

本种植物苞片背部约三分之一处有灰白色三角状乳突区，顶端有小尖头，雄蕊药室钝，可与其他种区别。

6. 台湾黄眼草（新拟） 桃园草（台湾植物志）

*Xyris formosana* Hayata, Icon. Pl. Formos. 5: 237. 1915; Y. P. Yang 台湾植物志 5: 176. 图 1312. 1978.

丛生草本。叶狭线形，侧面扁平，顶端渐尖，干时具条纹，边缘具微小乳突；叶鞘具龙骨状突起。花葶圆柱形或近圆柱状；头状花序近球形；基部苞片椭圆形，顶端微缺，沿中脉上半部有乳突，并具 4 条下行侧脉；中部苞片宽椭圆形，下端较狭，有 5—7 条下行脉，而外侧的脉常弯曲，苞片上部有一正三角形的乳突区，顶端具小刺尖，中脉处增厚，暗褐色，边缘薄而色较浅；侧生的 2 枚萼片舟状，弯曲，膜质而透明，长 4—6 毫米，宽 1.4—2 毫米，顶端锐尖或稍尖，通常上部边缘有细锯齿，背部龙骨状突起较窄，两边不等，向基部渐狭；中间的萼片风帽状，长约 2.5 毫米，薄而透明，具 1 脉；花瓣具 3 脉，檐部倒卵形；雄蕊长约 0.4 毫米，宽 0.1 毫米，内面的药室比外面者稍长，钝头；药隔有膜质翅；退化雄蕊长约 4 毫米，顶端 2 分叉，画笔状；子房倒卵形，宽约 2.5 毫米；花柱上部 3 裂。

产台湾。生于沼泽湿地。模式标本采自台湾。

本种未见标本，描述摘录自《台湾植物志》。