



MASPALOMAS

COSTA CANARIA



Trekking
and
Nature

SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA

GUÍA DE INFORMACIÓN GENERAL



INTRODUCCIÓN GENERAL

GRAN CANARIA

VILLA DE SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA

- OROGRAFÍA
- CLIMA
- SENDERISMO EN EL MUNICIPIO

ESPACIOS PROTEGIDOS

CONSEJOS Y RECOMENDACIONES

FLORA Y FAUNA DEL ENTORNO

TELÉFONOS







GRAN CANARIA

La isla de Gran Canaria ocupa una posición central dentro del archipiélago canario y es la tercera en extensión con una superficie aproximada de 1.532 km². Desde el punto de vista morfológico es como un edificio cupuliforme, con una planta casi circular de unos 45 km. de diámetro y un perfil transversal cónico coronado por una altitud máxima de 1.949 m. (Pico de Las Nieves). La isla se encuentra profundamente surcada por una amplia red de barrancos que, partiendo desde las cumbres, se dirigen radialmente hacia la costa, originando importantes desniveles y configurando, en su conjunto, una orografía muy abrupta. También se encuentra surcada por grandes cuencas de origen volcánico o erosivo, las calderas, como las de Tirajana, Tejeda o Tenteniguada, y por antiguos macizos montañosos, todos en la mitad occidental: Tamadaba-AltaVista-Guguy e Inagua-Pajonales.

En la región central se alza “La Cumbre” (nombre que dan sus habitantes al territorio situado por encima de los 1400 - 1600 metros sobre el nivel del mar), cúspide redondeada de la isla y resto del gran estrato-volcán que allí existió.





Cuenta, desde el 29 de junio de 2005, con el galardón de estar incluida en la Red Mundial de Reservas de la Biosfera, como Reserva de la Biosfera de Gran Canaria, declarada así por la Unesco gracias a la grandiosidad y amenidad de sus paisajes, sus excelentes pinares y su rica biodiversidad, con una obra humana que se traduce en un extraordinario patrimonio cultural, tanto en sus aspectos arqueológicos -con riqueza y variedad de yacimientos- como etnográfico, donde la arquitectura y la agricultura tradicional, surgidas de una íntima simbiosis entre el hombre y su medio, conforman un atractivo mosaico de pequeños asentamientos y cultivos en bancales, en cuyos pobladores aún hoy pervive un singular patrimonio inmaterial.





CLIMA

Gran Canaria presenta un clima que la divide en tres zonas bioclimáticas de acuerdo con su orografía y exposición a los vientos dominantes del NE (vientos alisios). La mitad nororiental se beneficia de un clima húmedo y fresco, originado por el alisio de procedencia NE, que ha permitido conservar una gran variedad de plantas y bosque de árboles del Terciario, como la Laurisilva, y desarrollar la agricultura. La mitad suroccidental, a sotavento del alisio, es, por el contrario, seca y cálida, con una vegetación adaptada a climas áridos, donde abundan los palmerales y el cardonal-tabaibal. El cultivo del tomate ha dejado paso a la industria turística y al sector terciario, que determina hoy la economía y el modo de vida del isleño. Por último, “Las Cumbres”, sometidas al contraalisio del NO, cubiertas por pinares y por una peculiar flora endémica.

La isla es el laboratorio natural donde coexisten a pequeña escala paisajes y microclimas, apenas separados por unos kilómetros de distancia, configurando uno de esos paraísos perdidos para los amantes de la naturaleza. El sobrenombre de “continente en miniatura” deja de ser un mero eslogan turístico para convertirse en una realidad natural, solo reservada al caminante que la descubre, paso a paso, a través de sus antiguos senderos.



SENDERISMO



El senderismo es, sin duda, la mejor forma de disfrutar de la naturaleza y de conocer la cultura de sus habitantes a través de sus caminos, pistas, veredas y senderos. Estos forman una densa red viaria de miles de kilómetros constituidos por veredas prehispánicas, senderos forestales, cañadas pastoriles, caminos reales y de herradura, de cazadores y pescadores, que discurren por un relieve abrupto y atraviesan los más variados ecosistemas. El origen de la red de senderos que comunicaba entre si poblados, centros religiosos, zonas de pasto, caza o pesca, se remonta al primer poblamiento de la isla. El profundo conocimiento que poseían los antiguos canarios del abrupto relieve isleño les permitió abrir multitud de veredas de inteligente trazado.

El senderismo en Gran Canaria se caracteriza por recorridos normalmente cortos, de moderado o gran desnivel, sometidos a cambios climáticos según orientaciones o altitudes, en ambientes abruptos en general, aunque más en la mitad suroccidental, por diferentes tipos de terreno, dominado el rocoso-pedregoso, a través de numerosos ecosistemas, Espacios Naturales Protegidos, y numerosos núcleos habitados. En términos generales, los itinerarios tienen un extraordinario valor paisajístico, geomorfológico, biológico y etnográfico.

La estructura en forma de cúpula de la isla entorpece las comunicaciones transversales, pero favorece los recorridos radiales que se descuelgan desde las alturas cumbreiras hacia el mar siguiendo el curso de los grandes barrancos. Este es el plan de marcha más popular de los caminantes que, desde las cumbres -a las que se acceden fácilmente en automóvil a través de varias carreteras comarcales- bajan hacia las medianías y costa siguiendo los antiguos caminos llamados “de costa a cumbre”. Los itinerarios recorridos en sentido ascendente, o la subida a las cimas y cotas altas, requieren un cierto entrenamiento, equipo o planificación del recorrido dados los grandes desniveles y forzadas pendientes de algunos caminos, especialmente los que recorren la zona cumbreira.



VILLA DE SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA



El municipio de la Villa de San Bartolomé de Tirajana, el más grande de Gran Canaria, tiene una superficie de 333,13 km² y ocupa el 21,86% de la misma. Presenta una forma triangular cuyo vértice se encuentra situado muy cerca del punto más elevado con 1.949 m. de altitud (Pico de Las Nieves), mientras en el lado opuesto al mismo se halla la costa.

La capital del municipio se denomina “Tunte”, topónimo que se remonta al asentamiento de un poblado aborigen con el mismo nombre y lugar en el que se ubican, tras la conquista, diversos pobladores de origen hispánico.

OROGRAFÍA

Se distinguen tres zonas diferenciadas: una de cumbres, por encima de los 900-1000 m., muy abrupta y compuesta fundamentalmente por materiales volcánicos de los episodios intermedios de Gran Canaria y productos volcánicos derivados de erupciones más antiguas de la isla; todo este espacio está cubierto por el piso de pinar y vegetación de montaña (retamas y codesos). Entre los 200 y los 900 metros se halla la zona de medianías, surcada por una densa red de barrancos en disposición radial, separados por unos escarpados lomos que separan los barrancos a modo de cuchillos, rematados generalmente por los materiales de la serie fonolítica y traquítica. Es una zona de avalanchas y desprendimientos debido a los procesos de corrimientos en masas en el interior de la cuenca de Tunte. Destaca también la presencia de una imponente rampa fonolítica-traquítica, Amurga, entre los barrancos de Fataga y Tirajana, y los macizos montañosos que bordean La Caldera de Tirajana. La vegetación de la zona se basa en pinares y especies



propias del piso vegetal de transición y del piso basal. Por último, la zona de costa, menos de 200 metros, está constituida por una amplia llanura sedimentaria con costa baja que va desde la desembocadura del Barranco de Tirajana hasta la del de Ayagaures. En la desembocadura de este último se encuentra la formación del Campo de Dunas de Maspalomas y los ecosistemas de La Charca y el Oasis. En esta zona baja del municipio siguen predominando las fonolitas y traquitas, aunque también aparecen algunas erupciones más recientes de la serie II basáltica. También en esta zona sigue la asociación de cardonal-tabaibal y aparece, en el cordón litoral, una serie de especies de plantas amantes de la sal y la arena.

CLIMA

El clima de San Bartolomé de Tirajana está determinado por su posición a sotavento, lo que propicia que no le afecten los vientos alisios, determinando un clima árido que en la costa es desértico, caracterizado por bajas precipitaciones y unas temperaturas que se mantienen durante todo el año entre 20o y 25o. En las medianías el clima es estepario, con unas precipitaciones algo mayores, pero que en ningún caso superan los 300 mm. y la isoterma deja paso a una mayor diferencia en las temperaturas, tanto diurna como anual. Por último, en la cumbre, y debido ocasionalmente al alisio, las condiciones de humedad algo mayores dan lugar a un clima de montaña que se caracteriza por una gran oscilación térmica de 30/35o; es decir, en invierno puede llegar a los cero grados, e incluso bajar de esta temperatura, con alguna nevada ocasional, mientras en verano es muy seco y caluroso.



EL SENDERISMO EN EL MUNICIPIO

El senderismo nos permite acercarnos al medio natural, al patrimonio, a la historia y a la cultura del municipio de una manera más pausada, y seguir los antiguos caminos que recorren el entorno. El caminante va descubriendo bellos parajes que forman parte, en su mayoría, de la Red de Espacios Naturales Protegidos de Canarias.

Atravesar antiguos caminos que van de costa a cumbre se convierte en una fuente de cultura incalculable, rastreando la huella que los antiguos habitantes de la isla dejaron a su paso. La zona cumbre ofrece al visitante multitud de caminos rurales de exuberante belleza, sorprendiendo al senderista en cada recodo del camino, en cada pueblo, en cada barranco o valle. Solo la capacidad física pone límites a este derroche de vida por los distintos senderos de nuestro municipio.

San Bartolomé de Tirajana ha sabido además preservar su patrimonio natural conformando un universo vegetal y animal de gran valor ecológico. En este entorno natural único, y dispersos entre sus montañas y quebradas, encontramos pequeños caseríos de construcciones sencillas y humildes que conservan toda la esencia de la vida rural. Poblados como el de Ayacata, Cercados de Araña, Risco Blanco, Taidía, Fataga, Ayagaures, etc. Con sus casitas de blancos perfectos y de tejas rojas, de patios adornados con útiles artesanos e infinitas macetas de plantas y flores, mantienen todo el encanto de la vida sencilla que transcurre al ritmo que marca la naturaleza. Gente noble y hospitalaria, de hábitos tranquilos y sosegados plagados de manifestaciones populares y culturales que hablan de sus tradiciones, de su arte, de sus fiestas y de sus costumbres.





ESPACIOS PROTEGIDOS

La Villa de San Bartolomé de Tirajana posee y comparte, con otros municipios limítrofes, seis de estos espacios con más de 10.000 ha.

RESERVA NATURAL ESPECIAL DE LOS MARTELES

La espectacularidad de este agreste paisaje, en el que destaca la blanquecina mole de “Risco Blanco”, singular hito paisajístico (un enorme domo monolítico de 400 metros de altura) no pasa desapercibido desde cualquier punto de la Caldera de Tirajana. Sus senderos discurren en ambiente forestal o rocoso siendo, en general, fáciles y muy panorámicos.

RESERVA NATURAL ESPECIAL DE LAS DUNAS DE MASPALOMAS

Junto con el espacio de arenas móviles y fijas que dan nombre a la zona, de singular valor paisajístico, los restos de un amplio palmeral y la laguna costera conocida por La Charca, constituyen los tres ecosistemas diferenciados de este espacio. A pesar de las transformaciones sufridas, sigue albergando especies de interés botánico, así como una interesante fauna, tanto de invertebrados como de vertebrados. La avifauna supone uno de los aspectos más valiosos. El recorrido de sus ecosistemas se efectúa por llanos y cortos senderos sobre arena con vegetación halófila, psamófila y palmeral.



PARQUE NATURAL DE PILANCONES

Entre la Caldera de Tirajana y la cuenca de Chira se halla este parque, ocupando la parte superior del barranco de Ayagaures y el Pinar de Pílancones. Los materiales geológicos más antiguos de la isla han servido de marco para que la erosión haya dibujado un paisaje de barrancos y afiladas cresterías. La cubierta vegetal más importante es el pinar, que da cobijo a algunas de las especies más valiosas y amenazadas de la avifauna insular. Tiene unas 5.794 ha y ha sido declarada íntegramente “Zona de Especial Protección para las Aves” por la Unión Europea, así como “Área de Sensibilidad Ecológica” por el Parlamento Canario. Este espacio ofrece al caminante un gran número de senderos y pistas forestales que van de cortos paseos a grandes recorridos, todos fáciles y de gran interés paisajístico.

PARQUE RURAL DEL NUBLO

A partir de la Degollada de Cruz Grande se entra en el Parque Rural del Nublo, que ocupa buena parte de las cumbres y del sector suroccidental de la isla. Formando parte de este entorno encontraremos el Monumento Natural del Roque Nublo, monolito rocoso que constituye el símbolo natural de la isla. Compartiendo parte de su superficie con los municipios limítrofes, el parque constituye un enclave merecedor de una mayor categoría, dados los valores naturales y patrimoniales que encierra. Es una de las áreas donde se encuentran los materiales geológicos más antiguos en la formación de Gran Canaria. Los senderos de esta zona se caracterizan por su excelente trazado y gran valor panorámico.

MONUMENTO NATURAL RISCOS DE TIRAJANA

Está formado por las paredes de una gran caldera, producto de la erosión, que alcanza en su totalidad una extensión de 35 km². Aquí encuentran refugio algunos raros endemismos botánicos incluidos en el Libro Rojo de la Flora Canaria como especies en peligro de extinción. Los caminos que recorren este espacio natural se caracterizan por su gran desnivel, alto interés panorámico y variada dificultad.





PAISAJE PROTEGIDO DE FATAGA

Discorre a lo largo del gran barranco del mismo nombre, de espesos palmerales, yacimientos de gran valor arqueológico y pintorescos caseríos, como los de Fataga y Arteara. Aunque las canteras existentes en su límite meridional causan un fuerte impacto, a medida que se asciende hacia el interior entre arriscados espacios, es posible contemplar uno de los paisajes más espectaculares de la isla. Destacan también los enclaves de valor arqueológico y etnográfico. Los senderos se caracterizan por la aspereza del terreno y la vegetación de lomos y vertientes.

SITIO DE INTERÉS CIENTÍFICO DE JUNCALILLO DEL SUR

Se localiza en la franja del litoral sureño, entre Juan Grande y el caserío marino de Castillo del Romeral. Además de la presencia de algunos endemismos botánicos, éste es uno de los lugares de mayor interés de la isla para la observación de aves migratorias y marinas, tanto en las salinas como en las zonas encharcadas (saladares). Juncalillo es un lugar de limitado interés para el senderismo, pero de gran valor ornitológico; pocas y cortitas veredas permiten la observación de aves migratorias.





CONSEJOS Y RECOMENDACIONES

La mayoría de las rutas que se detallan están señalizadas; en el resto nos servirán de indicación los mojones (bloques, pirámides o montañitas de piedras colocados como referencia), que constituyen una referencia aceptable que evita despistes y desviaciones.

La duración aproximada o aconsejada en estas rutas está calculada según el tiempo invertido por un caminante entre 35 y 45 años con paso tranquilo, con paradas puntuales de pocos minutos y en condiciones meteorológicas estables.

Las condiciones meteorológicas adversas pueden aumentar en uno o varios grados la dificultad, haciendo difícil, e incluso peligroso, el más fácil de los itinerarios.

Ante la predicción de altas temperaturas – ola de calor, aire del Sahara, etc. – se desaconseja el recorrido de los senderos, especialmente durante las horas centrales del día y también durante los meses de julio y agosto.

El variado microclima isleño da lugar a grandes contrastes meteorológicos en distancias muy cortas, por lo que la vestimenta debe ser versátil y polivalente, adaptable a condiciones mixtas de frío-lluvia-calor. Llevar prendas impermeables en las zonas cumbres de octubre a mayo.

El relieve y características del terreno aconsejan disponer de un calzado adecuado, preferiblemente botas de trekking o montaña.



Lleve siempre protector solar, un sombrero o gorra y ropa ligera. Debido al carácter abrupto del relieve insular se recomienda el uso de bastón o palo de ayuda a la marcha.

Evite caminar en solitario, de noche o en condiciones meteorológicas adversas, salirse de los caminos, afrontar itinerarios superiores a las propias condiciones físicas o técnicas, comer frutos de plantas no conocidas y beber en fuentes de agua no potable.

Lleve siempre un teléfono móvil con batería suficiente, un silbato y pañuelo de color llamativo, para pedir auxilio en caso de percances o accidentes.

No abandone ni arroje ningún desecho, lléveselos hasta donde haya un punto de recogida de basuras. Su única huella debe ser la de sus botas.

Planifique el itinerario de acuerdo a su longitud, duración y dificultad, así como a las características de los asistentes.

Comunique en el hotel/apartamento -o a personas de referencia- qué recorrido va a efectuar, quién le acompaña y a qué hora del día se estima el regreso.



CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Procure no salirse del sendero marcado. Respete el trazado y no tome atajos, que estropean el camino original.

Evite dejar basuras o restos en el medio natural y dar de comer a los animales silvestres.

Está prohibido arrancar flores y plantas. Esto origina la desaparición de las especies más frágiles: deje que todos disfruten de ellas. Tampoco debe molestar a los animales.

Evite el uso del fuego, especialmente en áreas forestales o de vegetación densa en tiempos de calor y fuerte viento.

Evite la contaminación acústica (ruidos, gritos, voces, aparatos electrónicos, etc.); ahuyenta de sus hábitats a las especies silvestres más sensibles.

Respete las propiedades privadas, entre las que se incluyen los cercados plantados. Pase con sigilo por los caseríos, sin perturbar la tranquilidad de la gente del campo. No rompa la armonía del entorno y no moleste a quienes quieren disfrutar de la paz y el sosiego de la naturaleza.



Palmera canaria

FLORA Y FAUNA DEL ENTORNO



La Villa de San Bartolomé de Tirajana es el municipio más extenso de la isla de Gran Canaria y su superficie llega desde la cumbre hasta la costa, ofreciéndonos una enorme variedad de ecosistemas, con endemismos tanto vegetales como animales, así como de especies autóctonas e introducidas que animarán nuestros recorridos con una variopinta biocenosis que hará las delicias de los senderistas.

Desde el punto más alto -a 1900 m. sobre el nivel del mar- hasta la costa, el clima se caracteriza por precipitaciones escasas y elevadas temperaturas, por lo que recorriendo los senderos de cumbre a costa, o a la inversa, estaremos acompañados por un paisaje vegetal adaptado a la sequía y distribuido según los pisos de vegetación, verdaderos ecosistemas que irán cambiando según vamos cambiando de altitud.

Si partimos del mar nos encontramos primeros con salaos y especies animales y vegetales adaptadas a la presencia de sal en el aire, inmediatamente tropezamos con cardones y tabaibas en la zona basal que se acompaña por aulagas, veroles y muchas plantas suculentas de la más variada morfología. En nuestro ascenso llegaremos al pinar y en lo más alto al retamar-codesar. Además, en los barrancos y barranquillos podemos disfrutar de la sombra del bosque termófilo y de especies azonales como las palmeras o los balos.

Disfrute de recorridos variados e impresionantes por su biodiversidad y unas formaciones geológicas que han hecho posible estas rutas tan espectaculares.



Pino canario

FLORA

PINO CANARIO (PINUS CANARIENSIS)

Especie de conífera endémica de Canarias que ya ha empezado a exportarse al extranjero por su resistencia al fuego. Es la especie arbórea más abundante de las islas y puede alcanzar los 30-50 metros de altura. Los ejemplares jóvenes, la mayoría resultado de repoblaciones, tienen forma cónica y al envejecer se vuelven irregulares, con una figura aparasolada muy llamativa con ramas anchas paralelas al suelo.

Está muy adaptado a la falta de precipitaciones de las islas y es capaz de recoger hasta seis veces más agua de la lluvia horizontal que otro tipo de pinos. En nuestros recorridos esta forma de “ordeñar nubes” no se hace evidente porque estamos en la zona de la isla donde no llega el alisio para poder descargar su humedad, por eso decimos que el pinar de San Bartolomé de Tirajana es un “pinar de sur” o “pinar seco”.

Tras la conquista desaparecieron prácticamente todos los pinos del municipio para obtener madera o “brea” o “pez”, resina que se usaba para calafatear barcos o impermeabilizar. La tea (parte interior del tronco) es una madera muy apreciada por ser muy resistente y duradera.

PALMERA CANARIA (PHOENIX CANARIENSIS)

Especie de palmera endémica de las islas, se encontraba originalmente aquí tras la conquista y da nombre a muchos lugares. Tiene gran tamaño, pudiendo llegar a los 30 metros de altura. Nunca encontramos hijos en su base. Se cree que pueden llegar a vivir hasta 200 ó 300 años y destacan por tener más de 50 hojas en su copa, número muy superior al de otras especies de palmeras. En nuestros recorridos la encontramos principalmente en los fondos de barranco -ya que son amantes de la humedad y las cálidas temperaturas- y en los bordes de fincas y terrenos de cultivo, nutriéndose de los regadíos.

Son muchos los usos tradicionales de esta especie, que lucha ahora contra la hibridación y algunas plagas que la dañan: su tronco para hacer colmenas, sus hojas para cestería tradicional y esteras, forraje para los animales, adornos para las puertas de las casas, escobas, para obtener guarapo o miel de palma, para comer su fruto -la támara- y muchos más.

PALMERA DATILERA (PHOENIX DACTYLIFERA)

Muy parecida a la palmera canaria, no es un endemismo puesto que fue traída a las islas para su uso en jardinería y la obtención de sus frutos, los dátiles. Con su llegada a nuestras islas ha surgido el problema de la hibridación o mezcla genética entre ellas, dando lugar a una nueva palmera mestiza o híbrida, que está empezando a desplazar a la auténtica palmera canaria. Con tanto parecido que en ocasiones es complicado distinguirlas; si su copa es menos frondosa y tiene retoños a su pie, podemos asegurar que no estamos ante la especie endémica de las islas.

Los dátiles son mucho mayores que las tamaras y se comercializan. Es la palmera más abundante de España y se cree que proviene del suroeste asiático. En Canarias no ha sido usada de forma tradicional ni ancestral con tanta frecuencia como la *Phoenix canariensis*.

Al igual que la palmera canaria es dioica, es decir que existen individuos machos e individuos hembras, de forma que no tienen los dos sexos en la misma planta.

CODESO (ADENOCARPUS FOLIOLOSUS)

Especie endémica de Canarias de la familia de las leguminosas que tiene la propiedad de fijar el nitrógeno al suelo, usándose por tanto para recuperar terrenos empobrecidos. Además se empleaba como especie forrajera y para cama del ganado. Se dice que tiene propiedades medicinales y que pudo ser usada por nuestros antepasados para cestería.

Los encontramos en las zonas más húmedas del pinar, en los bordes de estas formaciones boscosas, tanto en laderas y claros como en zonas de matorrales de sustitución. En los puntos más altos del municipio, junto con la retama, constituyen lo que se ha denominado el retamar-codesar o ecosistema de alta montaña. En nuestras rutas podemos encontrarlo entre los 500 y 1800 m. de altitud.

Es un arbusto frondoso, sus hojas son fasciculadas y sus flores de color amarillo se presentan en pequeños racimos. Suele tener un altura de entre 2 y 3 m. y no llega a perder nunca todas sus hojas, con lo que su apariencia es siempre verde y frondosa. El fruto es una legumbre delgada, de 3 a 5 cm. de largo, de color pardo-negruzco.



Palmera Datilera

En Gran Canaria tenemos además una variedad que solamente se encuentra aquí y en La Palma, la variedad villosus.

MADAMA PEGAJOSA (*ALLAGOPAPPUS VISCOSISSIMUS*)

Es un endemismo de Gran Canaria, con lo que únicamente la vamos a encontrar aquí y tiene una especie muy similar (*Allagopappus canariensis*) de la que se diferencia por sus hojas lineales muy estrechas y de bordes enteros. Es un arbusto perenne que puede llegar a medir hasta 1,5 m., con hojas y flores pequeñas, amarillas y pegajosas, de ahí su nombre. Estas flores amarillas u ocres se agrupan en ramilletes o inflorescencias muy llamativas que destacan en el verde oscuro del arbusto siendo.

La podemos encontrar como planta rupícola en el piso basal, en el bosque termófilo y en el pinar. En primavera dará un toque de color a nuestras rutas que no pasa desapercibido.

MAGARZA FINA (*ARGYRANTHEMUM FILIFOLIUM*).

Endemismo de Gran Canaria entre un arbusto y una herbácea, ya que puede tener hasta 80 cm. de altura. Se puede confundir con la margarita común o magarza, pero es mucho más espigada y las flores compuestas son pequeñas -menos de 1 cm. de ancho-. Son muy numerosas, llenando de colorido nuestros caminos en invierno, cuando están en pleno apogeo. En verano, sin embargo, su aspecto pajizo y seco pasa desapercibido porque pierden las flores y las hojas. Sus hojas son

delgadas y largas y apenas se concentran en la zona más próxima al suelo, otra forma de diferenciarla de otras especies de magarzas de las existentes en Canarias.

Su nombre, *Argyranthemum*, procede del griego *argyros*, que significa "plateado" y *anthemom*, que significa "planta de flor", por ser la flor la parte más destacada y llamativa del arbusto.

ESPARRAGÓN COLGANTE (*ASPARAGUS PLOCAMOIDES*)

Endemismo del archipiélago canario. Se trata de un arbusto alto y espidado, muy poco denso. Sus tallos tienen apariencia de hojas y son muy finos, no carnosos, casi como agujas y muy cortos -máximo unos 3 cm.-.

Sus flores son blanquecinas, pequeñas y numerosas. Sus frutos rojizos hacen que sus tallos se inclinen semejando una reverencia, de ahí que se le conozca como "esparragón colgante".

CARDONCILLO GRIS (*CEROPEGIA FUSCA*)

Endemismo canario que se distingue dentro del género *Ceropegia* por sus tallos cilíndricos, carnosos, blanco-grisáceos o parduzcos y flores de color marrón-rojizo. Es una planta suculenta que acumula la poca agua que consigue del entorno árido donde suele vivir. Sus tallos se ramifican desde la base y pueden llegar a los 50 cm. de altura. Sus flores son tubulares, rojizas o marrones con la punta amarilla. Sus frutos en cápsula son pequeños y poco numerosos.

Cuando sus tallos son muy largos y longevos tienden a inclinarse hacia el suelo por el peso, adquiriendo unas formas muy peculiares sobre las piedras o la tierra.

Existe una especie muy similar, la *Ceropegia dichotoma*, que se conoce como "mataperros" y es un endemismo de Tenerife, La Palma y El Hierro.

ESCOBÓN BLANCO DEL SUR (*CHAMAECYTISUS PROLIFERUS MERIDIONALIS*)

Subespecie endémica de Gran Canaria, junto a otros escobones muy parecidos endémicos de La Gomera y Tenerife, donde se les suele llamar "tagasaste". Se trata de un arbusto con hojas de tres folíolos y forma de lanza. Son ligeramente vellosas, verde-azuladas por el haz y plateadas por el envés.

Las flores son blancas, de forma parecida a una mariposa, con dos lóbulos, y dispuestas en racimos de 5 en 5. El fruto es una legumbre comprimida que crece dentro de una vaina, y que al madurar se vuelve negra. Las raíces pueden alcanzar hasta 10 m. de profundidad, lo que le confiere una gran resistencia a la sequía.

Puede llegar a una altura de 2 ó 3 m. y no arde fácilmente, ya que en verano sigue manteniéndose verde.

Podemos encontrarlo formando pequeños bosquecillos o un sotobosque de matorral bastante denso dentro del pinar. Al igual que otras leguminosas enriquecen los terrenos empobrecidos al fijar el nitrógeno.



Tajinaste Blanco

TAGINASTE BLANCO (ECHIUM DECAISNEI)

Endemismo canario representado en Gran Canaria por la subespecie *decaisnei* y en Lanzarote y Fuerteventura por la subespecie *purpuriense*.

Se trata de una especie arbustiva de hasta 2 m. de altura, muy ramificado y que puede tomar forma esférica. Es robusto y leñoso con un tronco grueso de corteza escamosa y madera quebradiza.

Las hojas en forma de lanza tienen los bordes aserrados y el haz está cubierto de espinas muy cortas. Las hojas pueden llegar a medir hasta 15 cm.

Las inflorescencias son grandes, vistosas, levantadas y con muchas flores apretadas con forma cónica. Las flores son de color blanco con listas azuladas. El fruto está formado por cuatro nueces negras que permanecen unidas de forma simétrica al cáliz. Las semillas son pardo-negruzcas y ásperas.



Cañaheja



Cardón

En los últimos años se está usando de forma muy frecuente en parques y jardines como planta ornamental por la vistosidad de sus flores y su resistencia a la falta de agua.

En nuestros senderos los encontraremos desde casi la costa hasta la cumbre, especialmente en barrancos, laderas y riscos; sin embargo es más abundante en el piso basal que en las zonas altas.

TAGINASTE NEGRO (*ECHIUM ONOSMIFOLIUM*)

Especie endémica de Gran Canaria, lo encontramos como parte del matorral de los pinares y de los bosques termófilos. Es un arbusto muy variable de hasta 2 m. de altura. Generalmente lo encontramos con flores blancas -aunque también hay variedades de color rosado y azul-, más largas y estrechas que las del Taginaste blanco y las inflorescencias aún más numerosas por arbusto, más alargadas y menos cónicas que en esa otra especie. Sus hojas son más oscuras, de ahí el nombre de Taginaste “negro”.

Solemos encontrarlo en las zonas bajas de nuestras rutas y algunas veces como matorral montano, su distribución va desde los 400 a los 1500 m. de altitud.

CARDÓN (*EUPHORBIA CANARIENSIS*)

Símbolo vegetal de Gran Canaria, es una planta crasa endémica de Canarias y alrededores. Se trata de un arbusto perenne, suculento, robusto y de gran tamaño. A simple vista parece un cactus, pero en realidad pertenece a la familia de las Euforbiáceas.

Crece formando colonias muy extensas de hasta varios centenares de tallos agrupados en círculos, a modo de candelabros, que se ramifican a partir de uno situado en el centro. Extendiéndose de esta forma, consigue ocupar superficies de más de 100 m².

Los tallos, suculentos, sin hojas y de porte erguido, son de color verde claro que se vuelve gris plateado cuando envejecen. Miden algo más de 5 cm. de grosor, hasta 4 m. de alto y tienen cuatro o cinco lados -a veces incluso seis-. Estos tallos son planos en sus laterales, con aristas salientes y protuberancias callosas a lo largo. Las flores y frutos que crecen en las aristas de los tallos en primavera y verano son rojizos y muy llamativos.

En su interior se forman auténticos ecosistemas, puesto que muchas especies del cardonal-tabaibal crecen a su cobijo buscando el frescor y la protección ante sus predadores. Los antiguos canarios usaban su látex para embarbascar a los peces en los charcos y pescarlos con facilidad.

CAÑAHEJA (FERULA LINKII)

Endemismo canario con una amplia distribución en los alrededores de los caminos descritos, más abundantemente en la zona de pinar y sus cercanías.

Es una hierba perenne que puede llegar hasta una altura de 3 m. con tallos delgados y espigados. Se suele confundir con el hinojo. Sus flores son amarillas y sus frutos parduzcos, estrechos y alargados. Las flores se distribuyen en ramilletes a los lados de una vara central alta que da la sensación de desafiar a la gravedad.

Se parece mucho a la Cañaheja blanca (*Todaroa montana*) de la que se diferencia por sus hojas cubiertas de vellosidades y flores más verdosas.

JARILLA DE GRAN CANARIA (HELIANTHEMUM THOLIFORME)

Este endemismo de Gran Canaria, también conocido como “turmero peludo” actualmente está en peligro de extinción y se calcula que quedan solo unos cinco mil ejemplares.

Lo encontramos en la zona de pinar, en las zonas más altas de nuestros senderos, y lo podemos distinguir por ser un arbusto que no llega a los 40 cm., pero que nos ofrece un espectáculo en su floración con flores amarillas abundantes y muy vistosas. Son delicadas y antes de florecer son rojizas y vellosas en el exterior.

Actualmente su principal amenaza es, junto a la pérdida de suelo por actuaciones humanas, la presencia de cabras y otros herbívoros que podrían hacer desaparecer la población de jarilla que aún sobrevive.

JARÓN (CISTUS SYMPHYTIFOLIUM)

También se le conoce como “amagante” y es un endemismo de Gran Canaria.

Es una planta leñosa o arbusto muy ramificado que suele contar con un metro de altura. La encontramos en los bordes de los caminos caracterizándose por su follaje siempre verde o subpersistente. También son características sus hojas muy vellosas y con la superficie rugosa, de unos 8 ó 10 cm. Pero lo más llamativo son sus flores, de 5-6 cm., de color rosa intenso.



Jarilla de Gran Canaria

Los frutos, que se exhiben en cápsulas, son de color marrón, duros y contienen numerosas semillas de pequeño tamaño que, en tiempos prehispánicos, fueron utilizados por los aborígenes canarios para elaborar un tipo de gofio.

En el incendio de 2007 que afectó a gran parte del municipio, la población de jarón se vio bastante reducida.

SABINA CANARIA (*JUNIPERUS TURBINATA CANARIENSIS*)

Es una subespecie de sabina que se encuentra solo en Canarias, siendo su población más conocida la que se encuentra en El Hierro, por estar modelada por el viento. En el caso de nuestros senderos, la veremos en los riscos, colgando y desafiando la gravedad, como un bosque termófilo relicto en las zonas de altitud intermedia (en las medianías del municipio).

Aunque hay quien la considera un arbusto, esta especie puede llegar a tener una altura de 8 m., aunque trar debido a su carácter rupícola las que vamos a encon no suelen llegar a los 3 m.

Su madera, compacta y resistente, ha sido muy apreciada desde la época aborígen: construir herramientas, viviendas, mesas, etc. Después de la conquista también se usó como leña, por lo que son muy poco numerosas y las que veremos en nuestras rutas están en lugares inaccesibles.

Tanto su apariencia externa como sus frutos y hojas, guardan mucha semejanza con los cipreses.

VERODE (KLEINIA NERIIFOLIA)

Es una planta suculenta que por su aspecto parece un pequeño drago o incluso es confundida con las tabaibas. Puede llegar a tener 1,5 m. de altura y lo encontramos abundantemente en todos los senderos del municipio. Son especialmente llamativos cuando los frutos se secan y las semillas voladoras son arrastradas por el viento que ayuda a su dispersión.

Las hojas son simples, planas y delgadas, de forma lineal lanceolada y color verde claro, dispuestas de forma dispersa en la parte superior de la rama. Caen al inicio de la estación seca, dejando la marca de inserción en la corteza.

Las flores largas, delgadas y amarillas, aparecen en capítulos terminales en grupos de 5 ó 6.

En cuanto a propiedades medicinales se usa como cicatrizante y anti-inflamatorio. Además sus flores son buenas para la producción de miel.



Verode

MATORRISCO DE GRAN CANARIA (LAVANDULA MINUTOLII)

Planta endémica de Gran Canaria y Tenerife, es una especie de lavanda de hojas algodonosas, muy variable, que podemos encontrar en zonas del piso basal, bosque termófilo y pinar. Durante su floración son inconfundibles por sus flores de color lila, sin embargo el olor que nos embriagará al caminar no procede de ellas sino de sus hojas.

Se ha usado para repeler insectos o como planta aromática en las desde antes de la conquista, incluso para proteger las papas de los parásitos. Además siempre se le han atribuidos propiedades medicinales.

TOMILLO BLANCO (MICROMERIA LANATA)

En Gran Canaria tenemos varias especies endémicas de la isla de la familia de los tomillos. Lo podemos encontrar tanto en las cumbres del municipio como en pinar abierto y roquedos formando pequeños cojines blanco-algodonosos con florecillas muy pequeñas que pueden ser blancas o ligeramente rosadas. No alcanza grandes dimensiones y suele estar achaparrado en los bordes de los caminos.

A los tomillos en general se le atribuyen propiedades medicinales, éste en concreto regula la presión sanguínea. Es aromático y puede llegar a acompañarnos con su especial olor en nuestro caminar.

LÁGRIMA DE VIRGEN (PANCRATIUM CANARIENSE)

Es un endemismo que podemos encontrar en todo el archipiélago, es la única azucena que crece en las islas y se le suele llamar azucena de risco. Es una planta casi herbácea que crece a partir de bulbos, los tallos son tiernos y pueden llegar hasta los 80 cm.

La floración de esta planta es realmente llamativa, pero sus flores de color blanco que se agrupan en pequeños racimos con forma de paraguas, duran apenas dos semanas, por lo que tenemos que estar atentos si caminamos tras las primeras lluvias de la temporada (noviembre, diciembre...) pues unos quince días después de ellas las veremos en su apogeo.

DAMA DE GRAN CANARIA (PAROLINIA ORNATA)

Endemismo insular que podemos disfrutar en nuestras rutas. Se trata de un arbusto erecto con hojas alargadas de un verde glauco muy poco intenso. Sus flores son de color rosado y blanco -e incluso lila en los bordes-.

La podemos encontrar en comunidades del piso basal, matorrales de bosque termófilo y en los pinares.



Tomillo Blanco



Cerrajón de Monte

BALO (*PLOCAMA PENDULA*)

Es un arbusto de hasta 2 m. de altura, endémico de Canarias, que veremos en las zonas bajas de nuestros recorridos por el municipio, llegando a ser muy abundante en los fondos de barranco o sus cercanías. Sus hojas colgantes son alargadas y delgadas y los frutos son pequeñas bayas blancas o transparentes al principio y negras tras madurar. Antiguamente se decía que si las cabras la comían, su leche tenía mal sabor.

Desprende un cierto mal olor que ha hecho que reciba otros nombres como por ejemplo “hediondo”, bufo, hierbabufo, etc.

Se cree que los antiguos canarios usaban sus ramas para prender fuego.

VINAGRERA (*RUMEX LUNARIA*)

Especie oportunista que coloniza lavas recientes, laderas de lapilli, campos de cultivo y bordes de carreteras y caminos, dentro de los dominios del piso basal, de los ecosistemas más cercanos a la costa pero también del monteverde y del pinar. Es más abundante en zonas de medianías formando, con frecuencia, parte de las comunidades de sustitución. Las encontramos cerca de los caminos, muchas veces en terrenos degradados pudiendo llegar a vivir a los 1700 m. en este municipio.

Es un arbusto con muchas ramas leñosas que siempre permanece verde y que, aunque puede alcanzar los 3 m. de altura en nuestros senderos los encontramos entre 1 y 2 m. Las hojas son simples y alternas, con apariencia carnosa. Son prácticamente redondas y cuando se secan adoptan un color beige-rojizo muy característico.

Tradicionalmente se ha usado en este municipio como planta forrajera para el ganado además de como planta medicinal,



Salvia Blanca



Retama Amarilla

SALVIA BLANCA DE CUMBRE (SIDERITIS DASYGNAPHALA)

Es un arbusto de máximo 60 cm., con tallos y hojas cubiertos de pelo blanco que le hace parecer una bolita algodonosa. Sus flores amarillas aparecen en el extremo de una espiga larga.

Crece en comunidades rupícolas, laderas, matorrales y zonas abiertas en el dominio del termófilo y el pinar, entre los 300 y 1950 m. de altitud. De esta forma lo veremos en los tramos más altos de nuestros recorridos.

Tradicionalmente se ha usado como planta medicinal con muchas propiedades: depurativa, antirreumáticas, expectorantes, diuréticas, estimulantes, etc.

SALVIA CANARIA (SALVIA CANARIENSIS)

Especie de planta herbácea que puede llegar a los 2 m. de altura. Sus hojas son grandes y con forma de lanza. Sus flores, muy fáciles de distinguir, son de colores morados y muy vistosos. Sus hojas están recubiertas de vellosidad.

Las podremos encontrar florecidas en nuestros senderos desde principios de primavera hasta octubre aproximadamente. Solemos asociarlas a las abejas y abejorros. También la podemos nombrar como salvia roja, salvia morisca o garitopa.

Es un endemismo canario y puede encontrarse desde la costa hasta la cumbre. Tradicionalmente se ha usado como planta medicinal, como antiséptico, para bajar la glucemia, la fiebre o también como digestiva, para la artrosis y un largo etcétera.



Gamona



Orquídea Canaria

CERRAJÓN DE MONTE (SONCHUS ACAULIS)

Endémico de Gran Canaria y Tenerife, es una especie arbustiva con un tallo leñoso pero corto. Su nombre se debe a sus hojas de bordes dentados y dispuestas en grandes rosetas, de hasta 1 m. de diámetro y muy llamativas en los bordes de los senderos por sus dimensiones y floración. Estas flores amarillas y grandes se encuentran agrupadas en ramilletes de cuatro o cinco. Su savia es un látex blanco y pegajoso.

Se ha usado tradicionalmente en infusiones o decocciones como planta medicinal digestiva, diurética y depurativa, pero también en ensaladas o cocinadas como verdura. Además, con sus hojas se hacían emplastos para curar heridas.

RETAMA AMARILLA (TELINÉ MICROPHYLLA)

Arbusto de un verde grisáceo endémico de Gran Canaria y original de las zonas altas del municipio de San Bartolomé de Tirajana y muy pocos lugares cercanos -incluidas las medianías-. Puede llegar a medir hasta 2 m. de altura pero dependiendo de las condiciones del suelo y viento suele estar más o menos achaparrado. Su follaje es siempre verde y sus flores amarillas y pequeñas.

Tradicionalmente ha sido usada por los agricultores, pues como todas las leguminosas ayudan a fijar el nitrógeno al suelo.

ORQUÍDEA CANARIA (ORCHIS PATENS CANARIENSIS)

Planta herbácea de bulbo que llama la atención por sus hermosas flores delicadas de color rosado con los bordes morados. Sus hojas ovaladas nacen desde la tierra, sin ramificaciones ni tallos.

Si somos afortunados las podemos ver en las zonas de pinar tras las primeras lluvias. Su altura puede llegar a los 30 cm. Y está considerada una especie vulnerable por ser poco frecuente.

TABAIBA AMARGA (EUPHORBIA REGIS-JUBAE)

Arbusto con forma de pequeño árbol de hasta 2 m. de altura que se encuentra en las islas y en el norte de África. Su tronco es corto y la copa redondeada. Como toda las Euphorbias, su látex es una leche pegajosa que, en el caso de la tabaiba amarga, es irritante para las personas, por lo que debemos evitar que el látex nos llegue a la cara si la rozamos. Se cuenta que era usada por los antiguos canarios para “embarbar” a los peces y atraparlos con facilidad en los charcos.

Es originario y más frecuente en las zonas bajas junto a los cardones, dando nombre al ecosistema “cardonal-tabaibal”, pero ya se ha ido desplazando a zonas más altas llegando incluso a las cumbres, con lo cual las vamos a encontrar en nuestras rutas a cualquier altura.

Sus flores son amarillas y sus hojas más finas y alargadas que las de la tabaiba dulce. Podremos distinguirla de ésta además por poseer un pequeño tronco que separa las primeras ramas del suelo.

JUNCO (SCIRPUS HOLOSCHOENUS)

Especie autóctona no endémica que encontramos en lugares húmedos, asociados a cauces de agua. Suele florecer a finales de primavera o principios de verano y se caracteriza por no tener hojas. Sus tallos son lisos, brillantes, delgados y terminan en punta. Hay que tener cuidado para no hacerse daño con ellos porque están muy afilados.

Los tallos se usan tradicionalmente en cestería.

CAÑA (ARUNDO DONAX)

Gramínea típica de fondos de barranco que ha llegado a las islas tras la conquista y ha colonizado prácticamente todos los cauces de agua, los bordes de las fincas y muchos terrenos baldíos donde hubo presencia importante de agua.

Puede alcanzar entre 3 y 6 m. de altura y su tallo grueso y hueco se caracteriza porque de cada nudo sale una hoja única que envuelve el tallo. Florece en verano y otoño.

En la isla se ha convertido en un enemigo de los senderistas ya que invade los barrancos y barranquillos llegando a dejar intransitables los senderos que no se limpian con frecuencia. Hay que tener cuidado con sus hojas porque pueden producir cortes.

Tradicionalmente ha sido muy utilizada tanto por sus propiedades medicinales como por los agricultores y ganaderos en sus labores.

GAMONA (*ASPHODELUS RAMOSUS*)

No es un endemismo canario pues la encontramos también en el Mediterráneo y está presente en todas las islas. En nuestros senderos la encontramos especialmente en la bordes de pinar, pastizales y claros del matorral y del bosque, en zonas con suelos profundos.

Es una herbácea, pero cuando está en flor su vara puede llegar hasta los 160 cm. de altura. Sus flores, pequeñas y terminales, se sitúan al final de las varas y son blancas con una línea marrón en el centro de sus pétalos. El fruto es una pequeña cápsula globosa. Podremos verlas en flor tras las épocas de lluvia.

Tiene propiedades medicinales, su batata se usa en cataplasma para hemorroides y empeines.

FAUNA

AGUILILLA CANARIA (*BUTEO BUTEO INSULARUM*)

Ave rapaz también conocida como “ratonero”, por ser los ratones uno de sus alimentos habituales. Al ser de hábitos diurnos es muy probable que los podamos ver planeando en el trascurso de nuestras rutas en el municipio.

La envergadura de sus alas puede llegar a los 140 cm- y al verlas planear podemos distinguir las por sus alas curvadas hacia arriba ligeramente, su cuello grueso y corto y su cola redondeada. También les distingue su sonido quejumbroso y su planeo en círculos.

Es marrón y con listas blancas o claras en las partes interiores. Sus nidos, en las paredes rocosas de acantilados y barrancos, se caracterizan por servir de cobijo a los dos huevos que incubarán durante un mes aproximadamente.



Alcaudón canario



Mosquitero canario



Águila canaria

PICO PICAPINOS DE GRAN CANARIA (DENTROCOPOS MAJOR THANNERI)

Subespecie endémica de Gran Canaria que podemos, si no hacemos mucho ruido, contemplar en los pinares del municipio. Es un ave asociada al pinar que construye su nido preferentemente, pero no exclusivamente, en el *Pinus canariensis*.

Se encuentra en la categoría “De interés especial” en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias, pero afortunadamente gran parte de su hábitat está actualmente protegido.

Su pico es muy fuerte y con él taladra la madera de los pinos emitiendo un sonido característico que será lo que percibamos antes de verlo y que nos hará buscarlo entre las ramas más cercanas.

Su envergadura tiene unos 44 centímetros como máximo y su plumaje tiene unos colores muy llamativos, con la parte superior blanca y negra y unas listas negras a los lados del cuello y la cara. En la parte inferior destaca el color rojo. Los machos tienen la nuca roja y las hembras negra.

LAGARTO GIGANTE DE GRAN CANARIA (GALLOTIA STEHLINI)

Endémico de nuestra isla, es el lagarto más grande de Canarias, pudiendo llegar a medir 80 cm. de longitud. En los días de sol los vemos en nuestras rutas, calentándose sobre las piedras o los muros.

Su cuerpo es robusto y de color pardo grisáceo con unas bandas transversales más claras en el dorso. Tanto su cabeza como la parte anterior del cuerpo son más oscuras, casi negras. La parte inferior, en la zona del vientre es clara o blanquizca. Los machos presentan en los costados de la cabeza unas manchas anaranjadas a la altura de la garganta que los distingue de otras especies similares.

Son omnívoros y suelen comer hojas, semillas, frutos y algunos vertebrados pequeños como ratones. Al comer frutos, son dispersores naturales de algunas especies vegetales amenazadas como el cedro canario. Sus predadores principales son el búho chico, el cernícalo vulgar, el aguililla y los gatos domésticos. Pueden llegar a vivir hasta 11 años y la hembra realiza una puesta al año de entre 5 y 14 huevos.

MOSQUITERO CANARIO (PHYLLOSCOPUS CANARIENSIS CANARIENSIS)

Ave más pequeña y rápida que el mosquitero común, endémica de Canarias -excepto Fuerteventura y Lanzarote-. Tiene el dorso verde oscuro y las partes inferiores más pálidas. Sus patas son oscuras.



Alpispá



Bisbita Caminero

Se alimenta de insectos y en ocasiones de frutos y polen. Actualmente su población es numerosa y no se considera amenazado, ya que se adapta fácilmente a todos los hábitats aunque estén antropizados.

ALCAUDÓN CANARIO (*LANIUS MERIDIONALIS KOENIGI*)

Ave pequeña de cola larga y pico fuerte y robusto en forma de gancho. Tienen las alas negras con manchas blancas en las coberteras alares mientras que la cola es negra con bordes blancos. La parte superior de su cuerpo es gris y la inferior blanca. Las patas y el pico son negros. Su rasgo más característico es una mancha negra en la cabeza sobre los ojos a modo de “antifaz”.

Se alimenta principalmente de insectos y pequeños vertebrados que inserta en las ramas o en arbustos espinosos para poder comerlos. Son estupendos dispersores de semillas, pues también entre su dieta se encuentran pequeños lagartos que se alimentaban de dichas semillas.

Se ha adaptado fácilmente a la presencia humana, con lo cual lo podemos ver en el municipio a lo largo de los senderos e incluso en zonas más antropizadas. Actualmente su mayor amenaza son las aves rapaces de gran tamaño y especialmente la actividad humana (plaguicidas, insecticidas...).

LISA (*CHALCIDES SEXLINEATUS*)

Especie de lagarto endémico de Gran Canaria que podemos encontrar en nuestros senderos desde la cumbre hasta la costa, siendo más frecuentes en los barrancos.



Chorlitejo Chico

Tiene un aspecto muy brillante por sus finas y uniformes escamas con la cabeza y cuello bien diferenciados. Sus extremidades están muy reducidas. La garganta y el vientre tienen una coloración más clara y en ocasiones podremos encontrarla con el vientre azul. La parte dorsal de la cola puede ser parda, azul o verde. Por su colorido ha sido una especie codiciada por los coleccionistas, aunque afortunadamente no se encuentra amenazada.

Se alimenta de insectos y pequeños invertebrados y son predados por búhos, lagartos gigantes de Gran Canaria, cernicalos y gatos asilvestrados.

PARDILLO CANARIO (*CARDUELIS CANNABINA MEADEWALDOI*)

Ave pequeña, subespecie del *Carduelis cannabina* y endémica de nuestra isla. Con unos 13 cm. de largo y 24 cm. de envergadura, su pico es corto y su cola larga. Destaca en su cuerpo el color pardo, algo más claro detrás de la cabeza; se caracteriza por una mancha blanca en las alas visibles en vuelo.

Se alimentan de semillas e insectos y se reproducen a finales de invierno. En nuestros senderos los vemos preferentemente en las zonas de medianías del municipio, aunque también se encuentran en zonas áridas y en terrenos de cultivo. Suele volar en bandadas y en ellas se mezclan con aves de otras especies.

ALPISPA (*MOTACILLA CINEREA CANARIENSIS*)

Endemismo de las islas -a excepción de Lanzarote y Fuerteventura- que destaca por su colorido y su larga cola basculante. Nos la podemos encontrar en nuestras rutas, especialmente en zonas cercanas al agua.



Garceta

Herrerillo de Corbata



Las plumas son grises en la cabeza y el dorso, mientras que son en las partes inferiores amarillas. Las patas son marrones y presenta un dimorfismo sexual claro. Se alimentan básicamente de insectos y se reproducen entre febrero y julio.

HERRERILLO DE CORBATA (*PARUS CAERULEUS TENERIFFAE*)

Ave pequeña -unos 12 cm. de largo y 20 cm. de envergadura- que presenta un especial diseño en la cabeza en color blanco y negro. Destaca también por su plumaje de un color azul intenso en la parte superior del cuerpo y amarillo en la inferior con patas azules.

En los recorridos propuestos podemos encontrarlos en los bosques de pinos, en barrancos, en zonas de cultivo y también en parques y jardines.

Se alimenta de insectos, frutos y el néctar de algunas flores. Se reproduce de febrero a julio. Es un ave inquieta y ruidosa que adopta curiosas posturas, incluso acrobáticas, especialmente en el momento de comer.

BISBITA CAMINERO (*ANTHUS BERTHELOTII*)

Es el único bisbita que anida en Canarias, siendo además un endemismo de las islas. Se trata de un pájaro de una longitud de 14 cm. Podemos distinguirlo por su aspecto grisáceo con tenues líneas, cola larga y alas redondeadas. Sus patas son finas y de color naranja.

En los senderos -desde el nivel del mar a la cumbre- los encontramos caminando delante de nosotros, como guiando nuestra ruta. Es un ave que no realiza largos desplazamientos sino que prefiere moverse siempre en la misma zona. Cría entre enero y agosto y se alimenta de insectos a los que persigue activamente por el suelo.

Actualmente su peor amenaza es la construcción y urbanización de sus hábitats pero, a pesar de eso, la población se mantiene elevada hasta el momento.

GARCETA (*EGRETTA GARCETA*)

Ave migratoria que llega a las islas con el frío y que siempre veremos cerca del agua (depósitos, estanques, charcas). Son muy tímidas y alzan el vuelo si nos escuchan o ven a pasar cerca.

Con una longitud de 65 cm. y una envergadura de más de 1 m., la podemos distinguir fácilmente por su tamaño mediano, su plumaje blanco y sus largas patas negras terminadas en dedos amarillos. El pico también es negro, largo y fino.

Su alimentación se basa en pequeños peces, además de anfibios e insectos, de ahí que la veamos frecuentemente buscando a sus presas en las orillas y entre el limo.

Se ha observado que algunas de ellas pasan en el municipio más tiempo del habitual aprovechando la bonanza meteorológica y que cada vez están más adaptadas a la presencia humana.

PICO DE CORAL (ESTRILDA ASTRILD)

Ave pequeña que ha llegado a las islas de mano del hombre y ya está ampliamente extendida en el territorio.

Con 11 cm. de longitud y 13 cm. de envergadura, se distingue por ser uno de los más pequeños que podemos contemplar en las inmediaciones de los senderos propuestos. Su cabeza es pequeña, sus alas redondeadas y muy cortas y su cola en cuña. Destacan su pico y un pequeño antifaz que presenta en la cara que son de un rojo muy intenso. Suelen volar en grupos numerosos y en el suelo se mueven “a saltitos”.

Come granos y semillas. Es un ave sedentaria y monógama con varias puestas anuales. Como especie invasora que es, supone un peligro para las especies autóctonas.

HALCÓN TAGAROTE (FALCO PELEGRINOIDES)

También se le conoce como “halcón de berbería” y se parece al halcón peregrino (*Falco peregrinus*). En España sólo viven en el Archipiélago Canario, pero también se encuentra en el norte de África y otros lugares.

Es de color gris en el dorso, beige en el vientre y blanco en el pecho y la garganta. Para distinguirlos de otros halcones podemos comprobar si tiene una mancha negra alrededor del bigote y otra en la nuca de color rojo.

Vive en acantilados marinos, barrancos y riscos del municipio. Se alimenta de otras aves, especialmente de palomas que viven asociadas a las poblaciones humanas.



Halcón Tagorote



Lagarto gigante de Gran Canaria



Lisa

CHORLITEJO CHICO (*CHARADRIUS DUBIUS*)

Ave limícola que se ve cada vez con más frecuencia en las orillas de las playas y los estanques, charcas o lagunas del interior del municipio.

De pequeño tamaño, se caracteriza por sus rápidos movimientos, su pico corto y las patas relativamente más largas. La parte superior del cuerpo es gris, la inferior blanca y redondeada y las patas marrones. Además presenta un anillo negro en el cuello y una especie de antifaz o mancha en los ojos y sobre el pico.

Se alimenta de insectos y pequeños invertebrados asociados al agua. Se reproduce entre abril y septiembre. Suelen estar en el municipio en los meses fríos y en los cálidos vuelven a sus lugares de procedencia en el norte de Europa. Están amenazados por la alteración y destrucción de sus hábitats naturales.

TELÉFONOS



SEGURIDAD Y EMERGENCIAS: 112

POLICÍA LOCAL

Tel. 928 127 005 (Tunte)

Tel. 928 723 400 (Maspalomas)

PREVISIÓN METEOROLÓGICA

Tel. 906 365 335

www.aemet.es

INFORMACIÓN DEL ESTADO DE CARRETERAS

Guardia Civil de Tráfico

Tel. 062 - 928 315 578.

TAXI

Socomtaxi

Tel. 928 154 777 (vía satélite)

Tel. 902 192 019

www.socomtaxi.es

GUAGUAS

Global bus

Tel. 928 252 630

www.globalsu.es





Ilustre Ayuntamiento de la Villa de
San Bartolomé de Tirajana

Concejalía de Turismo



turismo.maspalomas.com

www.maspalomas.com

