

et in Curtis's Bot. Mag. ser. 3, 21, t. 5499. 1865; Bailey, Man. Cult. Pl. rev. ed. 356. 1949; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 73. 1927; Backer in Van Steenis, Fl. Males. ser. 1, 4: 97. 1949; 广州植物志 148. 1956; 海南植物志 1: 411. 1964.

多年生草本，高1—2米；茎粗壮，常带红色，有分枝，初有柔毛，后除节部外几无毛，具纵棱及沟。叶片宽卵形至近圆形，直径2—6厘米，顶端凹缺或2浅裂，基部近截形，全缘，两面有贴生毛，紫红色，具淡色中脉及5—6对弧状侧脉，如为绿色或淡绿色，则有黄色叶脉；叶柄长2—3厘米，有贴生毛或近无毛。雌雄异株，花成顶生及腋生圆锥花序，由多数穗状花序形成，初有柔毛，后几无毛。苞片及小苞片卵形，长1—1.5毫米，绿白色或黄白色，宿存，无毛，无脉；花微小，长约1毫米，有极短花梗；雌花：花被片矩圆形，长约1毫米，绿白色或黄白色，外面基部疏生白色柔毛；不育雄蕊微小；子房球形，侧扁，花柱极短。雄花及果实未见。花果期9月至次年3月（海南岛）。

原产巴西，我国江苏（上海）、广东（广州及海南岛）、广西、云南等地有栽培。为一盆栽赏叶植物，或为花坛植物。我国栽培者为雌株，不结果实。

茎、叶入药，治吐血；广西农民有用其叶染红糯米饭。

13. 安旱苋属——*Philoxerus* R. Br

R. Br. Prodr. 416. 1810; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3: 40. 1880; Schinz in Engl. u. Prantl, Pflanzenfam. 2. Aufl. 16c: 82. 1934.—*Iresine* P. Br. sect. *Philoxerus* Endl. Gen. Pl. 4: 301. 1837; Moq. in DC. Prodr. 13 (2), 339. 1849; Schinz l. c. 3 (1a): 117. 1893.

匍匐草本，稍肉质，无毛或稍有绒毛。叶对生，全缘。花两性，紧密排列成顶生及腋生、球形或圆柱形头状花序，有或无总花梗；每花有1苞片及2小苞片，苞片纸质，小苞片具龙骨状突起；花被片5，背部侧扁，基部具短爪且加厚；雄蕊5，钻形，基部连合成杯状，花药1室；无退化雄蕊；子房卵形，侧扁，花柱极短，柱头2裂，胚珠1，垂生。胞果卵形，侧扁，不裂。种子透镜状，种皮革质，光滑。

约15种，生在热带海岸。分布于美洲东部、非洲西部、大洋洲及亚洲东部。我国产1种。

某些种可作蔬菜及供药用。