

筒形，长11—13毫米，直径约3毫米；总苞片约7层，背部顶端被毛，有不显著的细缘毛，全部均有纵长的条纹，外面数层卵形，长1.8—2.5毫米，宽1—1.5毫米，顶端略钝，中间数层披针形至长圆形，长7—11毫米，宽1.5—2毫米，顶端短狭而钝，最内层线形，长11—13毫米，宽仅1毫米，顶端略尖；花托狭，无毛，直径约0.5毫米。花全部两性，花冠管状，长13—15毫米，深5裂，裂片线形，不等长，长为花冠管的2倍；雄蕊长伸出于花冠之外，花药长7—8毫米，顶端骤然收缩具长约0.3毫米的芒状尖头，基部具被毛的尾部；花柱长约14毫米，基部具一直径1毫米、高约0.5毫米的球状体，花柱分枝短，顶端钝。瘦果纺锤形，具8纵棱，长约9毫米，直径约2毫米，被长柔毛。冠毛干时污白至淡褐色，粗糙，长约13毫米。花期8—11月。

产于浙江（龙泉）、福建（建瓯、邵武）、江西（上饶、铅山、石城、寻乌）和广东东北部（翁源）。生于路旁、林边或草地上，海拔500—1200米。模式标本采自浙江龙泉。

本种外形与心叶帚菊 *Pertya cordifolia* Mattf. 极相似，但本种头状花序仅有1朵花，总苞狭，圆筒形，直径约3毫米而与其迥然不同。

## 186. 蚂蚱腿子属 *Myripnois* Bunge

Bunge in Mem. Acad. Sci. St. Petersb. Sav. Etrang. 2: 112. (Enum. Pl. chin. Bor. 38) 1833; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 494. 1873; O. Hoffm. in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. IV.5: 432. 1894.

灌木。叶互生，近无柄或有短柄，全缘。头状花序少花，通常4—9朵，同性，雌花和两性花（子房不育）异株，无梗，单生于短侧枝之顶，先叶开花。总苞钟形或近圆筒状，总苞片少数，5枚，覆瓦状排列，大小近相等；花托小，无毛；雌花花冠具明显的舌片；两性花花冠管状二唇形，檐部5裂，裂片极不等长；花药基部箭形，具渐尖的尾部。两性花的花柱延长，顶端极钝或截平，不分枝，雌花花柱分枝通常外卷，顶端尖。瘦果纺锤形，密被白色长毛；雌花的冠毛多层，粗糙，浅白色；两性花的冠毛少，通常2—4条，雪白色。

1种，产于我国北部地区。

### 1. 蚂蚱腿子 图版4

*Myripnois dioica* Bunge in Mem. Acad. Sci. St. Petersb. Sav. Etrang. 2: 112. (Enum. Pl. chin. Bor. 38) 1833; Ling in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peip. 3: 180. 1935; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 20: 290. 1967; 中国高等植物图鉴 4: 659. 图6732. 1975. 秦岭植物志 1(5): 384. 1985.

落叶小灌木，高60—80厘米。枝多而细直，呈帚状，具纵纹，被短柔毛。叶片纸质，生于短枝上的椭圆形或近长圆形，生于长枝上的阔披针形或卵状披针形，长2—6厘米，宽1—2厘米，顶端短尖至渐尖，基部圆或长楔尖，全缘，幼时两面被较密的长柔