

长约 1.5 毫米,中部较宽,两端稍收缩,两性花筒状,向上增宽,冠檐 5 齿裂。瘦果长 4—4.5 毫米。

产东北、华北、华中、华东、华南、西南各省及西北陕西、甘肃等地。生于路边荒地及山坡、沟边等处。欧洲至朝鲜和日本也有。模式标本采自意大利。

本种与尼泊尔天名精 *C. nepalense* Less. 近似,不同点在后一种苞片先端锐尖,下部茎叶基部圆形或心形,骤然渐狭下延。本种在我国分布极广,而尼泊尔天名精仅见于西藏、云南和台湾。Hiro Hara 在其 1966 年出版的《The Flora of Eastern Himalaya》一书中认为本种仅产于南欧、苏联高加索及远东地区,中国无分布,显然错误。

全草入药。民间把本种与金挖耳当作同一种使用。

3. 尼泊尔天名精

Carpesium nepalense Less. in *Linnaea* 6: 234. 1831; DC., *Prodr.* 6: 281. 1837; Kitamura in *Fauna et Fl. Nepal-Himal.* 250. 1955; Hara, *Fl. East. Himal.* 1: 334. 1966. — *C. cernuum* L. sensu Hook. f., *Fl. Brit. Ind.* 3: 301. 1881, p. p.; — *C. acutum* Hayata, *Fl. Mont. Formos.* 133. 1908.

尼泊尔天名精(原变种)

var. *nepalense*

多年生草本。茎高 40—70 厘米,被稀薄棉毛,有纵条纹,上部分枝。基叶于开花前凋萎,茎下部叶卵形至卵状椭圆形,长 6—8 厘米,宽 4—5 厘米,先端渐尖,基部圆形或心形,边缘有稍不规整的锯齿,齿端有腺体状胼胝,上面深绿色,被疏柔毛,下面淡绿色,被稀疏长柔毛,有时甚密,两面均有小腺点;叶柄与叶片等长或稍长,基部及茎被棉毛,顶端与叶片连接处有翅,渐狭下延至中部;中部叶椭圆形或椭圆状披针形,长约 8 厘米,先端渐尖,基部近圆形或阔楔形,边缘有细锯齿或近全缘,具短柄,上部叶渐小,披针形,先端渐尖,基部楔形,几无柄。头状花序单生茎、枝端,开花时下垂;苞叶 4—6 枚,椭圆形或披针形,大小不等,最大长达 3 厘米,先端渐尖,基部楔形,具短柄,两面均被稀疏柔毛。总苞盘状,长约 6 毫米,直径 9—13 毫米,苞片 4 层,近等长,外层草质,披针形,先端锐尖,背面被疏柔毛,中层披针形,锐尖,干膜质,先端稍带绿色,内层干膜质,先端有不规整的小齿。雌花狭筒状,长约 1.5 毫米,两端稍收缩,两性花筒状,长约 2.5 毫米,向上稍宽,冠檐 5 齿裂。未成熟瘦果长约 3.5 毫米。

产西藏南部、云南西北部及台湾。生于林下,在西藏分布于海拔 2400 米的山地。尼泊尔、锡金、印度均有分布。模式标本采自尼泊尔。