



FAMILIA: *Cyperaceae*.

GÉNERO: *Cyperus*.

ESPECIE: *Cyperus esculentus* L.

BIOLOGÍA: Planta vivaz de brotación invernal tardía y primaveral que se multiplica de forma vegetativa mediante la tuberización terminal de largos rizomas fibrosos. La planta en estado juvenil muestra las hojas trísticas (de 5 a 12 mm de ancho), de color verde pálido, glabras y con nervadura media resaltada. Los márgenes de las hojas son ligeramente ásperos y el limbo se atenúa suavemente hacia el ápice. Los tallos, de sección triangular, son macizos y verde amarillentos. La parte distal de los rizomas tuberiza a cierta profundidad, originando tubérculos de forma ovoide o esféricos, de hasta 15 mm, inicialmente de color blanquecino y que devienen en la madurez. Glumilla 2-3 x 2 mm, obtusas. Aquenios trígonos.



HÁBITAT: Podemos encontrar la var. *Sativus* Boeck. Cultivada en Valencia para la elaboración de la horchata de sus tubérculos dulces. Las poblaciones silvestres son importantes en la flora arvensis del NO de la Península.

ESPECIES SIMILARES: se puede confundir con *C. rotundus* pero este último presenta las hojas más estrechas y agudas en el ápice y los tubérculos no son terminales sino que forman una cadena de rizomas y tubérculos de color más oscuros.



J.Pueyo