

1) Cómo diferencio Epilobium de Yuyo amargón??

1.1) *Epilobium hirsutum o parviflorum* (Hierba de San Antonio), (onagrácea). Borde aserrado. Tiene cierta "tolerancia" a glifosato.



Afectada por herbicidas se pone bordó:



1.2) *Centaurium pulchellum*= yuyo amargón. Borde de la lámina continuo
(Gentianacea). Tallo con bordes. Hojas brillantes por la serosidad.



2) Cómo es la plántula de YUYO COLORADO y cuales se le parecen?

2.1) Yuyo Colorado (*Amaranthus hybridus* (ex quitensis); o *Amaranthus palmeri*).
Muy similares en vegetativo.





2.2) Moco de Pavo



2.3) Hierba mora= *Solanum nigrum* o *chenopodioides*



2.4) Verdolaga= *Portulaca oleracea*



2.5) Abrojo chico= *Xanthium spinosum*



2.5) Abrojo grande= *Xanthium cavanillesii*



3) Otras malezas dicotiledóneas que avanzan:

3.1) *Facelis retusa* (Fecelis), (asterácea). Planta pequeña. Hojas con un mucrón en el ápice Ojo muy diferente plántula de planta (plántula foto INTA):



3.2) *Kickxia spuria*. Scrofulariácea.



3.3) *Echium plantagineum* = Flor morada. Rosetas pegadas al suelo. Hojas muy pilosas.



3.4) Malva cimarrona= *Anoda cristata*. Hojas triangulares, color verde grisáceas en algunas situaciones.



3.5) *Senecio vulgaris*. Hojas partidas y aspecto ondulado. Planta con pelos.

