



Cà cuống

Tên tiếng Việt: Cà cuống

Tên tiếng Anh: Giant Water Bug

Tên La tinh: *Lethocerus indicus*

Mức độ bị đe doạ (Sách Đỏ Việt Nam): Sẽ nguy cấp-VU

Chiều dài: 7–8 cm, có thể đến 12 cm.

Thức ăn: Cà cuống là động vật ăn thịt, chúng hút dịch và máu của nòng nọc, cá con, lưỡng cư, thân mềm, sâu bọ, tôm và cá nhỏ.

Tập tính

Cà cuống sinh sống tại các ao, hồ, thuỷ vực, ruộng nước sâu, nơi có cây lúa hoặc cỏ mọc lúp xúp. Loài này rất nhạy cảm ánh sáng nên ban đêm thường bay đến những nơi có đèn sáng.

Đến mùa sinh sản, khoảng tháng 5 đến tháng 8, Cà cuống thường bay đến các thủy vực mới để chuẩn bị đẻ trứng.

Sinh sản

Cà cuống đẻ từng búi trứng hình trụ, gồm vài chục đến hàng trăm trứng, bám quanh các thân cây lúa và cây thủy sinh. Búi trứng khoảng 3cm x 1cm. Con đực thường ẩn nấp quanh các ổ trứng để thỉnh thoảng quạt khí cho trứng. Trứng nở sau 6–8 ngày thành ấu trùng. Sau đó 60–70 ngày, trải qua biến thái không hoàn toàn, Cà cuống non lột xác trở thành con trưởng thành.

Cà cuống là một trong những nhóm côn trùng có kích thước lớn nhất hiện nay. Cà cuống có thể hạ gục những con mồi lớn gấp 50 lần kích thước cơ thể chúng.

bản đồ này không thể hiện ranh giới lãnh thổ Việt Nam



Phân bố: Lào Cai, Tuyên Quang, Vĩnh Phúc, Lạng Sơn, Sơn La, Phú Thọ, Quảng Ninh, Hòa Bình, Hà Tây, Hà Nội, Bắc Giang, Hưng Yên, Hải Dương, Hải Phòng, Thái Bình, Nam Định, Ninh Bình, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Huế, Quảng Nam, Bình Định, Đăk Lăk và Thành phố Hồ Chí Minh.

Mối đe doạ

- Việc sử dụng hóa chất như phân bón, thuốc trừ sâu trong nông nghiệp đã làm suy thoái và mất nơi ở của Cà cuống.
- Cà cuống bị truy lùng ráo riết do tuyến thơm của con đực, thịt và trứng con cái là loại gia vị rất được ưa chuộng, thậm chí còn được xếp vào một trong những món sơn hào hải vị của Việt Nam.

Hành động của học sinh

- Không dùng các loại gia vị chế biến từ con Cà cuống.
- Vận động cha mẹ, bạn bè và mọi người xung quanh cùng bảo vệ Cà cuống.
- Không xả rác bừa bãi, giữ gìn vệ sinh môi trường, không lạm dụng các chất hoá học trong nông nghiệp, không xả chất thải độc hại ra môi trường làm mất nơi sinh sống của Cà cuống.

Ảnh: WAR/Nguyễn Vũ Khởi