

Brian Brown, conservador de entomología del Museo de Historia Natural del Condado de Los Ángeles, fotografió todos los insectos que ilustran este artículo utilizando un sistema de cámara y microscopio, diseñado originalmente para examinar defectos de chips informáticos.

1. Esta es una de las más de 3.400 especies de membrácidos que se conocen.

2. Algunas abejas meliponas defienden sus colmenas untando sustancias cáusticas a los intrusos, entre ellos a entomólogos curiosos.

3. La reina de la hormiga Azteca usa las alas una sola vez: para alejarse, aparearse y fundar una nueva colonia.

4. Los motivos negros y grises de este gorgojo imitan a ciertos tipos de dípteros, quizá

para engañar a los depredadores.

5. La avispa de las mantis se vale de su ovipositor -órgano de desove con forma de aguja- para perforar la envoltura de los huevos (ooteca) de las mantis antes de que se endurezca. Cuando las larvas de las avispas eclosionan, se alimentan de ellos.

6. Los membrácidos son expertos en camuflaje. Las manchas de este le ayudan a confundirse con la corteza de los árboles.

① 



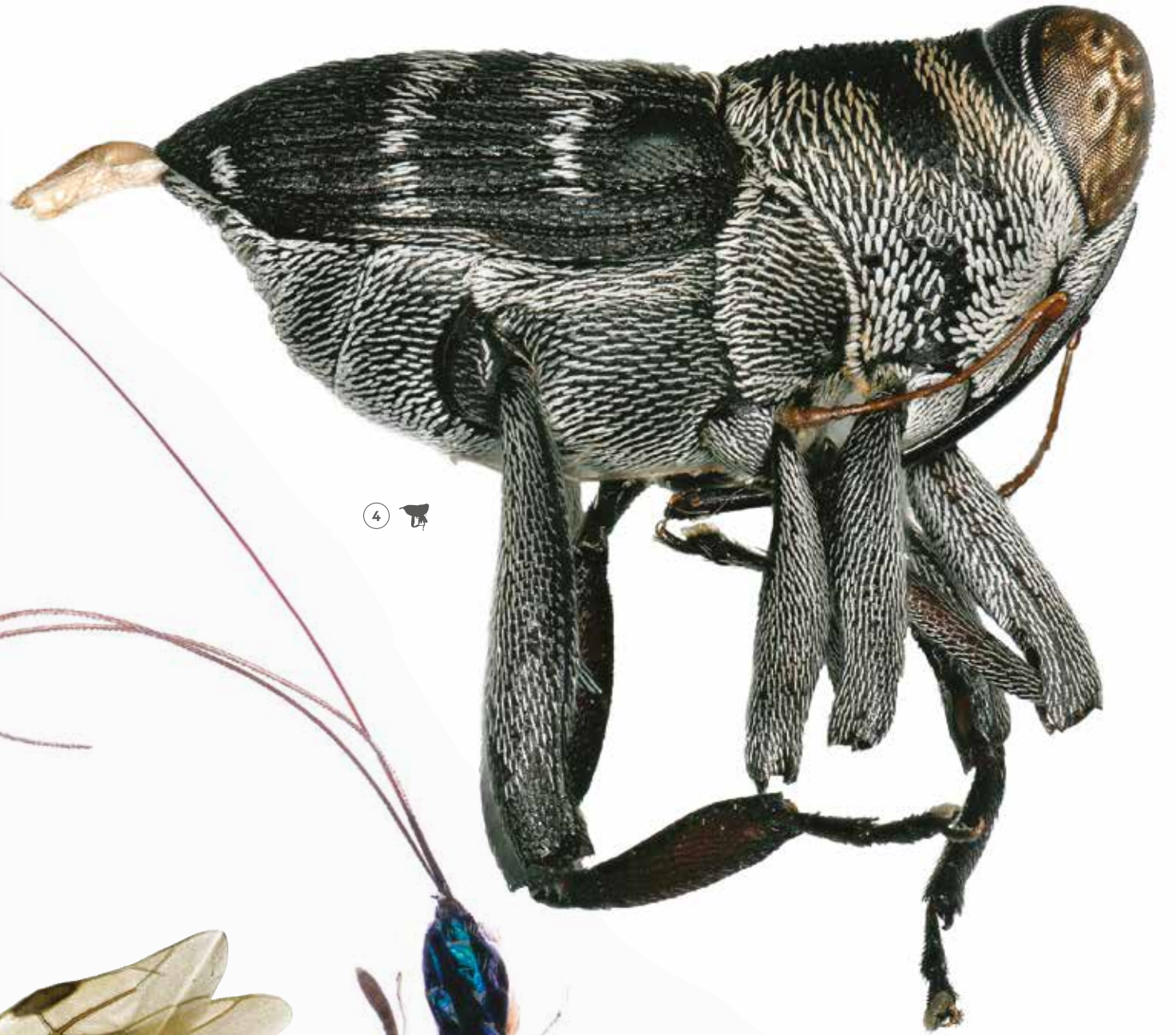
② 



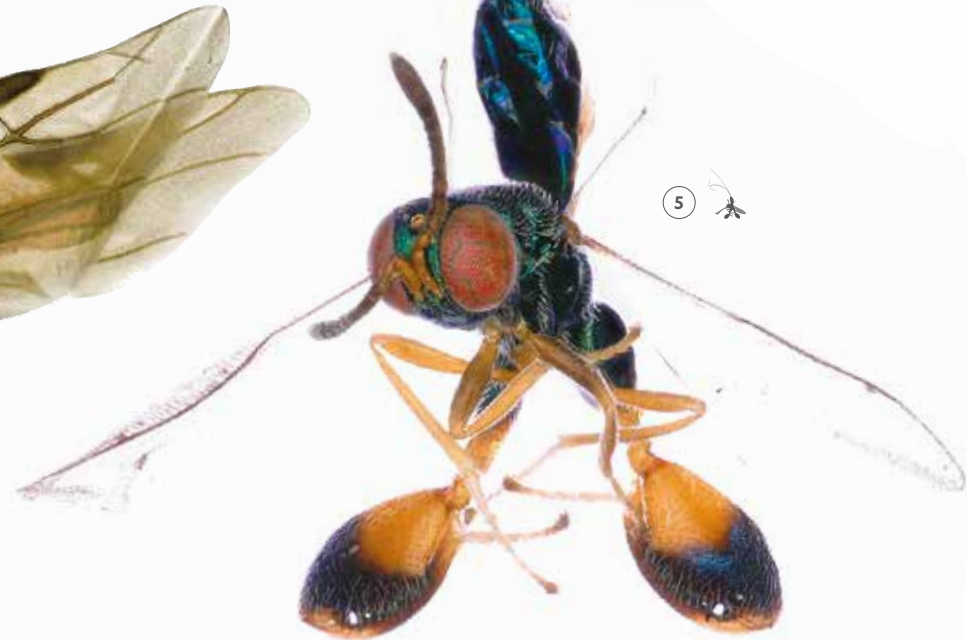
③ 



④ 



⑤ 



⑥ 

