

## *Zea perennis*

### INFORMACIÓN TAXONÓMICA

**R**EINO : Plantae

**D**IVISIÓN : Magnoliophyta

**C**LASE : Liliopsida

**O**RDEN : Cyperales

**F**AMILIA : Poaceae

**G**ÉNERO : *Zea* L., 1753

**E**SPECIE : *perennis* (Hitchc.) Reeves et Mangelsd., 1942

### SINÓNIMOS

*Euchlaena perennis* Hitchc., 1922

*Zea perennis perennis* NA

### GENÉTICA

#### NÚMERO CROMOSÓMICO

- E**SPOROFITO

$2n = 40$ ;  $2n = 40$ ;  $2n = 40$ ;  $2n = 40$

### INFORMACIÓN ADICIONAL

[Mapa de distribución puntual de \*Zea perennis\*](#)

[Tabla de registros de \*Zea perennis\*](#)

### BIBLIOGRAFÍA

Descripción original de la especie *Zea perennis*. American Journal of Botany, Volumen 29, Número 10

M. del C. Molina, M.D. García (1999). Influence of ploidy levels on phenotypic and cytogenetic traits in maize and *Zea perennis* hybrids. Cytologia, Volumen 64

M. Molina (1986). Estudio citogenético de *Zea perennis*. Genética Ibérica, Volumen 38

M.C. Molina (1985). Cytogenetic study of a tetraploid hybrid *Zea diploperennis* x *Zea perennis*. Cytologia, Volumen 50

Y.T. Kato (1984). Mecanismos de diploidización en *Zea perennis* (Hitchcock) Reeves and Mangelsdorf. Agro-Ciencia, Volumen 58

### SIMBOLOGÍA SIOVM



ND Información no disponible al momento de la investigación y captura de los datos.

NE Información no existente al momento de la investigación y captura de los datos.

NA Este dato no aplica.

IR Información restringida.