

DC., Prodr. 6: 54. 1837; Ledeb., Fl. Ross. 2: 547. 1845—46.—*Chamaemelum ambiguum* (Ledeb.) Boiss., Diagn. ser. 1 (11): 20. 1849.—*Matricaria ambigua* (Ledeb.) Kryl., Fl. Alt. 3: 625. 1904.

多年生草本，有根茎。茎直立，高 15—50 厘米，有沟纹，不分枝或上部少分枝，上部近花序处散生短毛。叶倒披针状矩圆形或矩圆形，长 3—7(10) 厘米，宽 1—2 厘米，二回羽状全裂，裂片狭条形，具短尖头，两面无毛，基生叶有柄，茎生叶无柄，基部半抱茎。头状花序单生茎端，直径 3—4 厘米；总苞半球形，直径 1—1.5 厘米；总苞片约 3 层，覆瓦状排列，外层披针形，较长，长 6—6.5 毫米，中层矩圆形，内层倒披针形，全部有狭的深褐色波状的膜质边缘，顶端扩大，无毛或外层有星散的毛；花托圆锥形。舌状花舌片白色，平展，长 20 毫米，宽 4.5 毫米；管状花黄色，5 裂，裂片顶端有红色腺点。瘦果长 2 毫米，深褐色，有皱纹状瘤状突起，具 3 条淡白色厚肋，有时背面有 1—2 条细肋或数条不明显的肋纹，背面近顶部有 2 个红色腺体；冠状冠毛膜质，有宽钝齿。花果期 6—8 月。

产我国新疆天山和阿尔泰山。生于向阳山坡、河谷草地，海拔 1700—2630 米。蒙古、苏联西西伯利亚和中亚地区、伊朗北部也有分布。

## 2. 无舌三肋果 图版 7: 2

**Tripleurospermum homogamum** G. X. Fu in Bull. Bot. Lab. North-East. Forest. Inst. 6: 9. 1980.

多年生草本，有短根茎。茎直立，高 40 厘米，不分枝，具细条纹，下部直径 1.8 毫米，近无毛，略带紫色，近花序处明显被短柔毛。基生叶近花期枯萎，几无柄，倒披针状矩圆形，长 4—6 厘米，宽 8—15 毫米；中部和下部茎生叶倒披针形至狭矩圆形，长 2.5—4.5 厘米，宽 5—7 毫米，无柄，基部扩大半抱茎，一至二回羽状全裂，一回裂片向基部渐小，末回裂片条形，宽约 0.2—0.4 毫米，两面无毛或下面被极疏的短柔毛；上部叶条形，全缘，长 5 毫米。头状花序半球形，同型，单生茎顶，直径 18 毫米，有长达 10 厘米的花序梗。总苞半球形，直径 10 毫米；总苞片 4 层，覆瓦状排列，中外层披针形至矩圆状披针形，长 4 毫米，宽 1.1 毫米，边缘膜质深褐色，背部淡黄绿色，疏生短柔毛，内层匙状倒披针形，长 3.5 毫米，边缘宽膜质。花托半球形。花全部管状两性，花冠长 3 毫米，中部以上扩大呈钟形，5 齿，齿端腺点黑褐色，管部细，疏生腺毛。瘦果圆筒状三棱形，长 2 毫米，宽 0.6 毫米，淡褐色，表面近光滑，腹面及两侧具 3 条淡白色肋，背面无肋或有时具 1—2 条细肋，近顶端有 2 个红褐色腺点；冠状冠毛膜质，长约 0.2 毫米，3 浅裂，边缘有细齿。花果期 7 月。

产我国新疆北部（布尔津）。生于高山林缘。

## 3. 东北三肋果 褐苞三肋果（东北植物检索表）

**Tripleurospermum tetragonospermum** (F. Schmidt) Pobed. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Kom. Acad. Sc. URSS 21: 346. 1961. et Fl. URSS 26: 170. 1961.—*Chamamelum tetragonospermum* F. Schmidt, Fl. Sach. 148. 1868.



1. 褐苞三肋果 *Tripleurospermum ambiguum* (Ledeb.) Franch. et Sav.: 植株全形。  
2. 无舌三肋果 *Tripleurospermum homogamum* G. X. Fu: 植株全形。(夏 泉绘)