

	A	B	C	D	E
1	Zigentomes de Catalunya - Rafael Molero Baltanás - Universidad de Córdoba, Departamento de Zoología - Desembre de 2022				
2	<i>Taxonomia</i>		<i>Origen i endemisme</i>	<i>Amenaça</i>	<i>Conservació</i>
3	<i>Família</i>	<i>Espècie</i>			<i>Estudis moleculars</i>
4	Nicoletiidae	<i>Coletinia hernandoi</i> Molero, Bach & Gaju, 2013	Endèmica	Sense dades	
5	Lepismatidae	<i>Ctenolepisma ciliatum</i> (Dufour, 1831)	Autòctona	Sense dades	(1)
6	Lepismatidae	<i>Ctenolepisma gadianicum</i> Mendes, 1992	Autòctona	Sense dades	(1)
7	Lepismatidae	<i>Ctenolepisma lineatum</i> (Fabricius, 1775)	Autòctona	Sense dades	(1)
8	Lepismatidae	<i>Ctenolepisma longicaudatum</i> Escherich, 1905	Introduïda	Sense dades	(1)
9	Lepismatidae	<i>Ctenolepisma targionii</i> (Grassi & Rovelli, 1889)	Introduïda	Sense dades	(1)
10	Lepismatidae	<i>Lepisma chlorosoma</i> Lucas, 1846	Autòctona	Sense dades	
11	Lepismatidae	<i>Lepisma saccharinum</i> Linnaeus, 1758	Autòctona	Sense dades	(1)
12	Lepismatidae	<i>Neoasterolepisma balearicum</i> Molero-Baltanás, Bach de Roca & GajuRicart, 1998	Autòctona	Sense dades	
13	Lepismatidae	<i>Neoasterolepisma crassipes</i> (Escherich, 1905)	Autòctona	Sense dades	
14	Lepismatidae	<i>Neoasterolepisma curtiseta</i> Mendes, 1988	Autòctona	Sense dades	
15	Lepismatidae	<i>Neoasterolepisma foreli</i> (Moniez, 1894)	Autòctona	Sense dades	
16	Lepismatidae	<i>Neoasterolepisma spectabile</i> (Wygodzinsky, 1945)	Autòctona	Sense dades	
17	Lepismatidae	<i>Neoasterolepisma wasmanni</i> (Moniez, 1894)	Autòctona	Sense dades	
18	Nicoletiidae	<i>Proatelurina pseudolepisma</i> (Grassi, 1887)	Autòctona	Sense dades	
19	Lepismatidae	<i>Tricholepisma aureum</i> (Dufour, 1831)	Autòctona	Sense dades	
20					
21					
22	(1) Es prepara un estudi molecular de Lepismatidae amb aquestes espècies. En aquest estudi, <i>Ctenolepisma targionii</i> serà sinonimitzada amb <i>Ctenolepisma villosum</i> (Fabricius), nom que té prioritat, però encara no s'ha tramès per a la seva publicació.				
23					
24	Només s'han llistat les espècies la presència de les quals a Catalunya s'ha publicat en fonts fiables. No s'enclouen les espècies de possible aparició ni les documentades amb fotografies en plataformes virtuals, com Biodiversitat Virtual o iNaturalist, degut a que aquests insectes només es poden determinar a nivell específic a partir del seu estudi amb microscopi (les citacions basades en aquestes plataformes són dubtoses o incorrectes).				