

Conèixer la visió dels insectes per combatre plagues de fruiters

L'estudi de la UdL sobre diferents arnes pot ajudar a millorar els paranys

Entendre cómo funciona la visión de los insectos para combatir plagas agrícolas es el objetivo de una nueva línea de investigación de la Universidad de Lleida (UdL) que podría tener futuras aplicaciones en el diseño de parques más efectivos. Los investigadores de la UdL, con la colaboración del biólogo eslovaco **Gregor Belušić** [

<https://www.researchgate.net/profile/Gregor-Belusic>], han estudiado tres especies de lepidópteros plaga: la oruga oriental del próspero (*Grapholita molesta* [



Descargar imagen

Foto en infrarrojo que muestra la pseudopupil-a de las tres especies / Foto: Alejandro Martín (UdL) i Gregor Belušić

https://ca.wikipedia.org/wiki/Oruga_oriental_del_pr%C3%A9spero]), que es diurna; el corc del raíz (*Lobesia botrana* [https://ca.wikipedia.org/wiki/Corc_del_ra%C3%AFz]), de comportamiento crepuscular; y el cuc de las pomadas o carpocapsa (*Cydia pomonella* [<https://ca.wikipedia.org/wiki/Carpocapsa>]), nocturno. Los primeros resultados de la investigación se han publicado en la revista *Journal of Experimental Biology* [<https://journals.biologists.com/jeb>].

El equipo, liderado por el profesor de la UdL **César Gemenó** [<https://geaa.udl.cat/ca/pla-formatiu/professorat/detall/index.html?enc=MDA0MTM1Nzc=>], lleva años estudiando estas especies de **arnes tortríctidos** [<https://ca.wikipedia.org/wiki/Tortr%C3%ADctids>], centrando su atención en su comunicación olfativa para mejorar su control mediante feromonas. Ahora comienzan a explorar otras modalidades sensoriales, como la visión. Para ello, han explorado la respuesta electrofisiológica de la retina de los insectos a luces de diferentes longitudes de onda. Han comprobado que estos lepidópteros tienen tres tipos de receptores lumínicos, cada uno especializado en un color: azul, verde y ultravioleta (UV).

El estudio publicado -con el doctorante de la UdL Alejandro Martín-Gabarréa como autor principal- demuestra que estos insectos, machos y hembras, detectan de la misma manera los colores. Un hecho que se puede aprovechar para diseñar parques más efectivos. "La luz UV no solo considera en el diseño de parques diurnos, fundamentalmente porque el ojo humano no la detecta y no le da la importancia que tiene. Esto puede ser importante a la hora de desarrollar nuevos parques de colores para atraer a las poblaciones en campo", destaca Gemenó.

Muchos insectos concentran sus receptores azules y ultravioletas en la parte dorsal del ojo (la que apunta al cielo), ya que la luz nocturna de estas longitudes de onda procedentes de las estrellas les permite establecer puntos de referencia y orientarse. Por el contrario, el equipo ha descubierto que estas especies tienen una proporción más grande de receptores azules en la parte ventral del ojo (la que mira hacia abajo).

También han estudiado la resolución temporal, la cantidad de imágenes por segundo que la retina es capaz de procesar, utilizando una luz de un color fijo que parpadea cada vez más rápido, y analizando la respuesta del ojo a lo largo del tiempo.

insectes. Les tres espècies tenen la mateixa resolució temporal, amb un valor al voltant de 100-120 Hz (o imatges per segon), entre 2 i 4 vegades la de l'ull humà (30-60Hz).

A més, fent registres a l'interior de cèl·lules de la retina -una operació difícil en ulls tan petits- han demostrat que existeix **oposició** [<https://estudyando.com/teoria-del-proceso-del-oponente/>] entre els receptors de cada color. Això confirma que aquests insectes no tan sols detecten les 3 longituds d'ona de forma individual, sinó que a més el seu cervell és capaç de percebre gammes de colors a partir d'elles.

Ara els investigadors de la UdL se centren en altres paràmetres com la velocitat d'obertura i tancament de la pupila [

https://www.alimentovivosamsa.com/blog/76_los-ojos-de-los-insectos--la-pseudopupila.html], que hauria d'adaptar-se a la velocitat del canvi de llum. A banda de les aplicacions en control biològic de plagues, "conèixer com la natura ha optimitzat els sistemes de visió en éssers tan minúsculs i peculiars com els insectes pot tenir aplicacions sobre la nostra tecnologia actual de captura d'imatges", explica el físic Martín-Gabarrella.

MÉS INFORMACIÓ:

Article *Spectral sensitivity of retinal photoreceptors of tortricid moths is not tuned to diel activity period* [<https://journals.biologists.com/jeb/article/226/15/jeb245461/325747/Spectral-sensitivity-of-retinal-photoreceptors->]

Text: Premsa UdL [

<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Coneixer-la-visio-dels-insectes-per-combatre-plagues-de-fruiters/#>]