

端钝或稍锐尖，基部楔形，全缘。花单生于茎中上部叶腋；花梗长可达1.5毫米，有时极短，不明显；花萼钟形，白色或粉红色，花冠状，长约4毫米，分裂达中部，裂片倒卵状长圆形，宽1.5—2毫米，先端圆形；雄蕊5，稍短于花萼；子房卵珠形，上半部密被小腺点，花柱与雄蕊等长或稍短。蒴果卵状球形，长2.5—3毫米，先端稍尖，略呈喙状。花期6月；果期7—8月。

产于黑龙江、辽宁、内蒙古、河北、山东、陕西、甘肃、新疆、青海、四川(西部)、西藏等省区。生于海边及内陆河漫滩盐碱地和沼泽草甸中。日本、苏联以及欧洲、北美洲均有分布。

4. 琉璃繁缕属——*Anagallis* L.

L. Sp. Pl. 148. 1753; Duby in DC. Prodr. 8: 69. 1844; Benth. et Hook. f. Gen Pl. 2: 637. 1873; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 22(IV-237):321. 1905.

一年生或多年生草本，通常无毛。茎直立或匍匐，圆柱形或具4棱。叶对生或互生，稀3枚轮生，全缘，无柄或具短柄。花单出腋生；花萼通常深裂达基部，裂片5，披针形或钻形，开展；花冠绯红色、青蓝色或白色，5深裂，裂片在花蕾中旋转状排列；雄蕊5，着生于花冠的基部，花丝常被毛，分离或基部连合成环；花药背着，先端钝；子房球形，花柱丝状，柱头钝。蒴果球形，成熟时自中部横裂为上下两半。

本属的模式种：琉璃繁缕 *Anagallis arvensis* L.

本属约有28种，产欧洲、非洲、亚洲和南美洲温带。我国产1种。

1. 琉璃繁缕(中国植物科属检索表) 图版 36: 1—4

Anagallis arvensis L. Sp. Pl. 148.; 1753; Duby in DC. Prodr. 8: 69. 1844; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 22 (IV-237):322. 1905; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 59. 1889; 台湾植物志4: 68. Pl. 914. 1978.

1a. 琉璃繁缕(原变型)

f. ***arvensis*** —— *Androsace phoenicea* Scopoli, Fl. Carn. ed. 2. 1: 139. 1772.

一年生或二年生草本，无毛或梢端和嫩枝具头状小腺毛，高10—30厘米。茎匍匐或上升，四棱形，棱边狭翅状，常自基部发出多数分枝，主茎不明显。叶交互对生或有时3枚轮生，卵圆形至狭卵形，长7—18(25)毫米，宽3—12(15)毫米，全缘，先端钝或稍锐尖，基部近圆形，无柄。花单出腋生；花梗纤细，长2—3厘米，果时下弯；花萼长3.5—6毫米，深裂几达基部，裂片线状披针形，基部宽0.7—1毫米，先端长渐尖成钻状，边缘膜质，背面中肋稍隆起；花冠辐状，长4—6毫米，淡红色，分裂近达基部，裂片倒卵形，宽2.7—3毫米，全缘或顶端具啮蚀状小齿，具腺状小缘毛；雄蕊长约为花冠的一半，花丝被柔毛，基部连合成浅环。蒴果球形，直径约3.5毫米。花期3—4月。

产于浙江、福建、广东、台湾。生于田野及荒地中。广布于全世界温带和热带地区。

1b. 蓝花琉璃繁缕(变型)