

cadaverous fauna (fauna cadaverica)

Término

Término

cadaverous fauna

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Actividad física y deporte (531)

Temática

Patología Forense

Definición del término

Insects and other arthropods are some of the organisms that take advantage of dead animal rests to develop, and their study offers us valuable information to set the time, place and circumstances of someone's death (something of special interests for criminologists).

Fuente / Autor (del término)

Vila, I. L. (s/f). cadaveric fauna -. All you need is Biology. Recuperado el 28 de noviembre de 2023, de <https://allyouneedisbiology.wordpress.com/tag/cadaveric-fauna/>

Contexto del término

El cuerpo en proceso de putrefacción estaba cubierto por fauna cadavérica, con una gran cantidad de larvas e individuos adultos de dípteros y coleópteros.

Fuente / Autor (del contexto)

(S/f). Researchgate.net. Recuperado el 28 de noviembre de 2023, de https://www.researchgate.net/profile/David-Donoso-4/publication/278785573_Casos_sin_resolver_y_la_Entomologia_Forense_en_Ecuador/links/5585sin-resolver-y-la-Ento

Español

Equivalente en español

fauna cadaverica

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

corpse fauna

Información geográfica de la variante en español

Ecuador (Ecu.) (199)

Definición del término en español

Los ácaros son artrópodos quelicerados muy diversos, adaptados a un amplio espectro de hábitats u dietas pero con una elevada especificidad. Son considerados importantes indicadores de condiciones ambientales y de impactos producidos por el ser humano por lo que nos pueden aportar información valiosa sobre el entorno donde se ha encontrado un cadáver, la ruta por la que hay podido discurrir una mercancía y otros aspectos aplicados de la ciencia forense.

Fuente / Autor (del término en español)

El entorno donde se ha encontrado un cadáver, A. a. un A. E. de H. y. D. P. C. U. E. E.-F. S. C. I. I. de C. A.-T. y. de I. P. P. el S. H. P. lo Q. N. P. A. I. V. S., de la ciencia forense. Por ello, la R. P. la Q. H. P. D. U. M. y. O. A.-P. A., El propio

Contexto del término en español

Por su pequeño tamaño y su ubicuidad, es muy fácil que las muestras recolectadas puedan verse contaminadas por la fauna circundante, por lo que la necesidad de tomar medidas preventivas debe ser máxima cuando se realiza la recolección de muestras, en especial si se espera extraer información útil a partir de la fauna de ácaros asociada a los restos cadavéricos.

Fuente / Autor (del contexto en español)

El entorno donde se ha encontrado un cadáver, A. a. un A. E. de H. y. D. P. C. U. E. E.-F. S. C. I. I. de C. A.-T. y. de I. P. P. el S. H. P. lo Q. N. P. A. I. V. S., de la ciencia forense. Por ello, la R. P. la Q. H. P. D. U. M. y. O. A.-P. A., El propio

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

Bibliografía Corpse fauna. (s/f). The Australian Museum. Recuperado el 30 de noviembre de 2023, de <https://australian.museum/learn/science/decomposition-corpse-fauna/>

Video YouTube

https://www.youtube.com/watch?v=FDU0X9VVQn4&embeds_referring_euri=https%3A%2F%2F

Fuente / Autor video

Externa

URL de la fuente (video)

https://www.youtube.com/watch?v=FDU0X9VVQn4&embeds_referring_euri=https%3A%2F%2F