

柄上，而柄着生于叶柄基部，长椭圆形，幼时被毛，褐色，木质，坚硬。每个孢子果内含多数孢子囊，大小孢子囊同生于孢子囊托上，一个大孢子囊内只有一个大孢子，而小孢子囊内有数个孢子。

广布长江以南各省区，北达华北和辽宁，西到新疆。世界温热两带其他地区也有。生水田或沟塘中，是水田中的有害杂草，可作饲料。

全草入药，清热解毒，利水消肿，外用治疮痈，毒蛇咬伤。

2. 南国田字草（台湾植物志） 图版 82: 1—4

Marsilea crenata C. Presl, Rel. Haenk, 1: 84. pl. 12. f. 13. 1825; K. Iwats., Ferns et Fern Allies Jap. 283. pl. 194—5. 1992; Nakaike, New Fl. Jap. Pterid. rev. et enlarg. 717. f. 717. 1992; De Vol in H. L. Li et al., Fl. Taiwan 1: 62. pl. 15.. 1975 et Fl. Taiwan 2nd ed. 1: 537. pl. 209. 1994.

本种蕨类由于不同季节生境的不同，形体会有如下变化：夏季生于深水中，叶片漂浮，叶柄长可达 30 厘米，而在浅水中，叶子挺立出水，柄长仅有 8—10 厘米，小叶只有 20 毫米长，外缘全缘或有波状圆齿或浅裂，根状茎节间长 6—9 厘米。在冬季，生长在干旱水田中的植株很小，根状茎节间仅有 1—4 毫米长，叶柄仅长 2—8 厘米，小叶 5—10 毫米长，孢子果柄长约 5 毫米，着生于叶柄基部，通常 1—2 个或数个集生在一起，椭圆形，与果柄联接处的上方有两个齿牙状凸起。

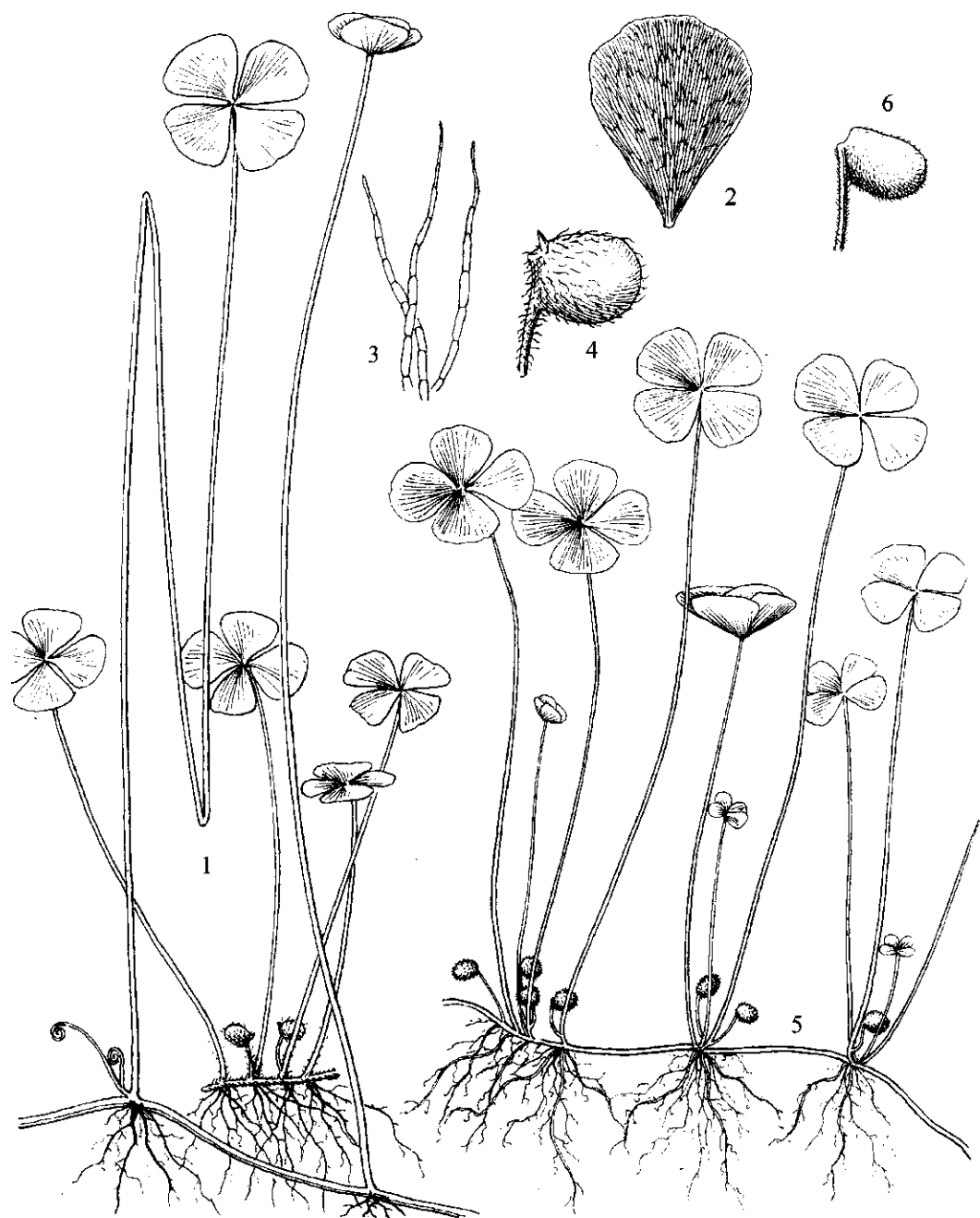
产台湾和福建（厦门）。生于水塘，沟渠及水田中。马来西亚、印度尼西亚和菲律宾也有分布。

3. 埃及苹（蕨类名词名称）

Marsilea aegyptica Wild. Sp. 5: 540. 1810; Baker Hdb. 145 Npfl. 419; Fl. CCCP. 1: 91. 1934; Fl. CCCP. 1: 55. 1956. C. Y. Yang, Fl. Xinjiang. 1: 49, t. 13: 4—5. 1992.

植株高 5—10 厘米。根状茎短促或细长横走，具短的节间。叶近簇生或远生；叶柄长 5—10 厘米，纤弱，禾秆色；叶片由四片倒三角形的小叶组成，长约 10 毫米，宽约 5 毫米，全缘，草质。叶脉由小脉基部向上成辐射状分叉，构成狭长网眼，直达叶边。孢子果数个簇生于叶柄基部的茎节附近的总梗上，柄长约 8 毫米，外观近方形，两侧面中部略凹陷，果柄着生处上方有喙状凸起，棕色，软革质。

产新疆（阿勒泰），南西平原的半干芦苇地，南戈壁滩的巴尔巴改苇湖及喀尔齐斯河的芦苇湖地上。



图版 82 1—4. 南国田字草 *Marsilea crenata* C. Presl; 1. 植株全形; 2. 叶片(放大); 3. 根状茎上的毛(放大);
4. 孢子果(放大)。5—6. 萍 *Marsilea quadrifolia* L.; 5. 植株全形; 6. 孢子果(放大)。(冀朝桢绘)