



NOTAS SOBRE ROPALÓCEROS DE LAS ISLAS CANARIAS CON
LA DESCRIPCIÓN DE UNA NUEVA FORMA DE VANESSA INDI-
CA VULCANIA LATREILLE & GODART. (I Parte)

(Recibido el 16. I. 79)

Por E. H. Fernández Vidal (x)

Por avatares de mi profesión he visitado con bastante frecuencia durante los últimos años las Islas Afortunadas. De los ocho meses que en total he pasado en estas islas, sumando todas mis estancias en ellas, he podido desplazarme a lugares idóneos para la caza de lepidópteros una treintena de veces solamente, si bien gran parte de dichas ocasiones fueron aprovechadas al máximo, permaneciendo en la zona desde las primeras horas de luz hasta el ocaso.

He tenido ocasión de observar y constatar determinados aspectos ecológicos y etiológicos de algunas especies y es mi intención plasmarlos en un posterior trabajo, cuando me sea posible comprobar definitivamente ciertas apreciaciones al respecto y ampliarlas, si cabe, con otras nuevas para mí.

Así pues, he podido determinar algunos hábitos, pautas de conducta, horas de vuelo, etc., de la mayoría de las especies citadas en este modesto trabajo, pero datos que a mí entender son de lo más interesante, me refiero al número de generaciones anual y según las distintas clases de biotopo, influencia de factores bióticos y abióticos sobre él, así como un estudio detenido de las poblaciones no he podido completarlos debido al escaso número de observaciones obtenidas para tal estudio y al poco tiempo de permanencia en estas islas, con paréntesis de meses enteros muy propicios para ello.

Por eso sólo pretendo dar fechas y localidades de capturas, que puedan contribuir a ayudar a otros colegas que tengan la suerte de arribar a estas extraordinarias islas así como resaltar algunas opiniones particulares sobre determinadas especies.

Es escaso el número de especies diferentes de ropalóceros que colonizan el archipiélago, que bien podría tasarse en 26, dejando de lado algunas lejanas citas de otras especies, que no han sido confirmadas en tiempos recientes. Pudiera pensarse que a estas islas el sobrenombre de Afortunadas no es muy apropiado en cuanto a ello, a no ser porque cuentan con interesantes endemismos y la presencia de especies netamente tropicales como son D. plexippus, D. chrysippus, V. indica o V. virginensis, que hacen de este confín español, tan exclusivo en tantos aspectos,

(x) Con sumo interés publicamos esta colaboración del único miembro de SHILAP, perteneciente a la Marina de Guerra española, quien con motivo de sus viajes nos ofrece aquí observaciones de gran interés para la fauna macaronésica, incluido el tema de las migraciones de mariposas, tanto desde el Continente africano hacia Canarias, como a partir del Continente americano, a través del Océano Atlántico Sur.

serlo también en el lepidopterológico. Creo que cuando pensamos en las mariposas canarias no podemos sustraernos a ese toque exótico que le dan las cuatro especies citadas anteriormente.

De las siete islas principales que componen el archipiélago, sólo he cazado en la de La Palma, Tenerife y Gran Canaria y en la de Lanzarote sólo he tenido ocasión de efectuar algún que otro avistamiento y una sola captura casual.

Doy a continuación una somera descripción de los cazaderos principales que he frecuentado, indicando asimismo como llegar a ellos. Me parece importante señalar que no deben despreciarse como lugares buenos para la caza, los parques y jardines situados en zonas más o menos céntricas de las ciudades, como ocurre en el Parque Doramas de Las Palmas, jardines municipales de Arucas, Botánico de Tenerife, etc.

DESCRIPCION DE CAZADEROS

Sta. Cruz de La Palma (Is. de La Palma). - Dominando la parte occidental del pequeño puerto palmero, se eleva un enorme anfiteatro natural, que no es otra cosa que un antiguo cráter secundario apagado del más gigantesco existente en el mundo que puede considerarse en sí la isla de La Palma. Flanqueado por el Sur por el risco de La Concepción, presenta una extensa franja de terreno llano, a 250 mts. de altura, tachonada de abundantes matas de la urticácea endémica de las islas, Forskohlea angustifolia Retz., más conocida por "raticnera". Ausencia casi total de arbolado pero abundancia de herbáceas y otras plantas,

De fácil acceso a través de una sinuosa carretera cuyos últimos tramos son una simple pista que muere precisamente al llegar al cazadero. Dicha carretera comienza en la parte más meridional de la ciudad, saliendo del espigón del puerto y girando siempre hacia la izquierda se encuentra fácilmente. La subida no supone más de cinco minutos en automóvil y tiene por tanto la ventaja de estar muy cerca de la ciudad, en realidad lindante con ella. (Es lugar idóneo para la captura de F. cheiranthi Hb., así como otros píeridos, también satíridos y licénidos),

La Esperanza-Las Raíces (Is. de Tenerife). - Este extenso cazadero da comienzo poco antes de llegar al pueblo de La Esperanza a partir del cual ascendiendo por la carretera que desde La Laguna lleva a las altas cumbres de Izaña se atraviesa el monte de La Esperanza, con lugares como Las Raíces en donde se puede contemplar uno de los más boyantes bosques de pino canario que hay en la isla. Los mejores lugares de caza están aquí a ambos bordes de la carretera y ya en Las Raíces, descendiendo por sus laderas hasta avistar el mar dominando el horizonte.

De especial interés resulta el coleccionar a lo largo de una pista de base terrosa que bordea la lina inferior del camping de scouts existente en Las Raíces así como los barrancos que cortan el monte, en especial el Barranco del Fuerto. El cazadero está comprendido entre cotas que van desde los 966 mts.

de La Esperanza hasta los 1.400 en la cumbre del monte del mismo nombre. (Buen lugar para capturar abundantes *es ex de Vanessa indica vulcania* Ltr. 6 Godt. j. A quien no disponga de vehículo, le será bien fácil llegar a este cazadero utilizando una de las "guaguas" que casi sin interrupción salen de la ciudad de Tenerife hacia La Laguna y allí embarcar en uno de los autobuses que paran en el pueblo de La Esperanza, para ya desde allí seguir a pie la carretera.

Barranco de Tencya (Is. de Gran Canaria) - Se encuentra a 13 Kms. de Las Palmas siguiendo la carretera que pasando por Tamaraceite nos lleva a Arucas, poco después de pasar el pueblo de igual nombre.

Muy pedregoso, accidentado y sinuoso, muestra so fondo una abundante vegetación de acusado veromorfismo, aminorado en muchos tramos por los frecuentes escapes de las aguas de regadío de los omnipresentes. Otros tipos de cultivos típicamente isleños se barajan aquí y allá siempre en las artificiales mesetillas de las paredes del barranco. El fondo propiamente dicho, constituye un ecosistema muy característico y definido que es común a la mayor parte de los barrancos del norte de la isla. A través de pozos artificiales muy profundos y mediante potentes bombas, se extrae el agua tan preciada en estos parajes.

En este cazadero se pueden capturar 15 de las 17 especies de ropalóceros que colonizan la isla. El danado, *D. plexippus* L., mantiene aquí dos o tres florecientes colonias.

Para llegar a este lugar puede ser interesante el citar que los autobuses de línea regular Las Palmas - Arucas, tienen una parada justo en un pequeño puente, por medio del cual la carretera salva el obstáculo que representa el barranco, siendo éste el lugar más idóneo para descender al fondo y ser también en estos alrededores donde se obtiene más capturas. El barranco que se alarga hasta llegar al mar, se puede recorrer a pie en su totalidad.

Los Tilos - Moya (Is. de Gran Canaria). - Comprende este cazadero el lugar denominado Los Tilos, uno de los pocos de la isla en que el bosque de lauráceas se nos ofrece todavía con bastante esplendor, así como parte del Barranco de Moya, más escarpado, abrupto e inaccesible que el de Tencya pero de igual interés que aquel.

En Los Tilos se encuentra *F. xiphioides* Stgd., muy abundante y fácil de capturar. De Las Palmas a Moya existe una línea de autobuses pero mucho menos fluido que al Bco. de Tencya.

Tejeda (Is. de Gran Canaria). - Lugar obligado para quien visite esta isla. Situado en su mismo corazón, nos ofrece un paisaje volcánico como pocos, la Cruz, el Farador, el altivo Roque Nublo, etc. Todo lo que se diga acerca de esta maravilla de la naturaleza es poco y por otra parte es bien conocida su fama a nivel turístico mundial, pero lo más importante para el entomólogo es que allí se encuentra más profundamente que en otras cotas más bajas, el interesante endemismo, joya de estas islas, *Cyalyrius webbianus* Brullé.

OTRAS LOCALIDADES DONDE HE AVISTADO O CAPTURADO LEFIDÓPTEROS.

De la Isla de Gran Canaria: Las Ealmas (E arques y jardines de la ciudad). Arucas (Jardines municipales y alrededores). Moya (Jardines y alrededores), Santa Brígida (alrededores). San Mateo (alrededores). Artenara (alrededores). Melenara (Arededores), Maspalomas (Jardines del Centro turístico). Arguineguin (Fueblo y alrededores). Euerto Rico (alrededores),

De la Isla de Tenerife: S. Cruz de Tenerife (Farques y jardines de la ciudad).

De la Isla de Lanzarote: Arrecife (Jardines de la ciudad).

(Continuará)

E.H. F. V.
Uruguay, 2 (3º izda.)
El Ferrol (La Coruña)

(Viene de la pág. 138)

dagua (Bur) 1-6-35; Mazcuerras 7-6-18; Las Bordas 21-7-34, jurtina Celorio 3-8-45; Cadagua 1-8-45., lycaon, Uña 4-7-32., pamphilus, Uña 14-7-31; Valladolid 7-22; Celorio 3-8-45 , dorus; Uña 4-7-32., arcania, Valladolid 7-19., iphiodes Strg Uña 22-7-31; Uña 25-7-31., pasiphae E s ~., Uña 14-VII-31. tithonus, Celorio 7-8-45; Pto. Pico 20-7-31. , ida, Arenas S. P 8-8-31., lyllius, m y h.

CAJA N° 2:

megera, Rucandio 7-7-19., maera, Rucandio 9-7-21; Las Bordas 23-7-34; Salar-dú 19-7-34; Cadagua (B 7-17), aegeria, Cadagua 5-6-17; La Magdalena 25-3-31; Rucandio 25-X-33; Rucandio 2-8-19, hyperanthus, Pto. de Bustio, Pesquera VII-24; Cadagua 2-V-17; Las Bordas 21-7-34, achine, 1925., jurtina, Santander 27-7-24; Poi de Toranca (Bur) 5-8-17, lycaon, Pinar de Tudela VII-22; Uña 24-7-31., pamphilus lyllus, de verano, clara, Santander 39-4-25., dorus, S. Nevada 22-6-31; Uña 5-7-32. , arcania, Burgos 25-7-18; Valencia de Anco 12-7-34., iphiodes Strg. (leander), Pico Jano 20-7-24; Uña 14-7-31. pasiphae, Uña 4-7-32; Valladolid VII-19; Cadagua 7-15; Cadagua 7-17., tithonus, Rucandio 7-23; Arenas S. P. 6-7-31; Valladolid 7-32., ida, Valladolid 7-19; Arenas S. P. 9-VII-31.

(Continuará)

F. O. S.
Avda. Valladolid: 77
Madrid-8