

身体 1/2 处，以细菌为食。伸缩泡 1 个，相当大，位于胞咽左侧，每 10s 伸缩 1 次。大核纵位呈长腊肠形，两头向内弯。柄长达 1/2 体长。以圆形基盘固着于剑水蚤的体部。收缩个体前端封闭呈瓣状。游泳个体短宽，其长为 27.5 μm ，宽为 31.5 μm ，后部缩缢形成后纤毛环，大核转为横向。

生态特征 生活于有机质丰富（具有烂柴草，粪便）的田间水凹内，附于剑水蚤体部。采集时水温 25°C，pH 7.0。

地理分布 陕西（府谷）；德国，捷克。

(399) 花瓶短柱虫，新种 *Rhabdostyla vase* Xu, sp. nov. (图版 CXXXV: 399)

体长：250 μm ；

体宽：65 μm ；

收缩时体长：105 μm ；

收缩时体宽：75 μm ；

口围直径：60 μm ；

口围盘直径：45 μm ；

柄长：18 μm ；

柄宽：15 μm ；

底盘直径：45 μm 。

形态特征 体呈花瓶形，个体相当大，体长为体宽的 3.5 倍。体最宽处为体中部。口围缘略窄于体最宽处。口围盘明显地凸出于口围缘上。口前庭和胞咽十分宽大而发达，一直延伸到体后 1/3。伸缩泡 1 个，较靠后，位于体前 1/4 处。大核长带形，十分显著，位于体中部，来回缠绕。外质表膜上未能看到条纹。内质透明，略带黄绿色，无明显的泡状食物泡，只有一些小型绿色颗粒。虫体的柄短而粗，底盘大而明显。虫体收缩时后端可出现 5 个褶痕，并套于柄上，前部有猪鼻状突起。身体上有细的纵条纹。短柱虫属的种类，个体均不大，唯独本种体长为 250 μm 。大核长带形且来回缠绕。虫体收缩时后端出现 5 个褶痕并套于柄上，这些均是本新种特有的特征。

生态特征 喜栖息于富于水草的池塘中，固着在丝藻上。于夏季采到。

地理分布 天津。

(400) 春短柱虫 *Rhabdostyla vernalis* Stokes, 1886 (图版 CXXXVI: 400)

Rhabdostyla vernalis Stokes, 1886: 81-86; Tai, 1931: 58, pl. 16, figs. 12-13; Kahl, 1935: 676; Finley, 1952: 571, pl. 1, figs. 1-3, 8, 28; Jiang, Shen et Gong, 1983: 185, pl. 38, fig. 323.

体长：40-50 μm ；

体宽：20-25 μm ；

柄长：5-6 μm 。

形态特征 体呈粗壮的椭圆形，体长均为体宽的 2 倍，中部膨大为体最宽处，由此向前、向后两端缩细，但后端远较前端为狭小。口围少许扩开，但仍小于体宽，口围盘