

下唇并与其成直角或锐角叉开。雄蕊无毛；花丝线形，明显弯曲，上部扩大，长约 0.6 毫米；2 药室汇合。雌蕊无毛；子房球形；花柱粗短；柱头下唇半圆形，上唇消失。蒴果球形，长约 2 毫米，果皮膜质，室背开裂。种子多数，近球形，长 0.25—0.3 毫米，种皮薄，无毛，具网状突起，网格近等径。花期 8—9 月，果期 9—10 月。

产广东和广西南部。生于水湿草地或稻田中。也分布于中南半岛、马来西亚、印度尼西亚和澳大利亚。

本种无小苞片，花冠下唇 2 深裂，容易识别。

11. 盾鳞狸藻(植物研究)

Utricularia punctata Wall. [Cat. n.1496.1829, nom. nud.] ex A. DC. in DC. Prodr. 8:5.1844; Wight, Ic. Pl. Ind. Or. tab. 1570.1850; Oliv. in Journ. Linn. Soc. Bot. 3: 175. 1859; Merr. Enum. Born. 538. 1921; P. Taylor in Steenis, Fl. Males., ser. 1, 8(2):293, fig. 19.1977.

水生草本。通常无假根。匍匐枝圆柱状，具稀疏的分枝，长 6—20 厘米，粗 0.5—2 毫米，无毛。叶器多数，互生，长 2—6 厘米，2 或 3 深裂几达基部，裂片先羽状深裂，后二至数回二歧状深裂；末回裂片毛发状，顶端及边缘具小刚毛，其余部分无毛。无冬芽。捕虫囊少数，侧生于叶器裂片上，斜卵球形，侧扁，长 1—2 毫米，具短柄；口侧生，边缘疏生小刚毛，上唇具 2 条分枝的刚毛状附属物，下唇无附属物。花序直立，长 6—20 厘米，中部以上具 5—8 朵多少疏离的花，无毛；花序梗圆柱状，粗 0.5—1 毫米，具 1—2 个与苞片同形的鳞片；苞片中部着生，呈盾状，卵形，顶端急尖，基部圆形，膜质，长 2—2.5 毫米；无小苞片；花梗丝状，直立或上升，花期长 3—5 毫米，果期长 4—10 毫米。花萼 2 裂达基部，无毛，裂片近相等，圆形，膜质，上唇长 1.8 毫米，下唇长 1.5 毫米。花冠淡紫色，喉突具黄斑，长 6—10 毫米，无毛；上唇近圆形，长为上方萼片的 2 倍半或 3 倍，下唇较大，横长圆状椭圆形，基部耳状，顶端圆形，两侧边缘内卷，喉凸隆起呈浅囊状；距圆锥状，稍弯曲，顶端钝形，略短于下唇并与其平行或成锐角叉开。雄蕊无毛；花丝线形，弯曲，上方明显膨大，长约 1.5 毫米；药室汇合。雌蕊无毛；子房卵球形，表面具微小的疣状突起；花柱约与子房等长；柱头下唇圆形，上唇微小，正三角形，蒴果椭圆球形，长约 3 毫米，果皮膜质，无毛，室背开裂。种子少数，双凸镜状，宽 1.5—2 毫米，边缘环生具不规则牙齿的翅。花期 6—8 月，果期 7—9 月。

产福建南部。生于低海拔的稻田灌溉渠中。也分布于中南半岛、马来西亚和印度尼西亚的苏门答腊。

12. 少花狸藻(海南植物志) 丝叶狸藻(台湾植物志) 图版 164: 8—10

Utricularia exoleta R.Br. Prodr. Nov. Holl. 1810:430. 1810; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26:223.1890; Merr. et Chun in Sunyatsenia 5:183. 1940; 海南植物志 3: 517. 1974; P. Taylor in Steenis, Fl. Males., ser. 1, 8(2): 294, fig. 20.