

ANALES

DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA



DE HISTORIA NATURAL

TOMO QUINTO

MADRID

DON S. DE UHAGON, TESORERO

CALLE DE JOVELLANOS, 7, TERCERO

—
1876

CATÁLOGO

DE LAS

AVES DE TENERIFE,

OBSERVADAS

POR DON VICENTE MOMPÓ.

(Sesion del 2 de Agosto de 1876.)

Al decidirme á emprender este trabajo, me propuse como fin principal que fuera útil y agradable para la generalidad, y que pudiera al mismo tiempo aplicarse á la agricultura, si se conseguia que se diesen órdenes protectoras para las aves útiles, y algun premio que estimulara á la destruccion de las perjudiciales, sin olvidar la parte científica, que tanta importancia tiene para los naturalistas.

Ofrecí este catálogo á la Sociedad de Amigos del País de Santa Cruz de Tenerife, y lo aceptó gustosa; pero el encargado de la publicacion lo tuvo casi todo el año de 1873 sin que llegara á publicarse, pretextando que tenía nombres muy dificiles y de distintos idiomas y que la letra no era completamente clara.

Despues siguió olvidado, sin que pensara en publicarlo, hasta que las indicaciones de un amigo me hicieron variar de opinion.

Situada la isla de Tenerife en el centro del Archipiélago Canario, tiene á la vista frente á la costa del S. la Gran Canaria, frente á la costa N. la de la Palma, y al O. la de la Gomera; y sin embargo de la proximidad de estas islas, hay varias especies de aves que no pueden vivir indistintamente en todas ellas. La *graja*, por ejemplo, vive en la isla de la Palma, y no se ha podido conseguir aclimatarla en Tenerife. La *Perdix petrosa* Lath. es propia de Tenerife, y no se encuentra ó es muy rara segun los distintos pareceres de los naturales del país: no encontrándose en la Gran Canaria, en la que está representado

el género por la *Perdix rubra* L. La *Alanda brachydactyla* Leisler, es sedentaria en la Gran Canaria y de paso en Tenerife.

Aun cuando las aves sedentarias no sean en gran número, hay algunas especies que tienen pocos individuos, y éstos muy desconfiados, de modo que rara vez se dejan acercar á tiro. Las aves de paso, por el escaso número en que se presentan algunas, por ser muy corta la estancia en otras, como sucede en algunas de las que habitan los lagos, de los que no queda más que el nombre de una ciudad, no encuentran fáciles medios de subsistencia, ni seguridad; teniendo las más necesidad de ausentarse en cuanto calman los temporales del S., que acompañados de lluvias torrenciales las arrojan á esta isla.

Para formar el catálogo de las aves de Tenerife hemos recorrido esta isla á lo largo de las costas S. y N. á distintas alturas, atravesando por varios puntos la altísima cumbre que corre á lo largo de la isla, y en la que es casi nula la vegetación, mucho ántes de la línea divisoria, hasta llegar al Teide que forma el pico más elevado de la isla.

No hemos podido utilizar más que el propio trabajo, pues que en el Gabinete del Instituto de Segunda Enseñanza, no había ni siquiera un ejemplar de aves, ni tampoco hemos tenido ocasión de ver las indicaciones referentes á Tenerife, hechas por los autores que se han ocupado de las Islas Canarias. (1)

ORDEN Rapaces.

GÉNERO *Milvus* G. CUV.

M. regalis Briss. MILANO, COLA DE ABADAJO; V. y C. AGUILA.
Anida en los grandes árboles y alguna vez en las rocas.

(1) Pongo en primer lugar el nombre castellano, pero cuando el isleño difiere va subrayado. También se indica cuando el nombre valenciano es de la capital ó de la provincia.

ABREVIATURAS.	}	V. Valenciano.
		V. ^a Valencia.
		C. Catalan.
		Fr. Francés.
		+ Útil.

Pone de tres á cuatro huevos de un gris rosáceo, con manchas rojizas. Muy comun y sedentario.

GÉNERO **Astur** Lacép.

A. palumbarius Beschst. ex L. ALCON; V. y C. FALCÓ; Fr. AUTOUR ORDINAIRE.

Anida en los grandes árboles. Pone cuatro huevos gris-azulados y sin manchas. Es bastante comun. +

GÉNERO **Falco** L.

F. tinnunculus L. CERNÍCALO; V. y C. ESPARVER.

Anida en los agujeros de las rocas, en las iglesias, en los edificios abandonados y alguna vez en los árboles. Pone cuatro ó cinco huevos de color amarillento con manchas moreno-rojizas.

El daño que produce cogiendo pollos se neutraliza por las sabandijas que destruye. Es muy comun y sedentario.

GÉNERO **Aquila** Briss.

A. nævia Briss. AGUILILLA; V. y C. AGUILA; Fr. AIGLE TACHETÉ.

Anida en los agujeros de las rocas más escarpadas. Pone dos huevos manchados de puntos rojizos. Es perjudicial por la volatería que arrebatada en el campo. Bastante comun.

GÉNERO **Neophron** Savigny.

N. percnopterus L. GUIRRE, ALIMOCHE; V. y C. AGUILA; Fr. NÉOPHRON PERCNOPTÈRE.

Anida en las rocas inaccesibles y forma su nido con pequeños palitos cubiertos con yerbas. Pone uno, dos y rara vez tres huevos ásperos, amarillentos, cubiertos de manchas largas y moreno-rojizas. Es comun, encontrándose con más frecuencia en los países montañosos. +

GÉNERO **Otus** G. CHV.

O. brachyotus Boie. CORUJA; BUHO DE OREJAS CORTAS; V. MUSOLMAN, CAPGROS; Fr. HIBOU BRACHYOTE.

Anida sobre cualquier prominencia, en los agujeros de las rocas ó en el nido de los alcónes. Pone cuatro huevos blancos. Es muy útil y muy comun, encontrándosele durante el dia en las palmeras.

GÉNERO **Strix** L.

S. flammea L. LECHUZA; V. y C. ÓLIVA; Fr. EFFRAYE COMMUNE.

Anida en las bóvedas de las iglesias y en los agujeros de las rocas. Pone de tres á cinco huevos de color blanco puro; es considerada como ave de mal agüero; sin embargo, es una de las aves más útiles, por limpiar el campo de ratones y otros roedores perjudiciales á la agricultura. +

S. otus L. MOCHUELO; V. y C. MUSOL.

Anida en los troncos de los árboles y en los agujeros de las rocas. Pone dos huevos blancos. Colocado el mochuelo en una caña ensanchada en su extremidad y situando unas varas recubiertas de liga, que salgan por encima de la copa de los árboles, se cogen los pajaritos que acuden á molestarle con sus gritos, y áun con sus picadas, como los alcaudones. +

ORDEN **Pájaros**.GÉNERO **Corvus** L.

C. corax L. CUERVO; V. y C. CORP; Fr. CORBEAU ORDINAIRE.

Es muy perjudicial, destroza las mazorcas del millo, come los huevos de las gallinas y perdices, y el trigo de siembra cuando no lo cubren inmediatamente. Los pobres campesinos tienen que distraer los brazos que les hacen falta para el cultivo, destinando algun muchacho para que esté todos los dias de centinela con el objeto de ahuyentar los cuervos y disminuir de ese

modo los grandes daños que les causan. Debía ponerse á precio su cabeza, pues con una pequeña cantidad que se abonase por cada uno disminuirían mucho.

Es muy comun en toda la isla, y en particular en el Sur y en las *cañadas* que forman la base del Teide, donde el ganado cabrío se encuentra semi-salvaje, puesto que pasan dos y tres dias sin que los pastores lo reunan para ordeñarlo y tienen ocasion los cuervos de comerse los *baifos* (cabritos recién nacidos). Se encuentran todo el año, si bien en otoño es cuando se ven mayores bandos. Anida en las rocas más escarpadas y en los grandes árboles. Pone de tres á seis huevos oblongos, de un verde súcio con manchas pequeñas de color moreno.

GÉNERO *Coracias* L.

C. garrula L. GÁLGULO, CARLANCO Ó CARRANCO.

Es ave de paso bastante rara. Durante la primavera se la ve alguna vez en los bosques que hay en el hermoso valle de la Orotava. Anida en los agujeros de los árboles, de las rocas y en los que hace él mismo, como algunas golondrinas, en los grandes cortes de terrenos arenosos. Los huevos que coloca en dichos sitios son globulosos y muy lustrosos. †

GÉNERO *Lanius* L.

L. meridionalis Temm. ALCAIRON, CALCIDRAN REAL; V. BOCHÍ; Fr. PIE-GRIÈCHE MÉRIDIONALE.

Anida en los árboles, formando el nido de palitos en el exterior y pelos y plumas en el interior. Pone cinco ó seis huevos de color gris súcio con numerosas manchitas morenas. Se encuentra todo el año, y prefiere los terrenos áridos de la costa. Muy útil por el gran número de insectos que destruye. El nombre valenciano significa verdugo, y se le dá por la costumbre que tiene de clavar los insectos en las espinas de algunos arbustos.

GÉNERO *Oriolus* L.

O. galbula L. OROPÉNDOLA; V. PAPAFIGOS; C. ORIOL; Fr. LORIOT JAUNE.

Anida en los chopos y otros grandes árboles; construye artísticamente sus nidos en forma de copa, y los suspende del encuentro de pequeñas ramas. Pone cuatro ó cinco huevos de color blanco puro con puntos moreno-negrucos. Es ave de paso y se la ha visto en la isla en Febrero. Es poco comun. †

GÉNERO **Turdus** L.

T. merula L. MIRLO; V. ESMERLA; C. MERLA; FR. MERLENOIRE.

Anida en los arbustos ó en el suelo: su nido construido con mucho arte está formado de raíces y musgo, teniendo la forma de una escudilla honda. Pone de cuatro á seis huevos verdosos ó azulados con manchas rojizas ú oliváceas. Muy comun, sedentario y útil por los insectos y moluscos que destruye.

T. musicus L. ZORZAL; V. TORT GAVACH; C. TORT; FR. MERLE GRIVE.

Anida en los árboles, construyendo artísticamente su nido con yerba, musgo y tierra. Pone de cuatro á seis huevos azulado-verdosos, con la parte más gruesa llena de puntos moreno-verduzcos. Es tan útil como la anterior. En verano vive en los bosques, y en invierno baja á los terrenos cultivados. En la Península Española verifica grandes emigraciones de Norte á Sur en otoño, y viceversa en primavera. No es tan comun como el anterior.

GÉNERO **Motacilla** L.

M. alba L. CAUDATRÉMULA, PASTORCITA, LAVANDERA, AGUZA-NIEVES, ANDALUZ, PEPITA; V. CUETA, PÍULA; C. PASTORETA. FR. HOCHQUEUE GRISE.

Anida en las inmediaciones de las aguas, en las rocas y entre las raíces descubiertas de los árboles de ribera. Pone cuatro ó cinco huevos de color gris punteados de moreno-rojizo. Es ave de paso en invierno. Poco comun y útil.

M. sulfurea Bechst. PIRPA, AGUZA-NIEVES AMARILLA; V. CUETA, PÍULA; C. PASTORETA; FR. HOCHQUEUE BOARULE.

Anida como la anterior á orillas de los riachuelos, en donde

se la encuentra en parejas durante el invierno, lo mismo que en la época de la cria, á diferencia de la especie anterior, que se reúne en gran número durante la estación más fría en los campos recién arados, donde busca su alimento. Pone cuatro ó cinco huevos de un blanco sùcio ó rosáceo, con muchas manchas y estrías amarillentas y rosáceas. Muy comun durante todo el año. †

GÉNERO **Rubecula** Brehm.

R. familiaris Blyth. PETI-ROJO; V. y C. REYET; FR. ROUGE-GORGE FAMILIER.

Anida en las yerbas y entre las raíces descubiertas. Pone de cuatro á siete huevos blanco-amarillentos, punteados de rojo. Se encuentra en verano en los bosques, descendiendo algo en invierno, sin separarse mucho de ellos. Tiene el canto agradable, y sin embargo, no acostumbran tenerlo enjaulado. †

GÉNERO **Sylvia** Wolff et Meyer.

S. atricapilla Scop. ex L. CAPIROTE, PINZOLETA; V. CHENA DEL CAP NEGRE; FR. FAUVETTE A TÊTE NOIRE.

Anida en los arbustos, construyendo su nido con mucho arte. Pone de cuatro á seis huevos, de color gris, rojizo ó amarillento, con puntos y manchas morenas.

Útil y agradable por su melodioso canto. Comun todo el año. Representa en Tenerife al ruiseñor. †

GÉNERO **Hypolais** Brehm.

H. polyglotta Gerbe ex Vieill. V. NUITET.

Construye su nido hecho con arte en las viñas y en otros pequeños arbustos. Pone de cuatro á seis huevos rosado-violáceos, con grandes y pequeños puntos negruzcos. Muy útil, pues se acerca á nuestras habitaciones acechando á los lepidópteros que han de depositar los huevecillos, que originan la polilla que destruye nuestros vestidos. Es sedentaria y muy comun. †



GÉNERO **Anthus** Bechst.

A. pratensis Bechst. ex L. ALFALFERO; V. TITIT y TITET; C. TITIT; Fr. PIPÍ DE PRÉS. El nombre valenciano, catalan y francés, está tomado del canto que produce al emprender el vuelo. El primer nombre valenciano se usa en el valle de Albaida; el segundo en los alrededores de Valencia.

Anida en el suelo. Pone de cinco á seis huevecillos gris-verdosos, con pequeños puntos ó estrías negruzcas. Es bastante comun en invierno. Se encuentra en las tierras bajas, prefiriendo los prados naturales y artificiales. +

GÉNERO **Hirundo** L.

H. rustica L. GOLONDRINA; V.^a ORONETA, OLLERÍA, ORANDELLA; C. AURINETA; Fr. HIRONDELLE RUSTIQUE.

Forma su nido con barro, que mezcla con saliva y lo coloca en los techos de las casas. Pone de cuatro á seis huevos blanco-rosados y punteados de rojo á violeta. Muy útil, y de paso en primavera y otoño.

GÉNERO **Chelidon** Boie.

C. urbica L. GOLONDRINA DE CIUDAD; V. HORONET; C. ROQUE-ROL; Fr. CHÉLIDON DE FENÊTRE.

Construye el nido como la anterior, y lo coloca en las cornisas de los grandes edificios, depositando en él cuatro ó seis huevos blancos ó con manchas poco aparentes. Muy útil, pues se alimenta sólo de insectos como la anterior. De paso en primavera y otoño. Más rara que la anterior.

GÉNERO **Cypselus** Illig.

C. apus L. ANDORINA, VENCEJO; V. FALSIA; C. FALSILLA; Fr. MARTINET NOIR.

Anida en las hendiduras de las rocas, en los agujeros de las

casas. Pone tres ó cuatro huevos oblongos y blancos sin manchas. Muy útil; la he visto en Enero, y en Febrero se encuentran ya muchas en las costas. Emigra al finalizar el verano. Muy comun. +

GÉNERO **Alauda** L.

A. arvensis L. ALONDRA; V. TERREROLA; C. ALOSA; Fr. ALOUETTE DES CHAMPS.

Anida en el suelo. Pone de cuatro á cinco huevos de color gris, punteados de moreno. Ave de paso en invierno, y poco comun. +

A. brachydactyla Leisler. CALANDRIA, ALONDRA PEQUEÑA; V.^a TERREROLÍ. Fuente la Higuera, CALANDRIGUETA; C. CALANDRIÓ; Fr. ALOUETTE CALANDRELLE.

Anida en el suelo. Pone de cuatro á seis huevos grises y con manchas poco aparentes. En la Gran Canaria se encuentra todo el año, y aprecian mucho su canto. En Tenerife se la ve desde el mes de Enero hasta fin de verano. Vive en los campos cultivados. Es bastante comun. +

A. pispoletta Pall. CAMINERO; Fr. ALOUETTE PISPOLETTE.

Anida en el suelo. Pone de cuatro á seis huevos de un blanco súcio, con pequeñas manchas y puntos cenicientos en gran número. Vive todo el año en esta isla. Muy comun, y aún en el invierno se las encuentra en parejas. Prefiere los terrenos áridos. +

GÉNERO **Parus** L.

P. cæruleus L. PARO; Fr. MÉSANGE BLEUE.

Anida en lo interior del tronco de los árboles y en los agujeros de las paredes. Pone ocho ó diez huevos cortos, blancos, con puntos y manchas de color moreno. Muy comun todo el año: en invierno entra en los pueblos. +

GÉNERO **Miliaria** Brehm.

M. europea Swains. TRIGUERO. En Valencia le llaman ESCLA-

FIDOR. En el valle de Albaida y otros puntos CROISIDELL; C. CROISIDE; Fr. PROYER D'EUROPE.

Forma su nido en el suelo y en los ribazos, y coloca en él de cuatro á seis huevos de un gris ceniciento, rojizo ó violáceo. Muy comun durante todo el año, reuniéndose en verano en bandadas innumerables. Es dañino, pues causa destrozos en los campos en que se adelanta más la maduración del trigo.

GÉNERO *Fringilla* L.

F. petronia L. PEONES, PÁJAROS RISQUEROS; V. TEULAT DE SERRA; C. PARDAL ROQUE; Fr. MOINEAU SOULCIE.

Los nombres castellanos expresan el canto y habitacion. El valenciano y catalan indican el parecido que tiene con el gorrion, y su estacion. En Tenerife representa al gorrion, y ocupa como éste los pueblos, ermitas y casas de campo, á diferencia de la Península, donde sólo se le ve en las sierras y en los grandes cortes de los rios. Pone cinco ó seis huevos blanquizcos con manchas largas de color moreno. Es dañoso por la misma causa que el anterior. Es muy comun y sedentario.

F. spodiogena Bp. PINTILLON; Fr. PINSON SPODIOGÈNE.

Anida en los bosques en que vive, y rara vez se le ve en las tierras bajas. Es especie propia de estas islas y del Norte de África, la cual no he visto en la Península. Representa al pinzon. Es bastante comun en las inmediaciones de los bosques y sedentario. †

F. carduelis L. PÁJARO PINTO, GILGUERO; V. CAGARNERA; C. CARDEROLA; Fr. CHARDONNET ÉLÉANT.

Anida en los árboles, construyendo con mucho arte su nido. Muy comun y sedentario. †

F. linaria L. MILLERO LINACERO, PARDILLO; V. PEISERELL; C. PASARELL.

Anida en los arbustos. Pone de cuatro á cinco huevos blanco-azulados con pequeñas manchas de color amarilló-rojizo. Es muy comun y sedentario. †

F. chloris L. VERDERON; V. y C. VERDEROL; Fr. VERDIER ORDINAIRE.

Anida en los pinares, y pone cuatro ó cinco huevos blanco-amarillentos con pequeños puntos morenos. Ave de paso y muy rara, pues sólo la he visto una vez durante cuatro años, en cuya ocasion maté dos individuos. El mes de Enero de 1873 me sorprendió agradablemente el encuentro de esta especie, desconocida hasta de los mismos del país. +

F. spinus L. LÚGANO; V. y C. GAVACHET; V. LLEUIRET; Fr. TARIN ORDINAIRE.

Anida como el anterior en los pinares, y pone igual número de huevos blanco-grisáceos con manchitas rojizas. Es ave de paso muy rara, y el único individuo que he visto, cogido en Enero de 1873, presentaba los caractéres de macho joven. +

F. canaria L. CANARIO DE MONTE; V. y C. CANARI.

Anida en los árboles, y pone de cuatro á cinco huevos manchados. Es muy comun y apreciado por su canto. Ha dado origen al canario doméstico, del que se diferencia por su color, que es verdoso en el cuerpo y amarillo en el pecho y parte anterior de la cabeza. La hembra presenta los colores más apagados. También se diferencia algo en el canto. Es ave propia de estas islas, y prefiere el Norte y los puntos elevados del Sur; abundando bastante. +

GÉNERO **Sturnus** L.

S. vulgaris L. TORDO DE ÁFRICA, TORDO SERRANO; V. y C. ESTORNELL; Fr. ÉTOURNEAU VULGAIRE.

Anida en los agujeros de las casas y en los palomares. Pone de cuatro á cinco huevos azul-verdosos sin manchas. De paso en invierno. En Tenerife es útil, pero no lo es en la Península, donde se juntan en grandes bandos y comen las aceitunas, y al retirarse se llevan una en el pico y á veces tambien en las patas. En la Península emprende largos viajes para buscar la comida, retirándose de noche á los grandes árboles, y en Valencia á los cañares de la Albufera.

GÉNERO **Upupa** L.

U. epops L. TABOBO, ABUBILLA; V. y C. BUT-BUT; Fr. HUPPE VULGAIRE.

El nombre valenciano y catalan procede de su canto. Anida en los troncos de los algarrobos junto al suelo y en las paredes de piedra seca. Pone de cuatro á seis huevos cenicientos, rojizos ó verdosos y sin manchas. Llega en Febrero y se va en otoño. †

ORDEN **Palomas.**GÉNERO **Columba** L.

C. palumbus L. PALOMA TORCAZ; V. COLOM TURCAS; C. SISELLA; Fr. COLOMBE RAMIER.

Anida en los pinares, castañares y robledales. Pone uno ó dos huevos blancos y sin manchas. Llega en primavera y desaparece en otoño. †

C. livia BRISS. PALOMA SALVAJE y SILVESTRE; V. COLOM DE SERRA, COLOM FRESTIC; Fr. COLOMBE BISET.

Anida en las rocas inaccesibles de las orillas del mar. Pone dos huevos blancos y sin manchas. Es útil por las semillas de yerbas perjudiciales que destruye, y por su carne. Es comun y sedentaria.

C. turtur L. TÓRTOLA; V. y C. ID.; Fr. TOURTERELLE.

Anida en los árboles, y particularmente en los pinos, y forma su nido con palitos entrecruzados, en número tan escaso, que desde el suelo hemos tenido ocasion de observar los huevos al través del nido, en número de dos, blancos y sin manchas. Se la ve desde Enero hasta el otoño. Es bastante comun. †

GÉNERO **Perdix** BRISS.

P. petrosa LATH. PERDIZ, PERDIZ AFRICANA; Fr. PERDRIX DE ROCHE.

Escava un hoyo en el suelo al abrigo de los cardones y de las matas. Pone de doce á diez y seis huevos, y algunas veces menor número, sobre todo cuando se le ha destruido la primera nidada. Los huevos son de un gris amarillento ó rojizo, con manchas y puntos de moreno pálido. El daño que hace en la cochinilla, en las uvas y en el maíz recién sembrado se compensa con su sabrosa carne. Es comun y sedentaria. Tiene canto fuerte para llamar de léjos, y canto bajo para acariciar cuando están cerca las compañeras. A esto llaman en el país *acarearse*. El macho enjaulado produce un canto análogo á la sílaba *coc* cuando ve otra perdiz ó alguna ave de rapiña: en el primer caso, el canto es fuerte y no repetido más que cuando vuelve á cantar la hembra, pues su objeto es indicar su presencia y hacerla callar; en el segundo, se repite cuatro ó cinco veces en tono muy bajo y agachándose la perdiz. En Tenerife es creencia general que los machos, cuando consiguen encontrar el nido, se comen los huevos; por lo cual la hembra para entrar en el nido procura ocultarse entre las matas. A dos amigos míos, que me merecen entero crédito, les ha pasado lo mismo con perdices que tenían encerradas con el objeto de hacerlas criar, desapareciendo los huevos á medida que los ponían, hasta que separaron el macho, en cuyo caso ya no faltó ninguno. En el Sur de la isla tienen las perdices los huesos colorados, debido á la cochinilla que comen en mucha abundancia. Tengo que hacer notar que ha sido sorprendida la buena fé del distinguido naturalista, mi apreciable amigo, D. Angel Guirao, al afirmar que esta perdiz no tiene canto, segun dicen los campesinos de las tierras de Cartagena.

GÉNERO *Coturnix* Moehring.

C. communis Bonnaterre. CODORNIZ; V. GUALA; C. GUALLA; FR. CAILLE COMMUNE.

Anida en el suelo dentro de los trigos. Pone de ocho á quince huevos blanquizcos y manchados de moreno, formando su nido en un hoyo que recubre con yerbas. Llegan á últimos de Febrero y primeros de Marzo, cuando ya tienen cria las que quedaron en el país, y se marchan en otoño, quedando algunas parejas que se retiran á los montes y á las tuneras. El Sr. Degland

dice en su Ornitología europea, que nunca salen juntas las codornices cuando todavía van con su madre, sino que lo verifican de una en una. No puede afirmarse esto en absoluto, pues don Fernando Mompó ha muerto cinco de un tiro al levantarse la nidada, y por experiencia propia las hemos visto muchas veces volar todas á un tiempo. Tambien se encuentran en Tenerife en el monte bajo durante el invierno, á pesar de que el señor Degland afirma lo contrario. Se pueden considerar como útiles por el sabroso manjar que proporcionan, y porque áun cuando coman algun trigo, consumen muchas semillas de malas yerbas. Son muy abundantes en la Laguna despues de la siega hasta mediados de Setiembre, y se deben á la cria del país, pues las que nacen en la costa crian en los altos.

ORDEN **Zancudas.**

GÉNERO **Ædicnemus** Temm.

Æ. crepitans Temm. PEDROLUIS, ALCARAVAN; V. CHORLIT, ALCARAVÁ; C. SABARLIC; FR. ÆDICNÈME CRIARD.

Forma un hoyo en el suelo, y coloca en él cuatro huevos de color gris-amarillento, manchados de moreno. Es muy comun y sedentario. †

GÉNERO **Charadrius** L.

C. hiaticula L. ANDARIO; V. POLLETA D'AIGUA; C. PIULA; FR. PLUVIER A COLLIER.

Construye su nido á orillas de los riachuelos, y pone tres ó cuatro huevos gris-amarillentos, con manchas angulosas negruzcas. Se encuentra á orillas del mar; no es muy comun. †

GÉNERO **Ardea** L.

A. cinerea L. GARZA, lo mismo que en valenciano; FR. HÉRON CENDRÉ.

Anida en los cañares y en los árboles elevados. Pone tres ó

cuatro huevos azulado-verdosos y sin manchas. Se la ve en invierno con frecuencia.

GÉNERO **Vanellus** L.

V. cristatus Meyer et Wolf. AVEFRÍA; FRAILECICO; V. CHUDÍA; C. CULLA MARINA.

Es ave de paso en invierno: se la ve en los *rodeos* cerca de la Laguna; no es muy comun. Anida en las praderas, pone tres ó cuatro huevos oliváceos con manchas negras y morenas. †

GÉNERO **Scolopax** L.

S. rusticula L. GALLINUELA, CHOCHAPERDIZ, SORDA; V.^a BECÁ FRASESA; Valle de Albaida POLLA PARDA. C. BECADA; Fr. BÉCASSE ORDINAIRE.

Anida en los bosques, formando un hoyo al abrigo de la maleza. Pone de tres á cuatro huevos de color amarillo súcio con manchas cenicientas y moreno-rojizas. Su carne, que es de las más sabrosas y su alimentacion de anélidos y larvas, la hace tambien útil. Es de paso en la Península; pero sedentaria en Tenerife, y se encuentra en lo más espeso de los bosques. No abunda mucho.

GÉNERO **Gallinago** Leach.

G. scolopacinus Bp. AGACHONA; V.^a BEQUERUDA. En la marina BUIDAFRASEOS.

Anida tambien en el suelo y pone cuatro ó cinco huevos moreno-rojizos, con manchas y puntos de color moreno oscuro. Es ave de paso en invierno; bastante comun. Su carne es muy apreciada. †

GÉNERO **Totanus** Cuv.

T. griseus Bechst. CHIRLE; Fr. CHEVALIER GRIS.

Esta ave anida en las orillas de las lagunas, y pone de tres

á cinco huevos amarillo-rojizos, manchados de moreno. Llega durante el invierno y no se prolonga su estancia. Su carne es agradable. Es bastante comun. +

GÉNERO **Rallus** L.

R. crex L. GUION DE LAS CODORNICES: V. GUALA MARESA.

Anida en las praderas, y pone de siete á ocho huevos de un gris verdoso ó amarillento. Es ave de paso bastante rara, pues en más de tres años no hemos tenido ocasion de ver más que un individuo. +

R. aquaticus L. POLLA PALUSTRE: V. RASELÓ.

Anida entre los juncos. Pone de seis á ocho huevos blanco-amarillentos ó verdosos con puntos y manchas de color gris violado. De paso en invierno y muy raro. +

GÉNERO **Numenius** MoHR.

N. arcuatus Lath. ex L. ZARAPITO REAL: V. SIRLOT: FR. COURLIS CENDRÉ.

Anida en los terrenos pantanosos. Pone tres ó cuatro huevos de color amarillo súcio ó amarillo verdoso con manchas negruzcas. Es ave rara y de paso.

GÉNERO **Gallinula** Briss.

G. chloropus L. POLLA DE AGUA; V. POLLA D'AGUA; FR. POULE D'EAU.

Anida en los cañaverales. Pone de seis á ocho huevos blanco-amarillentos y punteados de moreno. Llega en el invierno con los vientos del Sur. Es rara. +

GÉNERO **Porphyrio** Barrère.

P. cæsius Barrère. CALAMON: V. GALL DE CAÑAR.

Anida cerca de las aguas. Pone de dos á cuatro huevos amarillo-ocráceos, con manchas moreno-rojizas. Son raros, y los suelen coger los *magos* (campesinos) á mano, persiguiéndolos en los temporales del Sur, en que el agua y el viento los hacen esconder en algun agujero, por faltarles el abrigo de los estanques. Por su hermoso plumaje suelen conservarlos vivos.

GÉNERO *Fulica* L.

F. atra L. FOJA; V. y C. FOCHA.

Anida á la orilla de los lagos y de las marismas en medio de los juncos. Pone ocho, diez y hasta catorce huevos de color de café con leche, manchados de puntos negros. Poco comun, pues lo mismo que la anterior, sólo hemos tenido ocasion de ver un individuo en cuatro años. Llega en invierno, forzada sin duda por los temporales del Sur, pues fuera de esos dias no se encuentra. +

ORDEN *Palmípedas.*

GÉNERO *Anas* L.

A. boschas L. ÁNADE, PATO; V.^a COLLVERT. En la provincia ANET; C. PATO; FR. CANARD SAUVAGE.

Anida en los cañares. Pone de ocho á catorce huevos de un gris verdoso-claro. Ave de paso en invierno en número muy escaso. +

A. crecca L. CERCETA; V. SARSET; FR. PETITE SARCELLE.

Anida en los almarjales. Pone de diez á doce huevos de un blanco súcio; llega en invierno en corto número. +

A. clypeata L. ÁNADE CUCHARETA; V. BRAGAT, CULLERETA; FR. SOUCHET COMMUN.

Anida en la orilla de los lagos. Pone de doce á catorce huevos oblongos de un gris-verdoso. Es ave de paso en invierno, y muy rara. +

A. angustirostris Bp. ex MÉNÉT.; Fr. SARCELLE ANGUSTIROSTRE.

Anida á orillas de las aguas estancadas. Pone los huevos de color blanco, rosáceo ó verdoso. Es de paso en invierno y muy rara. †

GÉNERO **Larus** L.

L. argentatus Brünn. GAVIOTA; V. GAVINA; Fr. GOÉLAND ARGENTÉ.

Anida en las rocas. Pone dos ó tres huevos de color oliváceo con manchas negruzcas. Se encuentra á orillas del mar, y alguna vez se interna. †

L. gelastes Lichst. Fr. GOÉLAND RAILLEUR.

Anida sobre la arena. Pone los huevos de color blanco-lechoso con manchas grises y morenas. Se alimenta de peces y desperdicios de los buques. †

GÉNERO **Sterna** L.

S. hirundo L. GOLONDRINA DE MAR.

Anida en las playas y sitios pantanosos, poniendo los huevos de color amarillo ó verde-claro con manchas negras. †

GÉNERO **Hydrochelidon** Boie.

H. fissipes L. GOLONDRINA DE MAR NEGRA; V. FUMARELL NEGRET, HORONETA; Fr. HIRONDELLE DE MER NOIRE.

Anida en terrenos pantanosos, y algunas veces en las grandes hojas flotantes de nenúfar (*Nymphaea alba*). Pone tres ó cuatro huevos moreno-rojizos cubiertos de numerosas manchas negras y grises. Se la ve en verano á orillas del mar. Se la coge fácilmente con lazos, colocando en ellos insectos del género *Libellula*, que constituyen su alimentacion favorita. †