







FILE RIF.TO APPENDICE C ELENCO DI PARASSITI EUROPEI COMUNI

ELENCO DI PARASSITI EUROPEI COMUNI

RODITORI COMMENSALI



Topolino domestico

(Famiglia: Muridae Genere: Mus Specie: Mus musculus)

LUNGHEZZA

Misure:7-11 cm

PESO

Peso:circa 12-25 g

COLORE

Ha una mantello di color grigio-bruno tendenzialmente più scuro sul dorso e più chiaro ventralmente

TESTA-CODA

Il corpo raggiunge la lunghezza di 7-11 cm e la coda di 6-10 cm..

Snello, ha muso a punta e orecchie glabre ben sviluppate lunghe 10-15 mm.

ESCREMENTI-ORME-**URINA**



Gli escrementi sono affusolati e lunghi 3-7 mm a forma di bacchette di 3-6 mm

Usata per marcare il territorio.

RIPRODUZIONE-VITA GESTAZIONE-°CUCCIOL M. musculus ha una vita media di circa 1 anno. Raggiunge la maturità sessuale in 60 giorni dalla nascita e si riproduce in maniera continua durante tutto l'anno. La gestazione dura in media 20 giorni e le nidiate sono composte generalmente da 5 piccoli (a volte anche 13!).

ALIMENTAZIONE

Onnivoro, con predilezione per la dieta granivora.

Consuma 2-3 g di cibo al giorno.

ORIGINE E DIFFUSIONE

Nidifica in garage, cantine,

abitazioni ma è diffuso in allevamenti, aree di stoccaggio, abitazioni, aree rurali.

Anche questi piccoli roditori sono vettori di numerose malattie anche se in maniera leggermente inferiore alla MALATTIE TRASMESSE

capacità patologica dei ratti che infestano le fogne. Puo' comunque diffondere febbri,anche gravi,come la peste, il tifo murino, la febbre tifoidea, il carbonchio, la dissenteria, l'afta, la rabbia, la leptospirosi. Ospita parassiti come pulci acari ecc che a loro volta diffondono patologie.
Di abitudine solitaria e notturne raramente si mostrano di giorno se non in condizioni di pericolo o malessere

ABITUDINI ATTITUDINI

Vive in colonie anche numerose.

CONTROLLO

Si intrufola in fessure di pochi millimetri e qui stà la sua capacità infestativa Erogatori di esca rodenticida per esche derattizzanti

Trappole a cattura, a scatto, collanti, massive.

CURIOSITA'

La femmina durante l'estro può essere montata anche 500 volte

Dopo 18 ore dal parto la femmina può riaccoppiarsi

La causa principale dell'estrema diffusione dei roditori stà nella loro straordinaria capacità di adattamento e prolificità, nfatti queste specie, pur avendo in media un breve ciclo vitale, di circa 18-20 mesi, sono in grado di avere 4-5 parti all'anno con 6-9 cuccioli per parto.

In un anno si stima che i roditori possano mangiare o deteriorare oltre 33 milioni di tonnellate di

derrate (O.M.S.) ma i danni che può provocare interessano anche centrali termiche, elettriche, tubazioni acqua e gas, causando inondazioni e corti circuiti.