

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, 外层革质, 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。