

大连地区植物志

下册

一九八二年

目 录

107. 菊科 Compositae

△ 107. 菊科 Compositae	726
单子叶植物纲 MONOCOTYLEDONEAE	814
108. 香蒲科 Typhaceae	815
109. 黑三棱科 Sparganiaceae	817
110. 眼子菜科 Potamogetonaceae	818
111. 茨藻科 Najadaceae	824
112. 水麦冬科 Juncaginaceae	826
113. 泽泻科 Alismataceae	827
114. 水鳖科 Hydrocharitaceae	828
△ 115. 禾本科 Gramineae	830
△ 116. 莎草科 Cyperaceae	895
△ 117. 天南星科 Araceae	933
118. 浮萍科 Lemnaceae	938
119. 鸭跖草科 Commelinaceae	939
120. 雨久花科 Pontederiaceae	942
121. 灯心草科 Juncaceae	943
△ 122. 百合科 Liliaceae	946
123. 石蒜科 Amaryllidaceae	974
124. 薯蓣科 Dioscoreaceae	975
125. 鸢尾科 Iridaceae	977
126. 兰科 Orchidaceae	981

中名总索引

拉丁名总索引

107. 菊科 *Compositae*

一年生或多年生草本，稀半灌木，灌木或乔木，有些种具乳汁。叶互生，对生或轮生，全缘或有齿或分裂，无托叶，或有时叶柄基部扩大成托叶状。花两性或单性，极少数有单性异株，五基数，聚合成一个或大或小的头状花序，为一层或多层苞片构成的总苞；头状花序单生或数个排列成总状、聚伞状、伞房状或圆锥状。在头状花序中有同形全为管状花或舌状花，或异形小花；中央为管状花，边花为舌状花。萼管与子房合生，花萼的萼片变为冠毛、鳞片状，刺状或杯状，生于瘦果之顶，或不存在；雄蕊4—5，花药合生成管状，基部钝或有尾；子房下位，1室、具一个胚珠；柱头2裂。果为瘦果。

本科约900属，23000多种，广布世界各地，主产于温带。我国约164属，2000余种。东北有67属，279种，9亚种、82变种，14变型。大连产50属，129种、1亚种，17变种，6变型。

分族检索表

1. 头状花序有同形或异形的小花，中央的花为管状花，植物无乳汁。
 2. 花药的基本部钝或微尖。
 3. 花柱分枝圆柱形，上端有棒锤状或稍扁而钝的附器；头状花序盘状，有同形的管状花；叶通常对生.....1. 泽兰族 *Eupatoreiae*
 3. 花柱分枝上端非棒锤状，或稍扁而钝，头状花序辐射状，边缘常有舌状花，或盘状而无舌状花。
 4. 花柱分枝通常一面平一面凸形，上端有尖或三角形的附器，有时上端钝；叶互生.....2. 紫菀族 *Astereae*
 4. 花柱分枝通常截形，无或三角形附器，有时分枝钻形。
 5. 无冠毛，或鳞片状、芒状、或冠状。
 6. 总苞片叶质；头状花序通常辐射状，极少冠状；花托通常有托片；叶通常对生.....4. 向日葵族 *Heliantheae*
 6. 总苞片全部或边缘干膜质 头状花序盘状或辐射状.....5. 春黄菊族 *Anthemideae*
 5. 冠毛毛状；头状花序辐射对称或盘状；叶互生.....6. 千里光族 *Senecioneae*
 2. 花药基部锐尖，截形或尾形；叶互生。
 7. 花柱上端无被毛的节，分枝上端截形，无附器或有三角形附器。
 8. 头状花序的管状花浅裂，不为二唇形；边花为舌状花；冠毛常毛状，有时无冠毛.....3. 旋复花族 *Inuleae*
 8. 头状花序盘状或辐射状；花冠不规则深裂或成二唇形，或边花舌状.....8. 鳢菊木族 *Mutisieae*
 7. 花柱上端有膨大而常被毛的节，节以上分枝或不分枝；头状花序有同形管状花，有时有不结实的辐射状花.....7. 菊蒿族 *Cynareae*
 1. 头状花序有同形的舌状花；花柱分枝细长线形，无附器；叶互生；植物具乳汁.....9. 菊苣族 *Cichorieae*

I 泽兰族 *Eupatoreiae*

头状花序盘状，有同形两性结实的管状小花，花淡紫红色，花药基部钝，上部有附片，花柱分枝棍棒形，冠毛毛状，总苞片多数，复瓦状排列。

东北产1属，2种，1变种。大连产1属，1种，1变种。

泽兰属 *Eupatorium* L.

多年生草本或灌木，稀有一年生的，绿色部分常有腺点。叶通常对生。头状花序通常呈伞房花序式排列；总苞半球形，钟状或圆柱状，苞片复瓦状排列，2层或多层；花托秃裸；

花多数，全为管状花，两性，5裂；花药基部钝。瘦果具5棱；冠毛一列，刺毛状。

种检索表

- 1.叶不裂或三深裂、无柄.....1.白鼓钉 *E. lindleyanum* DC.
1.叶三全裂.....2.轮叶泽兰 *E. lindleyanum* DC. var. *trifoliolatum* Makino

白鼓钉 毛泽兰 (图957)

***Eupatorium lindleyanum* DC.** Prodr. 5: 180. 1936.

多年生草本，高30—100厘米。茎直立，单1，被细柔毛。叶对生，无柄或近无柄，长圆状被针形，长5—12厘米，宽1—2厘米，不裂或三深裂，两面粗糙无毛，或下面，仅沿脉有细柔毛，叶下面具黄色腺点，叶缘有疏锯齿，基出三脉，脉在下面隆起。头状花序多数，在茎顶或枝顶排列成密聚伞状复花序；总苞钟状，苞片淡绿色或带有紫红色，先端急尖；每个头状花序含有5个管状的两性花；冠毛毛状，比花冠筒部短。瘦果长圆形，稍扁，长2—3毫米，具腺点。花期8—9月，果期9—10月。

生于山坡草地及向阳地和沙地。大连各地均有分布。

全草供药用。

轮叶泽兰 var. *trifoliolatum* Makino

与正种相近似，但以植株较高大，80—120厘米；叶为三全裂与正种之别。

产于庄河县北部、复县、新金县北部。



图 957 白鼓钉

Eupatorium lindleyanum DC.



图 958 翠菊

Callistephus chinensis (L.) Nees.

II 紫菀族 *Astereae*

一年生或多年生草本。叶常互生。头状花序盘状或辐射状，有同形的两性花或异形花（舌状花为雌花，管状花为两性花）；花药基部钝或微尖，上端有三角形附片；花柱分枝扁或一

面扁，一面凸；冠毛毛状、芒状、膜片状或无；总苞片通常复瓦状排列，有时近等长。

(属检索表)

1. 总苞片外层叶状，内层膜质；冠毛2列，内列者毛状，外列者膜质环状……①翠菊属 *Callistephus* Cass.
1. 总苞片外层非叶状；冠毛1列或多列，毛状、膜片状或不存在。
 2. 冠毛不存在；总苞片大，近于等长……②雏菊属 *Bellis* L.
 2. 冠毛短，膜片状或毛状。
 3. 冠毛短，膜片状……③马兰属 *Kalimeris* Cass.
 3. 冠毛长，毛状，或舌状花与管状花冠毛长短不同，及舌状花冠毛为膜片状。
 4. 舌状花一列，全部结实，花柱分枝上端披针形。
 5. 舌状花与管状花冠毛近于等长……④紫菀属 *Aster* L.
 5. 舌状花冠毛不发达，较管状花者短……⑤狗娃花属 *Heteropappus* Less.
 4. 舌状花2—3列，花柱分枝上端三角形；舌状花的花冠较冠毛长……⑥飞蓬属 *Erigeron* L.

1. 翠菊属 *Callistephus* Cass.

一或二年生草本，茎直立，有分枝。单叶互生，具粗锯齿；大型头状花序，单生于枝顶；边缘舌状花为紫色，中央为管状花，总苞片多层，外层草质，内侧膜质；冠毛刺毛状，2列。

翠菊、江西腊、五月菊（图958）

Callistephus chinensis (L.) Nees. Gen. et Sp. Aster. 222. 1832.

一年或二年生草本，高20—50厘米。茎直立，具白毛粗毛。茎中部叶为卵形、匙形或近于圆形，长2—5厘米，宽2—4厘米，边缘具粗大锯齿，叶两面被有稀疏的短硬毛；叶柄长2—4厘米，具狭翅；茎上部叶渐小。大的头状花序，径可达8厘米，生于枝顶；总苞为半球形，宽5—8厘米；总苞片3层，外层为叶质，长1—2.5厘米，边缘有白色的睫毛，内层膜质；外周的为舌状花，雌性，1—多层，为紫红色或淡蓝紫色，中央为两性的管状花，黄色，瘦果有柔毛，冠毛两层，外层短，易脱落。花期7—9月，果期8—10月。

生于向阳山坡草地及潮湿地。产于大连市各县、区。为普遍分布种。栽培供观赏。

2. 雏菊属 *Bellis* L.

一年生或多年生草本，茎簇生具分枝。茎生叶互生或全部基生，全缘或深波状，具锯齿。头状花序单生，常高出叶，有总梗；总苞片草质；边缘花白色或粉红色，中央花管状，黄色。无冠毛。

雏菊（图959）

Bellis perennis L. Sp. Pl. 2: 886. 1753.

多年生或一年生草本，全株被毛，茎高7—15厘米。叶基部簇生，匙形或倒卵形，先端钝，基部渐狭成柄，叶缘波状齿。头状花序单生，高出叶片，直径2—4厘米；总苞半球形或宽的钟形，总苞片近两层，稍不等长，草质，外面及边缘被白色绒毛；舌状花1层，白色、淡红色或紫色，中央花管状，黄色，檐部较长，有4—5裂片。瘦果扁，有边脉。无冠毛或连合成环状而与花冠管筒部或瘦果合生。

原产欧洲。我国引种栽培，现在我国各地作庭院观赏的草本花卉栽培之，花期从早春至夏季里。九月结果。

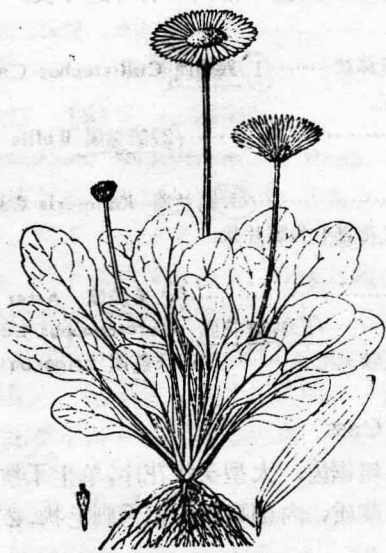


图 959 雏菊
Bellis perennis L.



图 960 全叶马兰
Kalimeris integrifolia Turcz.

3. 马兰属 *Kalimeris* Cass.

多年生草本。叶互生。头状花序单生，或为伞房状或圆锥状排列，异型；外围花舌状，1—3列，扩展，白色、淡蓝色或紫色；中央花管状，黄色，5裂；总苞片2—多层；花托隆起或圆锥形。瘦果极扁平，有硬边或翅状的边，边缘花瘦果常三棱形；冠毛小，多数或为秕糠状刺毛，常全部脱落。

东北产4种，大连产3种。

种 检 索 表

1. 叶线状倒披针形，全缘，灰绿色，密生微毛……………1. 全叶马兰 *K. integrifolia* Turcz.
1. 叶非线状披针形，疏牙齿或全缘，常有粗毛。
 2. 叶质厚、坚硬，稍有浅牙齿或粗糙……………2. 山马兰 *K. laetureana* (Debx.) Kitam.
 2. 叶质薄，具缺刻状牙齿……………3. 马兰 *K. indica* (Fischer) DC.

1. 全叶马兰、扫帚鸡儿肠 (图960)

Kalimeris integrifolia Turcz. in DC. Prodr. 5: 259. 1836

多年生草本，高50—120厘米。茎直立，扫帚状分枝。叶密，互生，线状披针形或倒披针形，长1.5—4厘米，宽3—6毫米，顶端钝或尖，基部渐狭，无叶柄，全缘，两面密被粉状短绒毛。头状花序单生于枝顶，排列成疏伞房状：每个头状花序径1—2厘米；总苞片3层，上部革质，有短粗毛及腺毛；舌状花1层，舌片淡紫色，长6—11毫米，宽1—2毫米；管状花长3毫米。瘦果倒卵形，扁平，浅褐色，具浅色边肋，或呈三棱形，上部有短毛及腺毛；冠毛褐色，不等长，易脱落。花期7—9月，果期8—10月。

生于山坡、路旁草地，林缘、灌丛间。产于大连、旅顺、复县、新金县、长海县。

2. 山马兰、山鸡儿肠 (图961) *Kalimeris lautureana* (Debx.) Kitam. in Act. Phytot. Geobot. 6: 22. 1937. (Asteromoea latureana Debx.) (Aster latureana Franch.)

多年生草本，高50—100厘米。茎直立，上部多分枝。叶互生，披针形或长圆状披针形，长3—4厘米，宽4—9毫米，顶端渐尖或钝，基部渐狭，无柄，边缘全缘或具疏齿至浅裂，常有短粗毛。头状花序径2—2.5厘米，单生于枝端而成伞房状；总苞片3层，苞片近于革质，边缘膜质，有睫毛；周围舌状花1层，舌片浅紫色或淡蓝色；管状花长3—4毫米。瘦果倒卵形，有边肋，长3—3.5毫米。冠毛很短，长0.5—1毫米，易脱落。花期7—9月，果期8—10月。

生于山坡草地，杂木林或灌丛中。产于大连市、金县、庄河县北部山区。



图 961 山马兰

Kalimeris latureana (Debx.) Kitam.



图 962 马 兰

Kalimeris indica (Fisch.) DC.

3 马兰、北鸡儿肠 (图962)

Kalimeris indica (Fisch.) DC. Prodr. 5: 258. 1836. (Aster indica Fisch.) (Asteromoea indica Fisch.)

多年生草本，高30—70厘米。茎直立，上部分枝。叶互生，质地薄，倒披针形或倒卵状长圆形，长2—10厘米，宽1—5毫米，顶端钝或尖，基部渐狭，无柄，边缘有疏的粗大牙齿或羽状浅裂，茎上部叶较小，全缘。头状花序直径达2.5厘米，单生于枝顶而排列成伞房状，总苞片2—3层，倒披针形或倒披针状长圆形，上部革质，有疏毛，边缘膜质；外圈有1层舌状花，舌片淡紫色；管状花多数，筒部被毛。瘦果倒卵状长圆形，扁平，褐色，有厚的肋，上部被腺体和短柔毛。冠毛长0.1—0.3毫米，易脱落。花期7—9月，果期9—10月。

生于河岸、林内草地及山坡草地。产于大连各地。

全草入药，能消食、除湿热、利小便，退热止咳，解毒。治外感风热，肝炎、消化不良、中耳炎等症。嫩叶烧熟可食。

4. 紫菀属 *Aster* L.

多年生草本，稀为一年生草本。单叶互生。头状花序簇生，少为单生；总苞片常不等，覆瓦状排列，多层，有时近等长；外周为舌状花，呈白色、蓝色、红色或紫色；中央为管状花，黄色，个别为紫色或粉红色。瘦果扁平，具肋，冠毛多数。

东北产8种，大连产6种。

种 检 索 表

1. 多年生草本；叶革质，多少有毛；总苞片非膜质；冠毛花后不延长。
 2. 总苞片3—4层，头状花序伞房状。头状花序大，径1.2—4厘米；叶边缘具锯齿或牙齿。
 3. 叶心形或广卵形，下部叶有长柄；舌状花白色，小花少……………1. 东风菜 *A. scaber* Thunb.
 3. 叶线形、椭圆形或长圆状披针形或长圆形；舌状花紫堇色，多数。
 4. 下部叶大，匙状长圆形，有长柄，叶脉羽状；总苞片线状披针形……2. 紫菀 *A. tataricus* L.
 4. 下部叶无明显长柄或无柄。
 5. 头状花序小，径1.2—1.5厘米；叶椭圆状或长圆状披针形，具三脉；总苞片宽长圆状线形，先端钝尖……………3. 三裂脉马兰 *A. ageroides* Turcz.
 5. 头状花序大，径3—4厘米；叶披针形，基部不抱茎，边缘具不整齐疏齿，叶具三脉；总苞片宽线形，先端钝圆，紫色或边带紫堇色……………4. 圆苞紫菀 *A. macrocephala* Regel.
 2. 头状花序小，径1厘米以内，密集伞房状；叶全缘，倒披针形或披针形；管状花与舌状花都为白色……5. 女菀 *A. fastigiatus* Fisch.
 1. 或二年生草本；叶较厚稍肉质，光滑，线形或披针形；总苞片宽大，膜质，3层，覆瓦状排列，边缘暗紫红色，无毛；冠毛花后延长……………6. 碱菀 *A. tripolium* L.

1. 东风菜 (图963)

Aster scaber Thunb. Fl. Jap. 316. 1784.

多年生草本，高80—120厘米。叶互生，心形或广卵形，长9—15厘米，宽6—15厘米，先端尾状尖，基部心形，两面具粗毛，边缘具有尖的锯齿；叶柄长10—15厘米，具狭翅，茎中部以上叶渐小，叶柄具宽翅。头状花序径1.8—2.4厘米，排列成圆锥伞房状；总苞片3层，不等长，边缘宽膜质；外周有1层舌状花，约10个，舌片白色，长圆形；中央为管状花，两性，花冠筒状，上部5齿裂，裂片长圆状披针形。瘦果倒卵形或椭圆形，具有5条厚肋，无毛；冠毛污黄白色，与管状花之花冠等长。花果期8—10月。

生于阔叶林下，灌丛中及林缘草地。大连各县区普遍分布。

全草入药，治蛇咬伤；亦治风毒壅热，头痛，目眩，肝热眼赤等症。

2. 紫菀 (图964)

Aster tataricus L. fil. Suppl. 373. 1781.

多年生草本，高40—150厘米。茎直立，具疏粗毛，基部具纤维状残叶片和不定根。基生叶花期常枯萎，长圆状或椭圆状匙形，长20—50厘米，宽3—13厘米；上部叶较小，厚纸质，两面有粗短毛，中脉粗壮，有6—10对羽状侧脉。头状花序径2.5—4.5厘米，排列成夏伞房状；总苞半球形，苞片3层，外层较短，全缘或上部革质，顶端尖或圆形，边缘膜质，紫红色；外周舌状花，舌片蓝紫色，20多个；中央管状花两性。瘦果倒卵形或长圆形，紫褐色，



图 963 东风菜
Aster scaber Thunb.



图 964 紫菀
Aster tataricus L.

有2—3脉，具疏粗毛；冠毛污白色或带红色。花果期8—10月。

生于林下、林缘及灌丛间草地。产于庄河县三架山、长海县石城岛。

根入药，能润肺、化痰，止咳。

3. 三裂脉紫菀、三脉叶马兰（图965）

Aster ageratoides Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 7: 154. 1837.

多年生草本，高40—100厘米。茎直立，被柔毛或粗毛。下部叶宽卵形，基部急狭成长叶柄，于花期时枯萎；中部叶椭圆形或长圆状披针形，长5—15厘米，宽1—5厘米，先端渐尖，基部楔形，边缘有3—7对浅或深锯齿；上部叶渐小，有浅齿，或全缘，两面有粗毛或短柔毛，下面沿脉有粗毛，并具离基三出脉，侧面3—4对。头状花序径1.5—2厘米，排列成伞房状或圆锥伞房状；总苞倒卵形或半球形，总苞片3层，苞片长圆形，上部绿色或紫褐色，下部干膜质；外围舌状花，舌片紫色、浅红色或白色；中央管状花、黄色。瘦果长2—2.5毫米，冠毛浅红褐色或污白色。花期8—9月，果期9—10月。

生于山坡、草地、林缘等处。大连地区普遍分布。

4. 圆苞紫菀、麻氏紫菀（图966）

Aster mackii Regel. Tent. Fl. Uss. 81. t. 4 fig. 6—8. 1861.

多年生草本，高40—80厘米。茎直立，有短糙毛，下部常脱毛，基部有纤维状残叶片。基部叶花期枯萎而凋落；中部叶长椭圆状披针形，长4—11厘米，宽0.7—2厘米，顶端尖或渐尖，基部渐狭，几乎无柄，边缘有小尖头状浅锯齿；上部叶渐小，全缘；叶纸质，两面有短糙毛，有离基三出脉。头状花序径3.5—4.5厘米，2个或数个于茎顶端排成疏伞房状，有时单生；总苞半球形，宽1.2—2厘米，总苞3层，外层渐短，上部革质，下部草质，顶端圆形，



图 965 三褶脉紫菀
Aster ageratoides Turcz.



图 966 圆苞紫菀
Aster maackii Regel.

边缘膜质；舌状花20多个，舌片紫红色，管状花黄色。瘦果倒卵圆形，长2毫米，两面或一面有肋，有短密毛；冠毛白色或基部稍红，长与管状花花冠近等长。花果期8—9月。

生于湿润草地与沼泽地。

5. 女菀（图967）

Aster fastigiatus Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. 3: 74 1812

(*Turezaninowia fastiata* (Fisch.) DC.)

多年生草本，高50—100厘米，被短柔毛。叶互生，线状披针形，长3—12厘米，宽0.3—1.5厘米，基部渐狭成短柄，全缘，下面密被短毛及腺点，上面边缘有粗毛，稍反卷。头状花序径1厘米以下，多数而密集成复伞房状；总苞片3—4层，革质，边缘膜质，顶端钝；外围舌状花1层，雌花，舌片白色，椭圆形；中央为管状花，多数，两性，白色，管状，5裂。瘦果稍扁，边缘具细棱，被有密的短毛；冠毛1层，污白色或稍红色，有数粗糙毛。花期7—8月，果期8—9月。

生于河岸潮湿地、草地，山脚下平地及路旁。产于大连各地。

6. 碱菀、铁杆蒿（图964）

Aster tripolium L. Sp. Pl. 872. 1753

一年生或二年生直立草本，高30—70厘米。叶互生，质厚，稍肉质，光滑，长圆状披针形，长5—10厘米，宽0.5—1厘米，上部叶渐小，无柄，往上成苞叶。头状花序径2—2.5厘米，生于茎顶及枝端，排列成伞房状；总苞片3层，肉质，边缘常为暗紫红色，膜质；外周为舌状花，1层，雌性，舌片蓝紫色或浅红色；中央为管状花，黄色，花冠管状，檐部狭漏斗状，具不等长的5裂片。瘦果长圆形，扁平，具边肋，厚，两面各具一条细肋，无毛。冠毛



图 967 女苑

Aster fastigiatus Fisch.

毛多层，不等长，白色或浅红色。而且花后增长。花期8—9月，果期9—10月。

生于海边湿地及盐碱地。大连的海边盐碱地均有分布。新金县城子、庄河、长海县大长山岛等地。



图 968 碱菀

Aster tripolium L.

5. 狗娃花属 *Heteropappus* Less.

多年生草本。单叶互生。头状花序单生于枝端，多数排列成伞房状或圆锥伞房状；总苞片2—3层，外层革质，常被毛，内层膜质；外围舌状花，浅蓝色，红色，紫红色或白色，管状花花冠5裂片，其中一片较长，黄色或近褐色，花冠短。瘦果扁。冠毛不发达或无。

大连地区产1种1变种。

阿尔泰狗娃花、阿尔泰紫菀（图969）

Heteropappus altaicus (Willd.) Novopokr. in Sched. Herb. Fl. Ross. 8: 193. 1922

多年生草本，高20—80厘米。茎直立，上部多分枝，被腺毛和毛。叶互生，线形、长圆状披针形或倒披针形，长2.5—10厘米，宽0.7—1.5厘米，两面被毛或下面有毛，常具腺点。头状花序单生枝端，数个排列成伞房花序状；总苞短钟状；总苞片2—3层，革质，被毛和腺，边缘膜质；外围舌状花，约20个，舌片长圆形，浅蓝紫色，长达15毫米；管状花多数，花冠5裂，其中1裂片较长。瘦果倒卵状长圆形，被绢毛，上部有腺点，稍扁。冠毛污白色或红褐色，具不等长的微糙毛。

生于山坡草地、荒地。产于金县和尚山等地。

多叶变种、多枝阿尔泰狗娃花 var. *millefolius* (Vant.) Hand.-Mazz. 茎上部多分枝，枝近等长，叶较小，而且狭，多为线状披针形。头状花序也较小。生境与正种同，常与正种混生。产于金县龙王庙及大连市郊。

6. 飞蓬属 *Erigeron* L.

一年生或二年生或多年生草本。叶互生或根生。头状花序单生或排列成伞房状或圆锥状，异型；外围的花为雌性，多数，2—多层，舌片舌状或极狭，或内面的较短而丝状；中央管状花，两性，少数或极多数，5裂；总苞卵形至半球形；苞片多层；花托扁平或稍隆起。瘦



图 969 阿尔泰狗娃花
Heteropappus altaicus (Willd.) Novopokr.



图 970 小飞蓬
Erigeron canadensis L.

果扁平。冠毛丰富。

大连产 2 种。

种 检 索 表

1. 小花二形，舌状花近白色，微带紫，管状花两性，头状花序小，6 毫米以内，排列成圆锥花序状……
- 1. 小飞蓬 *E. canadensis* L.
1. 小花三形，外围舌状花，中央管状花，在两者间有舌状管花，雌性结实，叶倒披针形，有疏毛……
- 2. 飞蓬 *E. acer* L.

1. 小飞蓬、小白酒花 (图970)

Erigeron canadensis L. Sp. Pl. 2: 863. 1753

一年生草本，高50—100厘米。根直，呈锥形。茎直立，上部多分枝，有细条纹及粗的糙毛。叶互生，线状披针形或长圆状披针形，基部狭，无明显叶柄，顶端尖，全缘或具稀疏锯齿，边缘有长睫毛。头状花序，径4毫米，多数，有短梗，生茎顶与枝端，排列成圆锥花序状或伞房状圆锥花序状；总苞半球形；总苞片2—3层，线状披针形，边缘膜质，无毛；外围舌状花，直立，白色微带紫，舌片线形或披针形；中央为管状花，5齿裂。瘦果长圆形。冠毛污白色，刚毛状。花果期8—10月。

生于路旁、田野、荒地及宅旁附近。大连地区较普遍分布。

2. 飞蓬 (图971)

Erigeron acer L. Sp. Pl. 863. 1753

一年生草本，高10—60厘米。茎直立，上部多分枝，带紫色，具棱，密生粗毛。叶互生，基生叶与茎下部叶倒披针形，长1.5—10厘米，宽3—12毫米，全缘或具少数小尖齿，基部渐狭而成短柄，茎中部及上部叶披针形，无柄，较下部叶小，两面被硬毛。头状花序生于茎顶与枝端，多数排列成密集的伞房花序状或圆锥花序状；总苞半球形；总苞片3层，线状披针形，背部密生粗毛，短于管状花；外围舌状花，淡紫红色，中央为管状花，无色；舌状花与管状花间生舌状管状花，雌性，结实。瘦果长圆形、压扁。冠毛2层，污白色。

生于山坡草地及林缘等地。产于庄河县老黑山、三架山等地。

△ III 旋覆花族 *Inuleae* Cass.

草本或亚灌木。叶互生，全缘或有锯齿。头状花序有异形小花，辐射状或呈盘状，边缘小花雌性，细管状或舌状，结实，稀无性，中央两性花管状，结实或不育，或头状花序有同花形的两性花或单性花；花药基部箭形，少数钝，先端有附片；两性花柱分枝狭长，上部较宽，略扁，先端圆形或截形，常有笔头状毛，无附器；总苞片多层，干膜质，叶质或革质。瘦果小。冠毛毛状，少有膜质片，或无冠毛。

东北产 8 属，大连地区产 5 属。

属 检 索 表

1. 头状花序盘状，有异形小花，有的雌雄异株，雌花花冠细管状；总苞片通常干膜质或透明，有时内层总苞片开展成辐射状，通常被密绵毛。
2. 两性花不结实，柱头不分枝，头状花序密集成团，基部具数苞片.....
.....(1) 火绒草属 *Leontopodium* R. Br.
2. 两性花全部或大部结实，其花柱分枝，花药基部有尾，雌花 2—多层次。
.....(2) 鼠麴草属 *Gnaphalium* L.
1. 头状花序辐射状或盘状，有异形小花，雌花花冠舌状或管状；总苞片叶质；花托无托片；花柱分枝线形。
3. 有冠毛；头状花序辐射状，边缘雌花舌状，黄色；瘦果有棱.....(3) 旋覆花属 *Inula* L.
3. 无冠毛。
4. 头状花序梗和果实具有柄的腺.....(4) 尚和尚菜属 *Adenocaulon* Hook.
4. 植物不具腺；头状花序下垂，花序下具 2—5 片叶状苞片.....(5) 天名精属 *Carpesium* L.

1. 火绒草属 *Leontopodium* R. Br.

多年生草本或亚灌木，丛生，有时垫状。被白毛。叶互生，长圆形、披针形或线形、全缘。苞叶数个，围绕花序，形成星状苞叶群，稀无苞叶。头状花序多数，排列成伞房状；具多数同形或异形小花；或雌雄同株；总苞半球形或钟形；总苞片小，多层，外层被绵毛或柔毛，内层膜质，中层革质；雌花花冠管状，5裂，花药基部有尾状小耳。瘦果长圆形或椭圆形，稍扁。有冠毛。

大连产 1 种。

火绒草 (图 972) 多年生草本，对生或簇生，直立，高 1—2 米，茎上部有分枝，被白毛。

Leontopodium leontopodioides (Willd.) Beauv. in Bull. Soc. Bot. Geneve Ser. 2, 1:

371. 1909.

多年生草本，高 5—45 厘米。茎直立，簇生，稍弯曲，被白毛或长柔毛。下部叶在花期枯萎宿存，叶直立，在花后有时开展，线形或丝状披针形，长 2—4.5 厘米，宽 0.2—0.5 厘米，顶端尖或稍尖，基部稍宽，无柄，边缘有时反卷或波状，上面灰绿色，被柔毛，下面被白色或灰白色密绵毛或有时被绢毛。苞叶少数，较上部叶稍短，长圆形或线形，两面被白色或灰白色茸毛，比花序长或近等长，雄株多少开展成苞叶群。在雌株多少直立，不成明显的苞叶群。头状花序大，在雌株径 7—10 厘米，3—7 个密集，稀 1 个或更多，有较长的花序梗排成伞房状。总苞半球形，被白色绵毛；总苞片 4 层，无毛或褐色。雌雄异株，稀同株；雄花花冠狭漏斗状，有小裂片；雌花花冠丝状，花后延长。冠毛白色；雄花冠毛否或稍粗厚，有锯齿。



图 971 飛蓬

Eryngium acer L.



图 972 火绒草

Leontopodium leontopodides (Willd.) Beauv.

或毛状齿。瘦果有乳状突起或密粗毛。花果期 7—10月。

生于干旱山坡，山坡草地及湿润地。大连各地均有分布。

全草药用，治疗蛋白尿及血尿有效。

2. 鼠麴草属 *Gnaphalium* L.

一年生稀多年生草本。茎直立或斜生，被白色绵毛或绒毛。叶互生，全缘。头状花序小，顶生或腋生，排列成聚伞状或圆锥状，稀穗状；总苞卵形或钟状；总苞片 2—4 层，金黄色、淡黄色、黄褐色或红褐色，顶端膜质或全部膜质，被绵毛；外围雌花，多数，中央两性花少，全部结实。瘦果无毛或有疏短毛或有腺体。冠毛白色或污白色，易脱落。

大连产 1 种。

湿生鼠麴草（图 973）

Gnaphalium tranzschelii Kirp. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS. 19: 352. 1959 et in Fl. URSS. 25: 384. 1959.

一年生草本，高 20—40 厘米。茎直立，中上部具分枝，被白色密绒毛，上部毛更密。基生叶花期枯萎而凋落；中部与上部叶为长圆状线形或线状披针形，长 2—4 厘米，宽 2—5 毫米，先端尖或钝，全缘，基部渐狭，无柄，两面均被白色绵毛，于花序下面叶密集，比花序长数倍。头状花序小，具短花梗，于茎顶和枝端密集成团伞花序状或近球状；总苞杯状，径约 4.5 毫米，稍长于小花；总苞片 2—3 层，外层宽卵形，黄褐色，被蛛丝状毛，内层长圆形，淡黄色，先端尖，无毛，均为革质，稍透明；外围有多数雌花，花冠丝状，有腺点，顶端具不明显的 3 齿裂，中央两性，少数，通常 7—8 个，花冠漏斗状，5 浅裂，裂片三角形，全部结实。瘦果纺锤形，具乳头状突起。冠毛白色，糙毛状，易脱落。花期与果期 7—10 月。

生于湿山坡草地，路旁，河边及沟谷等地。产于大连市、新金县城子坦、复县瓦房店、金县大孤山。



图 973 湿生鼠麴草

Gnaphalium tranzschelii Kirp.

3. 旋覆花属 *Inula* L.

多年生或一年生草本，植物体常具腺点和毛。叶互生或基生，全缘或有锯齿，多数具柄。头状花序，单生或多数排列成伞房花序状；外围舌状花，黄色、稀白色，中央管状花，两性，5齿裂；总苞片覆瓦状排列，长短不一，数层；花托秃裸，有窝点；花药基部戟形，尾长。瘦果近圆柱形或4—5棱。冠毛多数，具刺毛。

大连产4种。

种 检 索 表

- 1. 瘦果无毛；叶稍革质，硬，背叶脉隆起，常无毛……………1. 柳叶旋覆花 *I. salicina* L.
- 1. 瘦果有毛；叶较软，脉不隆起，被毛。
 - 2. 叶长圆形或椭圆状披针形，边缘不反卷；总苞片外面有毛，有或无腺点。
 - 3. 叶基部宽大，心形，有耳，半抱茎，长圆形或椭圆状披针形；头状花序2.5—5厘米；总苞径1.5—2.2厘米……………2. 欧亚旋覆花 *I. britanica* L.
 - 3. 叶基部渐狭或有半抱的小耳，椭圆形或长圆形；头状花序径2.5—4厘米；总苞径1.3—1.7厘米………3. 旋覆花 *I. japonica* Thunb.
 - 2. 叶线状披针形，边缘反卷，基部渐狭，无小耳；头状花序径1.5—2.5厘米；总苞片外面有腺，被柔毛……………4. 线叶旋覆花 *I. linearifolia* Turcz.

1. 柳叶旋覆花、歌仙草（图974）

Inula salicina L. Sp. Pl. ed. 1: 822. 1753

多年生草本，高30—70厘米。地下茎细长。茎从膝曲的基部直立，不分枝或上部有2—3个，少数可达7个花序枝，下部有脱落的短硬毛，下部叶在花期常枯萎，长圆状匙形；中部叶较大，椭圆形或长圆状披针形，长3—8厘米，宽1—1.5厘米，基部稍狭，心形或圆形，小耳，半抱茎，边缘有小尖头状或明显的细齿，顶端尖，稍革质，无毛，或仅下面中脉上有短硬毛，边缘有密粗毛；侧面两脉稍隆起；上部叶较小。头状花序径2.5—4厘米，单生于茎顶或枝端；总苞半球形；总苞片4—5层，外层稍短，披针形或匙形，下部革质，上部叶质且稍红色，常有短毛；内层线状披针形。舌状花较总苞长达2倍，舌片黄色，线形，管状花花冠长7—9毫米；冠毛1层，白色，下部稍红色。瘦果有细沟及棱，无毛。花果期7—10月。

生于山顶及山坡草地或湿草地。产于大连市及长海县海岛。

2. 欧亚旋覆花、旋覆花、大花旋覆花（图975）

Inula britanica L. Sp. Pl. ed. 1: 881. 1753

多年生草本，高20—70厘米。茎直立，单生或2—3个簇生，上部有分枝，被长柔毛。茎基部常有不定根。基生叶长圆形或披针形，长3—12厘米，宽1—2.5厘米，花期枯萎；中部叶长椭圆形，长5—13厘米，宽6—25毫米，先端尖或稍尖，基部心形或有耳，半抱茎，有浅或疏齿，稀全缘，上面无毛或被疏长毛，下面密伏柔毛，有腺点；上叶渐小。头状花序1—5个，生于茎顶或枝端，径2.5—5厘米；总苞半球形；总苞片4—5层，外层线状披针形，草质，被柔毛，腺点，有缘毛，内层线形而为干膜质；舌状花的舌片线形，黄色；管状花上部宽大，裂片三角形。瘦果圆柱形，有浅沟，被短毛。冠毛1层，白色与管状花近等长。花期7—9月，果期8—10月。

生于河岸、潮湿坡地、路旁。产于大连双台沟及长海县等地。



图 974 柳叶旋覆花
Inula salicina L.



图 975 欧亚旋覆花
Inula britanica L.

3. 旋覆花 (图976)

Inula japonica Thunb. in Nova Act. Soc. Upsal. 4: 35. 39. 1784

多年生草本，高30—70厘米。根茎短而横走。茎直立，单生或有时2—3个簇生，有细沟，被长伏毛，上部分枝，开展。基部叶小，花期枯萎，中部叶长圆形或长圆状披针形，长4—13厘米，宽1.5—3厘米，先端稍尖或渐尖，基部稍狭，有小耳，无柄，边缘有小尖头状疏齿或全缘，上面近无毛，下面生疏伏毛和腺点；上叶渐狭而为线状披针形。头状花序径3—4厘米，多数或少数排列成疏散的伞房花序状；花序梗细长。总苞半球形，径13—17毫米；总苞片多层，线状披针形，近等长，外层叶质，被腺点和缘毛。外围舌状花，黄色；中央管状花，花冠裂片三角状披针形；冠毛1层，白色，与管状花近等长。瘦果圆柱形，有10条沟，顶端截形，被短疏毛。花果期6—10月。

生于山坡路旁，湿润草地、河岸及田旁。大连各地常见。

根叶入药，治刀伤、疗毒、平喘镇咳；花是健胃祛痰药；古方祛痰、除湿、利肠，治水肿的主要药。

4. 线叶旋覆花 (图977)

Inula linearifolia Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 10, 7: 154. 1837.

多年生草本，高30—80厘米。茎直立，单生或2—3个簇生，茎有细沟，被短柔毛，上部长毛，杂有腺毛，上部有多数细长稍直立的分枝。基部与下部叶线状披针形，有的为椭圆状披针形，长5—15厘米，宽0.7—1.5厘米，先端渐尖，基部狭长成长柄，边缘常反卷，有不明显的小锯齿，质较厚，上面无毛，下面有腺点，被蛛丝状短柔毛或长伏毛；中部叶无柄，上部叶小，线状披针形至线形。头状花序径1.5—2.5厘米，在枝端单生或3—5个排列成伞房花序状，花序梗短或细长；总苞半球形；总苞片多层，线状披针形，上部叶质，被腺和短柔毛，下部革质，内层除中脉外干膜质，有缘毛；舌状花黄色，背面有腺点，顶端有3小齿；管状



图 976 旋覆花
Inula japonica Thunb.

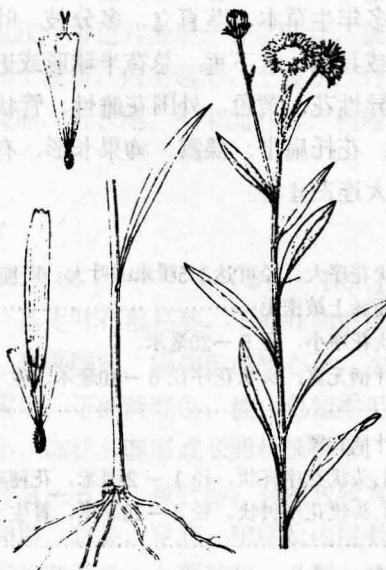


图 977 线叶旋覆花
Inula linearifolia Turcz.

花有尖三角形裂片。瘦果圆柱形，有细沟，被短粗毛；冠毛白色，1层，与管状花冠等长。花果期7—10月。

生于山坡、路旁，河岸。大连长海县大长山岛、金县、复县得利寺等地有分布。

药用、功效与旋覆花同。

4.和尚菜属 *Adenocaulon* Hook.

一年生或多年生草本 茎直立。叶互生，背面白色。头状花序小，异性，盘状，数个于茎顶部排列成圆锥花序状，具腺体，全为管状花，外围4—7朵，雌性，结实，中央4—5朵，两性，不结果；总苞钟状；总苞片5，近等长。瘦果倒卵状，被具柄的腺体。无冠毛。大连产1种。

和尚菜、腺梗菜（图978）

Adenocaulon himalaicum Edgew. in Trans. Linn. Soc., Bot. 20: 64. 1851.

多年生草本，高30—100厘米。根状茎匍匐。茎直立，中部以上具分枝，少数自基部分枝，细、斜上，或基部的分枝粗，被蜘蛛状绒毛。根生叶或下部叶花期凋落，下部基生叶肾形或圆肾形，长3—8厘米，宽4—12厘米，先端急尖或钝，基部心形，边缘具不等的波状大牙齿，上面延脉被短柔毛，下面密被蜘蛛状白色毛，基出三脉，茎生叶三角状圆形，往上较小。头状花序多个，排列成圆锥花序状，花梗短，密被头状有柄腺毛；总苞半球形；总苞片5—7个，宽卵形，全缘，果期向外反曲。雌花白色；两性花淡白色。瘦果棍棒状，中部以上被多数头状具柄的腺毛。无冠毛。花果期7—9月。

生于水沟边，山谷或阴湿林下。产于新金县老帽山、庄河县步云山、老黑山、仙人洞。