

101. 三肋果属——*Tripleurospermum* Sch.-Bip.

Sch.-Bip., *Tanacet.* 31. 1844.

一、二年生或多年生草本。叶二至三回羽状全裂，裂片条形、披针形或卵形。头状花序异型，或舌状花缺乏而为同型，少数或多数生茎枝顶端，形成总不是规则的伞房花序或单生茎顶，多花；舌状花1列，雌性，白色；管状花两性黄色，5裂，裂片顶端常有红褐色树脂状腺点，花柱分枝顶端截形，画笔状，花药基部钝，顶端有卵状三角形或矩圆形的附片；花托圆锥形或半球形。瘦果长达3毫米，圆筒状三角形，顶端截形，基部收狭，背面扁，顶端有2个红褐色或棕色的树脂状大腺体，两侧和腹面有3条大的淡白色龙骨状突起的肋，表面褐色或淡褐色，通常多皱纹，稀光滑，冠状冠毛膜质，短，近全缘或较长而浅裂。

本属约30种，分布于北半球。我国有5种。

属的模式种：*T. inodorum* (L.) Sch.-Bip.

本属常被列入母菊属 *Matricaria* L.，但本属主要以瘦果较大，长达3毫米，宽达1毫米，有3条大的软骨质状角形凸起的肋，背面顶端有2个红色大腺体而与之区别。

分种检索表

1. 多年生植物，有根状茎；总苞片具黑褐色膜质边缘；冠状冠毛短，顶端三浅裂或宽钝齿。
2. 头状花序有舌状花..... 1. 褐苞三肋果 *T. ambiguum* (Ledeb.) Franch. et Sav.
2. 头状花序无舌状花..... 2. 无舌三肋果 *T. homogamum* G. X. Fu
1. 或二年生植物。
 3. 总苞片具狭的淡褐色膜质边缘；冠状冠毛近全缘 3. 东北三肋果 *T. tetragonospermum* (F. Schmidt.) Pobed.
 3. 总苞片具白色或稍带褐色而有光泽的膜质边缘。
 4. 舌片大，长约10毫米，宽约3.5毫米；冠状冠毛较短，近于全缘 4. 新疆三肋果 *T. inodorum* (L.) Sch.-Bip.
 4. 舌片小，长约4毫米，宽约1.5毫米；冠状冠毛较长，长约0.5毫米，有3个三角状裂齿 5. 三肋果 *T. limosum* (Maxim.) Pobed.

国产三肋果属的种类全属于三肋果亚属 *Subgen. Tripleurospermum* —— Pobed. in Fl. URSS 26: 168. 1961. —— *Leucoglossa* DC. sect. Gen. *Pyrethri* DC., Prodr., 6: 53. 1837. p. max. p. —— *Cynoclines* DC., sect. gen. *Pyrethri* DC., l. c. 58. p. min. p. 瘦果有短冠状冠毛，很少有成2浅裂的长冠状冠毛。头状花序多数；总苞片有狭浅褐色或宽的白色膜质边缘。一年生草本，茎通常分枝，很少为多年生草本。

1. 褐苞三肋果(中国高等植物图鉴) 图版7: 1

Tripleurospermum ambiguum (Ledeb.) Franch. et Sav., Enum. Fl. Jap. 1: 236. 1875. quaod nom.; Pobed. in Fl. URSS 26: 168. 1961; 中国高等植物图鉴 4: 502. 1975. —— *Pyrethrum ambiguum* Ledeb., Fl. Alt. 4: 118. 1833;