

4, 花冠黄色, 长 8 毫米, 管部细, 长 2—3 毫米, 檐部圆柱状钟形, 裂片披针形, 长 1 毫米; 花药稍伸出花冠, 长 5 毫米, 褐色基部具尾; 花柱分枝外弯, 顶端截形, 被乳头状微毛。瘦果褐色, 圆柱形, 长 5 毫米, 具纵纹。冠毛白色, 短于花冠。 花期 7—8 月, 果期 9—10 月。

产四川 (康定、天全)。生于山坡灌丛草地, 海拔 2 000—3 100 米。模式采自康定。

Handel-Mazzetti (1938) 发表此种时, 认为它可能与 *C. tatsienensis* (Bur. et Franch.) Hand.-Mazz. 近缘, 但它们的叶形完全不同, 与此同时, 他却错误地把产于贵州的 *Senecio petasitoides* Lévl. 置于本种, 作为异名。检查了存放于英国邱园该种的模式标本, 发现后者无论是叶形、毛被或是头状花序排列, 总苞片和小花数目与本种完全不同。因此后者应为另一种。《贵州植物志》中记载的 *Cacalia longispica* Hand.-Mazz. 实际上无疑应为 *Senecio petasitoides* Lévl.。

41. 珠芽蟹甲草 (湖北植物大全) 图版 17: 1—4

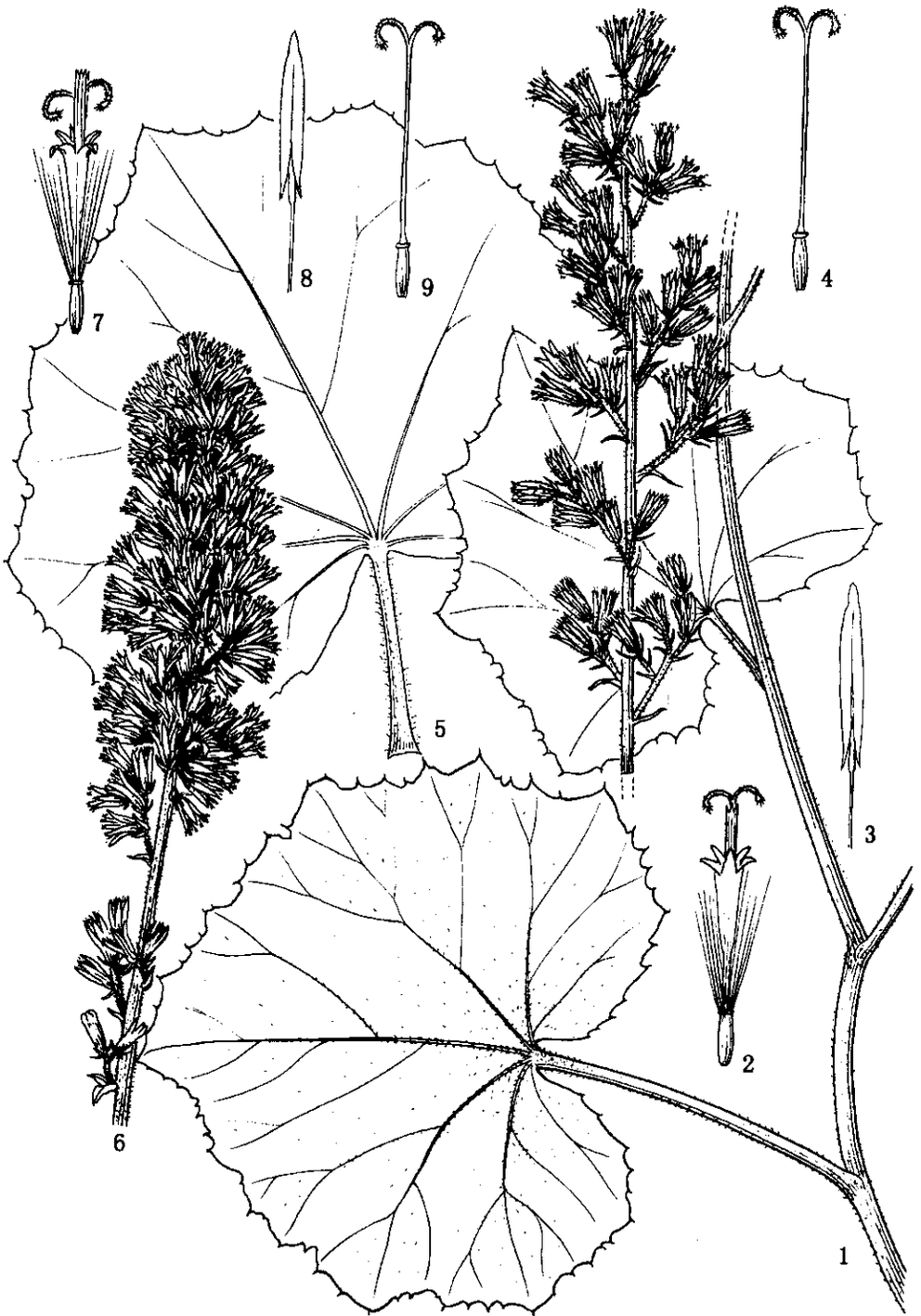
Parasenecio bulbiferoides (Hand.-Mazz.) Y. L. Chen comb. nov. —— *Cacalia bulbiferoides* Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1131. 1936; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19: 2. 1966. —— *Koyamacalia bulbiferoides* (Hand.-Mazz.) H. Robinson et Brettel in Phytologia 27: 2711 1973.

多年生草本。茎单生, 具束生的须根, 直立, 高 85 厘米, 坚硬, 具纵细槽棱, 基部裸露, 常变紫色, 上部被蛛丝状毛。叶疏生, 具叶柄, 叶片宽三角状卵形或宽卵状心形, 长 6—12 厘米, 宽 15 厘米, 顶端钝或短尖, 基部直角状心形, 边缘具波状粗圆齿或 9—11 小裂片, 具小尖的疏细齿, 草质, 掌状 5—7 脉和 1—2 条侧脉, 上面狭而下面宽并与细脉连成疏网状, 上面绿色, 沿脉被疏褐色短毛, 下面被疏蛛丝状毛, 后变无毛, 叶柄长 3—5 厘米, 无翅, 上部的叶柄渐短, 全部叶腋有卵圆形, 长达 7 毫米的鳞芽; 芽被褐色短绒毛。头状花序多数, 在茎端排列成总状或复总状花序; 花序长达 40 厘米, 下部的苞片仅有极疏的小芽, 最上部的苞片长达 8 厘米, 苞片披针形, 长约 6 毫米, 近膜质; 花序梗长 1—2 毫米, 被绒毛, 具 1 小苞片。头状花序开展; 总苞圆柱状钟形; 总苞片 5—6, 披针形, 长 11—13 毫米, 顶端钝, 边缘狭膜质, 外面无毛, 小花 8—10, 花冠黄色, 长 10 毫米, 管部长 4 毫米, 丝状, 檐部圆柱形, 较宽, 长约 6 毫米, 裂片线形, 长 1 毫米, 卷曲; 花药伸出花冠, 干时紫色, 基部具尾; 花柱分枝顶端截形, 被乳头状微毛。子房无毛, 圆柱形; 冠毛白色, 短于花冠。 花期 9 月。

产湖北 (神农架、郧县、竹溪、保康、兴山)、湖南 (衡山)、陕西 (汉中)。生于海拔 1 000—2 200 米的山坡山谷湿地。模式采自湖北西部。

本种与日本产的 *Cacalia farfarifolia* Sieb. et Zucc. 较近似, 但后者叶片具细裂片; 叶柄短; 头状花序排成复总状; 具 5—6 小花而与本种相区别。

42. 蜂斗菜状蟹甲草



图版 17 1—4. 珠芽蟹甲草 *Parasenecio bulbiferoides* (Hand.-Mazz.) Y. L. Chen: 1. 植株部分; 2. 小花及瘦果; 3. 花药; 4. 花柱分枝。5—9. 红毛蟹甲草 *P. rufipilis* (Franch.) Y. L. Chen: 5. 叶; 6. 花序枝; 7. 小花及瘦果; 8. 花药 9. 花柱分枝。(张春芳绘)