

5—7毫米，外层较内层短，全部渐尖，被密毛，内层边缘膜质，上部红色，下部无毛。舌片2层，倒披针形，长4—5毫米，宽几达1毫米，稍尖，稀有2短齿，干后与管状花同样为蓝色；管状花长4—5毫米。冠毛1层，等长，白色或渐褐色，与管状花等长。子房倒卵形，扁，边缘厚，被密贴毛”。

产于云南腾越。

未见到标本。据 Handel-Mazzetti 此种是紫菀属和飞蓬属的中间类型。全形与川鄂紫菀 (*A. moupinensis*, (Franch.) Hand.-Mazz.) 近似，但叶形和头状花序的构造不同；此种也可能与重冠紫菀有亲缘关系，但体态有别。

本属另有一种钻叶紫菀 *Aster subulatus* Michx. 北美原产，现在云南中部(昆明)、贵州西部(平坝)、浙江、江苏、江西等地均有逸生。

26. 岩菀属——*Krylovia* Schischk

Schischk., Fl. Occid. sibir. 11: 2670. 1949; Tamamsch. Fl. URSS

25: 129. 1959.—*Rhinactina* Less. in Linnaea 6: 119. 1831, non

Willd 1807.—*Rhinactinidia* Novopokr. in Act. Inst. Bot.

Ac. Sci. URSS ser. 1, 7: 114 et 134. 1948.

多年生草本，根状茎粗壮，木质，多分枝，具茎或花茎，花茎直立分枝或不分枝，全株被密弯短伏毛。基部叶多数，簇生，倒卵形，或长圆状倒卵形，全缘或有疏齿，基部渐狭成叶柄，具三出脉；茎叶倒卵状长圆形或长圆形，少有线形，具短柄或无柄。头状花序在茎枝顶端单生，或数个作总状排列，异型，总苞宽钟形或近半球形，总苞片3—4层，覆瓦状，革质，绿色，后变黄褐色，边缘膜质，或具膜质缘毛，被毛、长圆形或披针形，先端钝或稍尖，外层较短；花托略凸，具有不规则的短膜质边缘的蜂窝状小孔。花多数，全部结实，外围具1层雌花，雌花舌状，长于花盘的两倍，淡紫色，中央两性花多数，花冠管状，黄色或淡紫色，多少两侧对称，檐部钟形，具5个披针形的裂片，其中一裂片较长；花药顶端具狭三角形的附片，基部渐尖，有极短的尾，两性花的花柱2裂，顶端具长圆状三角形的附片，外面略凸，被微毛；雌花的花柱丝状，顶端稍扁。瘦果长圆形，浅褐色，多少具棱，被长伏毛，基部具1个明显的环；冠毛2层，白色或污白色，外层较短，内层顶端多少增粗，与花冠几等长。

全属共4种，主要分布于苏联西伯利亚和中亚地区。我国有2种，产于新疆。

分 种 检 索 表

1. 基部叶倒卵形或长圆状倒卵形，长2.5—4.5厘米，顶端钝或圆形；头状花序数个生于花茎及分枝顶端；植株较高，高达25厘米，有茎 1. 岩菀 *K. limoniifolia* (Less.) Schischk
1. 基部叶长圆状倒卵形或长圆状披针形，长不超过2.5厘米，顶端尖或稍钝；头状花序单生于花茎顶端；植株矮小，高不超过10厘米，无茎 2. 沙生岩菀 *K. eremophila* (Bunge) Schischk.