

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL

32

BOLETIN

AMPLISTERIO DE EDUCACION — DIRECCION DE DIMUDITICAN. ARCHIVOS Y MUSICA — SANTADO DE CHIEL — INTE

Venación y células alares en Sphecidae (Hymenoptera)

Recursos

CATEGORÍA

Publicaciones

AUTORÍA

Vicente Pérez D'angello, Fresia Rojas A., Carmen Gaultier A.

FECHA

1971-12-28

RESUMEN

Los autores inician, con este trabajo, el estudio de las venas y células alares de los Sphecidae (Hymenoptera). Las especies estudiadas son Pison chilense Spinola, Cerceris gayi Spinola, Helioeausus larroides (Spinola), Bembix brullei Guerin, Stictia signata (Linnaeus), Trichostictia vulpina (Handlirsch). Zyzzyx chilensis (Eschscholz), Bycirtes variegata Solierella miscophoides Spinola y Sceliphron asiaticum chilense (Spinola). En cada especie se describen las venas y las células, considerando forma, trayectoria, proporciones y relaciones.

FUENTE DE INFORMACIÓN

Boletín Museo Nacional de Historia Natural

INSTITUCIÓN

Museo Nacional de Historia Natural