

地中。

全草可药用。

22. 旱田草(海南植物志) 图版 16: 1—2

*Lindernia ruellioides* (Colsm.) Pennell, Brittonia 2: 182. 1936; Philcox, Kew Bull. 17: 484. 1964, et 22: 54. p. 11. f. 1—4. 1968; 海南植物志 3: 509. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 29. 图 5472. 1975.——*Gratiola ruellioides* Colsm. Prodr. Desc. Grat. 12. 1793.——*Bonnaya reptans* (Roxb.) Spreng. Syst. Veg. 1: 41. 1824; Benth. in DC. Prodr. 10: 420. 1846; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 284. 1884. 陈焕镛, 中山大学学报 1: 2—3. 163. 1933.——*Ilysanthes ruellioides* (Colsm.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 162. 1891.——*Ilysanthes ciliata* auct. non (Colsm.) O. Kuntze.; 广州植物志 602. 1955.

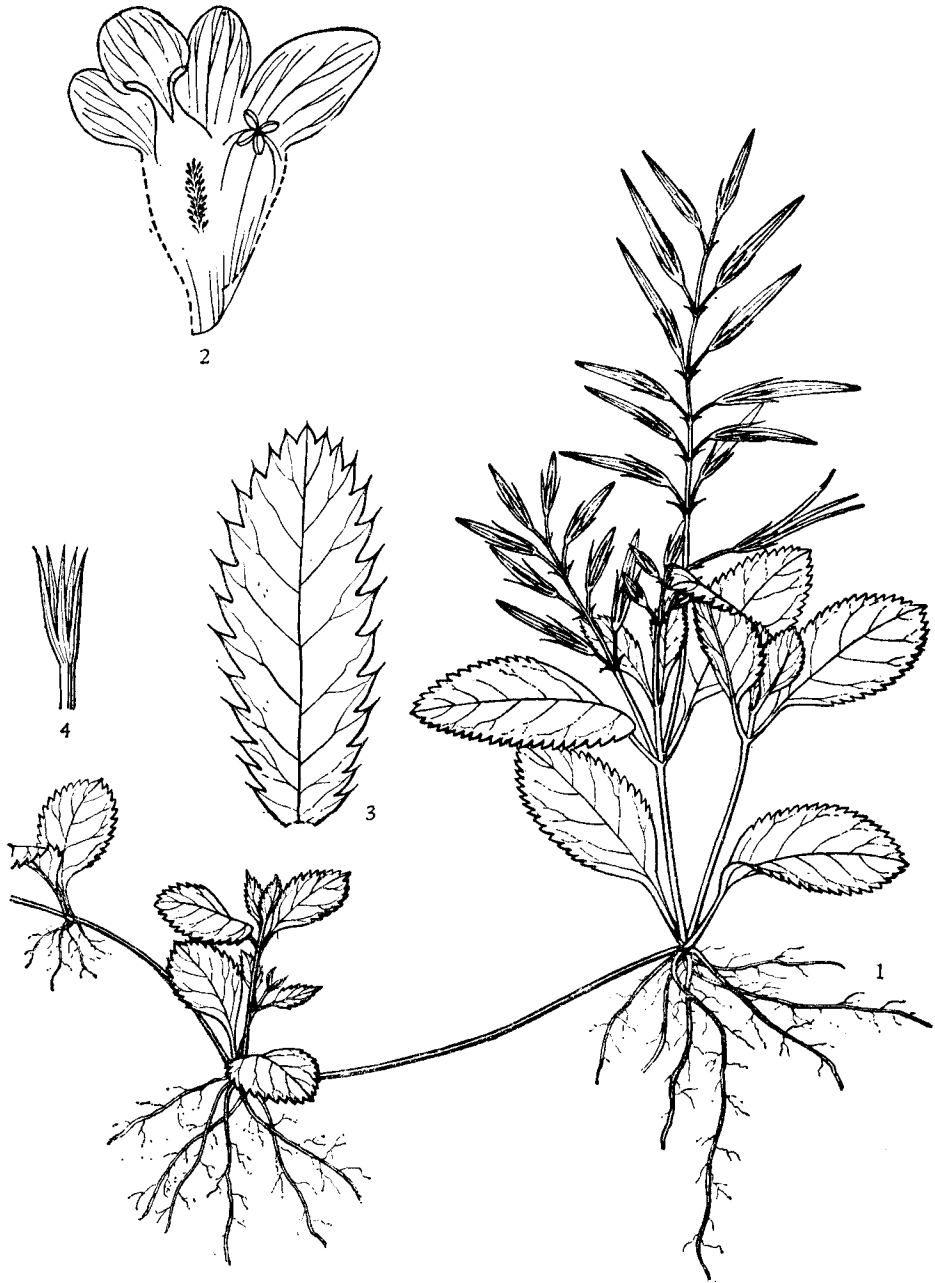
一年生草本,高10—15厘米,少主茎直立,更常分枝而长蔓,节上生根,长可达30厘米,近于无毛。叶柄长3—20毫米,前端渐宽而连于叶片,基部多少抱茎;叶片矩圆形、椭圆形、卵状矩圆形或圆形,长1—4厘米,宽0.6—2厘米,顶端圆钝或急尖,基部宽楔形,边缘除基部外密生整齐而急尖的细锯齿,但无芒刺,两面有粗涩的短毛或近于无毛。花为顶生的总状花序,有花2—10朵;苞片披针状条形,花梗短,向顶端渐粗而连于萼,无毛;萼在花期长约6毫米,果期达10毫米,仅基部联合,齿条状披针形,无毛;花冠紫红色,长10—14毫米,管长7—9毫米,上唇直立,2裂,下唇开展,3裂,裂片几相等,或中间稍大;前方2枚雄蕊不育,后方2枚能育,但无附属物;花柱有宽而扁的柱头。蒴果圆柱形,向顶端渐尖,比宿萼长约2倍。种子椭圆形,褐色。花期6—9月,果期7—11月。

分布于台湾、福建、江西、湖北、湖南、广东、广西、贵州、四川、云南、西藏。印度至印度尼西亚,菲律宾也有。生于草地、平原、山谷及林下。

全草可药用。

23. 刺齿泥花草(海南植物志) 图版 16: 3—4

*Lindernia ciliata* (Colsm.) Pennell, Brittonia 2: 182. 1936, et Journ. Arn. Arb. 24: 253. 1943; Li, Quart. Journ. Taiwan Museum 14: 9. 1961; Philcox, Kew Bull. 22: 51. p. 10. f. 12—15. 1968; 海南植物志 3: 508. 1974.——*Gratiola ciliata* Colsm. Prodr. Desc. Grat. 14. 1793.——*Bonnaya brachiata* Link et Otto, Ic. Pl. Select. 25. t. 11. 1820; Benth. in DC. Prodr. 10: 420. 1846; Hook. f. Brit. Ind. 4: 284. 1884.——*Ilysanthes serrata* (Ro-



1—2. 旱田草 *Lindernia ruellioides* (Colsm.) Pennell,  
1. 植株; 2. 花冠展开以示雄蕊。3—4. 刺齿泥花草 *Lindernia ciliata* (Colsm.)  
Pennell, 3. 叶片; 4. 萼。(张泰利绘)