

长4毫米”。

6. *Cirsium morii* Hayata, *Icones Pl. Formos.* **8**: 70, 1919; Kitam. in *Act. Phytotax. et Geobot.* **3**: 3, 1934 et in *Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. Ser. B.* **13**: 60, 1937; S. Y. Hu in *Quart. Journ. Taiwan Mus.* **19**(1—2): 61, 1966.

“草本，高20—30厘米。茎几单生。基生叶花期枯萎。茎生叶线形，长15—20厘米，宽2—3厘米，顶端渐尖，基部几无叶柄，边缘撕裂状锯齿，锯齿三角形，顶端有小刺，初时两面被绒毛，上面后变无毛。头状花序单生茎顶，近球形，直径5—6厘米。总苞片3—4层，外层较短，线形，长5毫米，顶端有小刺；内层较长，长3—4毫米。小花花冠长2.9厘米，细管部长1.5厘米，檐部长1.4厘米，花冠裂片线形，长5毫米，宽0.5毫米。冠毛羽毛状”。

7. *Cirsium suzukii* Kitam. in *Act. Phytotax. et Geobot.* **1**: 58, 1932, **3**: 4, 1934 et in *Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. Ser. B.* **13**: 72, 1937; S. Y. Hu in *Quart. Journ. Taiwan Mus.* **19**(1—2): 64, 1966.

“茎高1米，上部有蛛丝毛。中部茎叶椭圆形，长20厘米，宽7厘米，顶端渐尖，基部宽大抱茎，羽状半裂；侧裂片7—8，对，椭圆形，顶端急尖，边缘有1—2个刺齿，齿顶有长5—7毫米的针刺，上面有稀疏蛛丝毛，下面被稠密绒毛。向上的渐小。头状花序单生茎枝顶端，下垂，有长花梗，花梗被蛛丝毛，裸露或有1—2枚线形的小叶。总苞半球形，直径35毫米，被蛛丝毛，后变紫红色。外层总苞片卵状椭圆形，长3毫米，宽1毫米，顶端急尖成极短的针刺；中层苞片椭圆形，顶端急尖成极短的针刺；内层苞片线状披针形，顶端几无针刺。全部总苞片紧贴，外面沿中脉有粘腺。小花紫色，花冠长17毫米，细管部长7毫米，檐部长10毫米，不等5裂。冠毛污白色，长16毫米。瘦果倒圆锥状，棕色，长3—3.5毫米”。

162. 肋果菊属——*Ancathia* DC.

DC. in *Guill. Archiv. Bot.* **2**: 331, 1833 et *Prodr.* **6**: 557, 1837;

Tamamsch. in *Fl. URSS* **28**: 222, 1963——*Cnicus* Sect. *ancathia*(DC.)

Benth. in *Benth. et Hook. f., Gen. Pl.* **2**: 469, 1873.

多年生草本。茎单生或簇生。叶线形或线状披针形，两面异色，上面绿色，无毛，下面灰白色，被稠密的绒毛。头状花序单生茎顶或枝端，同型。总苞钟状；总苞片多层，多数，覆瓦状排列，外层及中层上部向外反折，内层苞片直立紧贴。花托被稠密的托毛。全部小花两性，管状，结实，花冠淡红色或紫红色。花丝分离，无毛；花药基部附属物尾状，撕裂。花柱分枝短，长3毫米，顶端钝，大部贴合。瘦果长椭圆形，无毛，有多数(3—4条)高起的纵肋，顶端有果缘，果缘边缘有圆齿，基底着生面平，但稍见偏斜。冠毛多层，基部连合成环，整体脱落；冠毛刚毛长羽毛状，稍不等长，顶端渐细。

单种属，分布苏联中亚与西伯利亚；我国新疆有分布。