

lipskyi var. *przewalskyi* auct. non Winkl.: Hand.-Mazz. in Act. Hort. Goth. 12: 251. 1938.

多年生草本。茎直立, 高30—50厘米, 被污黄色绒毛状长柔毛, 有时极密, 基部直径2—4毫米, 除花序梗外, 通常不分枝。基叶宿存, 3—4枚丛生, 椭圆形, 长4—10厘米, 宽2—4.5厘米, 先端钝或锐尖, 基部阔楔形, 下延成具宽翅的短柄, 边缘具稍不规整具胼胝尖的锯齿, 上面密被具球状膨大基部的倒伏硬毛状长毛, 下面密被绒毛状长柔毛, 沿中肋尤密; 茎下部叶与基叶相同, 有时具较长的叶柄, 柄长3—10厘米, 具向下渐狭的阔翅, 基部半抱茎状; 中部叶显著缩小, 椭圆状披针形, 先端锐尖或钝, 基部渐狭, 无柄, 半抱茎状, 上部叶狭披针形。头状花序单生茎端及叶腋, 成总状花序式排列, 生于下部叶腋的具长3—5厘米的花序梗, 生于上部叶腋的具短梗或几无梗; 苞叶多枚, 披针形, 其中1—2枚稍大, 长10—15毫米, 其余约与总苞等长, 先端稍钝, 具胼胝尖头, 密被长柔毛及腺点。总苞扁球形, 长5—6毫米, 直径8—12毫米; 苞片4层, 近等长, 外1—2层披针形或上部稍增宽而略呈条状匙形, 上半部革质, 被长柔毛, 基部干膜质, 内层干膜质, 披针形, 先端钝。雌花狭筒状, 长1.5—2毫米, 冠檐5齿裂, 被极稀疏的柔毛或几无毛, 两性花筒状, 长2.5—3毫米, 向上稍宽, 被极稀疏的柔毛, 冠檐5齿裂。瘦果长约3毫米。

产四川西部。生于山坡路边及林下, 海拔2000—3200米。模式标本采自四川武平。

9. 暗花金挖耳 (中国高等植物图鉴) 东北金挖耳(东北植物检索表)

Carpesium triste Maxim. in Bull. Acad. Sci. Petersb. 19: 479. 1874;
Winkl. in Act. Hort. Petrop. 14: 59. 1895; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7:
1107. 1936; Kitamura in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. ser. B. 13: 279. 1937;
Golub. in Fl. URSS. 25: 503. 1959; 中国高等植物图鉴 3: 485. 图6383. 1975.
—*C. manshuricum* Kitamura in Act. Phyt. et Geobot. 4: 71. 1935.—*C.
triste* var. *manshuricum* Kitamura in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. ser. B.
13: 280. 1937.

暗花金挖耳(原变种)

var. *triste*

多年生草本。茎高30—100厘米, 被开展的疏长柔毛, 近基部及叶腋较稠密, 中部分枝或有时不分枝。基叶宿存或于开花前枯萎, 具长柄, 柄与叶片等长或更长, 上部具宽翅, 向下渐狭, 叶片卵状长圆形, 长7—16厘米, 宽3—8.5厘米, 先端锐尖或短