对，与中脉作40°—70°角扇状展开，二次分叉，近叶边处隆起，伸达齿尖；小叶柄短，长约1毫米。花序半球形至卵形，直径约1厘米，花