

俄罗斯（西西伯利亚）、哈萨克、蒙古也有。模式标本采自准噶尔至阿尔泰。

系 4. 硬骨草系 Ser. Holosteae Fenzl in Endl. Gen. Pl. 969. 1840; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 401. 1936.

叶片线状披针形；苞片草质；萼片具不明显的脉；雄蕊 5，花柱 3。

我国仅有 1 种。

24. 湖北繁缕（湖北植物志）

Stellaria henryi Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 34: 434. 1899; 湖北植物志 1: 292. 图 401. 1976; P. Ke in Act. Bot. Yunnan. 7 (1): 75. 1985.

一年生草本，高 15—30 厘米。茎单生，近直立，细弱，上部分枝，无毛或被疏柔毛。叶片线状披针形，长 1—2 厘米，宽 3—5 毫米，顶端渐尖，基部宽楔形，两面无毛，具单脉，边缘有时微波状；叶柄短，长约 2 毫米。花单生或为聚伞花序，由叶腋生出；花梗长 1—2.5 厘米；萼片 5，披针形，有时散生紫色硬毛；花瓣 5，2 深裂，长为萼片的 1.5 倍；雄蕊 5，花丝细；子房椭圆形；花柱 3，短线形，略短于子房。蒴果圆球形，6 裂；种子未见。花期 4—5 月，果期 6—9 月。

产四川南部、湖北西部（巴东）。生于山坡石缝中。模式标本采自四川南部。

种子供药用，有生津止渴、平喘顺气之功效。

亚组 2. 雀舌草亚组 Subsect. Larbraea (St. Hil.) Fenzl in Endl. Gen. Pl. 969. 1840. — *Larbraea* St. Hil. in Mém. Mus. Hist. Nat. Paris 2: 287. 1815, pro gen.

萼片多少在基部合生成倒锥形；雄蕊周位；种子多数；叶一般较狭，全部叶无柄或近无柄；茎通常具棱，稀平滑。

我国有 7 系 28 种 5 变种 2 变型。

系 1. 叶苞系 Ser. Foliaceo-bracteatae Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 402. 1936.

叶片卵状披针形或披针形，长超过宽 1.5—3 倍；花小形，长达 4 毫米。

我国有 3 种及 1 变种。

25. 无苞繁缕

Stellaria ebracteata Kom. in Act. Hort. Petrop. 18: 441. 1901 et l. c. 22: tab. 3, 4. 1904; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 404. 1936.

多年生草本（Komarov 原作一年生）。根纤细，丝状。茎单一，不分枝，上升或直立，高 15—20 厘米（原误作 1.5—2 厘米），具细条纹，一侧具毛。叶无柄或具短柄，叶片质薄，卵状披针形或披针形，长 2—3 厘米，宽 0.4—1 厘米，顶端急尖，无毛或下面和边缘被疏毛。花单生，稀成对顶生，直径达 8 毫米，通常具 2—3 厘米的长梗，被极短柔毛；