



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



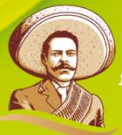
**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®**

Día Nacional de los
Polinizadores
20 de mayo de 2023

**Con-Ciencia
Verde**




FASCÍCULO VI
“Avifauna”
Instituto Tecnológico de Chiná



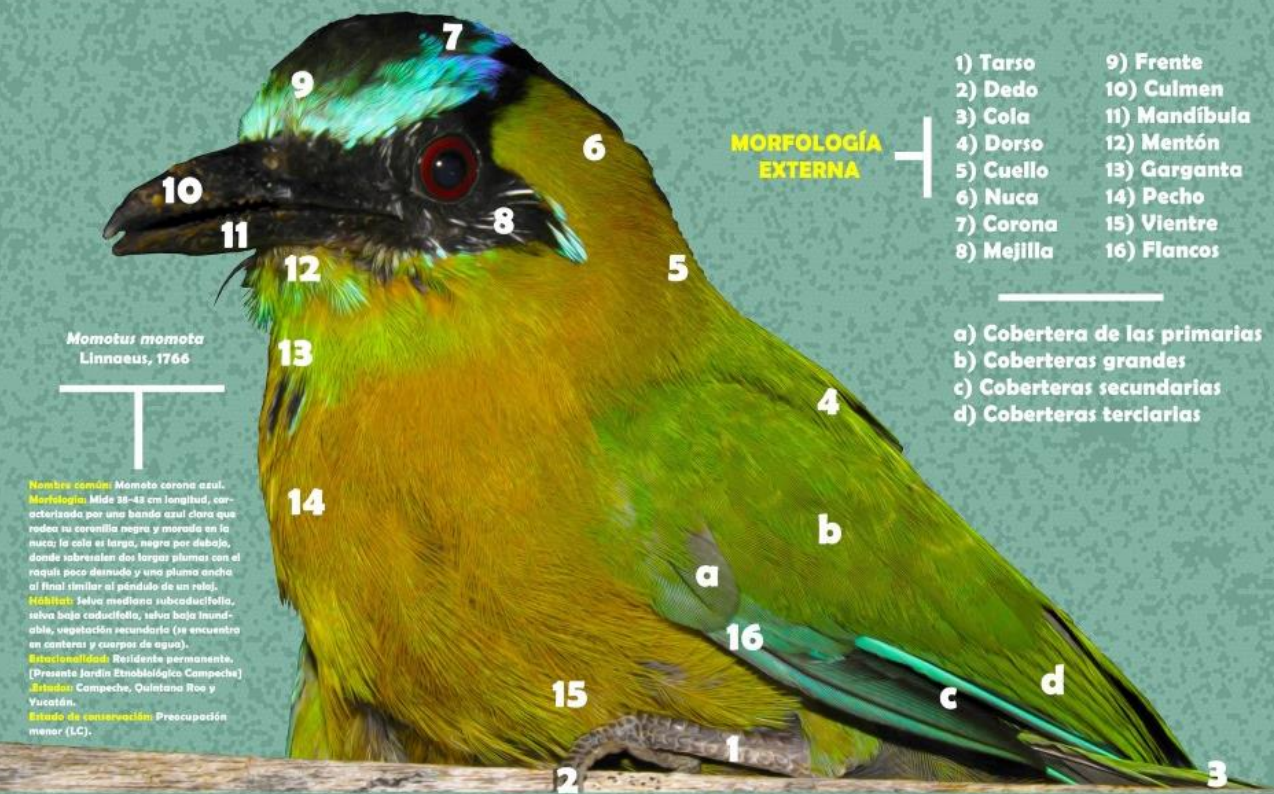
2023
**Francisco
VILLA**

AVIFAUNA



**INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ
JARDÍN ETNOBIOLÓGICO
CAMPECHE**

AVIFAUNA



Momotus momota
Linnaeus, 1766

Nombre común: Momota corona azul.
Morfología: Mide 38-48 cm longitud, caracterizada por una banda azul clara que rodea su coronilla negra y morada en la nuca; la cola es larga, negra por debajo, donde sobresalen dos largas plumas con el raquí poco desmenuado y una pluma ancha al final similar al péndulo de un reloj.
Hábitat: Selva mediana subcaducifolia, selva baja caducifolia, selva baja inundable, vegetación secundaria (se encuentra en cantos y cuerpos de agua).
Distribución: Residente permanente. (Presente Jardín Etnobiológico Campeche).
Estado: Campeche, Quintana Roo y Yucatán.
Estado de conservación: Preocupación menor (LC).

MORFOLOGÍA EXTERNA

1) Tarso	9) Frente
2) Dedo	10) Culmen
3) Cola	11) Mandíbula
4) Dorso	12) Mentón
5) Cuello	13) Garganta
6) Nuca	14) Pecho
7) Corona	15) Vientre
8) Mejilla	16) Flancos

a) Cobertera de las primarias
b) Coberteras grandes
c) Coberteras secundarias
d) Coberteras terciarias

<p>Campylorhynchus yucatanicus Hellmayr, 1934</p>  <p>Nombre común: Matraca yucateca. Morfología: Mide 17.5 cm de longitud, caracterizada por la corona café y líneas superciliares blancas y postocular café grisesco. Cuello negro a café rufoso oscuro y dorso café grisáceo con rayas blancas anchas. Hábitat: Matorral espinoso y duna costera. "No se encuentra en el Jardín Botánico Campeche" (JEC). Distribución: Residente permanente (endémica). Especies: Campeche y Yucatán. Estado de conservación: En peligro de extinción (P). Por la pérdida de hábitat derivado del desarrollo inmobiliario en áreas costeras de la península de Yucatán.</p>	<p>Icterus gularis Wagler, 1829</p>  <p>Nombre común: Calandria dorso negro mayor. Morfología: Los machos y hembras son de color naranja intenso, los juveniles a diferencia son color amarillo claro. Su garganta presenta coloración negra, al igual que posee una coloración negra entre la base del pico y su ojo (oreja). Hábitat: Selva baja caducifolia y subcaducifolia, selva mediana subcaducifolia, selva mediana subperennifolia y vegetación secundaria. [Presente JEC]. Distribución: Residente permanente. Especies: Campeche, Quintana Roo y Yucatán. Estado de conservación: Preocupación menor (LC).</p>	<p>Mniotilta varia Linnaeus, 1766</p>  <p>Nombre común: Cibrilla trepadora. Morfología: Mide entre 11.5 y 13.5 cm longitud. Caracterizada por presentar rayas negras y blancas en su plumaje; hay variación en el plumaje en cuanto a sexo, edad, y época del año. La raya superocular, el anillo ocular y la zona malar son blancas. Hábitat: Selva mediana subcaducifolia, selva baja caducifolia, selva baja inundable, selva mediana subperennifolia y matorral costero. [Presente JEC]. Distribución: Residente Invernal. Especies: Campeche, Quintana Roo y Yucatán. Estado de conservación: Preocupación menor (LC).</p>	<p>Eumomota superciliosa Sandbach, 1837</p>  <p>Nombre común: Mameota cejas azules. Morfología: Cuerpo verde. Espalda y vientre rojizas con tonos verdes; cabeza tornasol, blanco, amarillo, naranja y negro. Presenta una raya supra ocular azul pálida, remarcando un antifaz. Garganta con marca vertical negra y margen azul. Da su color sobresalen dos largas plumas con el rasgado desnudo, similar al penacho de un reboj. Hábitat: Selva mediana subcaducifolia, selva baja caducifolia, vegetación secundaria. [Presente JEC]. Distribución: Residente permanente. Especies: Campeche, Quintana Roo y Yucatán. Estado de conservación: Preocupación menor (LC).</p>	<p>Vireo griseus Boddaert, 1783</p>  <p>Nombre común: Vireo ojos blancos. Morfología: Mide entre 13 y 15 cm. Su cabeza y espalda color olivo grisáceo, y las partes inferiores blancas, con los flancos de color amarillito. Los ojos y la cola son de color oscuro, y hay dos barras de color blanco en cada ala. Se distingue de otros especies de chirreos por los ojos de color de iris blanco, y rodeados de gafas amarillas. Hábitat: Selva mediana subcaducifolia, selva baja inundable, vegetación secundaria. [Presente JEC]. Distribución: Residente Invernal. Especies: Campeche, Quintana Roo y Yucatán. Estado de conservación: Preocupación menor (LC).</p>
---	--	---	--	---



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



CONACYT

Proyecto: #----- | **Diseño:** William Cetzal-Ix
Fotografías y texto: Héctor M.J. López-Castilla

L A C B
Laboratorio de Agroecosistemas y Conservación de la Biodiversidad

Con-Ciencia Verde. Materiales de escritos breves (abstract de investigaciones, tesis, ensayos, etc.), de corte científico, tecnológico, informativo y de reflexión, con temas alusivos al Día de los Polinizadores, con el fin de transmitir mensajes claros y directos que ayuden a las personas a comprender su importancia y cómo se está abordando desde el Tecnológico Nacional de México. Estos materiales escritos, se constituyen como una fuente de información y motivación para que la comunidad TecNM y el público en general, conozcan de manera breve un poco más sobre el tema. Los docentes, investigadores y estudiantes de las carreras afines de Institutos Tecnológicos del TecNM, participan en la elaboración de estos documentos.