

组 6. 黄匹菊组——Sect. Chrysoglossa Shih in Bull. Bot. Lab. North-East. Forest. Inst. 6: 11, 1980.

多年生草本。叶二回或三回羽状分裂。基生叶有柄，茎叶无柄。头状花序单生茎顶。总苞直径1—2.5厘米。舌状花黄色或桔黄色，舌片长椭圆形至线形。瘦果长3毫米，有5—8条椭圆形突起的纵肋。冠状冠毛长0.1毫米或不足0.1毫米。

本组2种，分布我国西南部。

组模式种：*Pyrethrum tatsienense* (Bur. et Franch.) Ling ex Shih

6. 川西小黄菊(中国高等植物图鉴) 鞑新菊(西藏常用中草药)

Pyrethrum tatsienense (Bur. et Franch.) Ling ex Shih, 植物分类学报, 17 (2): 113, 1979; 中国高等植物图鉴 4: 511, 1975.—*Chrysanthemum tatsienense* Bur. et Franch. in Journ. Bot. 5: 72. 1891; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 12: 263. 1938; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19: 44. 1966.—*Chrysanthemum jugorum* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 10: 173. 1918.

川西小黄菊(原变种)

P. tatsienense (Bur. et Franch.) Ling ex Shih var. **tatsienense**

多年生草本，高7—25厘米。茎单生或少数茎成簇生，不分枝，有弯曲的长单毛，上部及接头状花序处的毛稠密。基生叶椭圆形或长椭圆形，长1.5—7厘米，宽1—2.5厘米，二回羽状分裂。一二回全部全裂。一回侧裂片5—15对。二回为掌状或掌式羽状分裂。末回侧裂片线形，宽0.5—0.8毫米。叶柄长1—3厘米。茎叶少数，直立贴茎，与基生叶同形并等样分裂，无柄。全部叶绿色，有稀疏的长单毛或几无毛。头状花序单生茎顶。总苞直径1—2厘米。总苞片约4层。外层线状披针形，长约6毫米；中内层长披针形至宽线形，长约7—8毫米。外层基部和中外层中脉有稀疏的长单毛，或全部苞片灰色，被稠密弯曲的长单毛。全部苞片边缘黑褐色或褐色膜质。舌状花桔黄色或微带桔红色。舌片线形或宽线形，长达2厘米，顶端3齿裂。瘦果长约3毫米，5—8条椭圆形突起的纵肋。冠状冠毛长0.1毫米，分裂至基部。花果期7—9月。

产青海西南部、四川西南部及西北部、云南西北部及西藏东部。生于高山草甸、灌丛或杜鹃灌丛或山坡砾石地，海拔3500—5200米。

此种的藏名译音叫“色尔君木美多”，是一种藏药；全草入药，性寒、味苦。活血、祛湿、消炎止痛。主治跌打损伤，湿热。

川西小黄菊无舌变种

P. tatsienense (Bur. et Franch.) Ling ex Shih var. **tanacetopsis** (W. W. Smith) Ling et Shih, 植物分类学报, 17 (2): 113, 1979.—*Chrysanthemum jugorum* var. *tanacetopsis* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 10: 173.