

***Polygonum aviculare* L. (Sanguinaria)**

Maleza anual o bienal, comienza a crecer a fines de otoño, florece principalmente en primavera y verano. Se propaga por semillas.



***Proboscidea louisianica* (P. Mill.) Thell (Torito)**

Planta anual. Su floración se presenta entre junio y octubre, la fructificación de septiembre a noviembre. Reproducción por semilla.



***Rumex crispus* L. (Lengua de vaca)**

Maleza perenne, comienza a crecer a fines de invierno, florece en primavera hasta fines de verano y fructifica desde comienzos de esta estación hasta mediados de otoño. Se propaga por semillas.



***Setaria adherens* (Forssk.) Chiov. (Pegaropa)**



Planta anual, se desarrolla de abril a noviembre. Es un pasto con una inflorescencia muy pegajosa.

***Simsia aplaxicaulis* (Cav.) Pers. (Acahual)**

Planta anual de verano, se le encuentra en forma vegetativa principalmente de abril a octubre y floreciendo de mayo a noviembre. En terrenos más cálidos con riego se le encuentra en diferentes estadios de desarrollo durante todo el año. En la temporada de otoño-invierno las plantas florecen luego de dos a tres semanas de nacidas, no alcanzan tallas superiores a los 50 cm. Se propaga por semilla



Se agrade a CONACYT por el financiamiento otorgado al proyecto

Identificación de arvenses con potencial a ser ensiladas en el Valle del Mezquital, Hgo.

CAMPO EXPERIMENTAL BAJÍO
Carretera Celaya-San Miguel de Allende,
C.P. 38110, Celaya, Gto.
Tel. 08 800 088 2222. Ext.85245

Identificación de arvenses con potencial a ser ensiladas en el Valle del Mezquital, Hgo.

M. en C. Tomás Medina Cázares
Dr. Germán Buendía Rodríguez
Dra. Sarahyt S. González Figueroa



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Centro de Investigación Regional Centro
Campo Experimental Bajío
Celaya, Gto., México.
Desplegable informativa
Diciembre 2021

Identificación de arvenses con potencial a ser ensiladas en el Valle del Mezquital, Hgo.

M. en C. Tomás Medina Cázares¹
Dr. Germán Buendía Rodríguez²
Dra. Sarahyt S. González Figueroa¹

En la región del Valle del Mezquital, Hgo., se registró gran diversidad de malezas, de las cuales se identificaron 15 especies que son las de mayor frecuencia en la zona y algunas de las cuales podrían tener potencial para uso forrajero, las cuales se describen a continuación:

Amaranthus hybridus L. (Quelite bleado).



Una hierba anual de verano, con floración de junio a octubre y reproducción por semilla. Su crecimiento es rápido y su fructificación abundante.

Argemone ochroleuca Sweet (Chicalote)

Maleza anual con floración de abril a octubre y reproducción por semilla.



Sonchus oleraceus L. (Borraja)



Es una hierba anual con crecimiento y floración durante todo el año. Se reproduce solo por semilla.

Brassica camprestis L. (Mostaza silvestre)

Hierba anual de invierno, florece en verano durante los meses de abril a junio. Es una maleza de rápido crecimiento.



Chenopodium album L. (Quelite cenizo)



Maleza anual con floración de junio a septiembre y reproducción por semilla. Prolifera en suelos húmedos.

Chenopodium murale L. (Quelite hediondo)

Maleza anual con floración de abril a octubre y reproducción por semilla.



Cynodon dactylon L. (Zacate grama)



Zacate que cuando se comporta como anual se encuentra de marzo a diciembre y también puede comportarse como perene. Su reproducción es vegetativa y por semilla.

Ipomoea purpurea L. (Quiebraplato)

Planta anual, que se desarrolla de abril a agosto, florece de junio a noviembre y fructifica de agosto a diciembre. Se propaga por semilla.



Malva parviflora L. (Malva)

Hierba anual florece en primavera y verano, se propaga por semilla.



Parthenium hysterophorus L. (Amargosa)

Planta anual, florece desde primavera al otoño. Se propaga por semilla.

