

286-291. *Polymita muscarum*.

Caracterizada por presentar puntitos negros diseminados por toda la superficie de la concha, como excreciones de mosca a las que alude su nombre científico, *Polymita muscarum* (Lea, 1834) vive en la franja costera que va desde el oeste de Sagua de Tánamo hasta cayo Sabinal, por la costa norte de las provincias de Holguín y Las Tunas y el noreste de Camagüey, en una gran variedad de formaciones vegetales que incluye desde las costas semidesérticas hasta las sabanas y los bosques húmedos.

Su concha, aunque no tiene la explosión cromática de los tonos rojos, amarillos y anaranjados de *Polymita picta*, es también muy vistosa por la combinación de fajas o bandas espirales con distintas tonalidades de gris, blanco, negro y pardo amarillento. Se han descrito dos subespecies y tres variedades,

todas con valor taxonómico poco

287



evidente, ya que se basan en escasas diferencias de color o de la forma de

la concha. La subespecie nominal, *Polymita muscarum muscarum*, se distribuye desde la loma de La Vigía en cayo Sabinal hasta los alrededores de la ciudad de Gibara, mientras que *Polymita muscarum splendida* Torre, 1950, cuya concha es de tamaño algo mayor y de colores y superficies más brillantes, se encuentra desde el sur de Holguín hasta Banes. Las variedades son: *Polymita muscarum var. festiva* Torre, 1950, de Yaguajay, Banes, con variados tonos terracota y líneas oscuras; *Polymita muscarum var. subbrocheri* (Pilsbry, 1889), de concha muy elevada, procede de las cercanías de Antilla; y *Polymita muscarum var. tanamensis* Torre, 1950, con anchas bandas de colores oscuros, que pueden cubrir toda la concha, se encuentra en los límites del municipio de Sagua de Tánamo.

286



144



288



289



290



291



292



293



294



295

Polymita sulfurosa (Morelet, 1849) recibe el nombre por el color amarillo azufre que muestran muchas de sus conchas, habita desde cayo Mambí hasta Moa, por la costa norte de la provincia de Holguín. De tamaño comparativamente pequeño y concha de forma globosa, se han descrito dos subespecies, la forma nominal, *P. sulfurosa sulfurosa*, de color amarillo azufrado y sin flámulas, procedente de la zona de Miraflores, en el límite de los municipios de Sagua de Tánamo y Baracoa, y *P. sulfurosa flammulata* Torre, 1950, caracterizada por presentar flámulas claras sobre el color de fondo (amarillo, verde, blanco y hasta casi lila), con color rojo en la sutura o en el perístoma, y se encuentra en varias localidades de Sagua de Tánamo, como Yaguaneje y la bahía de Cebolla. Una variedad muy coloreada ha recibido el nombre de *P. sulfurosa flammulata* var. *irisans* Torre, 1950.

Polymita versicolor (Born, 1870) posee una concha también muy vistosa, de color blanco adornada por líneas axiales y espirales coloreadas con combinaciones de pardo, verde y amarillo, y con la columela manchada de rosado. Habita en la franja costera sur del extremo oriental de Cuba, desde la playa Siboney, provincia Santiago de Cuba, hasta Imías y Jojó, Cajobabo y Jauco, provincia de Guantánamo, en una vegetación completamente



296

semidesértica. Por sus características anatómicas y de la concha se ubica en el subgénero *Oligomita* Torre, 1950, al igual que la especie siguiente.

De las seis especies del género, *Polymita brocheri* (Gutiérrez in Pfeiffer, 1864), es la que tiene una distribución geográfica más restringida, solamente en Punta de Maisí, Cuesta del Palo y Mesa de Ovando, y cada localidad con una subespecie descrita; *Polymita brocheri brocheri*, *P. brocheri cuestana* y *P. brocheri ovandoi*



297

respectivamente, las dos últimas propuestas por Carlos de la Torre en 1950.

Esta especie se distingue por su concha globosa alargada, con la espira mucho más elevada que la de cualquier otra polimita. El color es discreto, generalmente blanco de fondo con líneas o franjas axiales de color amarillo ocre, en ocasiones con líneas y manchas negras. Habita en la vegetación arbustiva semidesértica de las primeras terrazas de Maisí.

En la fauna cubana se encuentran representados otros caracoles terrestres que a veces son incluidos en la misma familia de las polimitas en las listas de especies, pero que en la actualidad se ubican en familias diferentes. Es el caso de *Bradybaena similis* (Férussac, 1821), caracol introducido muy común y hasta abundante en los jardines y patios de las casas, pertenece a la familia Bradybaenidae (género *Bradybaena* Beck, 1837). De la familia Cepolidae hay otros 6 géneros muy distintivos: *Coryda* Albers, 1850, que reúne a un numeroso grupo de especies distribuidas por el extremo oriental de Cuba y La Española, la mayoría de las cuales viven sobre los árboles y plantas de cierto



298

299



292-295. *Polymita sulfurosa flammulata*.

296-297. *Polymita versicolor*.

298. *Polymita brocheri*.

299. *Bradybaena similis*.



300



302



303

- 300. *Coryda alauda*.
- 301. *Coryda alauda strobilus*.
- 302. *Coryda alauda canescens*.
- 303. *Coryda alauda avellana*.
- 304. *Coryda alauda dennisoni*.

porte; *Cysticopsis* Mörch, 1852, con 11 especies cubanas; *Hemitrochus* Swainson, 1840, con 15, casi completamente restringidas al extremo oriental de la isla, además de representantes en las Bahamas y la Florida; *Eurycampta* Von Martens, 1860, con 16; y *Jeanneretia* Pfeiffer, 1877, con 9 especies cubanas y casi exclusivas de la provincia Pinar del Río.

De Cuba se han señalado 6 especies endémicas de coridas, y 9 subespecies, la gran mayoría pertenecientes a *Coryda alauda* (Férussac, 1821), especie muy polimórfica y de amplia distribución por toda la antigua provincia de Oriente.

Las coridas se caracterizan por tener una concha de 10 a 25 mm de largo, de forma helicoidal globosa o deprimida, imperforada

(sin ombligo), sólida y generalmente robusta, de superficie lisa o acostillada, con la última vuelta marcadamente descendente y el peristoma o labio externo casi siempre engrosado por dentro. El color es variable pero dispuesto casi siempre en fajas axiales o espirales y manchitas. Destaca por su belleza *Coryda lindoni* (Pfeiffer, 1846) de la Sierra Maestra, incluido el Pico Turquino, y otras localidades como Baire, Jiguaní, Bayamo y Mayarí.

Coryda nigropicta (Arango in Poey, 1867), original de la región de Sagua de Tánamo, Holguín, se distingue por su concha dePRESA adornada con fuertes estrías o costillas axiales, mientras que *Coryda ovumreguli* (Lea) ha sido encontrado en la zona costera, en los alrededores de las ciudades de Santiago de Cuba



301



304



305



306



307

© LEOPOLDO MORO ABAD

y Guantánamo, viviendo sobre las ramas bajas de árboles y arbustos. Su concha es muy deprimida y el color general es un grisáceo mezclado con pardo amarillento.

Los cisticopsis poseen una concha helicoidal, globoso-depresa, delgada, semitransparente y por lo general muy frágil, de tamaño relativamente pequeño que va de 10 a 20 mm de largo. El color suele ser poco vistoso, más o menos córneo, y la superficie de la concha puede ser lisa o con finos hilos axiales. El labio

externo es delgado, no engrosado. La taxonomía del grupo no está muy clara y algunas de las especies nombradas pueden ser solamente meras variaciones morfológicas de otras con distribución más amplia. Se encuentran en lugares húmedos y boscosos, a veces bajo troncos de árboles caídos o sobre las ramas a baja altura y también en los postes de las cercas.

Una especie característica de la región occidental de Cuba —provincias de Pinar del Río, La Habana y Matanzas— es *Cysticopsis cubensis* (Pfeiffer, 1840) que habita sobre los arbustos poco elevados, mientras que *Cysticopsis lassevillei* (Gundlach in Pfeiffer, 1861) vive en las partes altas de la Sierra Maestra, como el Pico Turquino y la Gran Piedra, en bosque oscuros y con cierta predilección por los helechos arborescentes donde pasa inadvertido por el color verde hoja intenso del cuerpo del animal. La concha es semitransparente.

305. *Coryda lindoni*.

306. *Coryda melanocephala*.

307. *Cysticopsis jaudenesi*.



308

308. *Cysticopsis cubensis*.
309-310. *Cysticopsis lassevillei*.
311. *Cysticopsis naevula*.

Cysticopsis pemphigodes (Pfeiffer, 1846) es otra especie abundante en los bosques húmedos del extremo oriental y vive siempre en el suelo, bajo piedras, la hojarasca y ramas muertas. *Cysticopsis comes* (Poey, 1858) es exclusiva de la Isla de la Juventud y la hemos encontrado en el bosque semideciduo de su costa sur.



309



310



311



312 313



314

Los hemitrochus son de tamaño pequeño a mediano, con la concha helicoidal y globosa o globoso-cónica, de 10 a 12 mm de largo, poco sólida, lisa o axialmente estriada con el ombligo parcialmente cubierto. La abertura es redondeada y amplia, con el labio simple y

reflejado. La coloración es poco vistosa, más o menos blanca con numerosas líneas y fajas espirales oscuras, hileras de puntos, etc. Todas las especies viven sobre las plantas (arbustos y maleza alta), también en los palos de las cercas y en sitios análogos, pero nunca en el suelo. Entre las especies descritas hay algunas que parecen ser meras variaciones de color de otras con más amplia distribución, pues la coloración de los hemitrochus es muy variable.

Las euclastrarias tienen la concha algo deprimida, de tamaño pequeño a mediano, 8 a 10 mm de diámetro, con la superficie axialmente estriada o acostillada, el ombligo estrecho y parcialmente cubierto y el peristoma simple y cortante. Las dos especies cubanas de este género son: *Euclastaria debilis* (Pfeiffer, 1839), de la mitad occidental de la Isla y *Euclastaria euclasta* (Shuttleworth, 1852), de la región central y oriental de Cuba. Viven debajo de piedras y en el humus de los montes.

Las especies del género *Eurycampta* habitan con preferencia la parte centro occidental de la Isla, ocupando allí el lugar reservado a los caracolos (familia Camaenidae) en el extremo oriental, por lo que pueden encontrarse

- 312. *Hemitrochus cesticulus*.
- 313. *Hemitrochus rufoapicata*.
- 314. *Hemitrochus fuscolabiata*.



315



316

315. *Eurycampta arctistria*.

316. *Eurycampta exdeflexa*.

317. *Eurycampta bonplandi*.

318. *Eurycampta poeyi*.

adheridas a los troncos de los árboles o sitios similares. Su concha es helicoidal deprimida, a veces convexa, con lustre, algo umbilicada y axialmente estriada o acostillada. Son de tamaño generalmente grande, entre 20 y 35 mm de largo, con la última vuelta a veces angulosa, la abertura grande y el peristoma convergente. La coloración es parda, en ocasiones con bandas espirales claras u oscuras. *Eurycampta supertexta* (Pfeiffer, 1845), de Zarabanda, Matanzas, es una de las pocas especies de moluscos terrestres endémica de la Ciénaga de Zapata.

318

Con la excepción de *Jeanneretia bicincta* (Menke, 1830), distribuida desde la porción oriental de la provincia de Pinar del Río hasta la provincia de Matanzas, y su



317

subespecie, *J. bicincta pityonesica* (Pfeiffer, 1854), de la Isla de la Juventud, todas las demás especies del género se encuentran prácticamente asociadas a los mogotes calcáreos de la región de Viñales, el Pan de Guajaibón y la sierra de Paso Real de Guane. Las jeanneretias se caracterizan por su concha helicoidal, globosa o turbiniforme, imperforada, de tamaño mediano a grande, entre 20 y 30 mm de diámetro; la última vuelta es descendente y estrechada por detrás del peristoma, con la abertura oblicua, redondeada y truncada, con el peristoma reflejado y engrosado.





319



320

321

322



El color base es casi siempre pardo, más o menos claro, con 2 ó 3 fajas espirales más oscuras; la superficie de la concha está adornada por líneas o cordones espirales, a veces más marcados en algunas especies o subespecies. Todas las especies viven entre la hojarasca que se acumula al pie de los paredones o de las grandes piedras y otros sitios apropiados, donde se les puede

encontrar activas en los días lluviosos, ya sea sobre la pared rocosa, sobre las piedras y hasta en las ramas bajas aledañas a su hábitat habitual. *Jeanneretia sagraiana* (D'Orbigny, 1842) es escasa y exclusiva del Pan de Guajabón, oculta entre las grietas de piedras del farallón calcáreo, en los lugares más húmedos del extremo norte occidental, cerca del arroyo Canilla.

319. *Jeanneretia parraiana prallela.*

320. *Jeanneretia parrainana.*

321. *Jeanneretia sagraiana.*

322. *Jeanneretia subtussulcata.*