

2—3 对，叶片披针形，长 1.5—2.5 厘米，宽 2—3 毫米；上部茎生叶约 4 对，叶片卵形或宽卵形，长 1.5—3 厘米，宽 1—2 厘米，顶端急尖，基部圆形，几无柄，边缘具缘毛，两面疏生短柔毛，下面沿脉较密。开花受精花单生或 2—3 朵呈聚伞花序；花梗纤细，长 1.5—2.5 厘米，被毛；萼片 5，披针形，长 3—3.5 毫米，宽 1.5—2 毫米，外面中脉及边缘疏生长毛，边缘膜质，无毛；花瓣倒卵形或宽椭圆状倒卵形，白色，长约 5 毫米，顶端微缺，基部渐狭，比萼片长近 1 倍；雄蕊 10，短于花瓣，花药褐紫色，卵形。闭花受精花腋生，具细长花梗。种子卵圆形，稍扁，褐色，长约 1 毫米，具棘凸。花期 5—6 月，果期 7—8 月。

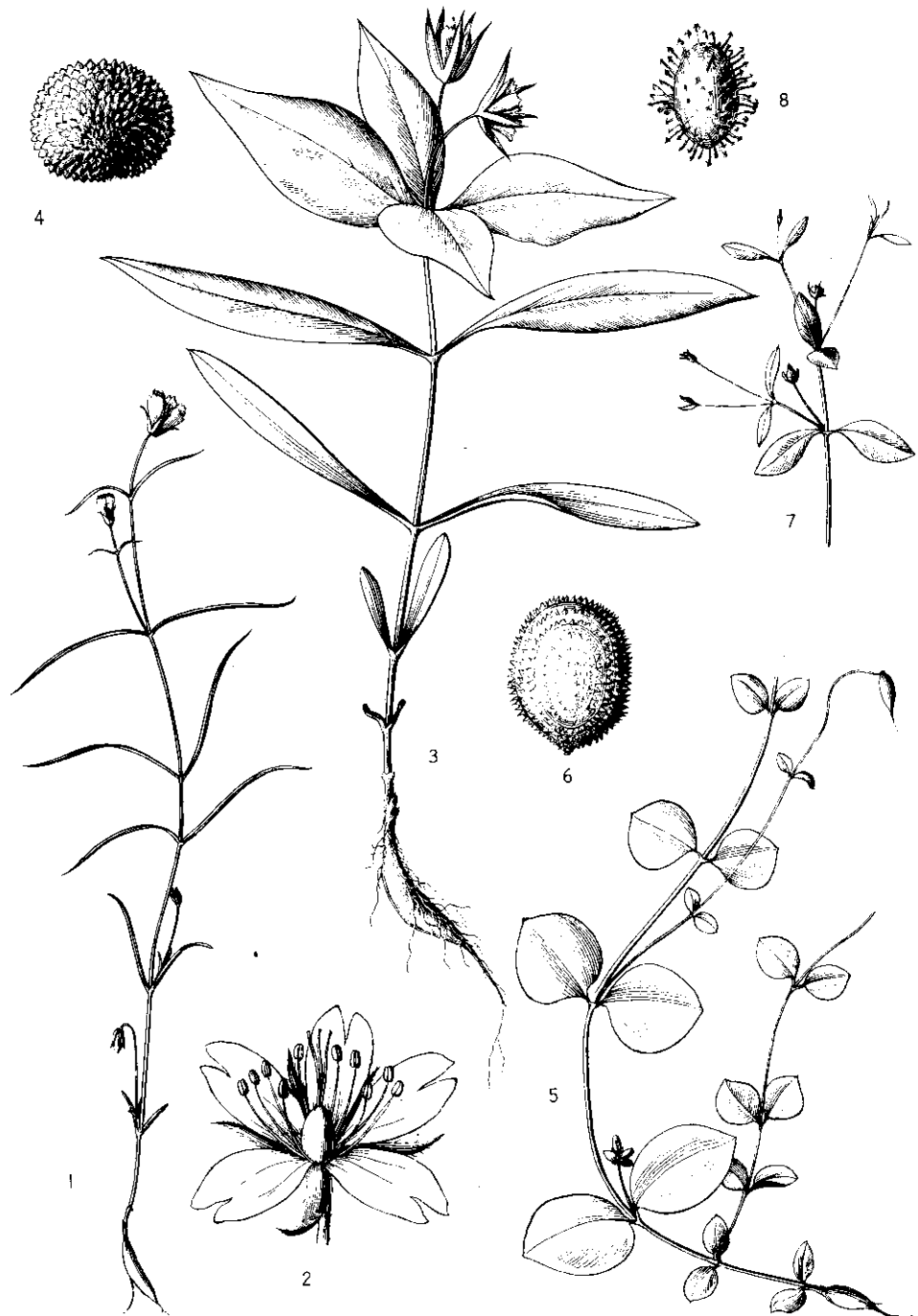
产黑龙江、吉林、辽宁。生于海拔约 350 米的针阔混交疏林下阴湿地。俄罗斯（西伯利亚、远东地区）、日本也有。模式标本采自日本。

4. 蔓孩儿参（秦岭植物志） 蔓假繁缕（中国高等植物图鉴） 图版 14: 5—6

Pseudostellaria davidii (Franch.) Pax in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 16c: 318. 1934; Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 200. 1939; 中国高等植物图鉴 1: 625. 图 1250. 1972; 秦岭植物志 1 (2): 198. 1974; 东北草本植物志 3: 22. 图版 9. 图 1—6. 1975; 内蒙古植物志 2: 165, 图版 88. 图 1—6. 1978; 西藏植物志 1: 705. 1983. — *Krascheninnikowia davidii* Franch., Pl. David. 1: 51. tab. 10. fig. 2. 1884 et in Bull. Soc. Bot. France 33: 434. 1886; Kom. in Act. Hort. Petrop. 22 (Fl. Mansh. 2): 177. 1903; Muravjeva in Kom. Fl. USSR 6: 426. tab. 22. fig. 5. 1936. — *Stellaria davidii* (Franch.) Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 67. 1886. — *Kraschninikowia maximowicziana* Franch. et Sav. var. *davidi* (Franch.) Maxim. in Act. Hort. Petrop. 11: 70. 1890. — *Kr. maximowicziana* auct., non Franch. et Sav.: 东北植物检索表 56. 图版 2. 图 2. 1959.

多年生草本。块根纺锤形。茎匍匐，细弱，长 60—80 厘米，稀疏分枝，被 2 列毛。叶片卵形或卵状披针形，长 2—3 厘米，宽 1.2—2 厘米，顶端急尖，基部圆形或宽楔形，具极短柄，边缘具缘毛。开花受精花单生于茎中部以上叶腋；花梗细，长 3.8 厘米，被 1 列毛；萼片 5，披针形，长约 3 毫米，外面沿中脉被柔毛；花瓣 5，白色，长倒卵形，全缘，比萼片长 1 倍；雄蕊 10，花药紫色，比花瓣短；花柱 3，稀 2。闭花受精花通常 1—2 朵，匍匐枝多时则花数 2 朵以上，腋生；花梗长约 1 厘米，被毛；萼片 4，狭披针形，长约 3 毫米，宽 0.8—1 毫米，被柔毛；雄蕊退化；花柱 2。蒴果宽卵圆形，稍长于宿存萼；种子圆肾形或近球形，直径约 1.5 毫米，表面具棘凸。花期 5—7 月，果期 7—8 月。

产黑龙江、辽宁、吉林、内蒙古（大青山）、河北、山西、陕西、甘肃、青海、新疆、浙江、山东、安徽、河南、四川、云南、西藏（在四川、云南、西藏生于海拔 3 000—3 800 米）。生于混交林、杂木林下、溪旁或林缘石质坡。俄罗斯、蒙古和朝鲜也有。模式标本采自蒙古共和国东部。



图版 14 1—2. 细叶孩儿参 *Pseudostellaria sylvatica* (Maxim.) Pax; 1. 植株; 2. 花。3—4. 孩儿参 *Ps. heterophylla* (Miq.) Pax; 3. 植株; 4. 种子。5—6. 蔓孩儿参 *Ps. davidii* (Franch.) Pax; 5. 植株; 6. 种子。7—8. 石生孩儿参 *Ps. rupestris* (Turcz.) Pax; 7. 植株; 8. 种子。

(仲世奇绘)