

产青海泽库。生于海拔 3 000 米左右的草甸。

17. **长白虎耳草**(东北植物检索表) 条裂虎耳草(中国高等植物图鉴) 图版 17:1—6
Saxifraga laciniata Nakai et Takeda in Bot. Mag. Tokyo 28:305. 1914;
 Takeda in Not. Bot. Gard. Edinb. 8:235.1915; Hara in Nakai, Nov. Fl. Jap. 73. f.
 16.1939; Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 256. 1939; Ohwi, Fl. Jap. 502. 1965; M.
 Noda, Fl. N.-E. Prov. (Manch.) China 614.1971;中国高等植物图鉴 2: 125. 图 1980.
 1972;东北草本植物志 4: 207. 图版 117. 1980. — *S. takedana* Nakai in Bot. Mag.
 Tokyo 28:305.1914.

多年生草本，高 6—26 厘米。根状茎短。叶全部基生，稍肉质，通常匙形，长 1.3—3 厘米，宽 0.4—1 厘米，先端急尖，边缘中上部具 5—8 粗锯齿，中下部全缘，具腺睫毛，腹面被腺柔毛，背面无毛。花萼被腺柔毛。聚伞花序伞房状，长 1.7—13 厘米，具 5—7 花；花序分枝与花梗均被腺柔毛；苞叶披针形或线形，长 2—12 毫米；萼片在花期反曲，稍肉质，卵形，长 2.3—2.5 毫米，宽约 1.5 毫米，先端急尖，无毛，3 脉于先端汇合；花瓣白色，基部具 2 黄色斑点，卵形、狭卵形至长圆形，长 3—4.5 毫米，宽 1.8—2 毫米，先端急尖或稍钝，基部狭缩成长 1—1.1 毫米之爪，3—5 脉；雄蕊长约 3 毫米，花丝钻形；子房近上位，卵球形，长约 2.2 毫米，花柱 2，长约 0.2 毫米。蒴果长 5—7 毫米；种子具纵棱和小瘤突。花期 7—8 月。

产吉林。生于海拔 2 300—2 600 米的草甸或石隙。朝鲜、日本也有。模式标本采自日本。

组 5. 小花组——Sect. *Micranthes* (Haw.) D. Don in Trans. Linn. Soc. 13:345. 1821, emend. J.T. Pan. — *Micranthes* Haw. Syn. Pl. Succ. 320. 1812. —Sect. *Boraphila* Engl. in Verh. Zool. -Bot. Ges. Wien 9:521. 1869; Engl. et Irmsch. in Engl. Pflanzenr. 67 (IV.117): 5. 1916, p.p. —*Saxifraga* §. *Melanocentrae* Engl. et Irmsch. op. cit. 46.p.p. —*Saxifraga* §. *Integrifoliae* Engl. et Irmsch. op. cit. 57. —Ser. *Micranthes* (Haw.) Gornall in Journ. Linn. Soc. Bot. 95:280.1987, p.p.

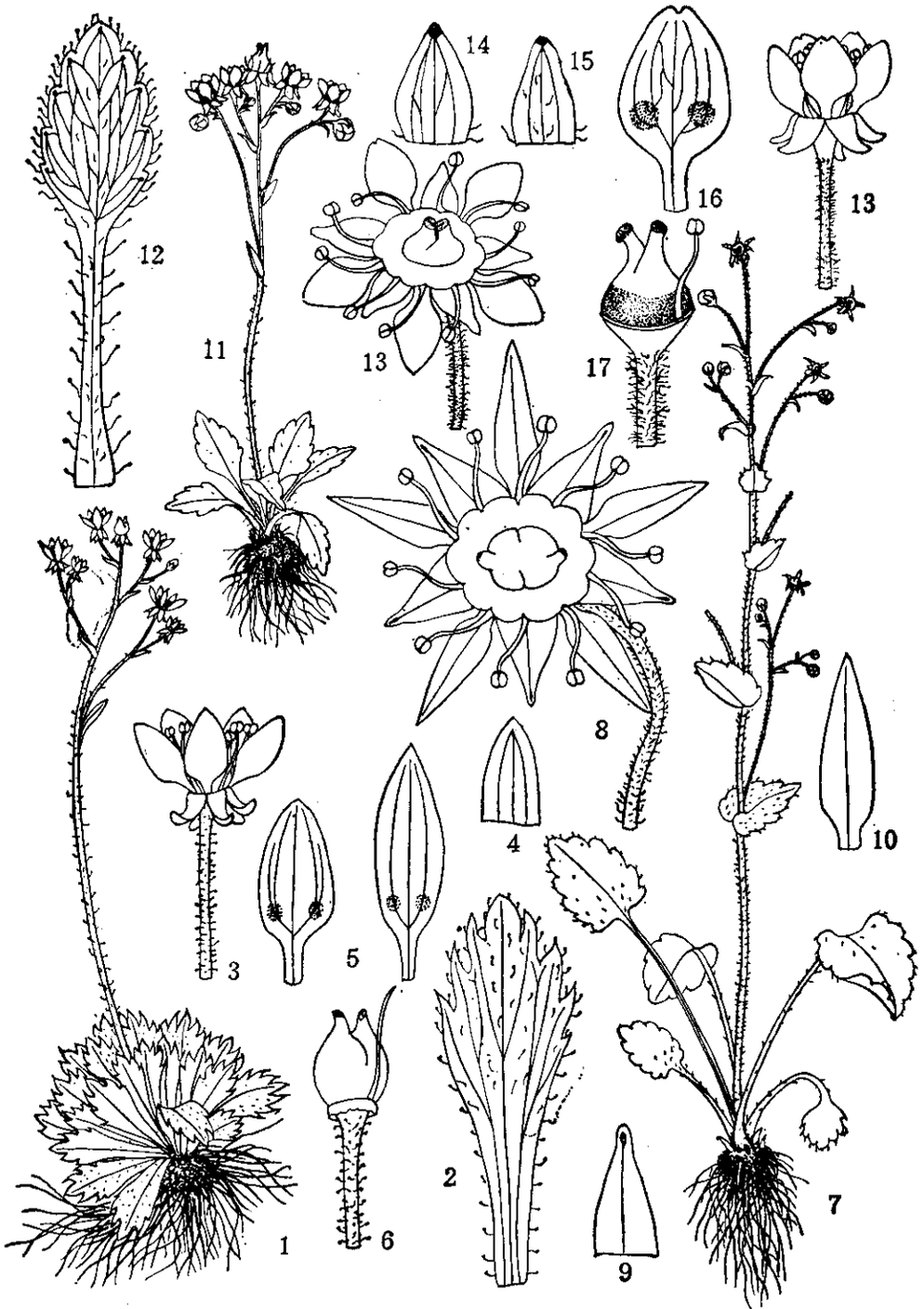
组的模式种: *Saxifraga pensylvanica* L.

我国有 4 种。

18. **道孚虎耳草**(中国高等植物图鉴) 图版 17:7—10

Saxifraga lumpuensis Engl. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 12:394.1922; 中国高等植物图鉴补编 2: 26. 1983.

多年生草本，高 5.2—27 厘米。根状茎短。叶全部基生，具长柄；叶片卵形、阔卵形至长圆形，长 0.6—2.5 厘米，宽 0.6—2.1 厘米，先端钝，边缘具圆齿和睫毛，稀近全缘，基部截形、楔形至心形，腹面疏生柔毛，背面无毛；叶柄长 1—5.7 厘米，被柔毛。花萼被白色柔



1—6. 长白虎耳草 *Saxifraga laciniata* Nakai et Takeda: 1. 全株, 2. 基生叶, 3. 花, 4. 萼片, 5. 花瓣, 6. 示花丝和雌蕊。7—10. 道孚虎耳草 *Saxifraga lumpuensis* Engl.: 7. 全株, 8. 花, 9. 萼片, 10. 花瓣。11—17. 黑蕊虎耳草 *Saxifraga melanocentra* Franch.: 11. 全株, 12. 基生叶, 13. 花, 14. 萼片腹面, 15. 萼片背面, 16. 花瓣, 17. 示雄蕊和雌蕊。(潘锦堂、刘选军绘)