



Tel. 639 28 96 27 (Presidente)
Fax: 945 94 80 61
unitega@gmail.com
Carretera de Ceredelo Nº 41 de
LAZA (32620 OURENSE)
[www.unitega.net](http://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
\[www.corzo.info\]\(http://www.corzo.info\)](mailto:@ace@corzo.info)



XUNTA
DE GALICIA

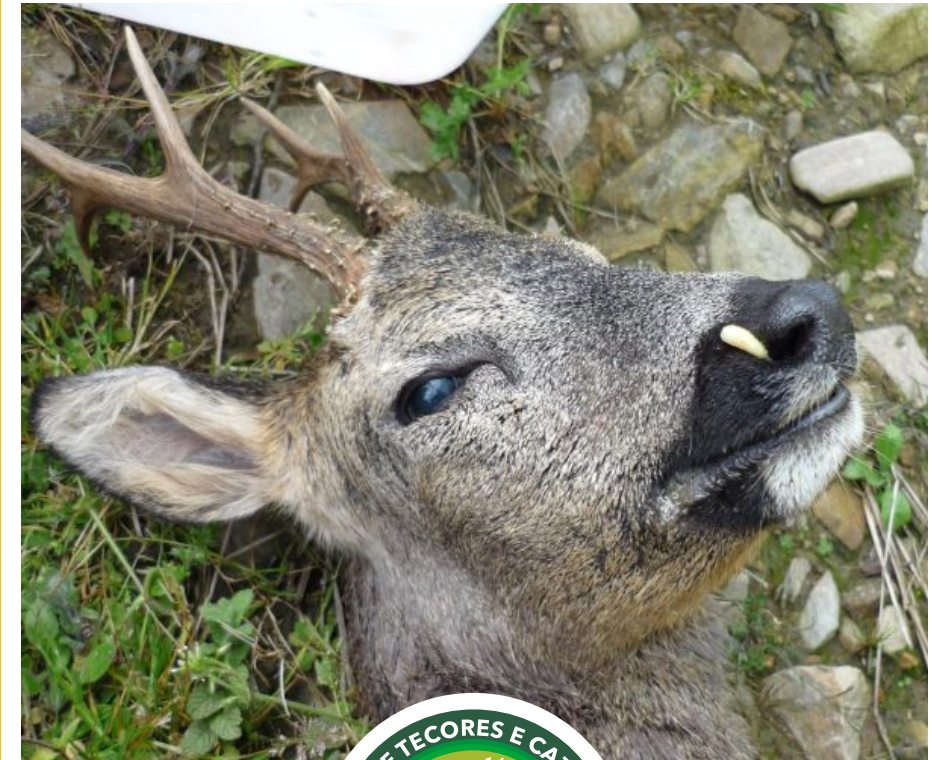


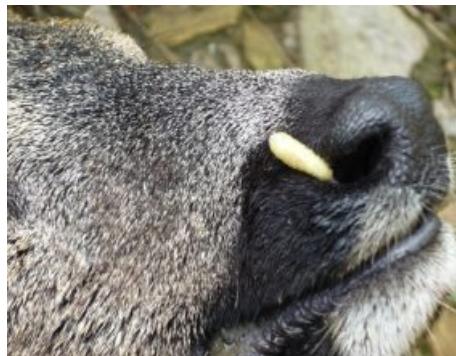
XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS



O moscardo do corzo

Cephenemyia stimulator





Cephenemyia stimulator é un insecto cuxa fase larvaria é parasito obrigado do corzo.

Non había citas deste insecto en España en datas anteriores ao ano 2000. A súa aparición relaciónnase coa importación irregular de corzos europeos a Asturias e outras rexións españolas.

A súa brusca aparición en poboacións densas de corzos está a orixinar un importante incremento da mortalidade. A morte prodúcese durante o verán pola aspiración das larvas cando a súa cifra é elevada.



Máis de 50 larvas por animal poden ser letais. Non existe tratamento aplicable no medio natural. A única solución é controlar a abundancia de corzos. A mosca voa en verán e deposita as súas larvas nos orificios nasais. As larvas experimentan tres mudas, dúas delas no nariz e garganta do corzo. Non existe risco para as persoas, porque non causa zoonoso.

A Asociación do Corzo Español está a traballar para coñecer o alcance do proceso mediante a toma de mostras de sangue e a súa posterior análise no marco dun convenio co INVESAGA da USC.



Gráfica dun brote de oestrosis do corzo en Trento (Italia)

