

多年生草本；根茎较纤细，短小；茎直立或部分斜升，长12—20厘米，多分枝，有光泽，具纵棱和纵沟。叶狭线形，长(1.5—)2—2.5(—3)厘米，宽约0.6毫米，全缘，具不明显单脉，无柄。总状花序常集成圆锥状花序；花排列疏松，花被长漏斗状，长5—8毫米，4(—5)数；苞片绿色，线形，长8—15毫米，宽0.6毫米，具单脉；小苞片2枚，长4—5毫米；花梗纤细，开展，长5—10毫米，上部的(花梗)较短，有纵棱，光滑，顶端着生一花；花被内面白色，深裂至中部，裂片通常披针状长圆形，长仅1毫米，顶端内弯，花被管长3毫米，长柱状；子房椭圆状，直径1毫米，无柄，花柱常外露。坚果椭圆状或圆柱状椭圆形，长约3毫米，表面有明显隆起的网脉；宿存花被，长4—5毫米，呈高脚杯状，上部开展。花果期6—7月。

产于山西、河北、山东。生长于海拔350—2500米山地草丛间。模式标本采自北京近郊。

#### 6. 百蕊草 草檀(广西)，积药草(山东)，珍珠草(东北)

*Thesium chinense* Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 10(7): 157. 1837; A. DC. Prodr. 14: 649. 1857; E. Boborov in Fl. URSS 5:418. t. 24. f. 10. 1936; 秦岭植物志 1(2): 119. 1974; H. L. Li in Fl. Taiwan 2:236. Pl. 280. 1976.—*Th. decurrens* Bl. ex A. DC. Prodr. 14:652. 1857.—*Th. rugulosum* Bunge ex A. DC. l. c. 649. 1857.

#### 6a. 百蕊草(原变种) 图版 19:1—4

##### *Thesium chinense* Turcz. var. *chinense*

多年生柔弱草本，高15—40厘米，全株多少被白粉，无毛；茎细长，簇生，基部以上疏分枝，斜升，有纵沟。叶线形，长1.5—3.5厘米，宽0.5—1.5毫米，顶端急尖或渐尖，具单脉。花单一，5数，腋生；花梗短或很短，长3—3.5毫米；苞片1枚，线状披针形；小苞片2枚，线形，长2—6毫米，边缘粗糙；花被绿白色，长2.5—3毫米，花被管呈管状，花被裂片，顶端锐尖，内弯，内面的微毛不明显；雄蕊不外伸；子房无柄，花柱很短。坚果椭圆状或近球形，长或宽2—2.5毫米，淡绿色，表面有明显、隆起的网脉，顶端的宿存花被近球形，长约2毫米；果柄长3.5毫米。花期4—5月，果期6—7月。

广布种，我国大部省区均产。生于荫蔽湿润或潮湿的小溪边、田野、草甸，也见于草甸和沙漠地带边缘、干草原与栎树林的石砾坡地上。日本和朝鲜也有分布。模式标本采自我国北部(内蒙古)。

本种含黄酮苷，甘露醇等成分，有清热解暑等功效，可治中暑、扁桃腺炎、腰痛等症，并作利尿剂。

#### 6b. 长梗百蕊草(变种)(东北草木植物志)

*Thesium chinense* Turcz. var. *longipedunculatum* Y. C. Chu 东北草木植物志 2: 16. 107. 1959.

本变种的果柄特长，达8毫米。