

多年生草本，有短的根状茎。茎直立，高35—100厘米，下部变无毛，中部以上被较密的长柔毛，不分枝或有时上部分枝，叶腋常有不育枝。叶无柄，下部叶在花期凋落，中部叶矩圆形，长4—6.5厘米，宽1—2厘米，二回羽状全裂，一回裂片多数，几接近，椭圆状披针形，长5—10毫米，宽2—4毫米，二回裂片少数，下面的较大，披针形，有少数齿，上面的较短小，近无齿或有单齿，齿端具白色软骨质小尖头，叶上面绿色，疏生柔毛和凹入的腺点，下面被较密的柔毛；叶轴宽约1.5毫米，全缘或上部裂片间有单齿。头状花序多数，集成复伞房花序；总苞宽钟形或半球形，直径4—6毫米；总苞片3层，覆瓦状排列，外层短，卵状披针形，长2.3毫米，宽约1.2毫米，顶端稍尖，中层卵状椭圆形，长2.5毫米，宽约1.8毫米，内层长椭圆形，长4毫米，宽约1.8毫米，顶端钝或圆形，有褐色膜质边缘，中间绿色，有凸起的中肋，被长柔毛；托片披针形，舟状，长4.5毫米，具稍带褐色的膜质透明边缘，背部稍带绿色，被少数腺点，上部疏生长柔毛。边花6—8(16)朵；舌片白色，偶有淡粉红色边缘，长宽各约2.2毫米，顶端具深或浅的3齿，管部与舌片近等长，翅状压扁，具少数腺点；管状花淡黄色或白色，长约3毫米，管部压扁具腺点。瘦果矩圆状楔形，长2.5毫米，宽约1.1毫米，具翅。花果期7—9月。

产云南、四川、贵州、湖南西北部、湖北西部、河南西北部、山西南部、陕西中南部、甘肃东部。生于山坡草地或灌丛中。全草药用，解毒消肿，止血止痛，又用为健胃。

本种模式标本(Wilson 1575)采自湖北西部。f. *obconica* Heimerl ex Hand.-Mazz. 其头状花序长过于宽，基部狭窄呈倒圆锥形，但比较大量标本，这一特征并不十分稳定。

93. 天山蓍属——*Handelia* Heimerl

Heimerl in Oesterr. Bot. Zeitschr. 71: 215. 1922.

多年生草本。叶外形矩圆形，3回羽状全裂，基生叶大，有柄，茎生叶无柄，较小。头状花序小，多花，半球形，集成紧密或疏松的伞房花序；总苞片3层，矩圆形，边缘宽膜质；花托强烈凸起，蜂窝状，托片干膜质，狭矩圆形或倒披针形。小花全为管状，两性，黄色，倒圆锥形，5裂，被腺点；花药附片急尖；花柱2深裂，裂片棍棒状矩圆形。瘦果楔形，背面圆，腹面有5条不明显的小肋，顶端斜截形，有极短的白色膜质的齿状冠毛。

单种属。

1. 天山蓍

Handelia trichophylla (Schrenk ex Fisch. et Mey.) Heimerl in Oest. Bot. Zeitschr. 71: 215. 1922; Tzvel. in Fl. URSS 26: 125. 1961; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19: 284. 1966.—*Achillea trichophylla* Schrenk ex Fisch. et Mey., Enum. Pl. Nov. Schrenk 1: 48. 1841.

多年生草本，有粗大的主根。茎常单一，高30—100厘米，粗壮，具条纹，下部被厚密的污白色棉毛，上部几无毛。叶全形矩圆形，三回羽状全裂，末回裂片狭，近毛发状，基生叶