NOTA

Entomofauna de Vanikoro (Islas Salomón).
5ª contribución(*): Coleoptera: Cerambycidae.
Adiciones y correcciones

E. Vives¹, H.-P. Aberlenc², J. Sudre³

¹Museu de Ciències Naturals (Zoología); Passeig Picasso s/n; 08003 Barcelona; España; E-mail: eduard_vives@hotmail.com
²Cirad; Umr CBGP; Montpellier; France; E-mail: henri-pierre.aberlenc@cirad.fr
³La Vý du Crêt; Faramaz; 74520 Vulbens; France; E-mail: jsudre@hotmail.com

Resumen

Palabras clave: Isla Vanikoro, Cerambycidae, Sybra striatipennis Breuning, Sybra chamorro Gressitt, Pterolophia (Ale) narmoreae Breuning, Chloridolum goriranum nom. emend.

Laburpena

Vanikoro-ko (Salomon Uharteak) entomofauna. 5. ekarpena: Coleoptera: Cerambycidae. Erantsetak eta zuzenetakak


Gako-hitzak: Vanikoro Uharteak, Cerambycidae, Sybra striatipennis Breuning, Sybra chamorro Gressitt, Pterolophia (Ale) narmoreae Breuning, Chloridolum goriranum nom. emend.

Abstract

Entomofauna of Vanikoro (Salomon Islands). 5th contribution: Coleoptera: Cerambycidae. Additions and corrections

Three species of Cerambycidae collected in Vanikoro (Salomon Islands) are mentioned for the first time: Sybra striatipennis Breuning, 1939, Sybra chamorro Gressitt, 1956 and Pterolophia (Ale) narmoreae Breuning, 1938. The name Chloridolum goriranum nom. emend. is proposed to replace Ch. goriran Vives, Aberlenc & Sudre, 2008.

Key words: Vanikoro Island, Cerambycidae, Sybra striatipennis Breuning, Sybra chamorro Gressitt, Pterolophia (Ale) narmoreae Breuning, Chloridolum goriranum nom. emend.

Tras la publicación de nuestra nota sobre los Cerambycidae de la Isla de Vanikoro (Isla Salomón) (Vives et al., 2008), hemos podido recopilar más información sobre las especies capturadas durante las campañas de H.P. Aberlenc en 2003 y 2005, y que a continuación detallamos.

Agradecemos a nuestro colega Andreas Weigel (Wernburg) su amable colaboración en la determinación de las especies del género Sybra Pascoe, 1965 recolectadas en la Isla de Vanikoro.

**Sybra (prope) chamorro** Gressitt, 1956

Dos machos recolectados en Lambe, B.V.2005 y Païou, IX. 2003 (H.P. Aberlenc leg.). Estos dos ejemplares son casi idénticos a los descritos por Gressitt (1956), pero se diferencian por su mayor tamaño, por ser negros brillantes en su totalidad y por la falta de tomento parido en los élitros.

La especie típica fue descrita del Monte Tapotchan en la isla Saipan en las Marianas. Los ejemplares de Vanikoro son levemente diferentes y es una nueva especie para la fauna de la isla.

**Sybra striatipennis** Breuning, 1939

Un macho recolectado en Païou, XI.2003; un macho y una hembra, en Païou, V.2005; un macho recolectado en Païou, 1-10.V.2005, (H.P. Aberlenc leg.).

Esta especie fue citada por nosotros (Vives et al., 2008) como Sybra sp. Nuestro colega A. Weigil nos comunica que estos ejemplares de Vanikoro corresponden a S. striatipennis Breu.

**Pterophila (Ate) (prope) marmorea** Breuning, 1938

Un macho y una hembra, Pokari, 28.IV-8.V.2005 (H.P. Aberlenc leg.).

Los ejemplares de Vanikoro son muy parecidos a los descritos procedentes de Isla Santa Isabel (Breuning, 1963). Solo se diferencian por su mayor tamaño y por las antenas levemente más cortas. De confirmarse la especie, se trataría de una novedad para la fauna de Vanikoro.

**Chloridolum goiranorum** nom. emend.


En la descripción original de esta nueva especie indicábamos que el nombre del nuevo taxón era dedicado a M. Riquet Goiran y a su hijo Yves Goiran, que prestaron una ayuda muy importante durante la estancia y recolecciones de uno de los autores (HPA) en Païou. En el momento de formar el epíteto tuvimos el lapsus de designarlo en genitivo singular.

Ya que el nuevo taxón está dedicado a dos personas, corresponde declinarlo en plural, tal como indica la ICZN (1999); por tanto, corregimos la etimología original y proponemos el nombre *ennemdado* C. goiranorum.

---

**Bibliografía**


---

Recibido / Hartua / Received: 24/02/2009
Aceptado / Onartua / Accepted: 2/03/2009
Publicado / Argitaratua / Published: