

具2花；花梗起初长1.3—2毫米，于果期，则可伸长至1.2厘米，被腺柔毛；苞片长圆形，长3—6.5毫米，宽0.7—2.4毫米，先端急尖，腹面无毛，背面和边缘具腺柔毛；萼片在花期直立，卵形、阔卵形至近椭圆形，长1.5—2.7毫米，宽1—2毫米，先端钝，腹面无毛，背面和边缘具腺毛，3脉于先端不汇合、半汇合至汇合(同时存在)；花瓣白色，狭倒卵形、倒卵形、倒阔卵形至椭圆形，长3.6—5.6毫米，宽1—3.4毫米，先端钝圆，基部无爪，3—6脉，无瘤体；雄蕊长1.5—3毫米，花丝钻形；子房近下位，长2—2.2毫米，花柱长1.1—1.5毫米。蒴果长4—5毫米。花果期6—9月。

产云南(丽江、中甸、德钦、贡山)。生于海拔3800—4700米的高山灌丛草甸和高山碎石隙。不丹、尼泊尔也有。模式标本采自云南丽江。

168. 雅鲁藏布虎耳草(西藏植物志) 图版55:6—8

Saxifraga yaluzangbuensis J. T. Pan in *Acta Phytotax. Sin.* 16(2): 26. f. 9. 1978; *西藏植物志* 2: 489. 图161: 12—14. 1985.

多年生草本，高3.5—12厘米，丛生。茎不分枝，被褐色短腺毛，叶腋部还具褐色卷曲长柔毛。基生叶具长柄，叶片近椭圆形，长5—7毫米，宽2.5—2.7毫米，先端稍钝，两面和边缘均具褐色腺毛，叶柄长6—9毫米，腹面无毛，背面和边缘具褐色卷曲长腺毛；茎生叶，下部者具长柄，中上部者其柄渐变短至近无，叶片长圆形，长8—8.5毫米，宽2—2.7毫米，先端稍钝，两面和边缘均密生褐色腺毛，叶柄长2—5.5毫米，边缘具褐色卷曲长腺毛。花单生于茎顶，或聚伞花序具2花；花梗密被黑褐色腺毛；萼片在花期由直立变开展，卵形至狭卵形，长4.2—4.8毫米，宽2—2.6毫米，先端钝或急尖，两面和边缘均具黑褐色腺毛，5—7脉于先端不汇合至汇合；花瓣黄色，狭长圆形、披针形至剑形，长9—13毫米，宽2.6—3毫米，先端钝或急尖，基部具长1—1.8毫米之爪，腹面无毛或疏生腺毛，背面和边缘密生腺毛(腺头红褐色)，5—7脉，无瘤体；雄蕊长3.8—4毫米，花丝钻形；子房近下位，长约3.6毫米，周围具环状花盘，花柱长约2.5毫米。花期8—9月。

产我国西藏(比如、朗县、亚东)。生于海拔4300—4800米的高山草甸。模式标本采自西藏朗县。

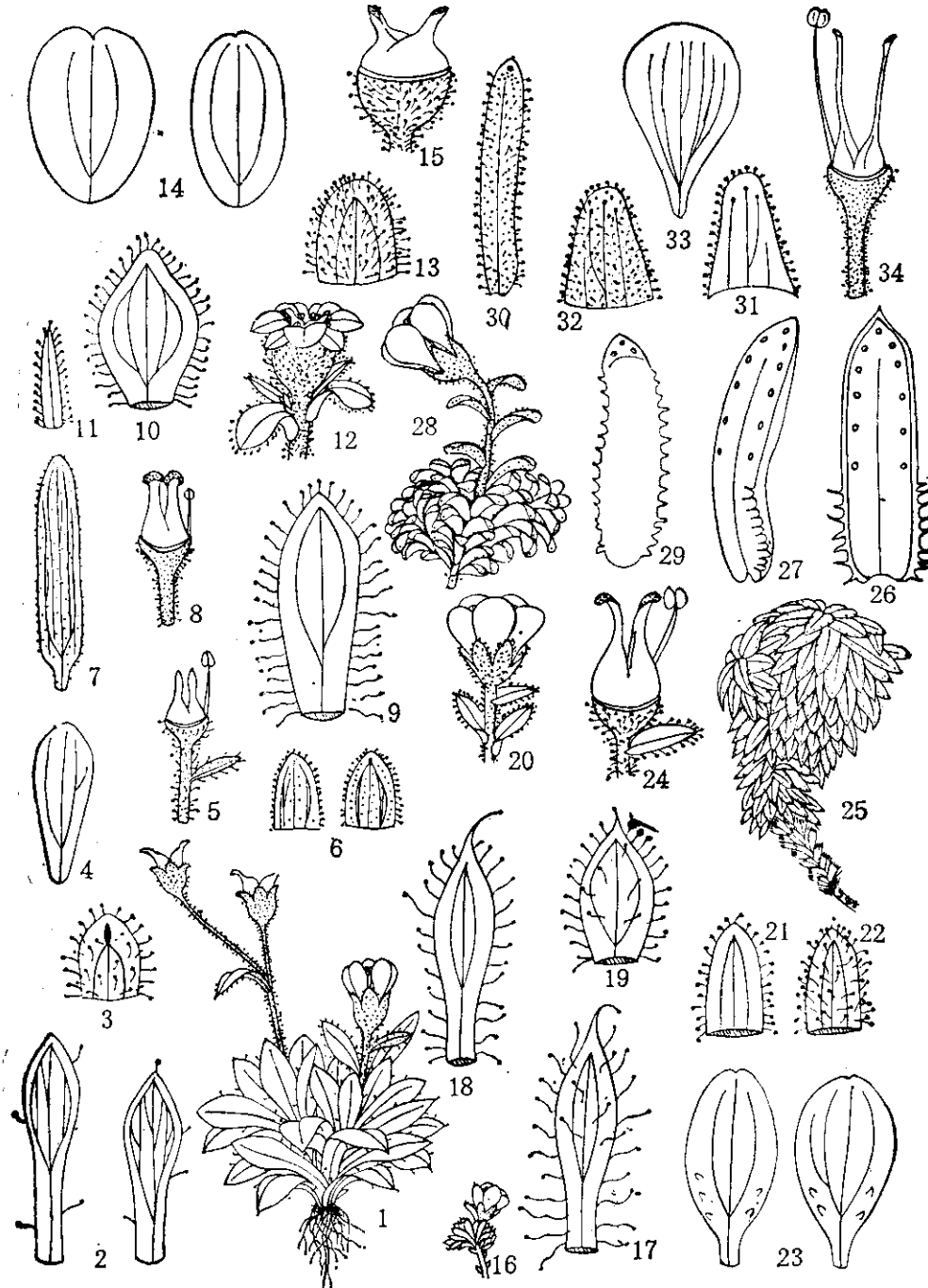
系4. 金珠拉系——*Ser. Jainzhuglaenses* J. T. Pan in *Acta Phytotax. Sin.* 29(1): 18. 1991.

系的模式种：金珠拉虎耳草 *Saxifraga jainzhuglaensis* J. T. Pan
我国有2种。

169. 金珠拉虎耳草(植物分类学报) 图版55:9—15

Saxifraga jainzhuglaensis J. T. Pan in *Acta Phytotax. Sin.* 29(1): 18. 1991.

多年生草本，低矮；小主轴极多分枝，密集叠结，呈座垫状。花茎长1—2毫米，被腺毛，隐藏于莲座叶丛中，具1—2叶，叶腋具芽。小主轴之叶覆瓦状排列，密集，呈莲座状，



1—5. 矮虎耳草 *Saxifraga humilia* Engl. et Irmsch.: 1. 全株, 2. 基生叶, 3. 萎片, 4. 花瓣, 5. 示花梗、苞片、雄蕊和雌蕊。6—8. 雅鲁藏布虎耳草 *Saxifraga yaluzangbuensis* J. T. Pan: 6. 萎片腹面和背面, 7. 花瓣, 8. 示花梗、雄蕊和雌蕊。9—15. 金珠拉虎耳草 *Saxifraga jainzhuglaensis* J. T. Pan: 9. 小主轴之叶, 10. 茎生叶, 11. 芽鳞, 12. 花茎, 13. 萎片, 14. 花瓣, 15. 蒴果。16—24. 隐茎虎耳草 *Saxifraga jacquemontiana* Decne.: 16. 一枝, 17. 小主轴之叶腹面, 18. 小主轴之叶背面, 19. 茎生叶腹面, 20. 花茎, 21. 萎片腹面, 22. 萎片背面, 23. 花瓣, 24. 示花梗、苞片、雄蕊和雌蕊。25—27. 九窝虎耳草 *Saxifraga kongboensis* H. Smith: 25. 不育枝, 26. 不育枝之叶腹面, 27. 不育枝之叶侧面。28—34. 红瓣虎耳草 *Saxifraga ludlowii* H. Smith: 28. 一枝, 29. 小主轴之叶, 30. 茎生叶, 31. 萎片腹面, 32. 萎片背面, 33. 花瓣, 34. 示花梗、雄蕊和雌蕊。

(潘锦堂、刘进军绘)