

**棉毛尼泊尔天名精** 倒提壶、地朝阳、野葵花(云南), 野烟、野叶子烟(云南、贵州), 挖耳子草(四川) 图版 48: 1

var. *lanatum* (Hook. f. et T. Thoms. ex C. B. Clarke) Kitamura in Fl. East. Himal. 1: 335. 1966. ——*C. cernuum* a. *lanatum* Hook. f. et T. Thoms. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 130. 1876; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3: 301. 1881.

全株被白色棉毛, 茎上尤密; 头状花序稍大, 直径 12—20 毫米, 苞片锐尖; 花冠有时被稀疏柔毛。

产云南、四川、贵州、广西、湖南、湖北。生于山坡、路旁。模式标本采自锡金。

云南民间用全草煎水洗疥疮、脓泡疮、痔疮, 有清热解毒的功效。

#### 4. 心叶天名精

***Carpesium cordatum* Chen et C. M. Hu**, 植物分类学报 12 (4): 497. pl. 96. 1974.

多年生草本, 通常高达 60 厘米。茎直立, 中空, 有纵条纹, 被稀疏柔毛, 节上较密, 基部直径达 6 毫米, 中上部稀疏分枝。基叶于开花前枯萎, 茎叶稀疏, 卵形或长圆状卵形, 长 7—13 厘米, 宽 6—10 厘米, 先端锐尖, 基部心形或近圆形, 边缘具稍不规则的牙齿, 齿端具胼胝尖头, 上面深绿色, 被疏柔毛, 背面淡绿色, 沿中肋、侧脉及网脉被疏柔毛, 余部几无毛; 侧脉 6—8 对, 与中肋两面微突起; 叶柄长 1.5—4.5 厘米, 密被柔毛。头状花序生于茎端及枝端, 具长 5—10 厘米的花序梗; 苞叶 3—5 枚, 卵形或卵状披针形, 长 1—2.5 厘米, 先端渐尖, 基部渐狭, 两面被疏毛, 具短柄。总苞半球形, 长 6—7 毫米, 直径 1—1.5 毫米; 苞片 4 层, 近等长, 外层革质, 狭矩圆形或矩圆状披针形, 先端锐尖, 背面被疏柔毛, 内层披针形, 先端锐尖, 干膜质, 无毛。两性花长约 2.5 毫米, 筒部长约 1.5 毫米, 被柔毛, 冠檐扩大成漏斗状, 5 齿裂, 裂片三角形, 长约 0.5 毫米, 雌花 1—2 层, 花冠筒状, 长约 2 毫米。瘦果狭筒状, 长 4—4.5 毫米。

产云南贡山。生于山坡草地, 海拔 2300—3500 米。模式标本采自云南贡山县, 沙瓦龙巴。

#### 5. 草茎天名精 图版 49: 1—2

***Carpesium scapiforme* Chen et C. M. Hu**, 植物分类学报 12 (4): 497. 1974.

多年生草本, 高 30—55 厘米。茎直立, 花葶状, 有时不分枝仅顶生一头状花序, 中部节间长 7—13 厘米, 被开展的疏长柔毛, 常在基部及顶端密集成绒毛状。基叶宿

存，3—5枚莲座状丛生，椭圆形，长6—9厘米，宽3—5厘米，先端钝或近圆形，基部渐狭，下延成具翅的短柄或几无柄，边缘近全缘或有具胼胝尖头的小齿，上面被稀疏或稍密的倒伏硬毛状毛，下面沿中肋、侧脉及网脉密被灰黄色长柔毛，在中肋及侧脉上常密集成绒毛状，余部被疏柔毛，两面均有粒状腺点，茎叶稀疏，下部的与基叶相同，具长1.5—3厘米的柄，中、上部叶渐变小，椭圆状披针形至披针形，先端钝，基部渐狭，具短柄或几无柄。头状花序单一，生于茎端或另有1—2个生于上部叶腋，具长3—11厘米的花序梗。苞叶3—5枚，匙形或条状匙形，上部稍扩大，长7—15毫米，宽2—7毫米，先端钝或近圆形，有明显的中肋及侧脉，两面密被污黄色长柔毛及腺点。总苞半球形，长约7毫米，直径1.5—2厘米；苞片4层，外层草质，匙形，先端钝或近圆形，长约7毫米，密被柔毛，与苞叶相似，中层干膜质，矩圆形，先端钝，背面沿中脉被疏毛，内层狭披针形，先端锐尖。雌花狭筒状，长约2毫米，上部稍扩大，冠檐5齿裂，筒部被柔毛，两性花长约2.5毫米，筒部细窄，被柔毛，冠檐扩大呈漏斗状，5齿裂，裂片背面被短柔毛，瘦果长约5毫米。

产云南西北部（维西、丽江、中甸、德钦）及四川西部（康定）。生于高山草地及林缘，海拔3000—3500米。模式标本采自云南维西县叶枝。

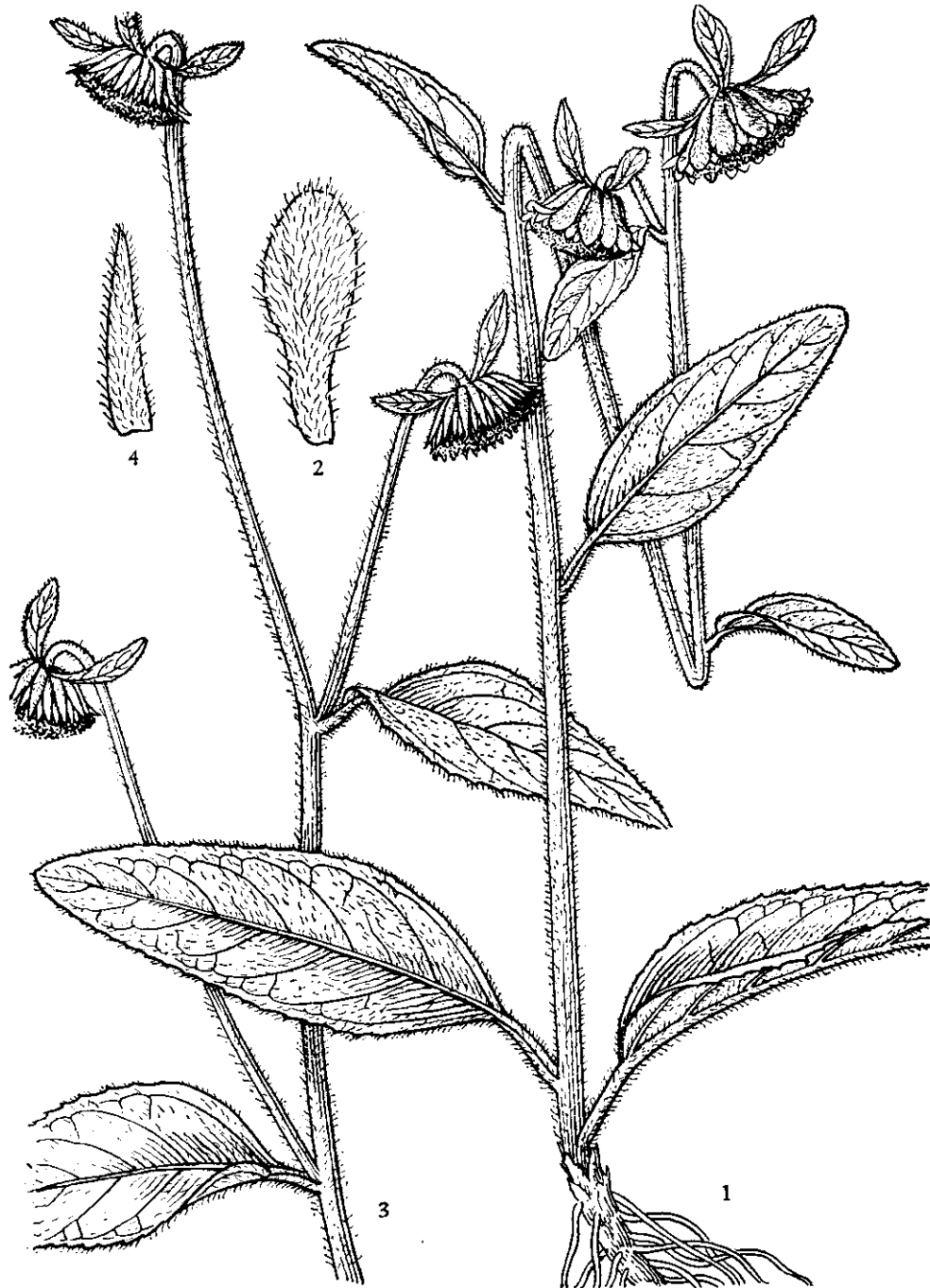
#### 6. 矮天名精 图版50：1—3

*Carpesium humile* Winkl. in Act. Hort. Petrop. 14: 70. 1895.

多年生草本。根茎粗短，具多数纤维状根。茎直立，高12—25厘米，单一或上部分枝，被污黄色绒毛状长柔毛，下部较疏，上部及花梗上极密，基部直径约4毫米。基叶宿存，长椭圆形，长6—9厘米，宽2.5—4厘米，先端锐尖或钝，基部楔形或阔楔形，下延成极短的柄，上面深绿色，被柔毛，下面淡绿色，被白色长柔毛，沿叶脉较密，在中肋基部及叶柄密集成绒毛状，两面均有粒状腺点，边缘有不显著的小齿或近全缘，中部叶长椭圆形或椭圆状披针形，先端短渐尖，基部阔楔形，无柄。头状花序单生茎、枝端及上部叶腋，具短梗或几无梗；苞叶3—7枚，披针形，长8—16毫米，先端渐尖，被柔毛。总苞盘状，直径1—1.5厘米，长约8毫米，苞片4层，外层披针形，长7—8毫米，宽2—3.5毫米，先端渐尖，上部草质，基部干膜质，背面被疏长柔毛，内层条形，干膜质，先端锐尖。雌花筒状，长约2毫米，筒部被柔毛，上部稍扩大，5齿裂，两性花长2.5—3毫米，筒部细窄，被柔毛，冠檐显著扩大，呈漏斗状，5齿裂。瘦果长约3毫米。

产青海东部及四川西北部。生于山坡草地及林缘。模式标本采自青海贵德。

#### 7. 高原天名精 高山金挖耳（中国高等植物图鉴），贡布美多露米（西藏名译音）



1—2. 草茎天名精 *Carpesium scapiforme* Chen et C. M. Hu, 1. 植株; 2. 外层总苞片。  
3—4. 高原天名精 *Carpesium lipskyi* Winkl., 3. 花枝; 4. 外层总苞片。