



Anexo



Lluvia de oro

Nombre científico: *Cassia fistula* L.



Es un árbol de hoja caduca que alcanza entre 10 y 20 metros de altura. Se reconoce por sus hojas alternas.

Las flores de color amarillo brillante nacen agrupadas en racimos colgantes. El fruto es una legumbre colgante, y circular en corte transversal, de color púrpura oscuro, con cáscara dura y quebradiza. Al interior contiene semillas incluídas en septos las cuales están rodeadas por una sustancia pegajosa y fétida. A la planta se le atribuyen propiedades medicinales.

<http://www.losgajos.com/jardin/articulo/41/luvia-de-oro>

Manglar



Mangle Blanco

Nombre científico: *Laguncularia racemosa*

Es un árbol que alcanza hasta los 20 m de altura. Tiene una corteza fisurada y corteza enteriza. Las hojas son opuestas, simples, enterizas. Produce pequeñas flores pentámeras de color blanco verdusco. Las flores aparecen en unas panículas terminales o en una espiga. Las hojas son elípticas y se caracterizan por la presencia de un par de glándulas en la base de la lámina.

El fruto cae del árbol progenitor y la radícula emerge unos días después. Las plántulas flotan. Los frutos se hunden después de flotar unas 4 semanas y el crecimiento comienza cuando la plántula se encuentra sumergida. El árbol rebrota con facilidad al ser cortado, pero los rebrotes tienen una forma pobre.

<http://www.transparenciaambiental.org.mx/IMG/>

Mangle Botoncillo

Nombre científico: *Conocarpus erectus*

Árbol o arbusto de hasta 13 mts de altura, de tronco derecho y muy ramificados de color amarillento de follaje denso; corteza oscura fisurada; Las hojas alternas, lanceoladas, o elípticas, coriáceos y levemente carnudos, puntiagudo en ambos extremos, de color verde amarillento en ambas superficies; las flores se dan en los extremo de ramas y en axilas de la hoja y son de color verde-amarillento de pequeñas cabezas; los frutos son múltiples y redondeados.

<http://www.seduma.yucatan.gob.mx/flora/fichas-tecnicas/Botoncillo>.



Mangle Negro

Nombre científico: *Avicennia germinans*

Crece en terrenos que son inundados periódicamente por acción de las mareas. El suelo en donde crecen es denso, negro y pobre en oxígeno. Además, el agua de mar que llega hasta estos lugares se evapora, dejando la sal en el suelo.

Tienen raíces horizontales que se extienden más allá de la copa del árbol. De éstas sobresalen numerosos neumatóforos con poros respiratorios que permiten el intercambio de gases cuando los suelos están inundados.

Excreta el exceso de sal por las hojas que son estrechas y puntiagudas.

Palmeras



Palma de coco

Nombre científico: *Cocos nucifera*

Su fruto puede alcanzar hasta 2,5 Kg, tiene forma ovalada y presenta varias capas. Los cocoteros pueden ser Cocoteros Gigantes (para elaborar aceite o para consumir su fruto fresco), Cocoteros enanos (para la elaboración de bebidas envasadas) y los híbridos (de tamaño mediano con buen sabor, que se utiliza como fruto fresco y otros usos).

El fruto se consume como fruta fresca, el coco rallado se utiliza en repostería y pastelería para la elaboración de helados, pasteles, tartas, etc., también en algunos países se le utiliza para empanar diversos alimentos como el pescado o la carne. De la pulpa seca al sol se obtiene el aceite de coco.

<http://www.euroresidentes.com/Alimentos/definiciones/coco.htm>

Palma kerpis

Nombre científico: *Veitchia merrillii*

Se le denomina palmera de Navidad, por estar con frutos rojos muy llamativos en invierno. Palmera monoica con tronco solitario de 5-6 m de altura y 20-25 cm de grosor, liso, grisáceo, con anillos muy juntos. Hojas pinnadas de longitud, arqueadas, con 50 pares de folíolos de inflorescencias naciendo de debajo del capitel, muy ramificadas, con flores amarillo-verdosas y blancas. Los frutos rojos forman un bonito contraste con las blancas inflorescencias. Usado para formar grupos a diferentes alturas, en pies aislados e incluso en alineaciones.

<http://www.istmored.com/Vivero/Palmeras.html>



Palmera amarilla, Palma areca o Palma bambú

Nombre científico: *Dypsis lutescens*

Esta palmera se encuentra en peligro de extinción en su hábitat natural, donde aparece no muy lejos del mar, en áreas boscosas de suelo arenoso. Forma numerosos tallos verde plateados y peciolos de tonos amarillentos.

En climas secos prefiere exposiciones en semisombra y protegida de los fuertes vientos. Solo prospera en suelos ricos y húmedos, ligeramente ácidos. Se desprende de las hojas no funcionales.

<http://www.palmerasyjardines.com/es/cgi-bin/specie.asp?aid=22&sid=1&oid=3&sch=&nam=0&sci=0&fpg=0&pag=1>

Palmera de Guadalupe

Nombre científico: *Brahea edulis*

De hojas verdes, posee una abundante y llamativa fructificación. Es la única *Brahea* que no retiene las hojas no funcionales. De velocidad de crecimiento superior a la *Brahea armata*, es igual de rústica y tolerante a todo tipo de suelos, a la sequía y los vientos.

Prefiere posiciones soleadas y teme los suelos encharcados (como las *Washingtonia filifera* esta especie es bastante sensible a la *Phytophthora*).

<http://www.palmerasyjardines.com/es/cgi-bin/specie.asp?aid=8&sid=1&oid=3&sch=&nam=0&sci=0>

Palo de rosa

Nombre científico: *Tabebuia rosea*



Conocido popularmente con los nombres de palo rosa, peroba común, peroba rosa, ybirá romí. Ybyra ro'mi etc.

Florece de septiembre a noviembre, fructifica de octubre a noviembre; y se cosechan las semillas de noviembre a diciembre. Crece hasta 40 m, a razón de 50 cm/año, siendo un árbol emergente.

Su copa domina a los árboles más cercanos; forma rodales densos de áreas extensivas.

<http://www.viarural.com.ar/viarural.com.ar/agricultura/arboles-autoctonos/arboles-nordeste/palo-rosa.htm>

Sauce Llorón

Nombre científico: *Salix nigra*



Normalmente tiene de 8 a 12m de altura, aunque a veces puede llegar a los 15m e incluso 20. Su tronco es robusto. Con una copa globosa característica a causa de su típica ramificación. Tiene unas ramas delgadas, flexibles, muy alargadas y colgantes, que pueden llegar a tocar el suelo.

Sus hojas son estrechamente alargadas sobre un corto rabillo y atenuadas en la punta.

<http://eltiempohabitado.wordpress.com/haikus-para-ninos-aprender-de-los-arboles/>

Tabachin o Flamboyán

Nombre científico: *Delonix regia*



Es frondoso, caducifolio, de 6 a 8 o hasta 12m de altura, con hojas bipinnadas, florecencia llamativa de color rojo y vaina característica por su gran tamaño. Las flores, que son de color rojo anaranjadas, aparecen cuando el árbol carece de hojas, y se disponen en racimos laterales.

La corola con 5 pétalos desiguales y el androceo de color rojo. Legumbre muy coriácea, de color castaño oscuro en la madurez. Los frutos o vainas maduras permanecen colgando en el árbol durante todo el año.

http://redescolar.ilce.edu.mx/redescolar/publicaciones/publi_reinos/flora/tabachin/tabachin.htm

Mamíferos

Armadillo



Los armadillos son inconfundibles por su armadura. Tienen la cola larga, provista de escamas. Sus orejas y hocico son largos y sus ojos pequeños. Los armadillos son omnívoros, son insectívoros, pero se alimentan también de pequeños vertebrados, como ratones, lagartijas y serpientes, así como de tubérculos, raíces, e incluso carroña.

Tienen un aparato digestivo muy sencillo, el ciego es muy corto y hasta llega a faltarles. Viven en zonas boscosas y pantanosas, excavan sus madrigueras en los remansos de los ríos y cerca de los matorrales.

http://redescolar.ilce.edu.mx/redescolar/publicaciones/publi_reinos/fauna/armadillo/armadillo1.html

Conejo



El conejo se alimenta de plantas herbáceas y gramíneas, raíces y bulbos, además de cortezas de plantas leñosas, frutos silvestres y de las huertas. El conejo encuentra en el monte y bosque mediterráneo, aún cuando podemos localizarlo en hábitats que van desde zonas semiáridas del sureste peninsular hasta la media montaña. Básico para su ecología es que la textura del terreno les permita excavar madrigueras.

http://www.sierradebaza.org/Fichas_fauna/04_11_conejo/conejo.htm

Mapache



(*Procyon lotor mexicanus*): del náhuatl mapactli, «que tiene manos», debido a su capacidad de sostener cosas con sus garras delanteras. Su color es grisáceo plateado amarronado, con una máscara negra en la cara; su faz es ancha y tiene nariz en punta. El pelo de su lomo es más oscuro que el resto del pelaje y en sus extremidades casi blancas, alrededor de sus ojos es negro.

Tiene un agudo sentido del olfato. Su cola es larga y anillada. Habita en el bosque, cerca de cursos de agua, y trepa a los árboles. Tiene hábitos nocturnos. Es omnívoro: come frutas, verduras, huevos, carne, desperdicios de comida, ranas...

<http://www.educar.org/ecologia/especiesenpeligro/mamiferos/mapache.asp>

Tlacuache



El tlacuache (nombre mexicano que proviene del náhuatl), es conocido también como zarigüeya u Opossum. Pertenece a la subclase de los marsupiales. Contrario a lo que mucha gente piensa, debido a que parecen «enormes ratas», aunque no están emparentados con ellas y lo único que tienen en común es su hocico alargado y su cola desnuda

Esto los ha hecho objeto de repulsión generalizada, lo que, aunado a que la gente los mata para remedios tradicionales, los ha convertido en una especie que es cada día más difícil de observar.

<http://mx.vallartaonline.com/information/SpotLight/EITlacuacheoZarigueyaSolobuscasobrevivir/>

Ardilla



La ardilla es un mamífero roedor mide entre 35 y 45 cm de longitud, de las que casi la mitad pertenecen a la cola. En las extremidades delanteras, el pulgar es reducido, pero los otros 4 dedos están bien desarrollados y dotados de largas, curvadas y afiladas uñas. Su cabeza es graciosa; en ella sobresalen los ojos brillantes y la boca en la que los dientes están muy desarrollados y salientes.

Se alimentan de semillas, cortezas, frutos secos, brotes tiernos y bellotas, que entierran durante el verano en el suelo a unos centímetros de profundidad, para luego alimentarse de ellos durante el invierno.

http://www.estudiantes.info/ciencias_naturales/ardillas.htm

Aves Acuáticas

Garza Dedos dorados



De níveo plumaje blanco, alterado únicamente por el negro que adorna su largo pico, las patas y el amarillo del contorno de los ojos, nacimiento del pico y dedos, está presente en todos los continentes.

Habitan en manglar, y aguas interiores (lagos y estanques). Su alimentación es variada, incluye insectos, pequeños reptiles y mamíferos, crustáceos, etc

<http://perdidoenelamazonas.blogspot.mx/2010/04/egretta-thulagarza-dedos-dorados-garza.html>

Ganadera



Es pequeña, 50 cm., robusta y de cuello grueso. Es completamente blanca. Cuando anida tiene color café rojizo en la corona, pecho y espalda; en invierno tiene muy poco o nada de café rojizo. Pico amarillo, naranja-rojizo cuando anida; patas rosa coral.

Se alimenta de saltamontes, escarabajos, lagartijas y también de invertebrados, como garrapatas y otros insectos chupadores de sangre.

<http://www.museodelasaves.org/206/1/51/126.cfm?ii=89&bid=4&tid=115&id=442>

Garza: avoceta piquirrecta



Ave que se caracteriza por tener las patas, el pico y el cuello largo en relación al tamaño del cuerpo. En su mayoría, el pico es agudo y termina en una punta pronunciada. Se pueden encontrar de 60 a 65 especies, el número oscila dependiendo del criterio del clasificador.

Todas las garzas son carnívoras. Casi todas son pescadoras, el resto son de hábitos insectívoros.

<http://www.ecured.cu/index.php/Garza>

Garza Nocturna



De longitud logra unos 60 cm. El peso es de unos 630 gramos. El plumaje de los jóvenes es muy diferente al de los adultos. Los jóvenes de esta especie se parecen mucho a los del Martinete Común, pero no son tan robustos.

Habita en los pantanos, manglares y otros lugares con vegetación de arbustos altos y árboles. Se alimenta de crustáceos.

<http://www.damisela.com/zoo/ave/otros/ciconi/ardei/night/violacea/index.htm>

Garcita



Es un ave grande (58 cm), toda blanca con patas negras y dedos amarillos, piernas negras y patas amarillas. Los juveniles tienen las partes superiores de las patas amarillas y piernas negras son distintivas y dan la impresión de que tiene puestas zapatillas. El pico es largo y negro con base amarilla. Habita en humedales y orillas de ríos y lagunas. Se alimenta de peces y otros animales acuáticos. Generalmente se le encuentra en grupos grandes.

http://www.avesdelima.com/garcita_blanca.htm

Gaviotas



Aves palmípedas de plumaje generalmente blanco, pico anaranjado y dorso ceniciento. El tamaño de las gaviotas, desde el pico a la cola, oscila de 27 a 80 cm. El pico es ganchudo. Sus alas son buenas para planear y para volar. Su alimentación incluye la pesca, la carroña, la depredación de huevos, insectos, lombrices de tierra y residuos.

Ibis blanco



Su plumaje es blanco, las puntas de las alas son negras, las patas rojas, rostro rojo y pico largo y curvo. Los jóvenes tienen el vientre gris café oscuro y rabadilla blanca conspicua. A veces vuelan en grandes grupos, en círculo. Son aves vadeadoras. Habita en pantanos y se alimenta principalmente de crustáceos e insectos.

<http://www.museodelasaves.org/206/1/51/126.cfm?ii=89&bid=4&tid=115&id=211>

Mosquero Cardenalito



Macho. Partes inferiores y corona, rojo fuego. Partes superiores, zona timpánica y cola de color café opaco. Hembra: Café gris de arriba, blanquecino de abajo, con rayas angostas; las partes inferiores con un tinte rosa o amarillo. El

Hábitat: Cerca del agua en el desierto, mezquite, sauces, bosques abiertos, tierras bajas de pino, sabanas abiertas, matorrales.

Roger T. P./ Edward L. Ch. (1989: 245) *Aves de México guía de campo*. Ed. Diana, México.



Jacana

Mide 22 cm, espalda y alas castañas; cabeza, cuello, pecho y vientre negros; al volar se ve la mitad de las alas amarillas que contrastan con el resto castaño; pico amarillo con una pequeña cresta roja, llamada escudete; patas y dedos muy largos.

Habita normalmente en lagunas de agua calma y estancada, cubierta por vegetación flotante con camalotes o repollitos de agua. Recorre las plantas acuáticas en busca de insectos y otros invertebrados que consigue removiendo la vegetación con el pico, como también peces pequeños.

<http://www.jumara.com.ar/index.php?especie=92>

Pelicanos



Los pelicanos son aves grandes con el pico largo, ancho y aplastado. La mandíbula superior termina en un fuerte gancho que se curva hacia abajo sobre la punta de la mandíbula inferior. Debajo de ésta hay una bolsa de piel desnuda. La lengua es corta y rudimentaria.

Tienen la cara y la garganta desnudas, las patas cortas y la cola redondeada. Los pelicanos pueden pesar hasta 15 kg, y su envergadura alcanzar los 3 metros.

Los pelicanos están distribuidos en la mayor parte de las regiones cálidas, frecuentan las costas, las orillas de los lagos y los ríos. Se alimentan de peces.

<http://animales-salvajes.buscamix.com/web/content/view/27/83/>

Carpintero pechileonado común



De espalda rayada, con las partes inferiores lisas y la rabadilla blanca. Se le ve un parche blanco en el ala cuando vuela. Existen dos tipos básicos: a) De barrado ancho, el macho con parches separados en la cabeza (rojo en el centro, amarillo naranja en la nuca). Se encuentra en el noreste y Cen. México,

excepto donde se haya la siguiente especie, y b) de barrado angosto, el macho sin la división en la corona y nuca. Localizado en el extremo S. Tamaulipas.

Roger T. P./ Edward L. Ch. (1989: 209) *Aves de México guía de campo*. Ed. Diana, México.

Garza



La Garceta Tricolor (*Egretta tricolor*) es natural de las Américas. Su distribución comprende desde el sur de los Estados Unidos hasta el norte de Brasil.

Habita en las cercanías de los depósitos y cursos de agua dulce, salobre y salada. Normalmente se le ve solitaria, mide de 56 a 65 cm. El peso es de unos 350 gramos.

<http://www.damisela.com/zoo/ave/otros/cconi/ardei/day/tricolor/index.htm>

Zancudas



Las aves zancudas también llamadas aves costeras. Hay 210 especies de aves zancudas en el mundo. Tienen gusto de humedales o zonas costeras. La mayor parte de las especies árticas y templadas emigran pero las tropicales permanecen en un lugar dependiendo de lluvia.

Se alimentan de pequeños invertebrados que encuentran en el fango, pueden tomar la comida del fango en el mismo lugar sin competir entre sí.

Las aves zancudas más grandes comerán presas más grandes como insectos y pequeños reptiles, que viven en hábitats más secos. Sin embargo, las más pequeñas vivirán cerca de la zona costera.

<http://www.big-animals.com/language/es/aves-zancudas/>

Aves Terrestres Cabeza roja o Perico Tamaulipeco



Perico de tamaño mediano (30.5-33 cm) con cola corta. Pico gris, patas gris pálido, ojos amarillentos, anillo ocular gris claro. Plumaje verde brillante con marcas negras con forma de escamas en la espalda y el pecho, corona roja (en la hembra sólo la parte anterior de la corona es roja). Se alimenta principalmente de semillas. Generalmente se le encuentra en parejas o parvadas.

La especie actualmente se encuentra en el centro y sur de Tamaulipas (Collar et al., 1992); (Enkerlin-Hoeflich y Hogan, 1997).

<http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/exoticas/fichaexoticas/Amazonaviridigenalis00.pdf>

Gorrión



El gorrión es, una de las aves más conocidas. La especie presenta dicromismo sexual, de modo que el macho tiene el píleo de color gris oscuro y su plumaje dorsal es de color pardo rojizo. La zona ventral es de color claro uniforme. El pico es de color negro, aunque parece variar su tonalidad dependiendo de las diferentes estaciones del año.

En vuelo se observa una franja de color blanco en las alas. Por el contrario la hembra tiene el plumaje de colores más apagados, con una banda de color blanco detrás de los ojos.

Habitan en las zonas habitadas por el hombre. Ciudades, pueblos, aldeas rurales, cortijos, graneros y zonas ajardinadas. Los gorriones suelen recorrer en bandos los lugares cercanos al nido en busca de alimento, basado en insectos, semillas, frutos secos y migas de pan.

http://www.sierradebaza.org/Fichas_fauna/00_Aves/0904_gorrión/gorrión.htm

Palomas



La paloma doméstica o paloma de Castilla es la más común que vemos en parques y plazas de las grandes ciudades. Es un ave grande (de 34 a 37 cm) con distintos colores que incluyen el gris, el marrón y el blanco. Come arroz, maíz y granos en general. En cuanto se dan cuenta de que hay comida se congrega un buen grupo.

http://www.avesdelima.com/paloma_doméstica.htm

Tordos



Esta enorme ave negra se identifica por su cola cuadrada corta que apenas se proyecta más allá de las alas, y por el parche blanquecino en el ala abierta, hacia la punta. Cabeza negra, patas más largas y blanquecinas que el aura común. Especies parecidas: la cola del aura común es más larga y delgada, el carroñero común es más negro, tiene mucho menos envergadura

Su cola es truncada las alas más pequeñas y anchas. Se puede distinguir a larga distancia, por su rápido y elaborado aleteo. El Aura común aletea más y se remonta más. Habitat: costas, orillas de bosques, fincas, pueblecitos, ciudades, campo abierto, menos frecuente en tierras altas.

<http://avesdemeoqui.wordpress.com/zopilote-carronero-comun-coragyps-atratus-black-vulture>

Tiranos y Luises



Es de tamaño mediano (22 cm) y habita en sabanas, en los bordes de bosques o áreas abiertas de árboles separados. Tiene la cabeza gris con un parche naranja escondido en la corona, cara oscura, espalda gris con un tinte oliváceo, garganta y pecho grises gradualmente tornándose amarillo en el vientre. La cola negra tiene forma de tijera, ligeramente ranurada.

http://www.avesdelima.com/tirano_tropical.htm

Reptiles Cocodrilos



Es un reptil de mediano a gran tamaño, pueden medir hasta 3 metros. Su cuerpo es robusto y de larga cola. La cabeza es ancha y aplanada con fuertes mandíbulas dentadas.

Sus oídos son dos pequeños orificios alargados que se abren y cierran a voluntad del animal, situados en la parte posterior de los ojos. El hocico es corto y ancho, sobre su punta, en una prominencia carnosa, está la nariz. Los ojos son verdes, saltones y sobresalen del nivel de la cabeza.

Vive en los pantanos, ciénagas y riachuelos cenagosos de curso lento y raramente se encuentran en ríos de agua clara. Comen peces, ranas, tortugas, aves y pequeños mamíferos que caen al agua, las crías se alimentan de insectos, larvas, caracoles y de pequeños vertebrados como ratones y ranas.

<http://www.herpetario.com/herpetariodnn/Lagartos/CocodriloMoreletti.aspx>

Iguanas



Pueden medir de 7.5 centímetros hasta 2 metros. Vive en las inmediaciones de estanques y ríos, a altitudes que varían desde el nivel del mar hasta las montañas. Corre con rapidez, es buena trepadora, nadadora y buceadora. Aunque asciende por los árboles, prefieren cazar su alimento en el suelo, pues son carnívoras.

Todas las iguanas tienen patas muy cortas y cinco dedos en cada pie, acabados en garras muy afiladas. Su cola es larga y delgada y está bordeada por una hilera de afiladas escamas dorsales. Este animal a veces emite sonidos. Posee escamas, un abanico en la garganta y una orla dorsal que los machos utilizan para marcar su territorio.

<http://riie.com.uy/?a=47000>

Lagartijas



Pequeño animal que pertenece al grupo de los reptiles y que tiene diversa clasificación. Este reptil ha logrado aprovechar las profundas modificaciones que en su hábitat han producido los humanos, vive asociado a los árboles, en las murallas donde hay enredaderas o plantas que las cubren y en las casas de patios amplios, aunque por su amplia diversidad pueden habitar en diferentes zonas, según la clasificación a

la que pertenezcan. Son insectívoros. Captura de preferencia insectos voladores a los que se acerca con sigilo, moviendo rápidamente la cola levantada sobre su espalda.

<http://www.ecured.cu/index.php/Lagartija>

Tortugas



Las tortugas (Orden Testudines) se distinguen de los otros vertebrados por tener un carapacho exterior que protege su cuerpo. En la mayoría de las tortugas, el carapacho forma una envoltura con cavidades por donde pueden sacar las extremidades, cola, y cabeza. En algunas especies es tan completo que la tortuga se puede

esconder por completo dentro del carapacho. El carapacho de las tortugas es una adaptación del esqueleto, las vértebras se presentan en placas exteriores. Estos reptiles han mantenido esta apariencia por no menos de 200 millones de años.

<http://www.damisela.com/zoo/rep/tortugas/index.htm>

Anfibios

Ranas



Las ranas son animales anfibios. Se calcula que pueden existir hasta 3.800 especies, según la especie presenta una fisonomía muy diversa pudiendo ser de apenas 10 mm de longitud hasta los 30 cm y alcanzar los 3 kilos de peso. Algunas son terrestres, otras acuáticas y otras alternan su medio.

Poseen colores muy llamativos y no suelen ser muy grandes. Su piel contiene elementos tóxicos. Los bosques y selvas tropicales son los hábitats en los que desarrollan su vida y su actividad durante las horas diurnas. Son insectívoros y excelentes saltadores.

<http://animales-salvajes.buscamix.com/web/content/view/89/155/>

Cangrejos



Los cangrejos se caracterizan por tener un abdomen plano y la porción anterior ensanchada y agrandada del cuerpo. Son muy comunes en las aguas marinas y también los hay de agua dulce.

El cuerpo está cubierto por una caparazón cerosa, tiene apéndices, en

pares, que le sirven para locomoción (5 pares) y un par como antenas sensoriales. Las piernas delanteras llevan las tenazas usadas en la alimentación, defensa, y visualización. Los cangrejos pueden enfrentarse a cambios en el ambiente externo y prosperar en hábitats algo hostiles ya que pueden variar sus hábitos alimenticios.

<http://www.profesorenlinea.cl/fauna/cangrejo.html>

Jaibas



Tienen reducido el abdomen y cabeza y tórax unidos en una estructura llamada cefalotórax, este caparazón es grande y es más ancho que largo que permite que se vea más plano.

Tienen 10 patitas y al par de adelante se llama quilópodos. El tipo de desplazamiento es reptar, se mueven de lado aunque pueden caminar hacia

el frente pero más lento, los quilópodos no los usan para caminar por lo que se ven como si los levantaran al caminar.

Viven en el mar en aguas no muy profundas y a veces se entierran en el suelo marino. Utilizan sus pinzas o quilópodos para comer caracoles chicos, los quiebran con las pinzas y con las otras patitas se echan los pedazos a la boca. También comen bichitos en descomposición y otros invertebrados pequeños, aunque no cazan peces.

<http://deliciasprehispanicas.blogspot.mx/2010/07/jaiba-desnuda-en-chilpachole.html>