

全部苞片质地坚硬，革质，边缘有缘毛。小花紫红色，花冠长3厘米，外面有腺点，檐部长1厘米，细管部长2厘米。瘦果长倒圆锥状，长约8毫米，皮脂色，顶端有果缘。冠毛多层，基部连合成环，整体脱落；冠毛刚毛等长，长3厘米，黄白色，短羽毛状，向顶端渐细。花果期9—10月。

四川西南部(木里、九龙等)。生于灌木林中或山坡草地，海拔3100—3340米。模式标本采自四川。

组2. 川木香组——Sect. *Dolomiaeae*; Shih 植物分类学报 24(4): 295, 1986。

花柱分枝短，贴合，顶端圆形。

组模式种同属。

11. 美叶川木香(植物分类学报) 多罗菊 美叶藏菊(中国高等植物图鉴) 图版1:12; 6:2

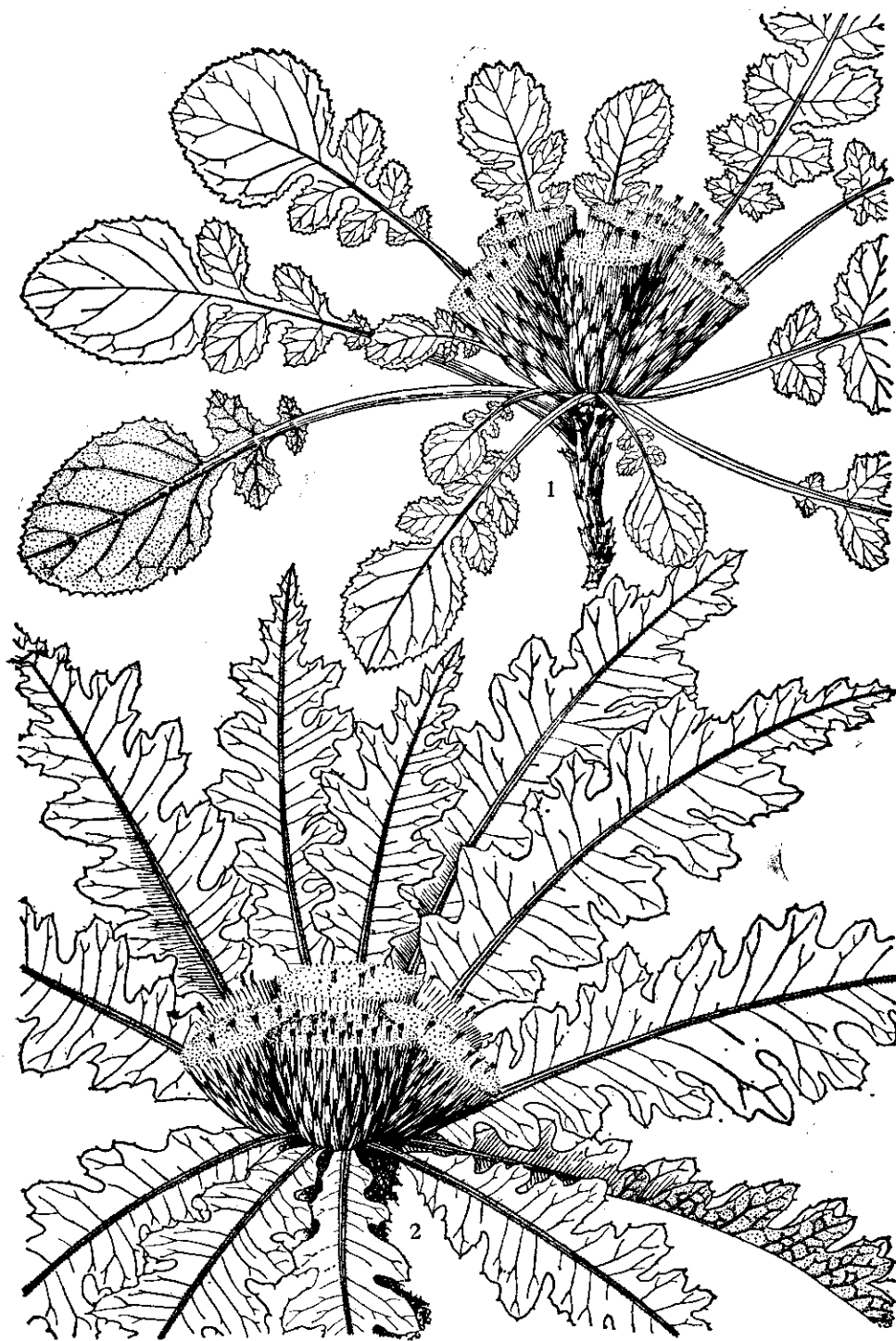
***Dolomiaeae calophylla*** Ling in Act. Phytotax. Sin. 10: 88, 1965; 中国高等植物图鉴 4: 647, 1975; 梁松筠, 西藏植物志 4: 916, 1985。

多年生莲座状草本，无茎。叶基生，莲座状，全形长椭圆形或长倒披针形，长10—20厘米，长3—5厘米，不规则二回羽状分裂，也就是说，并非全部一回侧裂片都能再次分裂。一回为羽状深裂或几全裂，一回侧裂片7—10对，中部或上中部侧裂片较大，向上或向下的侧裂片渐小，全部一回侧裂片卵形或椭圆形，宽0.8—2厘米；只有中部一回侧裂片间或能作再次分裂，二回为半裂、浅裂或大锯齿状，二回裂片或大锯齿状椭圆形、半椭圆形、偏斜卵形或半圆形。全部二回侧裂片及不能作再次分裂的一回侧裂片边缘大小不等三角形或斜三角形锯齿或刺齿。全部叶质地稍坚硬，硬纸质，两面异色，上面绿色，被稠密或较多的糙伏毛及极稀疏的蛛丝毛，下面灰白色，被密厚的绒毛，中脉粗厚，在叶下面突起，有粗厚的叶柄，叶柄长5—9厘米。头状花序多数(10—25个)集生于茎基顶端的莲座叶丛中。总苞钟状，直径1.5—2厘米。总苞片约6层，覆瓦状排列，外层椭圆形，长0.9—1.1厘米，宽0.5厘米，顶端圆形或急尖，有小尖头；中层披针形，长1.2—1.7厘米，宽0.5厘米，顶端急尖，有小尖头；内层长披针形或线状披针形，长1.7—2厘米，宽2—3毫米，顶端急尖，有小尖头。全部总苞片质地坚硬，麦秆黄色，有光泽，但上部常紫红色。小花紫红色，花冠长1.9厘米，外面有腺点，檐部长7毫米，细管部长1.2厘米。瘦果4棱形，倒圆锥状，长5毫米，有横皱褶，顶端截形，有果缘，基底着生面平。冠毛多层，等长或几等长，长2厘米，褐色，基部黑褐色，基部连合成环，整体脱落；冠毛刚毛糙毛状。花果期8月。

分布西藏中南部(昂仁、南木林、拉孜、加查、林芝等)。生于高山草地或砾石地上，海拔3300—4700米。模式标本采自拉孜。

12. 西藏川木香(植物分类学报) 南藏菊(中国高等植物图鉴) 图版34: 1

***Dolomiaeae wardii*** (Hand.-Mazz.) Ling in Act. Phytotax. Sin. 10:88, 1965; 中国高等植物图鉴, 4: 647, 1975; 梁松筠, 西藏植物志 4: 916, 1985 — *Jurinea wardii* Hand.-



1. 西藏川木香 *Dolomiaea wardii* (Hand.-Mazz.) Ling: 植株全形。 2. 裂叶重羽蕨  
*Diplazoptilon cooperi* (Anth.) Shih: 植株全形。(王金凤绘)

Mazz. in Journ. Bot. Brit. For. 76:290, 1938; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 20(1—2):10, 1967.

多年生莲座状草本，无茎。根直伸。叶基生，莲座状，有长1.5—7.5厘米的叶柄，全形倒披针形或长倒卵形，长6—9厘米，宽2.5—5厘米，大头羽状全裂或几全裂；侧裂片4—6对，椭圆形，长1—2.3厘米，宽0.6—1.9厘米，顶裂片卵形或宽卵形，长2.5—8厘米，宽2.5—5厘米，全部裂片两面异色，上面绿色，无毛或有稀疏蛛丝毛，下面灰白色，被密厚绒毛，边缘有尖锯齿，齿端有软骨质尖头，很少边缘为浅圆齿的。头状花序4—8个集生于茎基顶端的莲座状叶丛中。总苞钟状，直径2—3厘米。总苞片4—5层，外层椭圆形，长4—8毫米，宽3.5—4毫米；中层椭圆形，长椭圆形或长椭圆状披针形，长1—1.5厘米，宽4—5毫米；内层线状长椭圆形或宽线形，长2—2.3厘米，宽2—3毫米。全部苞片质地坚硬，顶端急尖，有较长的尖头，或外层顶端圆形而中内层上部渐尖。小花紫红色，花冠长1.7厘米，外面有腺点，管部长6毫米，花冠裂片线形，细管部长1.1厘米。瘦果长倒圆锥状，长6毫米，宽2.8毫米，黑褐色，5棱，有横皱纹，顶端截形，有果缘，基底着生面平。冠毛多层，等长，基部连合成环，整体脱落；冠毛刚毛糙毛状，浅褐色，长2厘米，向顶端渐细。花果期7—9月。

分布西藏东南部（林周、林芝、隆子、墨竹工卡等）。生于山坡灌丛或河滩砾石地，海拔3800—4500米。模式标本采自隆子县。

### 166. 重羽菊属——*Diplazoptilon* Liang

Ling in Act. Phytotax. Sin. 10:85, 1965.

多年生莲座状草本，无茎。全部叶基生。头状花序同型，含多数小花，单生或多数集生于茎基顶端的莲座状叶丛中。总苞钟状。总苞片多层（4—5层），覆瓦状排列，坚硬，革质，或柔软而草质。花托平，蜂窝状，窝缘有易脱落的大小不等的钻状突起。全部小花两性，多数，管状，管部5裂。花药基部附属物尾状，瓣状撕裂。花丝分离，无毛。花柱分枝细长，线形，顶端尖。瘦果倒圆锥状，压扁，有4条椭圆状纵肋，顶端有果缘，果缘边缘平或撕裂，基底着生面平。冠毛2层，污白色，等长，基部连合成环，整体脱落；冠毛刚毛长羽毛状，顶端纺锤状扩大。

2种，分布我国西南部（云南、西藏）。

属模式种：*D. picridifolium* (Hand.-Mazz.) Ling

### 分种检索表

1. 叶两面同色，绿色或下面稍淡，上面被稀疏的糙伏毛，下面无毛，不为羽状分裂，边缘全缘，无锯齿或有稀疏的锯齿；植株含1个头状花序，单生于茎基顶端的莲座状叶丛中；瘦果平滑，无刺瘤……………
- ……… 1. 重羽菊 *D. picridifolium* (Hand. -Mazz.) Ling