

无毛或多少流苏状；花两性，全部结果实，花冠管状，紫色、淡红紫，或白色，极少金黄色，檐部钟状，具5裂片；花药顶端有附片，基部2浅裂，耳形，尖锐，或戟形，稀具尾；花柱分枝通常细长，顶端钻形或尖，外面被微毛，无附器；瘦果圆柱形或稍扁压，具5—10条肋，或具4—5棱；冠毛毛状或膜片状，1或2层，稀无冠毛。

本族分两个亚族，即斑鸠菊亚族 *Subtrib. Vernoninae* O. Hoffm. 和地胆草亚族 *Subtrib. Lychnophorinae*, O. Hoffm. 本族在我国有5个属，分别隶于上述两个亚族。

斑鸠菊族分属检索表

1. 头状花序分散，各有多数小花（斑鸠菊亚族 *Vernoninae*）。
 2. 瘦果有4—5，稀有6个高起的肋，上端截形且有五角形厚质的环，无冠毛 1. 都丽菊属 *Ethulia* L. f.
 2. 瘦果有10纵肋，或有4—5棱。
 3. 冠毛有多数毛，宿存，外层冠毛有时膜片状 2. 斑鸠菊属 *Vernonia* Schreb.
 3. 冠毛有1—10个易脱落或部分脱落的毛，或无冠毛 3. 涡缕菊属 *Camchaya* Gagnep.
1. 头状花序密集成第二次的复头状花序（地胆草亚族 *Lychnophorinae*），各有1至少数小花；瘦果有10纵肋，冠毛1层。
 4. 冠毛有多数毛，毛上端细长，基部宽阔；复头状花序单生或排列成伞房状 4. 地胆草属 *Elephantopus* L.
 4. 冠毛有两个特别长而扭曲的毛；复头状花序排列成穗状 5. 假地胆草属 *Pseudelephantopus* Rohr.

1. 都丽菊属——*Ethulia* L.

Linn., Sp. Pl. 836. 1753; Benth. et Hook. f., Gen. Pl. 2: 224.
1873; O. Hoffm. in Engl. et Prantl., Pflanzenf. IV. 5: 123.
1889.

直立草本，叶互生，具锯齿或全缘，羽状脉。头状花序小，有多数同形的花，排列成疏伞房花序；总苞钟状或半球形；总苞片多层，覆瓦状排列，近叶质，具干膜质边缘，外层较短，花托平或稍凸起，无托毛。全部为结实的两性花，花冠管状、淡紫色或淡红色，管部细，檐部钟状，上端5齿裂；花药顶端稍尖，基部有钝或圆形的耳；花柱分枝丝状，顶端钻形，被短微毛；瘦果倒塔形，具4—5稀6个高起的肋，肋间有腺点，顶端截形，具5角形厚质的环，无冠毛。

约10种，分布于非洲、马达加斯加和亚洲热带地区。我国有1种，产于云南、台湾。

1. 都丽菊 图版1: 1—7

Ethulia conyzoides L., Sp. Pl. 836. 1753; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3: 227. 1882; Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 25: 120. 1908, et Ic. Pl. Formos. 8: 42. 1919; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chin. 3: 456. 1924; 中国高等植物图鉴 4: 401. 图6216. 1975. — *E. ramosa* Roxb., Hort. Beng. 61. 1814.