

CATALAGUS

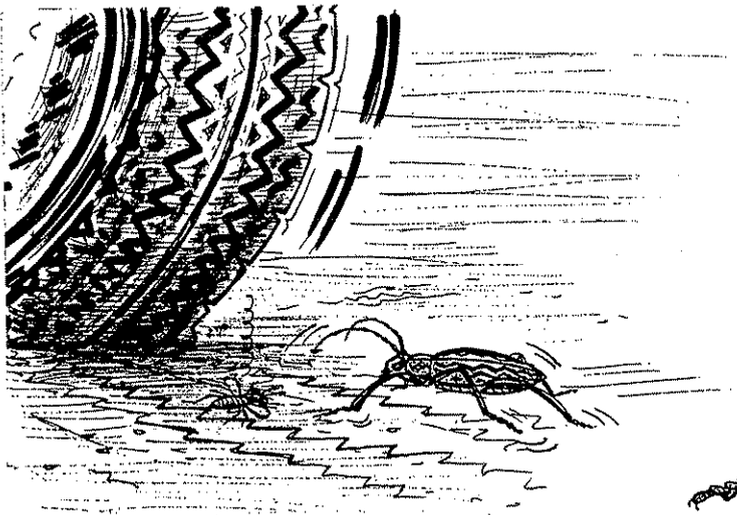
DE LA ENTOMOFAUNA SUPERVIVIENTE por Enrique Murria

SUPLEMENTO S.E.A.

Nº 1544

ABRIL 2.095

Editan: Herederos de A. Melic



DORCADION DEL ASFALTO (*Urbanodorcadion michelinii* Gonzalez 2.050)

HABITAT: Carreteras, autopistas y en general en cualquier lugar, a excepción de aquellas zonas en las que todavía no ha llegado el asfalto. Muy escaso en vías poco transitadas. Ocasionalmente, en el interior de ciudades, aunque las frecuentes obras dificultan el desarrollo de las larvas, de costumbres endoasfálticas.

COSTUMBRES: Sobrevive mimetizándose en las huellas de los neumáticos. La quitina de este coleóptero contiene un alto porcentaje de moléculas de fibra de carbono y aluminio, lo que le proporciona una dureza capaz de resistir el paso de vehículos de hasta 10 toneladas. Además, su cuerpo es parcialmente aplanado, lo que le permite correr con una agilidad comparable a la de los Cicindélidos más veloces.

ALIMENTACION: Restos de carrocerías, desperdicios de automovilistas y carroñas de insectos atropellados. El antiguo grupo de los Dorcadion era estrictamente vegetaliano.

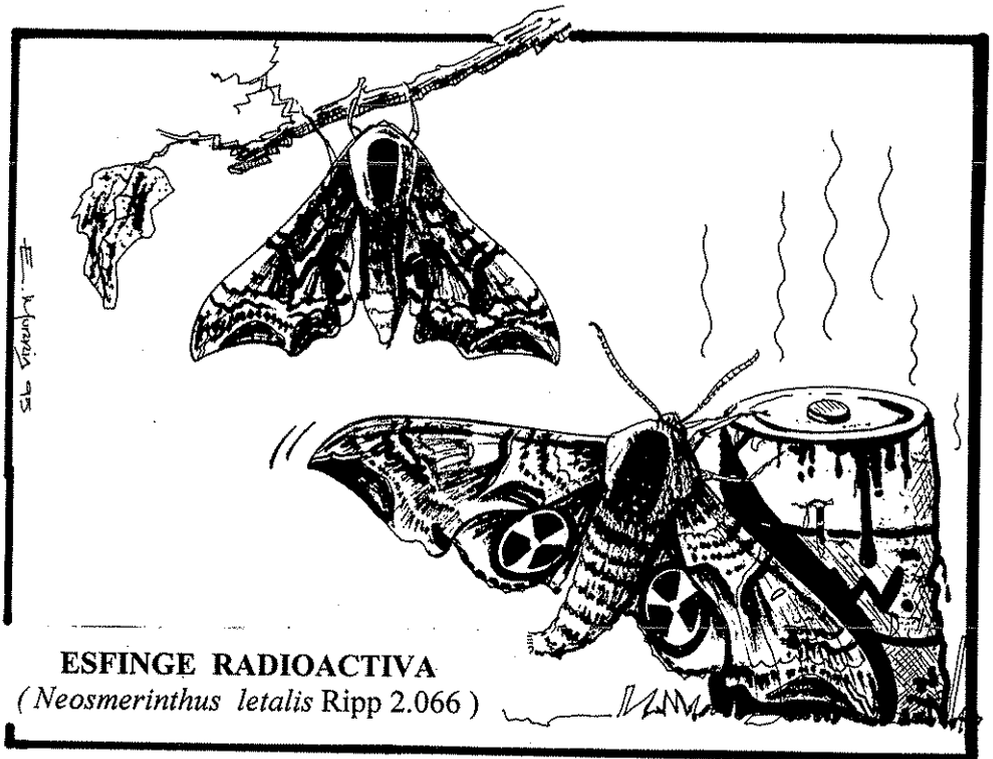
STATUS: El género *Urbanodorcadion* fue creado para acoger a la única especie del grupo superviviente en nuestros días. El eminente dorcadionólogo zaragozano C. González, describió a *michelinii* a partir de ejemplares recogidos en el tercer cinturón de ronda de Zaragoza, actual zona industrial donde se asentaba uno de los principales pulmones de la ciudad (en las proximidades existía una colonia del extinto *Dorcadion* de Navás).

En la descripción de *michelinii*, el anciano entomólogo escribía con nostalgia: "Aun recuerdo cuando, en tiempos de la biodiversidad, el monte sin asfaltar acupaba enormes extensiones, pudiéndose encontrar decenas de *Dorcadion* de diferentes especies en un solo día..."

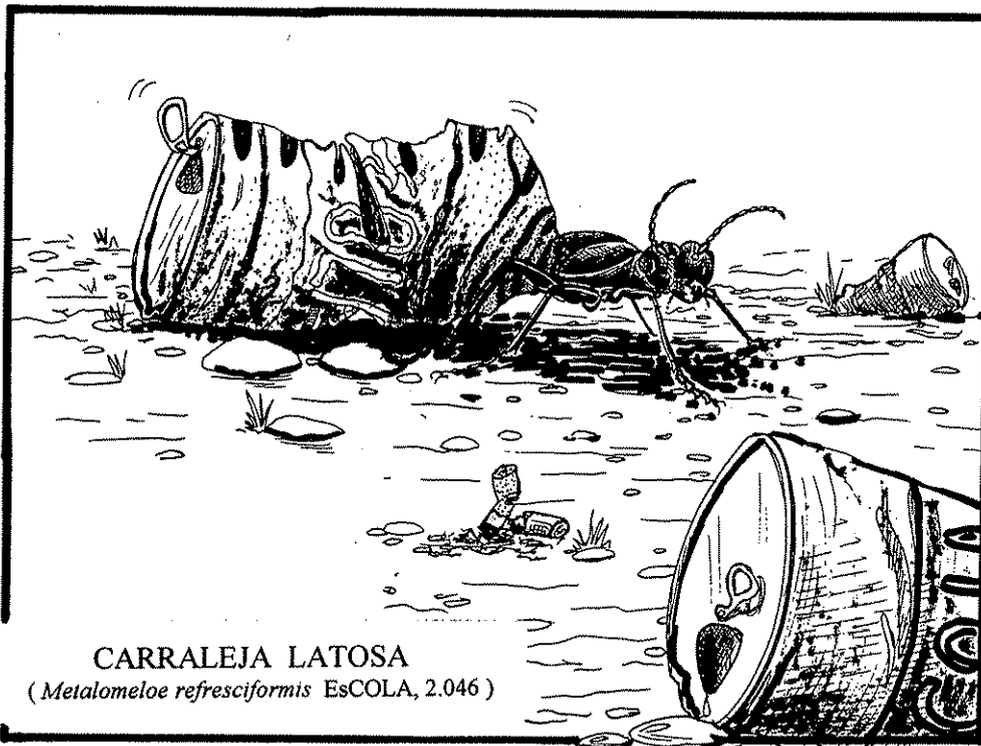
HABITAT: Alrededores de centrales nucleares, vertederos radioactivos y zonas contaminadas con bosquetes sintéticos de Populus, Fraxinus y Ulmus. Cosmopolita.

COSTUMBRES: El imago no se alimenta, aunque es fuertemente atraído por cualquier tipo de residuo tóxico. Al sentirse intimidado, exhibe sus alas posteriores al tiempo que aumenta la intensidad de producción en sus glándulas radioactivas.

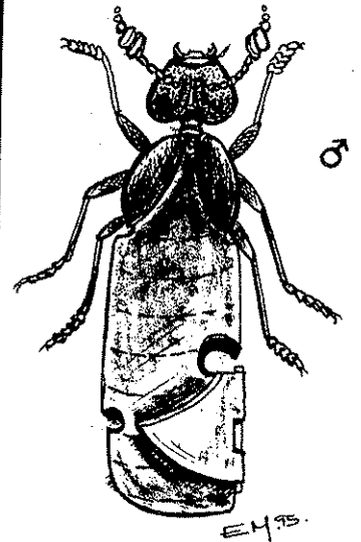
STATUS: Actualmente es el esfingido más común, ya que tolera bien radiaciones por encima de 800 milirems. Su autor, Morton Ripp, falleció pocos días después de la descripción del insecto.



ESFINGE RADIOACTIVA
(*Neosmerinthus letalis* Ripp 2.066)



CARRALEJA LATOSA
(*Metalomeloe refrasciformis* EsCOLA, 2.046)



HABITAT: Principalmente vertederos, parques, parajes turísticos y casi en cualquier parte, desde el nivel del mar a las más altas cumbres.

La forma *domingueroderivata*, frecuente alrededor de parrillas, merenderos y cercanías de cubos para desperdicios, se caracteriza por imitar envases de cervezas de varias marcas. Lo mismo sucede con la f. *gatoradeproxima* que imita magníficamente reconstituyentes para mountain bikers y otros deportistas de escaparate.

ALIMENTACION: Restos de bebidas, colillas de cigarrillos, papel de aluminio y despojos de tetrabriks.

STATUS: A pesar de su belleza, se considera como una especie perjudicial, pues elimina grandes cantidades de basura, elemento que tanto alegra nuestros desiertos y pedregales.

ENEMIGOS NATURALES: El único depredador conocido de la especie es la Culebra imantada (*Magnetoelaphe metalofaga* Falcón).