

**Revealing the gut bacteriome of *Dendroctonus* bark beetles (Curculionidae: Scolytinae): diversity, core members and co-evolutionary patterns.**

Juan Alfredo Hernández-García<sup>1</sup>, Carlos Iván Briones-Roblero<sup>1</sup>, Flor N. Rivera-Orduña<sup>\*2</sup>, and Gerardo Zúñiga<sup>\*1</sup>.

<sup>1</sup>Laboratorio de Variación Biológica y Evolución. Departamento de Zoología, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional. Prolongación de Carpio y Plan de Ayala s/n. Delegación Miguel Hidalgo. CP11340. México D. F.

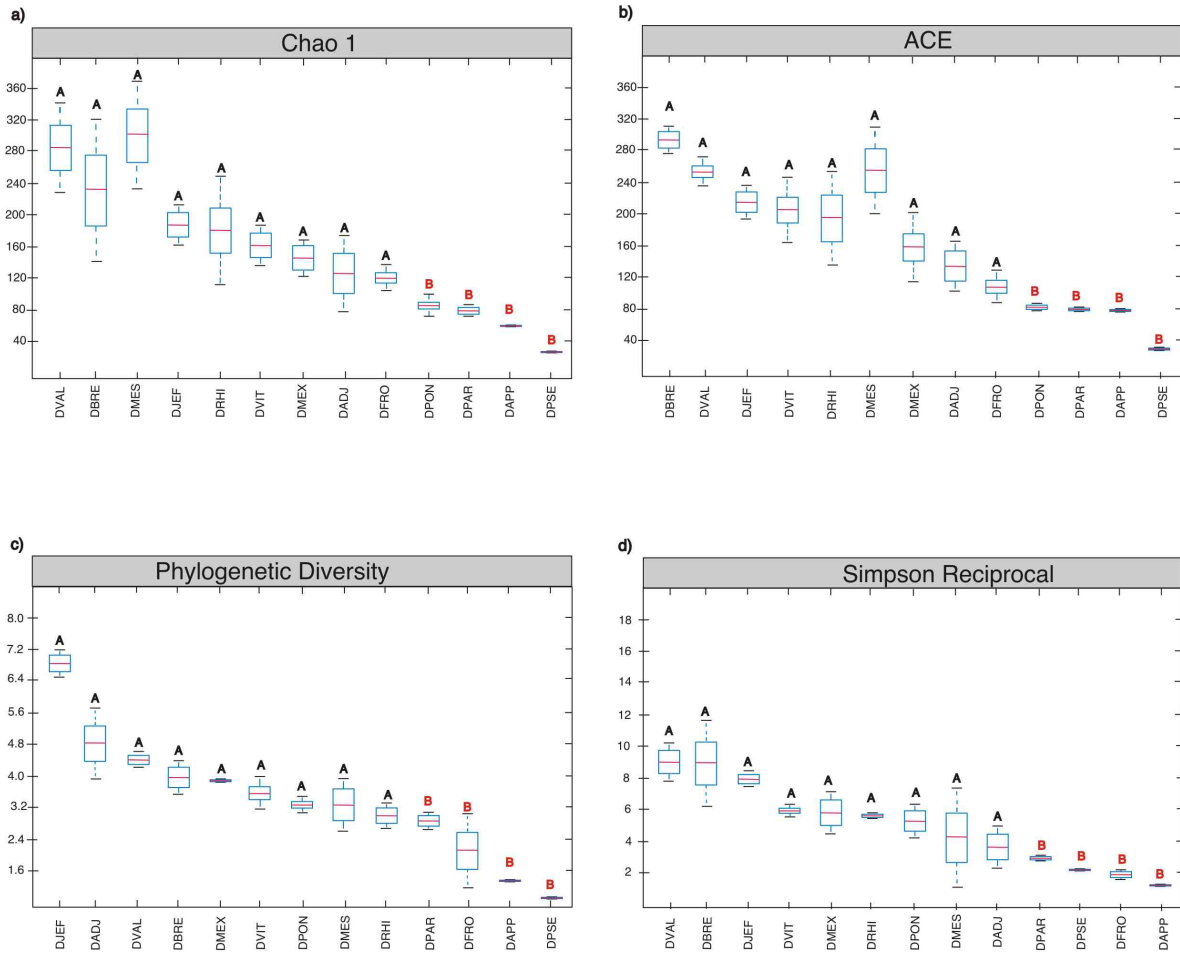
<sup>2</sup>Laboratorio de Ecología Microbiana. Departamento de Microbiología, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional. Prolongación de Carpio y Plan de Ayala s/n. Delegación Miguel Hidalgo. CP11340. México D. F.

**Short title:** Gut bacterial communities of *Dendroctonus*

\*Corresponding authors:

Flor Nohemí Rivera-Orduña: email: flor\_1413@hotmail.com

Gerardo Zúñiga: email: capotezu@hotmail.com



**Supplementary material Figure 2.** Diversity and richness measurements of the gut bacterial community of different *Dendroctonus* species. Two mean groups are showed to each index, a) and b) richness; c) phylogenetic diversity; and d) Simpsons reciprocal.