



Tel. 639 28 96 27 (Presidente)
Fax: 945 94 80 61
unitega@gmail.com
Carretera de Cerdedelo Nº 41 de
LAZA (32620 OURENSE)
www.unitega.net
http://unitega.blogspot.com
Facebook: www.facebook.com/unitega

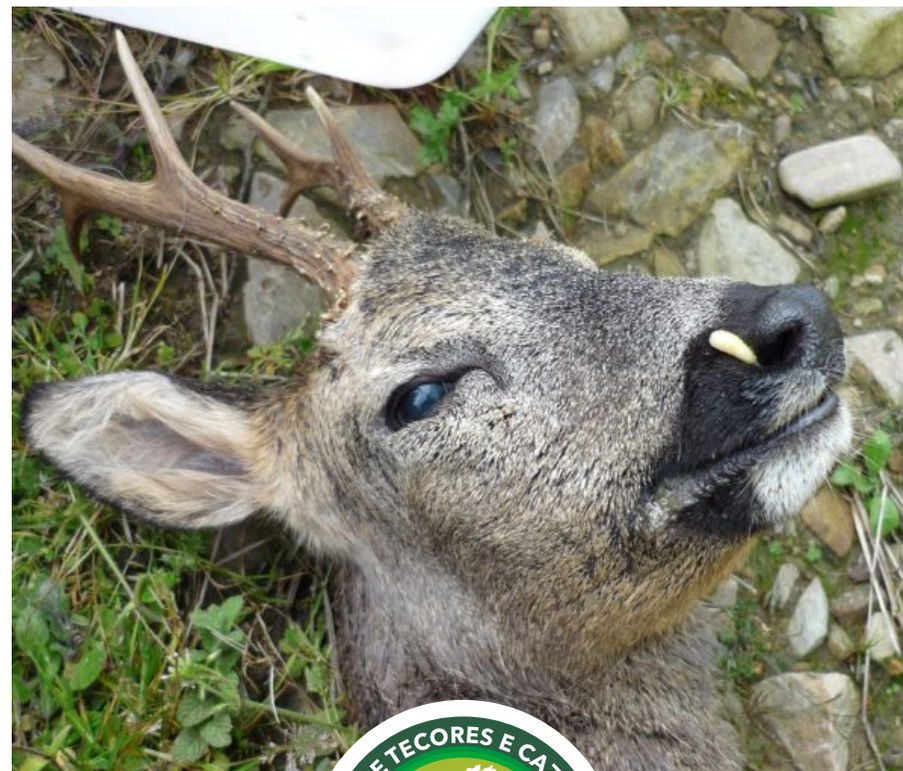


Departamento de Ecología
Facultad de Ciencias Biológicas
Universidad Complutense de Madrid
José Antonio Novais s/n
28040 Madrid
T913945081
@ace@corzo.info
www.corzo.info



La moscarda del corzo

Cephenemyia stimulator





Cephenemyia stimulator es un insecto cuya fase larvaria es parásito obligado del corzo.

No había citas de este insecto en España en fechas anteriores al año 2000. Su aparición se relaciona con la importación irregular de corzos europeos a Asturias y otras regiones españolas.

Su brusca aparición en poblaciones densas de corzos está originando un importante incremento de la mortalidad.

La muerte se produce durante el verano por la aspiración de las larvas cuando su cifra es elevada.



Más de 50 larvas por animal pueden ser letales. No existe tratamiento aplicable en el medio natural. La única solución es controlar la abundancia de corzos.

La mosca vuela en verano y deposita sus larvas en los orificios nasales. Las larvas experimentan tres mudas, dos de ellas en la nariz y garganta del corzo. No existe riesgo para las personas, porque no causa zoonosis.

La Asociación del Corzo Español está trabajando para conocer el alcance del proceso mediante la toma de muestras de sangre y su posterior análisis en el marco de un convenio con el INVESAGA de la USC



Gráfica de un brote de oestrosis del corzo en Trento (Italia)

