

长6—9毫米,宽1.5—2.8毫米,先端急尖,基部楔形,两面和边缘均具腺毛,基部边缘疏生长腺毛。单花生于茎顶,或聚伞花序具2—3花;花梗密被褐色卷曲长腺毛,并杂有直腺毛;萼片在花期直立状开展,卵形,长3.2—3.9毫米,宽1.9—2毫米,先端稍渐尖或急尖,腹面仅上部具腺毛,背面和边缘具腺毛,8—11脉于先端不汇合;花瓣黄色,长圆形至狭卵形,长4.8—5.3毫米,宽2.1—2.3毫米,先端急尖,基部具长约1毫米之爪,5脉,基部侧脉旁具2瘤体;雄蕊长3.5—3.9毫米,花丝钻形;子房近上位,卵球形,长约2.3毫米,花柱2,长约2.3毫米,稍叉开。花期7—8月。

产云南维西。生于海拔3600米左右的山坡。模式标本采自云南维西(叶枝)。

亚系4.心叶亚系——Subser. Cardiophyllae J. T. Pan in Acta Phytotax. Sin. 29(1):11. 1991.

亚系的模式种:心叶虎耳草 *Saxifraga cardiophylla* Franch.

我国有23种。

48. 散疵虎耳草(西藏植物志) 图版24:18—23

*Saxifraga diffusicallosa* C. Y. Wu, Fl. Xizang. 2: 472. f. 156: 19—24. 1985. — *S. taylorii* H. Smith in Bull. Brit. Mus. Bot. 2(9): 247. t. 19A. 1960, non Calder et Savite 1959.

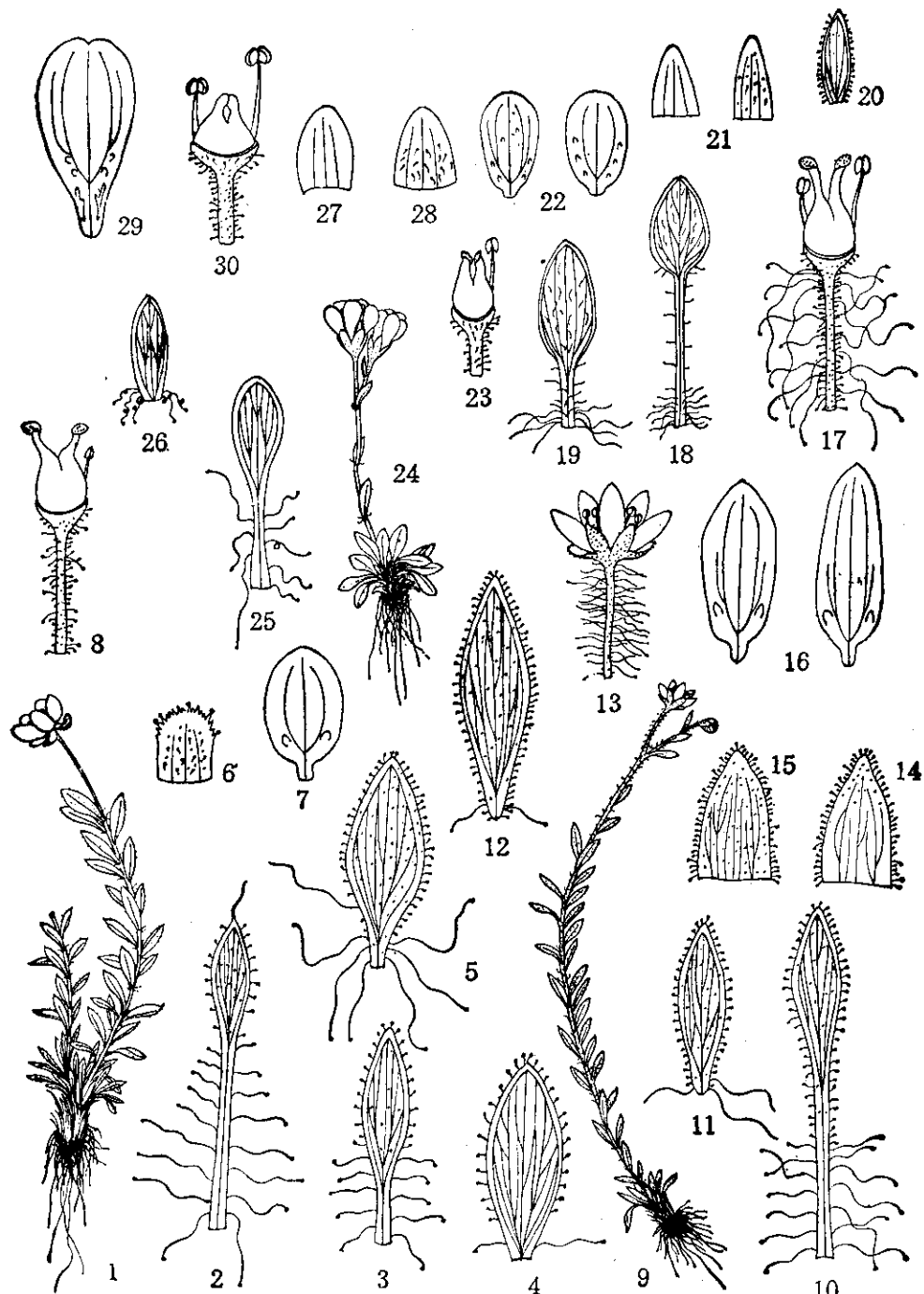
多年生草本,高17—26厘米。茎中下部疏生褐色长柔毛,上部被褐色腺毛。基生叶不发达,早枯,具长柄,叶片卵形,长约1.4厘米,宽约1厘米,腹面和边缘无毛,背面疏生褐色柔毛(有时具腺头),叶柄长约3厘米,背面和边缘具褐色长柔毛;茎生叶,下部者与基生叶同型,毛被亦同,叶片卵形至狭卵形,长1.85—2.2厘米,宽1.2—1.6厘米,叶柄长约3厘米,最上部者无柄,披针形至卵形,长1.4—1.5厘米,宽4—7.5毫米,被腺毛。多歧聚伞花序伞房状,长2.4—6.3厘米,具4—16花;花序分枝长1.3—6厘米,具1—4花;花梗长0.7—1.4厘米;萼片在花期由直立变开展,三角状卵形至狭卵形,长2.4—4.5毫米,宽1.1—1.6毫米,先端急尖或稍钝,腹面和边缘无毛,背面被黑褐色腺毛,3—7脉于先端不汇合;花瓣黄色,倒卵形至椭圆形,长6—8.1毫米,宽3.5—4.5毫米,先端钝圆,基部具长0.4—1.5毫米之爪,3—9脉,腹面散生有6—7小瘤体;雄蕊长4.5—5.5毫米,花丝钻形;子房近上位,卵球形,长2—3.5毫米,花柱2,长0.9—1.5毫米。花期8—9月。

产我国西藏南部。生于海拔3200—3900米的灌木林下、灌丛中或石隙。模式标本采自西藏东南部。

49. 平脉腺虎耳草(西藏植物志) 图版24:24—30

*Saxifraga nakaooides* J. T. Pan in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 2: 485. f. 160: 1—7. 1985.

多年生草本,高6—6.5厘米。茎紫红色,于叶腋部具褐色卷曲腺柔毛,其他部分则近



1—8. 涝源虎耳草 *Saxifraga peplidifolia* Franch.: 1. 全株, 2. 基生叶, 3. 茎下部叶之背面, 4. 茎中部叶, 5. 苞叶, 6. 穗片背面, 7. 花瓣, 8. 示雄蕊和雌蕊。9—17. 叶枝虎耳草 *Saxifraga yezhiensis* C. Y. Wu: 9. 全株, 10. 基生叶, 11. 茎下部叶, 12. 茎中部叶, 13. 花, 14. 穗片腹面, 15. 穗片背面, 16. 花瓣, 17. 示花梗、雄蕊和雌蕊。18—23. 散枝虎耳草 *Saxifraga diffusicallosa* C. Y. Wu: 18. 基生叶, 19. 茎下部叶, 20. 茎上部叶, 21. 穗片, 22. 花瓣, 23. 示雄蕊和雌蕊。24—30. 平脉腺虎耳草 *Saxifraga nakaoidea* J. T. Pan: 24. 全株, 25. 基生叶, 26. 茎生叶, 27. 穗片腹面, 28. 穗片背面, 29. 花瓣, 30. 示雄蕊和雌蕊。(潘锦堂、刘进军绘)