

PUBLICACIONES DERIVADAS DEL PROYECTO
HB033 “Caracterizando la diversidad de especies con códigos de barras del ADN
en un grupo de avispas parásitoides: un caso de estudio en un área natural
protegida mexicana”

Artículos:

Martínez, J. J., Ceccarelli, F. S. y A. Zaldívar-Riverón. 2010. The genus *Iare* Barbalho and Penteado-Dias (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) in Mexico, with the description of two new species. Zootaxa 2685: 30–38

[Descargar artículo](#)

Martínez, J. J. y A. Zaldívar-Riverón. 2010. A new species of *Neoheterospilus* (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) from Charnela, Jalisco, Mexico. Journal of Hymenoptera Research. Vol. 19(2), 2010, pp. 217-222

[Descargar artículo](#)

Zaldívar-Riverón, A., Martínez, J. J., Ceccarelli, F., De Jesus-Bonilla, V. S., Rodríguez Pérez, A. C., Reséndiz Flores, A. y M. Alex Smith. DNA barcoding a highly diverse group of parasitoid wasps (Braconidae: Doryctinae) from a Mexican nature reserve. Mitochondrial DNA. December 2010; 21(S1): 18–23

[Descargar artículo](#)