

Steenis, Fl. Males., ser. 1, 8(2): 281, fig. 4. 1977; 江苏植物志, 下册: 771, 图 2020. 1982. ——*U. wallichiana* Benj. in Bot. Zeit. 3: 213. 1845, non Wight, 1850. ——*Philydrum cavaleriei* Lévl. in Bull. Herb. Boiss. Ser. 2, 6:506. 1906. ——*Utricularia biflora* Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo 30: 210. 1911; Ic. Pl. Formos. 2:125. 1913, non Lamk. 1804.

陆生小草本。假根少数,丝状,基部增厚,具多数长0.5—1毫米的乳头状分枝。匍匐枝少数,丝状,具分枝。叶器生于匍匐枝上,于开花前凋萎或于花期宿存,狭线形或线状倒披针形,顶端急尖或钝形,长7—30毫米,宽1—4毫米,膜质,无毛,具1脉。捕虫囊生于叶器及匍匐枝上,球形,侧扁,长0.6—1毫米,具柄;口基生,上唇具2条钻形附属物,下唇钝形,无附属物。花序直立,长2—40厘米,中部以上具1—16朵疏离的花;花序梗圆柱状,粗0.3—1毫米,上部光滑,下部具细小的腺体,具1—5鳞片;苞片与鳞片相似,基部着生,宽卵状长圆形,顶端钝,长约1毫米;小苞片线状披针形,长约0.5毫米;花梗长2—5毫米,丝状,具翅,于花期直立,花后伸长并下弯。花萼2裂达基部,上唇稍大,裂片宽卵形,顶端钝,基部下延,花期长3—4毫米,果期增大,长5—6毫米,无毛。花冠黄色,长6—10毫米,外面无毛;上唇狭长圆形或长卵形,顶端圆形,长3—4.5毫米,宽2—3毫米,下唇近圆形,长4—4.5毫米,宽3.5—4毫米,顶端圆形或具2—3浅圆齿,喉凸隆起呈浅囊状;距钻形,长3—5毫米,与下唇成锐角或钝角叉开。雄蕊无毛;花丝线形,长约1毫米,近伸直,上部略膨大;药室于顶端汇合。雌蕊无毛;子房卵球形;花柱短而显著;柱头下唇近圆形,反曲,上唇较短,钝形。蒴果宽椭圆球形,背腹扁,果皮膜质,长2.5—3毫米,室背开裂。种子多数,卵球形或长球形,长0.4—0.6毫米;种皮无毛,具网状突起,网格纵向延长,多少扭曲。花期6—12月,果期7月一次年1月。

产山东、江苏、安徽、浙江、江西、福建、台湾、河南、湖北、湖南、广东、海南、广西、四川和云南。生于沼泽地、稻田或沟边湿地,海拔40—1350米。也分布于印度、孟加拉、中南半岛、马来西亚、菲律宾、印度尼西亚、日本和澳大利亚北部。

## 2. 缠绕挖耳草(植物研究) 高山挖耳草(云南种子植物名录)

***Utricularia scandens*** Benj. in Linnaea 20: 309. 1847; P. Taylor in Steenis, Fl. Males., ser. 1, 8(2): 283, fig. 6. 1977; 云南种子植物名录, 下册 1635. 1984. ——*U. wallichii* Wight in Journ. Bot. Kew Misc. 1:372. 1849. ——*U. wallichiana* Wight, Ic. Pl. Ind. Or. tab. 1572. 1850, non Benj. 1845; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 332. 1884; Pellegr. in Lecomete, Fl. Gén. Indo-Chine 4: 484. 1930.

### 2a. 缠绕挖耳草(原亚种) 图版 162: 11—15

#### ***U. scandens* subsp. *scandens***

陆生小草本。假根多数,丝状,具长约0.5毫米的乳头状分枝。匍匐枝具少数丝状分枝。叶器生于匍匐枝上,线形,膜质,长0.6—1厘米,宽约1毫米,具1脉,顶端圆形或近