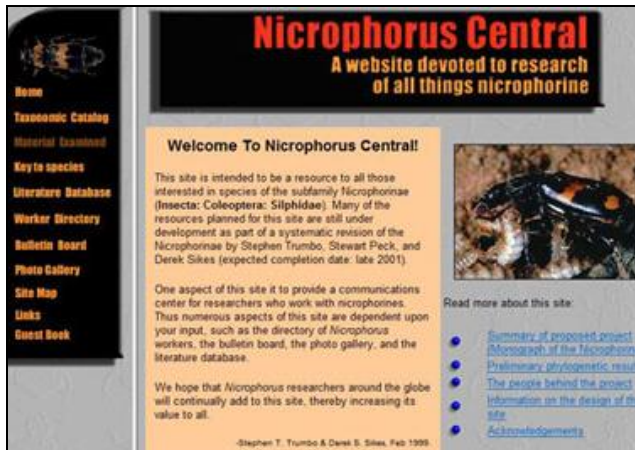


La telaraña • The web

Algunos recursos en internet sobre Silphidae (Coleoptera).



Nicrophorus Central, la web dedicada a la subfamilia Nicrophorinae (Silphidae, Coleoptera) creada por Stephen T. Trumbo & Derek S. Sikes en Febrero de 1999, ha cumplido diez años y se ha convertido ya en todo un clásico. Entre la infinidad de recursos que aporta esta página destacan las claves y el catálogo de especies a nivel mundial, con enlaces a fotografías, pdf de descripciones originales, etc.

Una excelente web destinada a servir como centro de comunicaciones y proporcionar información a todos los interesados en este grupo de insectos.

Toda la información en collections2.eeb.uconn.edu/nicroweb/nicrophorus.htm

Los mismos autores han participado también en la sección correspondiente dentro del proyecto "Tree of life", en el que se ofrece una breve sinopsis de algunos conceptos básicos y algunas referencias para un mejor conocimiento de la familia.

Sikes, D.S.; Trumbo, S.T. & Peck, S.B. 2005. Silphidae Latreille 1807. Large carrion and burying beetles. Version 07 February 2005 (under construction). <http://tolweb.org/Silphidae/9620/2005.02.07> in The Tree of Life Web Project, <http://tolweb.org/>



Otro de los autores más relevantes en lo que se refiere al estudio de los Silphidae es el especialista checo Jan Ruzicka, en cuya web personal podemos encontrar algunos pdf's de sus trabajos, además de algunas otras publicaciones escaneadas.

Destacan su contribución al "Catalogue of Palaearctic Coleoptera, vol. 2." (2004) o la obra clásica de Portevin (1926): Les grandes Nécropages du globe. Silphini, Necrodini, Necrophorini.

Se puede visitar su web en fle.czu.cz/~ruzickajan/index.htm

A su vez, también es el responsable de coordinar la sección de Silphidae para el proyecto "Fauna Europaea", donde se recoge la lista de especies presentes en nuestro continente.

Para ello, ver en www.fauaeur.org/full_results.php?id=11112

Los reconocidos autores mexicanos J.L. Navarrete-Heredia & M.F. Nuñez-Yépez (2005) ponen a disposición de todos aquellos interesados una clave ilustrada para las especies de Silphidae de México.

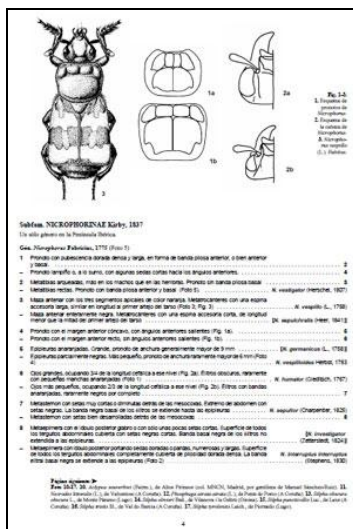
La clave es una contribución al proyecto *Silphidae (Coleoptera) de México: distribución y diversidad*.

Se trata de una clave fotográfica para la identificación de las 12 especies registradas o con presencia posible en México, ilustrada con excelentes macrofotografías de los detalles anatómicos.



Está disponible en formato pdf en:

www.conabio.gob.mx/institucion/proyectos/resultados/CLAVE%20SILPHIDAE_CE022.pdf



En lo que respecta al estudio de los Silphidae ibéricos, sigue vigente el trabajo de Prieto *et al.* (2002). En dicho trabajo se ofrecen fotos, mapas de distribución, dibujos esquemáticos y claves para la determinación de las especies presentes en la Península Ibérica e Islas Baleares. La revisión bibliográfica, aunque no se puede considerar exhaustiva, ha sido bastante completa, aportándose numerosos datos procedentes de dicha bibliografía, así como otros muchos inéditos, procedentes de capturas de los autores y de la revisión de diversas colecciones públicas y privadas. Publicado en el Boletín de la Sociedad Entomológica, puede ser descargado a través del siguiente enlace:

www.sea-entomologia.org/PDF/BOLETIN_30/B30-001-001.pdf



En cuanto a la fauna gallega de Silphidae, podemos encontrar la lista de especies presentes en el territorio de nuestra Comunidad Autónoma, así como la bibliografía de la que proceden dichos registros, en:

www.aegaweb.com/inventario/coleoptera/silphidae.htm

La galería de fotos se encuentra en:

www.aegaweb.com/fot_map/silphidae/index.htm

Hablando de fotos, dejamos por último el enlace a las carpetas de trabajo en la que se van recogiendo numerosas fotos realizadas en plena naturaleza por los colegas y colaboradores del excelente proyecto "Insectarium Virtual", a la espera de su determinación por parte de los especialistas responsables.

www.insectariumvirtual.com/galeria/CT+Coleoptera+Silphidae-cat12159.html



BIODIVERSIDAD
V I R T U A L