

长8—12毫米。花雌雄异株；花序聚伞圆锥状，雄的生上部叶腋，具长梗，长10—25厘米，雌的生下部叶腋，较短。雄花小，在芽时长约1毫米；雌花花被片3，不等大，中间的一枚最长，侧生二枚较短。瘦果卵形，扁，顶端歪斜，长约0.8毫米，光滑。花期6—8月，果期8—9月。

产云南西部。生于海拔700—1500米河谷草丛中。锡金和印度东北部也有分布。

### 30. 雅致冷水花（植物研究）

*Pilea oxyodon* Wedd. Monogr. Urtic. 221. 1856, et in DC. Prodr. 16 (1): 126. 1869; C. J. Chen in Bull. Bot. Res. (Harbin) 2 (3): 68. 1982; 中国高等植物图鉴, 补编1: 173. 1982; 西藏植物志1: 540. 1983. ——*P. bracteosa* Wedd. var. *oxyodon* (Wedd.) Hara, Fl. East. Himal. 3rd. Rep. 24. 1975. ——*P. bracteosa* auct. non Wedd.: Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 555. 1888, quoad syn.

草本。基地下部分匍匐，上部分肉质，高10—25厘米，多分枝，上部疏生短柔毛。叶宽卵形，长1—3厘米，宽0.6—2.5厘米，先端锐尖，稀短渐尖，基部圆形或浅心形，边缘有细锐锯齿，上面无毛，下面仅在脉上疏生短柔毛，钟乳体细小，纺锤形，长0.1—0.2毫米，在下面较明显，基出脉3条，其侧出的二条达近先端处与邻近的侧脉网结，侧脉多数，斜伸；叶柄纤细，长0.5—2厘米，疏生短柔毛；托叶膜质，淡绿色，长圆状卵形，长4—5毫米。花雌雄异株或同株，同株时，雄花序生上部叶腋；花序聚伞圆锥状，有少数分枝，长2—7厘米，具细长的梗，雄花具短梗，倒卵形，在芽时长约1.5毫米；花被片4，合生至中部，近先端处有不明显的短角突起；雄蕊4；退化雌蕊小。雌花小，长约0.5毫米；花被片3，不等大，背生的一枚最长。瘦果卵形，顶端歪斜，长约0.8毫米，光滑。花期7—9月，果期9—10月。

产西藏南部。生于海拔2900米山坡杂木林下。尼泊尔、锡金、不丹和印度北部有分布。

本种虽与多苞冷水花*P. bracteosa* Wedd. 近似，但瘦果光滑，无环形棱纹，叶先端锐尖则明显不同，应作为独立的种处理较妥。本种的体态极似匍匐冷水花*P. wightii* Wedd. 其主要不同在于托叶较大，长圆状卵形。

### 31. 多苞冷水花（中国高等植物图鉴补编） 图版19: 1—4

*Pilea bracteosa* Wedd. Monogr. Urtic. 245. 1856, et in DC. Prodr. 16 (1): 134. 1869; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 555. 1888; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 137. 1929; Hara in Ohashi, Fl. East. Himal. 3rd. Rep. 24. 1975; C. J. Chen in Bull. Bot. Res. (Harbin) 2 (3): 68. 1982; 中国高等植物图鉴, 补编1: 173. 1982; 西藏植物志1: 539. 1983; Grierson et Long, Fl. Bhutan 1 (1): 114. 1983; 云南种子植物名录, 上册, 371. 1984. ——*P. obliqua* Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 558. 1888. ——*P. cordifolia* auct. non Hook. f.; Hara in Ohashi, Fl. East. Himal. 3rd. Rep. 24. 1975, quoad syn. ——*P. bracteosa* var. *striolata* Hand.-Mazz. l. c. 137.