

REVISTA DE CONSERVACIÓN  
**BIOLOGICA**  
Naturaleza, Conservación & Sociedad

Edición especial  
ISSN 1851-6033  
N° 13  
Primer semestre de 2011

## OBSERVACIONES DE CAMPO EN LA ALIMENTACIÓN DE LAS AVES

Martín Rodolfo de la Peña



### EDITOR RESPONSABLE



MUSEO PROVINCIAL DE CIENCIAS NATURALES  
“FLORENTINO AMEGHINO”

Ministerio de Innovación y Cultura  
Primer Junta 2859  
CP 3000 Santa Fe, Argentina

## OBSERVACIONES DE CAMPO EN LA ALIMENTACIÓN DE LAS AVES

MARTÍN RODOLFO DE LA PEÑA



### Director

ANDRÉS A. PAUTASSO

Área Zoología Vertebrados

Museo Provincial de Ciencias Naturales

“Florentino Ameghino”

[andrespautasso@yahoo.com.ar](mailto:andrespautasso@yahoo.com.ar)

### Colaboradores

CELESTE MEDRANO

MILAGROS DALMAZZO

### Agradecimientos

Al Ing. Agrónomo José Pensiero por la determinación de especies vegetales y su permanente predisposición para colaborar.

Al Biólogo Pablo Demaio y al Ing. Agrónomo Norberto Molaldo por la colaboración en las consultas realizadas. A Juan Carlos Chebez por el aporte de información.

### PRESENTACIÓN

Las observaciones de campo aquí referidas, fueron realizadas, en distintas provincias pero en general se realizaron en Santa Fe, en la zona de Esperanza hacia el Norte y en Córdoba, principalmente en áreas de Jesús María y Ascochinga.

Se determinaron 168 especies de plantas, de las cuales algún elemento es utilizado por las aves.

Es importante conocer la utilidad de los vegetales, que proporcionan una gran cantidad y variedad de alimentos a las aves. Estas plantas pueden ser nativas o exóticas, y se desarrollan en diversos ambientes (pastizales, bañados, montes, parques, jardines, plantaciones, etc.). Algunas de ellas crecen en banquinas o bordes o claros de montes y estos lugares en la actualidad son fácilmente destruidos. Es muy notable la limpieza o quema de los pastizales y el desmonte, donde se destruyen muchas plantas que dan semillas, hojas, flores o frutos.

Con la extracción de la vegetación autóctona se ha favorecido el avance de otras especies, generalmente exóticas, cuyas semillas son dispersas por las aves. Un ejemplo claro de esto se ve en zonas de Córdoba y de Santa Fe, donde el Ligusto ha invadido grandes sectores. Los frutos de estas plantas son consumidos por aves que diseminan sus semillas (Molaldo, 1993, 2000, 2005)

Por ejemplo una planta de Mora destruida en el período de fructificación, no solo priva a las aves de su sustento, sino que quedan sin alimentos los pichones, de varias especies que los ocupan para tal fin.

Es por esto interesante dar a conocer la importancia que tienen muchas plantas para la vida de las aves. No tenemos que olvidar lo que está pasando con los pájaros semilleros, los cuales son cada vez más escasos, pues desaparecen los pastizales que les dan semillas y que a su vez sirven de soporte para sus nidos.

Para varias de las especies vegetales que se dan a conocer, constituyen la primer cita como proveedora de alimentos.

Es amplia la bibliografía que trata sobre la alimentación de las aves. Algunas especies consumidas, concordante con los estudios realizados, son reportadas por otros autores : el Poleo (*Aloysia gratissima*) Di Giacomo y Krapovickas 2005, dan que las semillas son consumidas por el Cabecitanegra común (*Carduelis magellanica*) y el Jilguero dorado (*Sicalis flaveola*). Los mismos autores para el Amor seco (*Bidens pilosa*) a Cabecitanegra común

El fruto del Ambay (*Cecropia pachystachya*) por el Yacupoi (*Penelope superciliaris*) (Mikich 2002) y por la Catita chiríri (*Brotogeris chiriri*) (Rágusa-Netto 2006)

El fruto del Tala (*Celtis tala*) por el Fiofío de pico corto (*Elaenia parvirostris*) (Cueto 1996) y por la Cotorra (*Myiopsitta monachus*) (Aramburu 1995 (1997)

El Cardo negro (*Cirsium vulgare*) las semillas por la Cotorra (Aramburu y Corbalán 2000), el Cardenal común (*Paroaria coronata*) y la Torcaza (Di Giacomo y Krapovickas 2005) y la Torcaza (Bucher y Nories 1976)

El Coco (*Fagara coco*) por el Loro alisero (*Amazona tucumana*) (Rivera y Polito 2005)

El Girasol (*Helianthus annus*) por la Cotorra (Aramburu 1995 (1997), por el Gorrión (*Passer domesticus*) (Voss y Sanders, 1981), la Torcaza (Bucher y Nories 1976) y la Paloma picazuró (*Patagioenas picazuro*) (Klimaitis 1993)

Los frutos de la Lantana (*Lantana camara*) por varios pájaros (Voss y Sanders, 1981)

Los frutos del Canelón (*Myrsine laetevirens*) por varios pájaros (Di Giacomo y Krapovickas 2005) y (Molaldo, 2000, 2005)

Los frutos del Laurel criollo (*Ocotea acutifolia*) por varios pájaros (Molaldo, 2000, 2005)

Las semillas de Paja voladora (*Panicum bergii*), Paja brava (*Panicum prionitis*) y Paja boba (*Paspalum urvillei*) por varias especies, principalmente del género *Sporophila* (Di Giacomo y Krapovickas 2005)

El fruto del Ombú (*Phytolaca dioica*) por algunos loros (Di Giacomo y Krapovickas 2005) y por el Tucán de pico verde (*Ramphastos dicolorus*) (Galetti 2000)

Los frutos de la Fruta tinta (*Rivina humilis*) por la Charata (*Ortalís canicollis*) (Caziani y Protomastro 1994), por algunos pájaros (Di Giacomo y Krapovickas 2005) y por la Torcaza (Bucher y Nories 1976)

Los frutos del Curupí por varios pájaros (Di Giacomo y Krapovickas 2005)

Los frutos del Pindó (*Syagrus romanzoffiana*) por varias aves (Di Giacomo y Krapovickas 2005), (Dahlem 1994), Yacupoi (Mikich 2002) y por varios pájaros (Voss y Sanders, 1981)

Las plantas exóticas y los frutales, constituyen una importante fuente de recursos.

El Helecho espárrago, está en planteras en jardines y el Helecho plumoso se lo ve crecer además en las banquinas, en áreas rurales, juntamente con otros tipos de plantas. No se hallaron referencias del consumo de estos frutos por parte de aves.

La Sófora, crece en forma aislada en banquinas y algunas serranías en Córdoba. De las varias especies que comen el fruto, algunas trituran además la semilla (Pepiteros, Naranjero)

El Boyero de alas amarillas, los Pepiteros y el Celestino común, comen la pulpa y las semillas del Mamón. Es interesante el consumo de esta fruta por parte de la Torcaza. Otras especies también lo comen, principalmente Fruteros (Thraupidae) (Voss y Sanders, 1981 y Mallet-Rodriguez et al. 2001).

No existen mayores referencias del consumo de Pomelusa, pero la pulpa es utilizada por Fruteros y Pepiteros. Estos dos frutos son consumidos en forma directa, pero lo aprovechan más cuando son cortados y colocados en comederos artificiales.

Las plantas de Mandarinas y Naranjas, pueden estar solitarias en patios de casas rurales o urbanas o en grupos en plantaciones.

Los Fruteros los comen en las plantas, dejando a veces solamente la cáscara colgando. Los Carpinteros comen las Naranjas en el suelo, otros autores citan a estas aves comiendo Mandarinas (Bilat, 2001, Di Giacomo y Krapovickas 2005)

El Ñandú las come cuando están partidas.

Del Níspero y de la Higuera, se ven ejemplares solitarios o grupos de pocos ejemplares en patios de casas familiares o en plantaciones, juntamente a veces con otros frutales. El Níspero es ingerido por la Urraca azul (*Cyanocorax caeruleus*) (Reinert & Bornschein, 1998) y por varias especies de Fruteros y Zorzales (Voss y Sanders, 1981)

Para los higos (Voss y Sanders, 1981) entre otras aves, son coincidentes con estas observaciones para el Benteveo común y el Zorzal colorado.

La Hovenia y el Ligustro disciplinado, en áreas urbanas están como árboles de adorno en aceras o en viveros. Para la Hovenia (Voss y Sanders, 1981) dan como especies consumidoras la Torcacita común (*Colombina picui*) y el Benteveo común

El Ligusto y Ligustrina, son comunes en Santa Fe, casi siempre formando parte de banquinas, calles abandonadas y arboledas. El primero también lo es en Córdoba. En Punta Lara (Buenos Aires) varias especies son consumidoras del fruto (Montaldo, 1993, 2000, 2005)

El Paraíso en Córdoba no es tan abundante en el área de Jesús María, donde sí, son más comunes el Crateus y el Ligusto. En Santa Fe, el Paraíso es una planta común, hallándose en banquitas, calles abandonadas, arboledas (paraisales) y ejemplares aislados en parques y jardines. Los frutos son consumidos por loros (Dahlem 1994, Di Giacomo y Krapovickas 2005, Moschione y Banchs 1995) y por otros pájaros (Voss y Sanders, 1981)

El Manzano, el Albaricoquero, el Peral y la Vid, crecen en plantaciones o en forma solitaria en huertas o quintas. Casi todas estas especies son más aprovechadas por los Loros.

La Manzana es preferida por algunos loros, aparte de la especie aquí citada, lo es para el Chiripepé de cabeza verde (*Pyrhura frontalis*) (Kristosch y Marcondes-Machado 2001) y partido para el Ñandú (Comparatore y Herrera 1998).

No se encontraron referencias para el Albarillo y la Uva. La Ciruela es consumida también por el Chiripepé de cabeza verde (Kristosch y Marcondes-Machado 2001). La Pera por loros y otros pájaros (Kristosch y Marcondes-Machado 2001, Voss y Sanders, 1981).

La Mora es el árbol más visitado por las aves, en el período de fructificación, desde setiembre a diciembre, se contaron 26 especies. Algunas especies incluso comienzan a ingerirlas verdes.

Varias especies alimentan a los pichones con esta fruta (Benteveo común, Cardenal común y Suirí común)

Esta planta crece en parques, pero se ven ejemplares en las orillas de caminos y en claros de montes.

El Crateus es muy abundante en la provincia de Córdoba, donde crece en parques, jardines, orillas de caminos y serranías. En Santa Fe no lo es tanto y está generalmente formando parte de cercos perimetrales de terrenos.

La Zarzamora vegeta en jardines, orillas de caminos y serranías. Abundante en Córdoba, donde sus frutos son consumidos por los Zorzales y la Calandria grande. Observaciones para otras especies fueron realizadas en Punta Lara (Montaldo, 2005).

## FORMA DE TOMAR EL ALIMENTO

El Carpinterito común (*Picumnus cirratus*) picotea los tallos secos de Chilca (*Tessaria dodoneaeifolia*) y extrae del centro (que es hueco) huevos y adultos de hormigas. En general a baja altura. Recorre matorrales.

El Carpintero de los cardones (*Melanerpes cactorum*) picotea ramas de Cina cina (*Parkinsonia aculeata*) hasta conseguir la savia. Deglute enteros los frutos de Curupí (*Sapium haematospermum*) y de Zarzaparrilla colorada (*Muehlenbeckia sagittifolia*), a estos a veces los fracciona. Captura en vuelo mosquitos.

El Hornero (*Furnarius rufus*) despedaza a los insectos (cucaracha). Recolecta en el suelo.

El Curutié blanco (*Cranioleuca pyrrhophia*) recorre ramas. A veces hurga debajo de corteza y picotea, desde 2,50 a 5 metros de altura.

Chororó (*Taraba major*) recolecta alimentos en el follaje, a baja altura, hasta los 2-3 m. También en el suelo

El Fiofío grande (*Elaenia spectabilis*) deglute enteros los frutos de Curupí, Tala (*Celtis tala*) y Molle (*Schinus longifolia*). A veces los fracciona. Recolecta en ramas y follaje, revolotea y salta, entre los 4 y 9 m.

El Fiofío de pico corto (*Elaenia parvirostris*) deglute enteros los frutos de Curupí, Tala, Tala salada (*Grabowskia duplicata*) y Molle. Recolecta en ramas y follaje, revolotea y salta, entre los 2 y 9 m.

El Suirirí común (*Suiriri suiriri*) es recorredor de ramas y follaje. Recorre, recolecta, salta y caza al vuelo, entre los 3,50 y 10 m.

Piojito común (*Serpophaga subcristata*) recolecta alimentos en ramas y follaje. A veces revolotea. Lo hace desde 2 a 5 m. de altura.

Piojito gris (*Serpophaga nigricans*) Es recoredor y revoloteador. Caza al vuelo, salta y corre. Recolecta entre los Repollitos y otras plantas acuáticas. Se desplaza por las ramas de los árboles hasta los 2,50 m.

La Mosqueta estriada (*Myiophobus fasciatus*) recolecta entre el follaje, a veces revolotea, entre los 0,50 a 2 m.

La Viudita común (*Knipolegus aterrimus*) captura insectos al vuelo.

La Viudita chaqueña (*Knipolegus striaticeps*) deglute entero los frutos de Coco (*Fagara coco*).

El Suirirí amarillo (*Satrapa icterophrys*) es recolector, en el suelo, vegetación herbácea y aire. Caza al vuelo, desde perchas.

La Monjita blanca (*Xolmis irupero*) caza al vuelo y en el suelo.

La Viudita blanca (*Fluvicola albiventer*) captura insectos en vuelo y en la superficie de planta acuáticas flotantes. Realiza carreritas.

El Picabuey (*Machetornis rixosus*) en el suelo, realiza carreritas para capturar a los insectos.

El Benteveo (*Pitangus sulphuratus*) deglute entero los frutos de Coco (revolotea para tomarlos), Tala salada, Curupí, Molle, Sandía del campo (*Cayaponia podantha*) y de Ligusto (*Ligustrum lucidum*). Tiene la costumbre de "golpear" a las presas que capture desde perchas (mojarra, chicharras). También realiza esta tarea con trozos de pan y con alimento para perros o gatos.

El Benteveo rayado (*Myiodynastes maculatus*) "golpea" con el pico, contra las ramas a los insectos grandes (chicharra). Recolecta en ramas y follaje, entre los 5 y 9 m. Caza en vuelo.

El Tuquito gris (*Empidonax aurantioatrocristatus*) deglute entero los frutos de Molle. Caza en vuelo, insectos, desde perchas.

El Suirirí real (*Tyrannus melancholicus*) captura mojarra desde perchas (similar al Benteveo). Caza insectos en vuelo, desde perchas.

La Tijereta (*Tyrannus savana*) recolecta alimentos en ramas, aire y suelo. Caza en vuelo y desde perchas.

El Burlisto de pico canela (*Myiarchus swainsoni*) caza al vuelo y recolecta en ramas, entre los 3 y 9 m.

La Tijerilla (*Xenopsaris albinucha*) recolecta desde el suelo, vegetación herbácea, ramas y aire, hasta los 7 m. Caza en vuelo y desde perchas.

El Cortarramas (*Phytotoma rutila*) deglute entero los frutos de Curupí y de Tala. A las hojas las tritura.

El Zorzal chiguancó (*Turdus chiguancó*) recolecta en el suelo, ramas y follaje hasta los 12-15 m. de altura. Deglute entero los frutos de Crateus (*Pyracantha coccinea*) y Ligusto. Tritura el fruto y saca las semillas de Sófora (*Styphnolobium japonicum*). Sondea y picotea en la hojarasca, debajo de la corteza de árboles y en materias fecales de vacas y caballos.

El Zorzal chalchalero (*Turdus amaurochalinus*) deglute entero los frutos de Tala, Ligusto y de Crateus. Tritura el fruto y saca las semillas de Sófora. Recolecta en el suelo, ramas y follaje, hasta los 8-12 m.

El Zorzal colorado (*Turdus rufiventris*) deglute entero los frutos de Crateus, Ligusto y de Canelón (*Myrsine laetevirens*). Recolecta desde el suelo hasta los 12-13 m.

La Calandria grande (*Mimus saturninus*) deglute entero los frutos de Tala, Curupí, Coco, Crateus, Ligusto y Heleoche espárrago (*Asparagus densiflorus*). Tritura el fruto y saca las semillas de Sófora. Recorre desde el suelo hasta los 7 m. en ramas y follaje. Camina y corre detrás de insectos.

La Calandria real (*Mimus triurus*) deglute entero los frutos de Paraíso (*Melia azedarach*). Recolecta desde el suelo hasta los 5-6 m. en ramas y follaje.

El Naranjero (*Thraupis bonariensis*) deglute entero los frutos de Tala, los pellizca sin cortarlo de la planta y también tritura. Tritura y tira la semilla de los frutos de Ligusto y Naranjillo (*Solanum chroniotrichum*). Recolecta en ramas y follaje, desde el suelo hasta los 10-12 m. Puede cazar en vuelo insectos.

El Celestino (*Thraupis sayaca*) tritura y tira la semilla de Ligusto. Tritura la Mora (*Morus albus*).

El Chingolo (*Zonotrichia capensis*) recolecta alimentos en el suelo, estrato herbáceo, ramas y follaje, hasta los 4 m.

El Cachilo de corona castaña (*Aimophila strigiceps*) recorre el suelo y la vegetación herbácea, hasta los 2 m.

La Monterita de cabeza negra (*Poospiza melanoleuca*) recolecta en el suelo, estrato herbáceo y ramas, hasta los 5 m. En algunas plantas (géneros *Paspalum*, *Setaria*) sostiene el tallo o la inflorescencia con una pata, saca las espiquillas y con el pico toma la semilla y tira el resto.

El Jilguero dorado (*Sicalis flaveola*) recolecta en el suelo, estrato herbáceo, ramas y follaje, hasta los 5 m.

El Misto (*Sicalis luteola*) recolecta en el suelo, estrato herbáceo, ramas y follaje, hasta los 1,50 m.

El Volatinero (*Volatinia jacarina*) recolecta en el estrato herbáceo entre 0,50 y 2 m.

La Corbatita común (*Sporophila caerulescens*) recolecta en el estrato herbáceo entre 0,50 y 2 m.

En algunas plantas (géneros *Paspalum*, *Setaria*) sostiene el tallo o la inflorescencia con una pata, saca las espiguillas y con el pico toma la semilla y tira el resto.

El Capuchino canela (*Sporophila hypoxantha*) y el Capuchino de Garganta café (*Sporophila ruficollis*) recolectan en el estrato herbáceo entre 0.50 y 2 m.

El Pepitero chico (*Saltatricula multicolor*) busca alimentos desde el suelo hasta los 3 m.

La Brasita de fuego (*Coryphospingus cucullatus*) busca alimentos desde el suelo hasta los 3 m.

El Cardenal común (*Paroaria coronata*) busca alimentos desde el suelo hasta los 6 m. Tritura el fruto de Tala y deglute. Captura mosquitos desde el suelo, con saltitos.

La Cardenilla (*Paroaria capitata*) busca alimentos desde el suelo hasta los 5 m.

El Pepitero gris (*Saltator coerulescens*) se alimenta desde el suelo hasta los 6 m. Recolecta en el suelo, estrato herbáceo, ramas y follaje. Tritura y descarta la semilla de Tala, Paraíso. Tritura y deglute los frutos de Naranjillo (*Solanum chroniotrichum*). Tritura y traga o a veces tira la semilla de frutos de Ligustro.

El Pepitero verdoso (*Saltator similis*) se alimenta desde el suelo hasta los 6 m. Tritura y traga los frutos de Tala.

El Pepitero de corbata (*Saltator aurantiirostris*) se alimenta desde el suelo hasta los 6-8 m. Recolecta en el suelo, estrato herbáceo, ramas y follaje. Hurga en materias fecales de vacas o caballos. Tritura y traga frutos de Molle, de Tala (tira la semilla). Tritura el fruto y come las semillas inmaduras de Campanilla lilácea (*Ipomoea cairica*). Para comer las semillas de Mata pulga (*Schkuria pinnata*) saltaba desde el suelo unos 20 cm. También se posaba en un tallo grueso para llegar a la comida. Los frutos de Ligustro los toma en forma directa o salta desde tallos cercanos. Alguno frutos de Sófora, los corta y los lleva a posaderos cercanos, los tritura y saca la semilla.

La Reinamora grande (*Cyanocompsa brissonii*) se alimenta desde el suelo hasta los 5 m. Recolecta en el suelo, estrato herbáceo, ramas y follaje.

El Boyero negro (*Cacicus solitarius*) recolecta y hurga en ramas y follaje desde los 3 a los 7 m. Picotea el fruto del Tasi (*Morrenia brachystephana*) para llegar a las semillas.

El Boyerito (*Icterus cayanensis*) recolecta en ramas y follaje desde 1 a 15 m. Hurga entre hojas secas y conos de pinos.

El Varillero negro (*Chrysomus cyanopous*) recolecta en las plantas y sobre la vegetación flotante.

El Varillero congo (*Chrysomus ruficapillus*) recolecta en las plantas y sobre la vegetación flotante.

El Tordo músico (*Agelaioides badius*) recolecta en el suelo, vegetación herbácea y ramas, hasta los 5 m.

El Tordo renegrido (*Molothrus bonariensis*) recolecta en el suelo, vegetación herbácea y ramas, hasta los 5 m.

El Tordo de pico corto (*Molothrus rufoaxillaris*) recolecta en el suelo, vegetación herbácea y ramas, hasta los 5 m.

El Cabecitanegra común (*Carduelis magellanica*) recolecta en el suelo, vegetación herbácea y ramas, hasta los 10 o más metros.

El Gorrión (*Passer domesticus*) recolecta en el suelo, vegetación herbácea, ramas, follaje. Caza al vuelo.

### Aclaraciones

Las observaciones se hicieron en forma directa o con binoculares. En muchos casos existen registros fotográficos de la toma de los alimentos.

En varias oportunidades se vieron a las aves tomar el alimento (semillas, desperdicios) que caen de los camiones o de las cosechadoras en las banquinas, en los silos o en comederos de animales (vacas, caballos, perros, etc.). También en comederos colocados ex profeso (pan, carne, frutas).

De la Sófora y del Mamón, se observó el consumo de la pulpa y de las semillas.

En la tabla de Especies consumidoras, el número entre paréntesis corresponde a la localidad de la observación y en la columna de la derecha (Nº) es el número de las observaciones realizadas.

#### Especies más consumidoras de frutos

Naranjero (*Thraupis bonariensis*) de 22 especies de vegetales

Pepitero gris (*Saltator coerulescens*) de 17

Pepitero de corbata (*Saltator aurantiirostris*) de 16

Zorzal chalchalero (*Turdus amaurochalinus*) de 16

Celestino común (*Thraupis sayaca*) de 11

#### Especies más consumidoras de semillas

Monterita de cabeza negra (*Poospiza melanoleuca*) de 25 especies de vegetales

Corbatita común (*Sporophila caerulescens*) de 20

#### Especies más consumidoras de hojas

Cortarramas (*Phytotoma rutila*) de 10 especies de vegetales

Pepitero gris (*Saltator coerulescens*) de 10

Pepitero de corbata (*Saltator aurantiirostris*) de 7

Componentes de la dieta expresados en %						
	Frutos	Hojas	Semillas	Pimpollos	Flores	Brotes
Pepitero gris ( <i>Saltator coerulescens</i> )	54,5	21,2	12,1	3,1	9,2	
Naranjero ( <i>Thraupis bonariensis</i> )	66,1	12,3	6,0	3,3	9,0	3,3

#### Especies más consumidoras de vegetales

Monterita de cabeza negra (*Poospiza melanoleuca*) se alimenta de 41 especies de vegetales

Pepitero de corbata (*Saltator aurantiirostris*) de 35 especies

Naranjero (*Thraupis bonariensis*) de 32 especies

Pepitero gris (*Saltator coerulescens*) de 28 especies

#### Especies vegetales que más frutos proveen

Mora (*Morus alba*) para 26 especies de aves

Tala (*Celtis tala*) para 19

Curupí (*Sapium haematospermum*) para 18

#### Especies vegetales que más semillas proveen

Maicillo (*Sorghum halepense*) para 13 especies de aves

Maiz (*Zea mays*) para 12 especies

Brucuyá (*Passiflora caerulea*) para 8

#### Especies vegetales que más hojas proveen

Tasi (*Morrenia brachystephana*) para 5 especies de aves

Chañar (*Geoffroea decorticans*) para 5

#### Familias de vegetales más consumidos

Poaceae 32 especies

Asteraceae 17 especies

Solanaceae 10 especies

Fabaceae 9 especies

## **LISTA DE ESPECIES CONSUMIDORAS**



Inambú común ( <i>Nothura maculosa</i> ) (12)							X		1
Liebre europea ( <i>Lepus capense</i> ) (12)							X		1
Vísceras de Zorro ( <i>Dasyicyon gymnocercus</i> ) (54)							X		1
Taguató común. <i>Buteo magnirostris</i>									
Cascarudo ( <i>Hoplosternum sp.</i> ) (20)							X		1
Culebra (2)								X	1
Aguilucho de alas largas. <i>Buteo albicaudatus</i>									
Laucha (78)							X		1
Aguilucho langostero. <i>Buteo swainsoni</i>									
Langostas (20)								X	1
FAMILIA : FALCONIDAE									
Carancho. <i>Caracara plancus</i>									
Atacando a juveniles de Cauquén ( <i>Chloephaga picta</i> ) (51)		X							1
Atacando a adulto de Garza mora ( <i>Ardea cocoi</i> ) (21)							X		1
Atacando a Biguá ( <i>Phalacrocorax brasilianus</i> ) (57)							X		1
Atacando a Garcita bueyera ( <i>Bubulcus ibis</i> ) (20)		X							1
Cadáver (vaca) (20)							X		1
Cadáver de Moncholo ( <i>Pimelodius albicans</i> ) (20)							X		1
Paloma doméstica ( <i>Columba livia</i> ) (27)								X	1
Vísceras de Zorro pampa ( <i>Dasyicyon gymnocercus</i> ) (20)		X							1
Vísceras de Comadreja overa ( <i>Didelphis albiventris</i> ) (20)				X					1
Cadáver (perro) (27)							X		1
Bicho blanco (en tierra arada) (49)							X		1
Chimango. <i>Milvago chimango</i>									
Benteveo común ( <i>Pitangus sulphuratus</i> ) (25)								X	1
Pichones de Tijereta ( <i>Tyrannus savana</i> ) (4)								X	1
Pichones de Inambú común ( <i>Nothura maculosa</i> ) (4)								X	1
Halconcito colorado. <i>Falco sparverius</i>									
Pichón de Inambú común ( <i>Nothura maculosa</i> ) (19)							X		1
Jilguero dorado ( <i>Sicalis flaveola</i> ) (20)								X	1
Laucha (20-30)		X			X				2
Chingolo ( <i>Zonotrichia capensis</i> ) (20)			X						1
Víbora ciega ( <i>Amphisbaena sp.</i> ) (20)			X						1
Halcón plomizo. <i>Falco femoralis</i>									
Atacando a Monjita blanca ( <i>Xolmis irupero</i> ) (6)							X		1
Atacando a Chimango ( <i>Milvago chimango</i> ) (20)							X		1
Halcón peregrino. <i>Falco peregrinus</i>									
Moloso común ( <i>Tadarida brasiliensis</i> ) (29)							X		1
Paloma doméstica ( <i>Columba livia</i> ) (29)							X		1
Torcaza ( <i>Zenaida auriculata</i> ) (29)							X		1
FAMILIA : RALLIDAE									
Gallineta overa. <i>Pardirallus maculatus</i>									
Caracoles pequeños (11)			X						1
Pollona azul. <i>Porphyrio martinica</i>									
<i>Thalia geniculata</i> (fruto y semilla) (68)		X							1
Caracol ( <i>Ampulia sp.</i> ) (53)							X		1

FAMILIA : ARAMIDAE												
Carau. <i>Aramus guarauna</i>												
Caracol ( <i>Ampulia sp.</i> ) (68)	X								X			2
FAMILIA : STERCORARIIDAE												
Escúa común. <i>Stercorarius (=Catharacta) chilensis</i>												
Huevos de aves (71)										X		1
Pichones de aves (71)										X		1
FAMILIA : LARIDAE												
Gaviota de capUCHO gris. <i>Larus cirrocephalus</i>										X		1
Gusanos (en tierra arada) (20)									X	X	X	5
Desperdicios en basural (carne-pan) (20)								X	X	X	X	
Gaviota cocinera. <i>Larus dominicanus</i>												
Desperdicios en frigoríficos (73) (51)	X											2
Desperdicios en basurales (72)										X		1
Huevos de aves (72)										X		1
Gaviota de capUCHO café. <i>Larus maculipennis</i>										X		1
Gusanos (en tierra arada) (20)									X			1
Desperdicios en basural (20)									X			1
Gaviota gris. <i>Leucophaeus scoresbii</i>												
Huevos de aves (71)											X	1
Gavotín sudamericano. <i>Sterna hirundinacea</i>												
Peces (75)	X									X		2
Gavotín chico común. <i>Sterna superciliaris</i>										X	X	2
Peces (76) (77)										X		
Atí. <i>Pheatusa simplex</i>										X		2
Peces (77)										X		
FAMILIA : RYNCHOPIDAE												
Rayador. <i>Rynchops niger</i>									X			2
Peces (77)										X		
FAMILIA : COLUMBIDAE									X			2
Paloma doméstica. <i>Columba livia</i>								E	F	M	A	M
Especie vegetal y localidad	Elemento consumido							J	J	A	S	O
<i>Glycine max</i> (20)	Semilla							X				
<i>Sorghum sp.</i> (20)	Semilla											
<i>Zea mays</i> (20)	Semilla	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Más de 20
Paloma manchada. <i>Patagioenas maculosa</i>								X	X			
<i>Glycine max</i> (27)	Semilla								X	X		2
<i>Zea mays</i> (27)	Semilla								X	X		2
Torcacita común. <i>Columbina picui</i>								X				
<i>Chenopodium album</i> (20)	Semilla									X		1

Zea mays (20-27)	Semilla	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Más de 15
Otros													
Pan (20)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Más de 15
Torcaza. <i>Zenaida auriculata</i>													
<i>Carica papaya</i> (20)	Fruto									X			1
<i>Euphorbia serpens</i> (20)	Semilla	X	X										2
<i>Glycine max</i> (20)	Semilla					X		X	X				3
<i>Helianthus annuus</i> (20)	Semilla		X										1
<i>Oryza sativa</i> (20)	Semilla									X			1
<i>Portulaca oleracea</i> (20)	Semilla		X										2
<i>Sorghum</i> sp.(20)	Semilla		X	X									2
<i>Triticum</i> sp. (20)	Semilla										X		1
Zea mays (20)	Semilla	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Más de 100
Otros													
Pan (20)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Más de 100
Yerutí común. <i>Leptotila verreauxi</i>													
<i>Ligustrum lucidum</i> (3)	Fruto							X	X				2
FAMILIA : PSITTACIDAE													
Calancate común. <i>Aratinga acuticaudata</i>													
<i>Morus alba</i> (65)	Fruto									X			1
Calancate de cara roja. <i>Aratinga mitrata</i>													
<i>Malus domestica</i> (34)	Fruto	X											1
<i>Prunus domestica</i> (34)	Fruto	X											1
Loro barranquero. <i>Cyanoliseus patagonus</i>													
<i>Prosopis flexuosa</i> (55)	Fruto			X									1
<i>Prunus persica</i> (38)	Fruto									X			1
Loro hablador. <i>Amazona aestiva</i>													
<i>Hovenia dulcis</i> (61)	Fruto							X					1
Cotorra. <i>Myiopsitta monachus</i>													
<i>Baccharis salicifolia</i> (20)	Semilla				X								1
<i>Carduus thoermeri</i> (20)	Flor	X											1
<i>Ceiba insignis</i> (20)	Flor				X								1
<i>Celtis tala</i> (20)	Hoja								X	X			2
	Fruto				X	X							2
<i>Cirsium vulgare</i> (20)	Flor	X	X								X		4
<i>Cynodon dactylon</i> (20)	Hoja			X	X								2
<i>Discaria americana</i> (8)	Fruto										X		1
<i>Eriobotrya japonica</i> (20)	Fruto										X	X	2
<i>Fagara coco</i> (3)	Fruto										X		1
<i>Ficus carica</i> (20)	Fruto		X	X	X								3
<i>Geoffroea decorticans</i> (20)	Corteza				X			X	X	X	X		5
	Hoja			X	X				X				4
<i>Glycine max</i> (20)	Semilla				X								1
<i>Helianthus annuus</i> (20)	Semilla	X	X			X	X	X			X		7

<i>Holmbergia tweedii</i> (20)	Fruto		X	X						3
<i>Hovenia dulcis</i> (59)	Fruto					X				1
<i>Ligustrum lucidum</i> (3-10)	Fruto			X	X	X	X	X		9
<i>Melia azedarach</i> (20)	Fruto			X						1
<i>Morus alba</i> (20)	Fruto						X	X	X	4
<i>Muehlenbeckia sagitifolia</i> (20)	Fruto		X	X						2
	Flor		X							2
<i>Phoradendron liga</i> (20)	Fruto					X	X	X		3
<i>Poa annua</i> (20)	Semilla					X				1
<i>Prunus armeniaca</i> (20)	Fruto							X		1
<i>Pyracantha coccinea</i> (42)	Fruto					X				1
<i>Pyrus communis</i> (20)	Fruto							X		1
<i>Sambucus australis</i> (20)	Fruto							X		1
<i>Sapium haematospermum</i> (20)	Fruto	X								1
<i>Schinus longifolia</i> (20)	Fruto					X	X			3
<i>Sclerophylax spinescens</i> (20)	Hoja		X	X	X					3
<i>Senecio grisebachii</i> (20)	Semilla							X	X	2
<i>Solanum glaucophyllum</i> (20)	Hoja						X			1
<i>Solanum symbriifolium</i> (20)	Fruto	X	X	X	X	X			X	7
	Flor								X	1
<i>Sorghum halepense</i> (20)	Semilla							X		1
<i>Sorghum</i> sp. (20)	Semilla		X	X						2
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (20)	Fruto	X	X	X	X	X	X	X	X	12
<i>Tillandsia recurvata</i> (3)	Pimpollo							X		1
	Flor							X		1
<i>Triticum</i> sp. (20)	Semilla							X		1
<i>Zea mays</i> (3-27-20)	Semilla	X	X	X	X	X				6

---

## Otros

Grasa de cadáver de vaca (35) X 1

## FAMILIA : CUCULLIIDAE

### Cucillo de pico amarillo. *Coccyzus cinereus*

### Cucillo canela. *Coccyzus melacoryphus*

Oruga peluda negra (20) \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ 1

### Pirincho negro. *Crotophaga ani*

Langosta (68)	X								1
Mamboretá ( <i>Stigmatotera hyaloptera</i> ) (68)	X								1

## Pirincho. *Guira guira*

Pichón de Viudita blanca ( <i>Fluvicola albiventer</i> ) (20)				X	1
Pichón de Gorrión ( <i>Passer domesticus</i> ) (20)				X	2
Pichón de Tijereta ( <i>Tyrannus savana</i> ) (20)				X	1
Culebra (20)				X	1
Rana (20)				X	3
Mamboretá ( <i>Stagmatotera hyaloptera</i> ) (68-20)	X			X	2
Rana común ( <i>Leptodactylus ocellatus</i> ) (20)				X	1
Insectos (20)		X			1
Caracol, pequeño, alargado (20)			X		1

## FAMILIA : TYTONIDAE

### Lechuza de campanario. *Tyto alba*

Laucha (36) X 1

Benteveo común ( <i>Pitangus sulphuratus</i> ) (41)				X						1
Laucha (41)				X						1
FAMILIA : STRIGIDAE										
Alilicucu común. <i>Megascops choliba</i>										
Mariposa nocturna ( <i>Erubus sp.</i> ) (50)								X		1
Grillo ( <i>Gryllus argentinus</i> ) (50)								X		1
Buho. <i>Bubo virginianus</i>										
Ratón (35)								X		1
Caburé. <i>Glaucidium brasilianum</i>										
Laucha (20)							X			1
Tacuarita azul ( <i>Polioptila dumicola</i> ) (20)							X			1
Hornero ( <i>Furnarius rufus</i> ) (20)						X				1
Lechucita vizcachera. <i>Athene cunicularia</i>										
Laucha (19)							X			1
FAMILIA : TROCHILIDAE										
Picaflor común. <i>Chlorostibon aureoventris</i>										
<i>Abutilon grandifolium</i> (60)	Néctar		X							1
<i>Agapanto praecox</i> (20)	Néctar	X						X		2
<i>Aloe sp.</i> (20)	Néctar	X								1
<i>Antigonon leptopus</i> (20)	Néctar	X								1
<i>Bidens laevis</i> (59)	Néctar		X							1
<i>Ceiba insignis</i> (20)	Néctar			X						1
<i>Citrus limon</i> (20)	Néctar				X					1
<i>Erytrina crista-galli</i> (59)	Néctar		X							1
<i>Funastrum clausum</i> (59)	Néctar			X						1
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> (20)	Néctar			X	X	X				3
<i>Hipoestes sanguinolenta</i> (20)	Néctar			X						1
<i>Hoya carnosa</i> (20)	Néctar						X			1
<i>Ipomoea alba</i> (59)	Néctar			X						1
<i>Ipomoea rubriflora</i> (27)	Néctar		X							1
<i>Leonurus sibiricus</i> (20)	Néctar							X		1
<i>Lycium cestroides</i> (27-60)	Néctar		X	X				X		3
<i>Mandevilla laxa</i> (60)	Néctar	X								1
<i>Nicotiana glauca</i> (20)	Néctar						X			1
<i>Phoradendron liga</i> (20)	Néctar		X							1
<i>Pithecoctenium cyananchoides</i> (20)	Néctar						X			1
<i>Tecomaria capensis</i> (20)	Néctar	X	X	X	X	X	X	X	X	Más de 50
<i>Tecoma stans</i> (20)	Néctar		X	X						2
<i>Thalia geniculata</i> (59)	Néctar		X							1
Otros										
Agua azucarada (20)								X		1
Picaflor de vientre blanco. <i>Amazilia chionogaster</i>										
<i>Eucaliptus sp.</i> (23)	Néctar				X					1
Picaflor bronceado. <i>Hylocharis chrysura</i>										
<i>Tecomaria capensis</i> (20)	Néctar				X					1
Picaflor cometa. <i>Sappho sparganura</i>										
<i>Cestrum parqui</i> (3)	Néctar						X			1
<i>Dolichandra cyananchoides</i> (3)	Néctar		X							1

<i>Eucaliptus sp.</i> (23)	Néctar			X						1
<i>Lycium cestroides</i> (3)	Néctar		X							1
<i>Nicotiana glauca</i> (27)	Néctar						X			1
<b>Picaflor de barbijo. <i>Heliomaster furcifer</i></b>										
<i>Canna indica</i> (20)	Néctar		X							1
<i>Ipomoea carnea</i> (20)	Néctar		X							1
<i>Ipomoea indica</i> (27)	Néctar		X	X						3
<i>Lycium cestroides</i> (3)	Néctar		X							1
<i>Nicotiana glauca</i> (27)	Néctar					X				1
<i>Pithecoctenium cynanchoides</i> (20)	Néctar						X			1
<i>Tecoma capensis</i> (20)	Néctar				X	X	X			3
Otros										
Arañitas (20)		X					X	X		3
Insectos (20)								X		1
Mosquitos (27)		X								1
<b>Picaflor enano. <i>Microstilbon burmeisteri</i></b>										
<i>Eucaliptus sp.</i> (23)	Néctar			X						1
FAMILIA : PICIDAE										
<b>Carpinterito común. <i>Picumnus cirratus</i></b>										
Hormigas (adultos y huevos) (20)				X				X		3
Gusanos blancos (20)						X	X			2
<b>Carpintero blanco. <i>Melanerpes candidus</i></b>										
<i>Citrus sinensis</i> (20)	Fruto							X		1
<i>Eriobotrya japonica</i> (20)	Fruto						X			1
<i>Morus alba</i> (20)	Fruto						X	X	X	3
Otros										
Avispero (Avispas y miel) (14)		X								1
Avispero (Larvas) (20)					X					1
Camoatí ( <i>Polybia scutellaris</i> ) (Adultos y larvas) (20)						X				1
<b>Carpintero del cardón. <i>Melanerpes cactorum</i></b>										
<i>Gleditsia triacanthos</i> (20)	Pulpa de chaucha					X				1
<i>Morus alba</i> (20)	Fruto						X	X	X	4
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (20)	Fruto		X							1
<i>Parkinsonia aculeata</i> (49)	Savia							X	X	2
<i>Passiflora caerulea</i> (20)	Semilla							X		1
<i>Sapium haematospermum</i> (20)	Fruto	X	X	X						4
Otros										
Mosquito (66)		X	X							2
Termitas aladas (66)		X								1
<b>Carpintero bataraz chico. <i>Picoides mixtus</i></b>										
<i>Acacia caven</i> (20)	Sustancia esponjosa del fruto	X								1
<i>Gleditsia triacanthos</i> (20)	Pulpa de chaucha					X				1
Otros										
<i>Gleditsia triacanthos</i> (20)	Larvas, hormigas, arañas del interior de la chaucha								X	1
<i>Prosopis alba</i> (20)	Larvas e insectos de la "agalla"							X		1
Insectos (20)							X			1
Larvas (20)							X			1
<b>Carpintero real. <i>Colaptes melanochloros</i></b>										
<i>Citrus sinensis</i> (20)	Fruto	X	X							2

<i>Morus alba</i> (20)	Fruto								X	X	X	3
	Otros											
Hormigas (20)		X										1
	Carpintero campestre. <i>Colaptes campestris</i>											
Hormigas ( <i>Atta sp.</i> ) (20)		X								X		2
FAMILIA : DENDROCOLAPTIDAE												
	Chinchero grande. <i>Drymornis bridgesii</i>								X			1
Larvas blancas de Coleópteros ( <i>Cerambicidae</i> ) (20)												
Cascarudos (Coleópteros) (20)										X		1
Arañas negras, grandes, extraídas del suelo (27)										X		1
Babosas (27)										X		1
Larvas (20)									X			1
Insectos (20)									X			1
	Chinchero chico. <i>Lepidocolaptes angustirostris</i>									X		3
Insectos (20)										X		1
Arañas (20)										X		
FAMILIA : FURNARIIDAE												
	Hornero. <i>Furnarius rufus</i>					X			X			2
Grillo ( <i>Gryllus argentinus</i> ) (20)												
Cucaracha ( <i>Blatta orientalis</i> ) (20)					X							1
Pan (20)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12
Lombriz (20)				X								1
	Curutié blanco. <i>Cranioleuca pyrrhophia</i>											
Mariposa (20)										X		1
	Ticotico común. <i>Syndactyla rufosuperciliata</i>											
Gusanos (14)											X	1
FAMILIA : THAMNOPHILIDAE												
	Chororó. <i>Taraba major</i>								X			2
Huevo de Torcaza ( <i>Zenaida auriculata</i> ) (20)			X						X			
Gusano (11)						X						1
Avispa (11)					X							1
	Choca común. <i>Thamnophilus caerulescens</i>											
Mariposa (20)								X				
FAMILIA : TYRANNIDAE												
	Fiofío de pico corto. <i>Elaenia parvirostris</i>											
<i>Celtis tala</i> (20) (27)	Fruto	X	X	X						X		7
<i>Fagara coco</i> (3)	Fruto									X		2
<i>Grabowskia duplicata</i> (20)	Fruto									X	X	3
<i>Morus alba</i> (20) (27)	Fruto								X	X	X	6

<i>Phorodendron liga</i> (20)	Fruto					X		1
<i>Rivina humilis</i> (20)	Fruto			X				1
<i>Sapium haematospermum</i> (20)	Fruto		X	X			X	5
<i>Schinus longifolia</i> (20)	Fruto		X			X	X	4
<b>Fiofío grande. <i>Elaenia spectabilis</i></b>								
<i>Celtis tala</i> (20)	Fruto		X	X	X			3
<i>Grabowskia duplicata</i> (20)	Fruto						X	1
<i>Morus alba</i> (20)	Fruto					X	X	3
<i>Sapium haematospermum</i> (20)	Fruto		X	X			X	5
<i>Schinus longifolia</i> (20)	Fruto					X	X	2
<b>Suirirí común. <i>Suiriri suiriri</i></b>								
<i>Celtis tala</i> (20)	Fruto						X	1
<i>Morus alba</i> (20)	Fruto						X	1
<b>Otros</b>								
Gusano (20)						X		1
Insectos (20)						X		1
<b>Piojito gris. <i>Serpophaga nigricans</i></b>								
Gusano (larva) (20)							X	1
Insectos (20)							X	1
Mosquitos (20)						X	X	3
<b>Mosqueta estriada. <i>Myiophobus fasciatus</i></b>								
Mariposa (20)			X					1
<b>Viudita común. <i>Knipolegus aterrimus</i></b>								
Insectos						X	X	3
<b>Viudita chaqueña. <i>Knipolegus striaticeps</i></b>								
<i>Fagara coco</i> (3)	Fruto						X	1
<b>Suirirí amarillo. <i>Satrapa icterophrys</i></b>								
Oruga (20)							X	1
<b>Monjita blanca. <i>Xolmis irupero</i></b>								
Mosquitos (20)		X						1
Insectos (20)							X	1
Mariposas (20)						X		1
<b>Viudita blanca. <i>Fluvicola albiventer</i></b>								
Mosquitos (68)		X						X
<b>Picabuey. <i>Machetornis rixosus</i></b>								
Moscas (20)			X					1
Mosquitos (20)			X					1
<b>Benteveo común. <i>Pitangus sulphuratus</i></b>								
<i>Cayaponia podantha</i> (20)	Fruto		X					1
<i>Celtis tala</i> (20)	Fruto			X			X	2
<i>Citrus sinensis</i> (20)	Fruto				X	X		2
<i>Eriobotrya japonica</i> (27)	Fruto						X	2
<i>Fagara coco</i> (3)	Fruto						X	1
<i>Ficus carica</i> (20)	Fruto	X	X					3
<i>Grabowskia duplicata</i> (20)	Fruto						X	1
<i>Ligustrum lucidum</i> (20)	Fruto			X	X	X	X	5



									Otros		
Libélulas (20)									X	1	
Mariposas (20)									X	1	
FAMILIA : COTINGIDAE											
Tijerilla. <i>Xenopsaris albinucha</i>											
Mamboretá ( <i>Stagmatotera hyaloptera</i> ) (20)									X	X	3
Tucura ( <i>Acridiidae</i> ) (20)	X								X	X	3
Gusanos (20)	X								X	X	3
Cortarramas. <i>Phytotoma rutila</i>											
<i>Celtis tala</i> (20-27)	Hoja								X		1
	Fruto	X	X	X	X						5
<i>Geoffroea decorticans</i> (20)	Pimpollo								X		1
	Hoja								X	X	2
<i>Grabowskia duplicata</i> (20)	Hoja				X	X	X	X	X	X	9
	Fruto				X	X		X	X	X	8
<i>Holmbergia tweedii</i> (20-27)	Hoja							X			2
	Fruto							X	X		3
<i>Lycium cestroides</i> (27)	Hoja							X			1
	Fruto		X	X							2
<i>Lycium cuneatum</i> (20)	Hoja							X			1
<i>Morrenia brachystephana</i> (20-27)	Hoja					X	X	X	X	X	5
<i>Morus alba</i> (27)	Fruto							X			1
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (20)	Fruto							X			2
	Hoja							X			1
<i>Passiflora caerulea</i> (20)	Hoja							X			1
<i>Prosopis alba</i> (20)	Hoja								X		1
<i>Sapium haematospermum</i> (20)	Fruto		X								1
<i>Schinus fasciculata</i> (27)	Fruto					X					1
<i>Schinus longifolia</i> (20)	Pimpollo							X			1
	Fruto						X	X	X	X	9
<i>Solanum chroniotrichum</i> (27)	Fruto				X	X	X				3
<i>Solanum glaucophyllum</i> (20)	Fruto				X						1
FAMILIA : VIREONIDAE											
Juan chiviro. <i>Cyclarhis gujanensis</i>											
<i>Sapium haematospermum</i> (20)	Fruto								X		1
Otros											
Insecto grande (20)									X		1
Ninfas de la "Chicharrita de la espuma" (20)									X		1
Oruga grande (20)								X			1
Larvas del interior de "Agallas" de Curupí (20)								X			1
FAMILIA : TROGLODYTIIDAE											
Ratona común. <i>Troglodytes aedon</i>											
Libélula (20)		X									1
Pan (20)								X			1
FAMILIA : TURDIDAE											
Zorzal chiguancio. <i>Turdus chiguancio</i>											
<i>Celtis tala</i> (32)	Fruto					X					1
<i>Condalia buxifolia</i> (3)	Fruto								X		1

<i>Fagara coco</i> (3)	Fruto							X		1
<i>Lantana camara</i> (27)	Fruto			X						1
<i>Ligustrum lucidum</i> (3-27)	Fruto				X	X	X			6
<i>Morus alba</i> (3-27)	Fruto							X	X	2
<i>Passiflora caerulea</i> (31)	Semilla	X								1
<i>Pasiflora morifolia</i> (27)	Semilla			X						1
<i>Pyracantha coccinea</i> (27-31)	Fruto	X			X	X	X			8
<i>Rubus ulmifolius</i> (17)	Fruto		X							1
<i>Styphnolobium japonicum</i> (3)	Fruto				X	X				4
Otros										
<i>Langosta</i> (27)			X							1
<i>Lombriz</i> (27)						X				1
<i>Zorzal colorado. Turdus rufiventris</i>										
<i>Citrus reticulata</i> (7)	Fruto				X					1
<i>Citrus sinensis</i> (7)	Fruto				X					1
<i>Ficus carica</i> (39-62)	Fruto							X		1
<i>Ligustrum lucidum</i> (3-20-27)	Fruto			X	X	X	X	X		7
<i>Malus domestica</i> (20)	Fruto						X			1
<i>Morus alba</i> (27)	Fruto					X				1
<i>Myrciaria glaucescens</i> (14)	Fruto	X								1
<i>Myrsine laetevirens</i> (11)	Fruto			X						1
<i>Ocotea acutifolia</i> (14)	Fruto	X								1
<i>Pyracantha coccinea</i> (27)	Fruto					X				1
<i>Vitis vinifera</i> (39)	Fruto	X	X							2
Otros										
<i>Lombrices</i> (20)							X			1
<i>Zorzal chalchalero. Turdus amaurochalinus</i>										
<i>Asparagus setaceus</i> (20)	Fruto							X		1
<i>Citharexylum montevidense</i> (14)	Fruto				X					1
<i>Citrus reticulata</i> (7)	Fruto			X						1
<i>Citrus sinensis</i> (7)	Fruto			X						1
<i>Condalia buxifolia</i> (27)	Fruto						X			1
<i>Ligustrum lucidum</i> (20-27)	Fruto		X	X	X	X	X			8
<i>Ligustrum sinensis</i> (20)	Fruto					X				1
<i>Morus alba</i> (20)	Fruto						X	X		2
<i>Myrciaria glaucescens</i> (14)	Fruto	X								1
<i>Myrsine laetevirens</i> (11)	Fruto			X						1
<i>Ocotea acutifolia</i> (14)	Fruto	X								1
<i>Pyracantha coccinea</i> (3-20)	Fruto				X	X	X			4
<i>Rubus geoides</i> (20)	Fruto	X								1
<i>Sapium haematospermum</i> (20)	Fruto	X	X							2
<i>Schinus longifolia</i> (20)	Fruto							X		1
<i>Styphnolobium japonicum</i> (3)	Fruto				X	X				2
<i>Ulmus procera</i> (27)	Brote				X					1
<i>Vitis vinifera</i> (39)	Fruto	X								1
Otros										
<i>Huevos de Torcaza (Zenaida auriculata)</i> (33)								X		1
<i>Langosta</i> (20)								X		1
FAMILIA : MIMIDAE										
<i>Calandria grande. Mimus saturninus</i>										
<i>Asparagus densiflorus</i> (20)	Fruto				X					1
<i>Celtis tala</i> (20)	Fruto	X	X	X						3

<i>Fagara coco</i> (3)	Fruto						X		1
<i>Ficus carica</i> (20)	Fruto		X						1
<i>Ligustrum lucidum</i> (3)	Fruto				X				1
<i>Morus alba</i> (20)	Fruto						X X X		5
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (20)	Fruto		X	X	X			X	4
<i>Passiflora caerulea</i> (20)	Semilla						X		1
<i>Passiflora morifolia</i> (27)	Semilla			X					1
<i>Pyracantha coccinea</i> (20)	Fruto					X X			2
<i>Rubus ulmifolius</i> (17)	Fruto		X						1
<i>Sapium haematospermum</i> (20)	Fruto	X	X					X	4
<i>Styphnolobium japonicum</i> (3)	Fruto				X				1
Otros									
Grasa animal (20)				X					1
Hormigas ( <i>Atta sp.</i> ) (20)			X	X X					3
Langosta (20)								X	1
Víbora ciega ( <i>Amphisbaenasp.</i> ) (20)						X			1
Calandria real. <i>Mimus triurus</i>									
<i>Melia azedarach</i> (20)	Fruto						X		1
Otros									
Hormigas ( <i>Atta sp.</i> ) (20)				X					1
FAMILIA : STURNIDAE									
Estornino pintado. <i>Acridotheres cristatellus</i>									
Desperdicios (20)								X X	2
FAMILIA : THRAUPIDAE									
Frutero negro. <i>Tachyphonus rufus</i>									
<i>Carica papaya</i> (67)	Fruto					X			1
<i>Citrus grandis</i> (67)	Fruto					X			1
<i>Citrus reticulata</i> (20-30)	Fruto				X				2
<i>Citrus sinensis</i> (67)	Fruto				X				1
Celestino común. <i>Thraupis sayaca</i>									
<i>Acca sellowiana</i> (11)	Fruto			X					1
<i>Carica papaya</i> (11)	Fruto				X				1
<i>Cecropia pachystachya</i> (22)	Fruto						X		1
<i>Celtis tala</i> (20)	Fruto		X					X	2
<i>Citrus grandis</i> (11)	Fruto				X				1
<i>Citrus reticulata</i> (7-11)	Fruto			X X X					3
<i>Citrus sinensis</i> (7-11)	Fruto			X X					2
<i>Eucaliptus camaldulensis</i> (14)	Flor						X		1
<i>Ligustrum lucidum</i> (11-20)	Fruto		X X						3
<i>Ligustrum lucidum</i> var. <i>excelsum</i>	Fruto(20)		X X						2
<i>Morus alba</i> (Mora blanca) (20)	Fruto		X				X X		3
<i>Myrsine laetevirens</i> (20)	Fruto		X						1
Naranjero. <i>Thraupis bonariensis</i>									
<i>Acacia atramentaria</i> (27)	Pimpollo					X			1
<i>Acacia caven</i> (20)	Exudado gomoso						X		1
	Pimpollo					X			1
<i>Baccharis salicifolia</i> (27)	Hoja			X					1
<i>Carica papaya</i> (11)	Fruto			X					1
<i>Castella coccinea</i> (27)	Fruto						X		1
<i>Celtis tala</i> (27)	Pimpollo				X				1
<i>Celtis tala</i> (20-27)	Fruto	X X X X X X					X X		9

<i>Citrus grandis</i> (11)	Fruto			X				1		
<i>Citrus reticulata</i> (20)	Fruto			X				1		
<i>Citrus sinensis</i> (20)	Fruto			X				1		
	Flor						X	1		
<i>Condalia buxifolia</i> (3)	Fruto	X					X	2		
<i>Eucaliptus</i> sp. (20)	Flor						X	1		
<i>Ficus carica</i> (18)	Fruto						X	1		
<i>Geoffroea decorticans</i> (20)	Hoja					X		1		
<i>Glesitsia triacanthos</i> (20)	Flor					X		1		
<i>Grabowskia duplicata</i> (20)	Fruto		X	X				2		
<i>Holmbergia tweedii</i> (20)	Fruto	X	X					2		
<i>Ligustrum lucidum</i> (3-20)	Fruto			X	X	X		8		
<i>Ligustrum lucidum</i> var. <i>excelsum</i>	Fruto(20)						X	1		
<i>Lycium cestroides</i> (27)	Fruto	X	X					2		
<i>Morrenia brachystephana</i> (20-27)	Hoja			X	X	X		3		
<i>Morus alba</i> (20-27)	Fruto						X	X	X	8
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (20)	Fruto	X						2		
<i>Passiflora caerulea</i> (20)	Semilla		X					1		
<i>Pasiflora morifolia</i> (27)	Semilla		X	X				2		
<i>Phoradendron liga</i> (20)	Fruto			X	X	X	X	X	5	
<i>Prosopis alba</i> (20)	Corteza de agalla					X		1		
<i>Pyracantha coccinea</i> (3)	Fruto			X	X			2		
<i>Sapium haematospermum</i> (20)	Fruto	X	X					2		
<i>Schinus fasciculata</i> (27)	Fruto	X	X					2		
	Hoja	X						1		
<i>Schinus longifolia</i> (20-27)	Fruto				X		X	2		
<i>Solanum chroniотrichum</i> (20-27)	Fruto		X	X	X	X		6		
<i>Styphnolobium japonicum</i> (3)	Fruto			X	X			6		
<i>Ulmus procera</i> (27)	Fruto			X	X			2		
<i>Vitis vinifera</i> (39)	Fruto	X	X					2		
<i>Ziziphus mistol</i> (27)	Fruto						X	1		

FAMILIA · EMBERIZIDAE

Chingolo, *Zonotrichia capensis*

Pan (20)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Más de 30
Cachilo de cejas amarillas. <i>Ammodramus humeralis</i>												
Mariposa (20)										X	1	
Cachilo de corona castaña. <i>Aimophila strigiceps</i>												
<i>Holmbergia tweedii</i> (20)	Fruto						X					1
<i>Setaria lachnea</i> (27)	Semilla		X									1
<i>Sorghum halepense</i> (27)	Semilla			X								1
<i>Tillandsia recurvata</i> (3)	Semilla							X				1
Cachilo canela. <i>Donacospiza albifrons</i>												
Insectos (11)										X	1	
Monterita de cabeza negra. <i>Poospiza melanoleuca</i>												
<i>Acacia caven</i> (27)	Flor							X				1
<i>Aloysia gratissima</i> (20)	Pimpollo								X			1
<i>Amaranthus quitensis</i> (63)	Semilla						X					1
<i>Aspidosperma quebracho blanco</i> (20)	Pimpollo								X			1
<i>Baccharis coridifolia</i> (20)	Semilla						X	X				2
<i>Baccharis salicifolia</i> (20-68)	Flor		X	X		X						3
	Semilla							X				1
<i>Bidens subalternans</i> (20)	Semilla						X					1
<i>Bothriochloa laguroides</i> (20)	Semilla						X					1
<i>Bubalja tubiflora</i> (20)	Semilla								X			1
<i>Castela coccinea</i> (27)	Fruto									X		1
<i>Celtis tala</i> (20-27)	Pimpollo								X			1
	Fruto		X	X		X				X		4
<i>Cenchrus myosuroides</i> (20)	Semilla			X	X	X	X	X				8
<i>Chloris ciliata f. ciliata</i> (20)	Semilla						X					1
<i>Eupatorium hookerianum</i> (3)	Semilla								X			1
<i>Eupatorium ivifolium</i> (20)	Semilla						X					1
<i>Geoffroea decorticans</i> (20)	Pimpollo								X			1
	Hoja									X		1
<i>Gomphrena perennis</i> (20)	Semilla						X					1
<i>Grabowskia duplicata</i> (20)	Fruto			X					X	X		4
<i>Heimia salicifolia</i> (20)	Semilla							X				1
<i>Holmbergia tweedii</i> (20)	Fruto			X	X	X			X	X		6
<i>Melica macra</i> (20)	Semilla								X		X	2
<i>Morrenia brachystephana</i> (20)	Flor									X		1
<i>Morus alba</i> (20)	Fruto									X	X	4
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (20)	Pimpollo		X		X							2
	Fruto								X	X	X	3
<i>Parkinsonia aculeata</i> (20)	Pimpollo										X	1
<i>Paspalum quadrifarium</i> (20)	Semilla					X						1
<i>Paspalum urvillei</i> (20)	Semilla							X				1
<i>Pluchea sagittalis</i> (20)	Semilla								X			1
<i>Polygonum punctatum</i> (20)	Semilla			X								1
<i>Prosopis alba</i> (20)	Corteza de agalla							X				1
<i>Salvia cardiophylla</i> (20)	Semilla						X					1
<i>Sapium haematospermum</i> (20)	Fruto			X							X	2
<i>Schinus longifolia</i> (27)	Fruto									X		1
<i>Senecio grisebachii</i> (20)	Semilla								X			1
<i>Setaria lachnea</i> (3-27)	Semilla			X	X		X					4
<i>Setaria pampeada</i> (27)	Semilla						X					1
<i>Setaria parviflora</i> (20)	Semilla			X		X						2
<i>Sonchus oleraceus</i> (68)	Semilla								X			1

<i>Sorghum halepense</i> (20)	Semilla			X	X	X				3
<i>Sorghum</i> sp. (20)	Semilla			X						1
<i>Tillandsia recurvata</i> (3)	Semilla					X				1
		Otros								
Larvas (20)		X								1
<i>Jilguero dorado. Sicalis flaveola</i>										
<i>Aloysia gratissima</i> (27)	Pimpollo							X		1
<i>Amaranthus quitensis</i> (63)	Semilla					X				1
<i>Celtis tala</i> (20)	Fruto		X							1
<i>Cenchrus myosuroides</i> (20)	Semilla					X				1
<i>Comyzza bonariensis</i> (68)	Semilla	X	X							2
<i>Cortaderia selloana</i> (20)	Semilla			X						1
<i>Chloris barbata</i> (68)	Semilla	X	X							2
<i>Chloris virgata</i> (20)	Semilla			X						1
<i>Echinochloa crusgalli</i> (68)	Semilla							X		1
<i>Eleusine tristachya</i> (20)	Semilla			X						1
<i>Geoffroea decorticans</i> (20)	Hoja	X					X			2
<i>Holmbergia tweedii</i> (20)	Fruto		X	X						2
<i>Melica macra</i> (20)	Semilla		X		X			X	X	4
<i>Morus alba</i> (20)	Fruto							X	X	2
<i>Paspalum</i> sp. (17)	Semilla		X							1
<i>Phoradendron liga</i> (20)	Fruto						X	X	X	3
<i>Setaria lachnea</i> (17)	Semilla			X						1
<i>Setaria parviflora</i> (68)	Semilla	X	X	X						3
<i>Sorghum halepense</i> (20-27)	Semilla		X					X		2
<i>Misto. Sicalis luteola</i>										
<i>Cynodon dactylon</i> (20)	Semilla								X	1
<i>Chloris barbata</i> (68)	Semilla	X	X							2
<i>Paspalum urvillei</i> (20)	Semilla							X	X	2
<i>Setaria fiebrigii</i> (20)	Semilla							X	X	2
<i>Setaria parviflora</i> (68)	Semilla	X	X							2
<i>Sorghum halepense</i> (20)	Semilla							X		1
<i>Verdón. Embernagra platensis</i>										
Langosta (27)				X						1
<i>Volatinero. Volatinia jacarina</i>										
<i>Chloris barbata</i> (68)	Semilla	X	X							2
<i>Diplachne uninervia</i> (68)	Semilla	X							X	2
<i>Echinochloa helodes</i> (68)	Semilla	X						X		2
<i>Eriochloa punctata</i> (68)	Semilla	X						X		2
<i>Leptochloa chloridiformis</i> (68)	Semilla	X						X		2
<i>Panicum bergii</i> (68)	Semilla	X						X		2
<i>Panicum dilatatum</i> (68)	Semilla	X						X		2
<i>Paspalum urvillei</i> (20)	Semilla							X	X	2
<i>Setaria fiebrigii</i> (20)	Semilla							X	X	2
<i>Setaria parviflora</i> (68)	Semilla	X	X							2
<i>Corbatita común. Sporophila caerulescens</i>										
<i>Aloysia gratissima</i> (27)	Semilla							X		1
<i>Bothriochloa laguroides</i> (27)	Semilla			X	X					2
<i>Comyzza bonariensis</i> (68)	Semilla	X	X							2
<i>Comyzza floribunda</i> (20)	Semilla	X	X	X	X					4
<i>Chloris barbata</i> (68)	Semilla	X	X							2
<i>Diplachne uninervia</i> (68)	Semilla	X						X		2

<i>Echinochloa helodes</i> (68)	Semilla	X							X	2
<i>Eriochloa punctata</i> (68)	Semilla	X							X	2
<i>Leptochloa chloridiformis</i> (68)	Semilla	X							X	2
<i>Lippia turbinata</i> (27)	Semilla		X							2
<i>Melica macra</i> (20)	Semilla							X		1
<i>Panicum bergii</i> (68)	Semilla	X						X	X	3
<i>Panicum dilatatum</i> (68)	Semilla	X						X		2
<i>Paspalum</i> sp.(3-27)	Semilla		X							2
<i>Paspalum urvillei</i> (20)	Semilla							X	X	2
<i>Setaria fiebrigii</i> (20)	Semilla							X	X	2
<i>Setaria lachnea</i> (3-27)	Semilla	X	X	X						3
<i>Setaria parviflora</i> (68)	Semilla	X	X							2
<i>Sorghum halepense</i> (20)	Semilla		X					X		3
<i>Urochloa plantaginacea</i> (20)	Semilla				X					1

Capuchino canela. *Sporophila hypoxantha*

<i>Chloris barbata</i> (68)	Semilla	X	X							2
<i>Phalaris angusta</i> (74)	Semilla							X		1
<i>Setaria parviflora</i> (68)	Semilla		X	X						2

Capuchino de garganta café. *Sporophila ruficollis*

<i>Chloris barbata</i> (68)	Semilla	X	X							2
<i>Diplachne uninervia</i> (68)	Semilla	X							X	2
<i>Echinochloa helodes</i> (68)	Semilla	X							X	2
<i>Echinochloa punctata</i> (68)	Semilla	X						X		2
<i>Leptochloa chloridiformis</i> (68)	Semilla	X						X		2
<i>Panicum bergii</i> (68)	Semilla	X						X		2
<i>Panicum dilatatum</i> (68)	Semilla	X						X		2
<i>Setaria parviflora</i> (68)	Semilla	X	X							2

Espiguero pardo. *Tiaris obscurus*

<i>Tillandsia recurvata</i> (20)	Semilla		X							1
----------------------------------	---------	--	---	--	--	--	--	--	--	---

Pepitero chico. *Saltatricula multicolor*

<i>Chloris ciliata f. ciliata</i> (20)	Semilla	X	X	X	X					4
<i>Holmbergia tweedii</i> (20)	Fruto			X						1
<i>Melica macra</i> (20)	Semilla	X								1
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (20)	Pimpollo				X					1

Otros

Gusano (20)				X						1
Libélulas (20)								X		1

Brasita de fuego. *Coryphospingus cucullatus*

<i>Morus alba</i> (15)	Fruto							X		1
------------------------	-------	--	--	--	--	--	--	---	--	---

Cardenal común. *Paroaria coronata*

<i>Aspidosperma quebracho blanco</i> (20)	Pimpollo							X		1
<i>Celtis tala</i> (20)	Fruto		X	X					X	X
<i>Chloris virgata</i> (20)	Semilla				X					1
<i>Eleusine tristachya</i> (20)	Semilla				X					1
<i>Ficus carica</i> (20)	Fruto	X								1
<i>Grabowskia duplicata</i> (20)	Fruto							X		1
<i>Glycine max</i> (20)	Semilla				X					1
<i>Holmbergia tweedii</i> (20)	Fruto				X					3
<i>Morus alba</i> (20)	Fruto						X	X	X	4
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (20)	Fruto		X							1
<i>Panicum bergii</i> (68)	Semilla				X					1

<i>Phoradendron liga</i> (20)	Semilla							X	X		2
<i>Rumex crispus</i> (20)	Fruto							X			1
<i>Sapium haematospermum</i> (20)	Fruto	X	X								2
<i>Setaria parviflora</i> (20)	Semilla					X					1
<i>Sorghum halepense</i> (20)	Semilla				X				X		2
<i>Sorghum sp.</i> (20)	Semilla					X					1
<i>Spergula villosa</i> (20)	Semilla							X			1
<i>Zea may</i> (20)	Semilla			X	X	X	X				4
Otros											
Insectos Homoptera (Chenoideae) (20)								X			1
Chicharra (20)									X	X	2
Langosta (20)									X		1
Mosquito (20)					X						1
Pan (20)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Más de 15
<i>Cardenilla. Paroaria capitata</i>											
<i>Cuscuta indecora</i> (68)	Semilla				X						1
Otros											
Carne vacuna (13)								X			1
Maiz quebrado (68)						X					1
Pan (13)							X				1
Mosquitos (68)					X						1
FAMILIA : CARDINALIDAE											
Rey del bosque. <i>Pheucticus aureoventris</i>											
Hormigas voladoras (75)									X		1
Mariposas (75)									X		1
<i>Pepitero gris. Saltator coerulescens</i>											
<i>Asparagus setaceus</i> (20)	Fruto							X			1
<i>Carica papaya</i> (11)	Fruto						X				1
<i>Cayaponia podantha</i> (20)	Hoja				X						1
<i>Celtis tala</i> (20)	Fruto	X	X	X	X	X					6
<i>Cestrum parqui</i> (20)	Hoja				X	X		X			3
<i>Citrus grandis</i> (11)	Fruto						X				1
<i>Citrus reticulata</i> (11)	Fruto						X				1
<i>Citrus sinensis</i> (11)	Fruto						X				1
<i>Erythrina crista-galli</i> (69)	Hoja							X			1
<i>Geoffroea decorticans</i> (20)	Flor							X			1
<i>Grabowskia duplicata</i> (20)	Hoja						X				1
	Fruto	X	X								2
<i>Holmbergia tweedii</i> (20)	Hoja					X					1
	Fruto		X		X	X					3
<i>Ipomoea cairica</i> (20)	Semilla			X							1
<i>Ligustrum lucidum</i> (3)	Fruto				X	X	X				3
<i>Melia azedarach</i> (20)	Fruto					X					1
<i>Morrenia brachystephana</i> (20)	Hoja					X	X	X	X		5
	Flor							X			1
	Semilla						X	X			2
<i>Morus alba</i> (20)	Fruto							X	X	X	6
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (20)	Hoja					X					1
	Pimpollo				X						1
	Fruto	X	X	X	X	X			X		7
	Flor			X							1
<i>Passiflora caerulea</i> (20)	Semilla					X			X	X	4
<i>Phytolacca dioica</i> (11)	Fruto				X						1
<i>Salpichroa origanifolia</i> (20)	Fruto							X			1

<i>Sapium haematospermum</i> (20)	Fruto	X	X	X					X	5
<i>Schinus longifolia</i> (20)	Fruto	X			X		X			3
<i>Sclerophylax spinescens</i> (20)	Hoja					X				1
<i>Solanum amygdalifolium</i> (69)	Hoja							X		1
<i>Solanum chroniotrichum</i> (20)	Fruto					X				1
<i>Styphnolobium japonicum</i> (3)	Fruto-Semilla						X			1
<i>Tessaria integrifolia</i> (69)	Hoja							X		1

Pepitero verdoso. *Saltator similis*

<i>Carica papaya</i> (67)	Fruto					X				1
<i>Celtis tala</i> (20)	Fruto				X					1
<i>Citrus grandis</i> (67)	Fruto					X				1
<i>Citrus reticulata</i> (67)	Fruto				X					1
<i>Citrus sinensis</i> (67)	Fruto				X					1
<i>Ligustrum lucidum</i> (14)	Fruto				X					1
<i>Morrenia brachystephana</i> (20)	Hoja				X	X				2
<i>Phytolacca dioca</i> (11)	Fruto			X						1
<i>Solanum boerhaviaefolium</i> (14)	Fruto							X		1

Pepitero de collar. *Saltator aurantiirostris*

<i>Carica papaya</i> (11-67)	Fruto					X				2
<i>Celtis tala</i> (20-27)	Fruto		X	X	X				X	6
<i>Cestrum parqui</i> (20-27)	Hoja					X	X	X		3
<i>Cestrum parqui</i> (3)	Flor					X				1
<i>Citrus grandis</i> (11-67)	Fruto				X					2
<i>Citrus reticulata</i> (11-67)	Fruto				X					2
<i>Citrus sinensis</i> (11-67)	Fruto				X					2
<i>Clematis montevidensis</i> (27)	Pimpollo						X			1
<i>Condalia buxifolia</i> (3)	Fruto		X							1
	Hoja			X						1
<i>Eriobotrya japonica</i> (27)	Fruto				X					1
<i>Fagara coco</i> (3)	Fruto							X		1
<i>Geoffroea decorticans</i> (20)	Flor					X				1
	Hoja							X		1
	Pimpollo				X					2
<i>Gleditsia triacanthos</i> (20)	Pimpollo							X		1
	Pulpa					X				1
<i>Glycine max</i> (20)	Semilla			X	X					2
<i>Grabowskia duplicata</i> (20)	Hoja					X				2
<i>Holmbergia tweedii</i> (20)	Hoja				X	X				2
	Fruto		X	X	X					5
<i>Ipomoea cairica</i> (20)	Semilla				X	X				1
<i>Ipomoea indica</i> (27)	Semilla		X							1
<i>Ligustrum lucidum</i> (20)	Fruto					X	X			6
<i>Lycium cestroides</i> (27)	Fruto		X							2
<i>Lycium ciliatum</i> (20)	Fruto						X			1
<i>Morrenia brachystephana</i> (20)	Hoja	X				X	X	X		4
	Flor	X	X							2
	Semilla				X	X	X			3
<i>Morus alba</i> (20-27)	Fruto					X	X	X	X	6
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (20)	Pimpollo			X	X					2
	Fruto	X	X	X	X	X	X			7
<i>Passiflora caerulea</i> (20)	Semilla							X	X	3
<i>Pasiflora morifolia</i> (27)	Semilla			X						1
<i>Phoradendrom liga</i> (20)	Fruto						X			1
<i>Prosopis alba</i> (20)	Corteza de agalla							X		1
<i>Pyracantha coccinea</i> (3)	Fruto					X				1

<i>Sapium haematospermum</i> (20)	Corteza de agalla					X			1
	Brote				X				1
	Fruto		X						1
<i>Schinus fasciculata</i> (27)	Pimpollo				X				1
	Fruto		X	X					2
<i>Schinus longifolia</i> (20)	Fruto	X					X	X	4
<i>Schkruria pinnata</i> (3)	Semilla					X			1
<i>Solanum chroniotrichum</i> (20)	Fruto			X	X				2
<i>Sorghum halepense</i> (27)	Semilla	X	X						2
<i>Styphnolobium japonicum</i> (3)	Semilla				X	X			4
<i>Tripodanthus flagellaris</i> (3)	Fruto				X				1
<i>Verbena rigida</i> (20)	Hoja				X				1
<i>Zea mays</i> (20)	Semilla		X	X					2

### Reinamora grande. *Cyanocompsa brissonii*

Reacción a <i>S. aureus</i> : <i>Cyanocompsa brasiliensis</i>								
	Hoja			X				1
<i>Celtis tala</i> (20)	Pimpollo					X		1
<i>Cenchrus myosuroides</i> (20)	Semilla			X	X			2
<i>Geoffroea decorticans</i> (20)	Pimpollo					X		2

---

## FAMILIA : PARULIDAE

---

### Pitiayumí. *Parula pitiayumi*

Insectos (11) \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ 1

### Arañero de cara negra. *Geothlypis aequinoctialis*

## FAMILIA : ICTERIDAE

### Boyero negro. *Cacicus solitarius*

<i>Citrus sinensis</i> (11)	Fruto				X			1
<i>Gleditsia triacanthos</i> (20)	Pulpa de la chaucha				X			1
<i>Morrenia brachystephana</i> (20)	Semilla				X			1
<i>Pasiflora caerulea</i> (20)	Semilla	X						1

## Otros

Larvas de insectos (20) X \_\_\_\_\_ 1

### Boyero de alas amarillas. *Cacicus chrysopterus*

*Carica papaya* (67) Fruto X 1

### Boyerito. *Icterus cayanensis*

<i>Celtis tala</i> (20)	Fruto	X						1
	Pimpollo					X		1
<i>Eucaliptus sp.</i> (20)	Néctar		X					2
<i>Geoffroea decorticans</i> (20)	Néctar			X				1
<i>Morus alba</i> (15-4)	Fruto				X			2
<i>Phoradendron liga</i> (20)	Fruto		X					1

One

Lengua (del interior de "ocellos" de curván) (15) Otros ✓ 1

Larvas (del interior de "agallas" de curupí) (15) X 1

## Charlatán, *Dolichonyx oryzivorus*

*Charlatan. Dolichonyx oryzivorus*

### Varillero negro, *Chrysomus cyanopus*



<i>Beta vulgaris</i> (39)	Hoja				X						1
<i>Cichorium intybus</i> (20)	Hoja			X							1
<i>Cynodon dactylon</i> (47)	Semilla			X							1
<i>Euphonia serpens</i> (20)	Semilla		X								1
<i>Ficus carica</i> (20)	Fruto	X									1
<i>Lactuca sativa</i> (39)	Hoja					X					1
<i>Lycopersicon esculentum</i> (39)	Hoja					X					1
<i>Poa annua</i> (27)	Semilla						X				1
<i>Setaria parviflora</i> (47)	Semilla			X							1
<i>Sorghum halepense</i> (68)	Semilla								X		1
Otros											
Grillo (20)		X									1
Pan (20)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	Más de 50
Comida granulada de canes (27)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	Más de 30
Mosquitos (20)				X							1

## ESPECIES VEGETALES CONSUMIDAS

### A

Especie de ave	Elemento consumido	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<i>Abutilum grandifolium</i> (Malvaceae) Malva													
<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	Néctar		X										
<i>Acacia atramentaria</i> (Fabaceae) Aromo negro													
<i>Thraupis bonariensis</i>	Pimpolo								X				
<i>Acacia caven</i> (Fabaceae) Aromo													
<i>Picoides mixtus</i>	Sustancia esponjosa del fruto	X											
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Flor									X			
<i>Thraupis bonariensis</i>	Exudado gomoso									X			
	Pimpolo								X				
<i>Acca sellowiana</i> (Myrtaceae) Falso guayabo													
<i>Thraupis sayaca</i>	Fruto						X						
<i>Agapanto praecox</i> (Liliacea) Agapanto													
<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	Néctar	X											X
<i>Aloe sp.</i> (Liliacea) Aloe													
<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	Néctar	X											
<i>Aloysia gratissima</i> (Verbenaceae) Poleo													
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Pimpolo												X
<i>Sicalis flaveola</i>	Pimpolo									X			
<i>Sporophila caerulescens</i>	Semilla										X		
<i>Amaranthus quitensis</i> (Amaranthaceae) Yuyo colorado													
<i>Carduelis magellanica</i>	Semilla								X				
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Semilla								X				
<i>Sicalis flaveola</i>	Semilla								X				
<i>Zonotrichia capensis</i>	Semilla								X				
<i>Anredera cordifolia</i> (Basellaceae) Brotal													
<i>Carduelis magellanica</i>	Flor			X									
<i>Zonotrichia capensis</i>	Flor			X									
<i>Antigonon leptopus</i> (Polygonaceae) Paraguayita													
<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	Néctar	X											
<i>Asparagus densiflorus</i> (Liliacea) Helecho espárrago													
<i>Mimus saturninus</i>	Fruto								X				
<i>Asparagus setaceus</i> (Liliacea) Helecho plumoso													
<i>Saltador coerulescens</i>	Fruto										X		
<i>Turdus amaurochalinus</i>	Fruto										X		
<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> (Apocynaceae) Quebracho blanco													
<i>Paroaria coronata</i>	Pimpolo										X		
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Pimpolo										X		

B

Especie de ave	Elemento consumido	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
	<i>Baccharis coridifolia</i> (Asteraceae) Mío-mío												
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Semilla								X	X			
<i>Baccharis salicifolia</i> (Asteraceae) Chilca													
<i>Myiopsitta monachus</i>	Semilla			X									
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Flor	X	X			X							
	Semilla								X				
<i>Thraupis bonariensis</i>	Hoja							X					
<i>Beta vulgaris</i> (Chenopodiaceae) Acelga													
<i>Passer domesticus</i>	Hoja							X					
<i>Zonotrichia capensis</i>	Hoja							X					
<i>Bidens laevis</i> (Asteraceae) Amor seco													
<i>Clorostilbon aureoventris</i>	Néctar			X									
<i>Bidens pilosa</i> (Asteraceae) Amor seco													
<i>Carduelis magellanica</i>	Semilla			X									
<i>Bidens subalternans</i> (Asteraceae) Amor seco													
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Semilla							X					
<i>Bothriochloa laguroides</i> (Poaceae) Cola de liebre													
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Semilla									X			
<i>Sporophila caerulescens</i>	Semilla			X	X								
<i>Buddleja tubiflora</i> (Buddlejaceae) Cambará chico													
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Semilla										X		

6

<i>Pitangus sulphuratus</i>	Fruto	X									
<i>Saltator coerulescens</i>	Hoja				X						
<i>Cecropia pachystachya</i> (Cecropiaceae) Ambay											
<i>Thraupis sayaca</i>	Fruto										X
<i>Ceiba insignis</i> (Bombacaceae) Palo borracho											
<i>Clorostilbon aureoventris</i>	Néctar			X							
<i>Myiopsitta monachus</i>	Flor			X							
<i>Celtis tala</i> (Celtiaceae) Tala											
<i>Cyanocompsa brissonii</i>	Hoja				X						
	Pimpollo										X
<i>Elaenia parvirostris</i>	Fruto	X	X	X							X
<i>Elaenia spectabilis</i>	Fruto	X	X	X							
<i>Empidonax aurantioatrocristatus</i>	Fruto	X	X								
<i>Icterus cayanensis</i>	Fruto		X								
	Pimpollo										X
<i>Mimus saturninus</i>	Fruto	X	X	X							
<i>Myiopsitta monachus</i>	Hoja						X	X			
	Fruto			X	X						
<i>Paroaria coronata</i>	Fruto		X	X							X X
<i>Phytotoma rutila</i>	Fruto	X	X	X	X						
	Hoja										X
<i>Pitangus sulphuratus</i>	Fruto			X							
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Pimpollo										X
	Fruto	X	X			X					X
<i>Saltator auraniirostris</i>	Fruto		X		X	X					
<i>Saltator coerulescens</i>	Fruto	X	X	X	X	X					
<i>Saltator similis</i>	Fruto						X				
<i>Sicalis flaveola</i>	Fruto			X							
<i>Suiriri suririri</i>	Fruto										X
<i>Thraupis bonariensis</i>	Fruto	X	X	X	X	X	X				X X
	Pimpollo							X			
<i>Thraupis sayaca</i>	Fruto		X								X
<i>Turdus chiguancio</i>	Fruto					X					
<i>Tyrannus savana</i>	Fruto	X									
<i>Cenchrus myosuroides</i> (Poaceae) Cadillo											
<i>Cyanocompsa brissonii</i>	Semilla						X	X			
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Semilla		X	X	X	X	X	X			
<i>Sicalis flaveola</i>	Semilla					X					
<i>Cestrum parqui</i> (Solanaceae) Romerillo negro											
<i>Saltator auraniirostris</i>	Flor						X	X	X		
	Hoja						X		X		
<i>Saltator coerulescens</i>	Hoja				X	X			X		
<i>Sappho sparganura</i>	Néctar								X		
<i>Cichorium intybus</i> (Asteraceae) Achicoria											
<i>Passer domesticus</i>	Hoja			X							
<i>Cirsium vulgare</i> (Asteraceae) Cardo negro											
<i>Myiopsitta monachus</i>	Flor	X	X								
<i>Citharexylum montevidense</i> (Verbenaceae) Espina de bañado											
<i>Turdus amaurochalinus</i>	Fruto					X					



<i>Paroaria capitata</i>	Semilla			X				
<i>Cynodon dactylon</i> (Poaceae) Gramilla								
<i>Myiopsitta monachus</i>	Hoja		X	X				
<i>Passer domesticus</i>	Semilla		X					
<i>Sicalis luteola</i>	Semilla							X

CH

Especie de ave	Elemento consumido	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<i>Chenopodium album</i> (Chenopodiaceae) Yuyo blanco													
<i>Columbina picui</i>	Semilla						X						
<i>Zonotrichia capensis</i>	Semilla						X						
<i>Chloris barbata</i> (Poaceae) Pasto borla													
<i>Sicalis flaveola</i>	Semilla	X	X										
<i>Sicalis luteola</i>	Semilla	X	X										
<i>Sporophila caerulescens</i>	Semilla	X	X										
<i>Sporophila hypoxantha</i>	Semilla	X	X										
<i>Sporophila ruficollis</i>	Semilla	X	X										
<i>Volatinia jacarina</i>	Semilla	X	X										
<i>Chloris ciliata</i> (Poaceae) Pasto borla													
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Semilla						X						
<i>Saltatricula multicolor</i>	Semilla	X	X	X			X						
<i>Chloris virgata</i> (Poaceae) Pasto borla													
<i>Paroaria coronata</i>	Semilla						X						
<i>Sicalis flaveola</i>	Semilla						X						
<i>Zonotrichia capensis</i>	Semilla						X						

D

E

	<i>Eleusine tristachya</i> (Poaceae) Pata de gallo							
<i>Paroaria coronata</i>	Semilla				X			
<i>Sicalis flaveola</i>	Semilla				X			
<i>Zonotrichia capensis</i>	Semilla				X	X		
<i>Eriobotrya japonica</i> (Rosaceae) Níspero del Japón								
<i>Melanerpes candidus</i>	Fruto							X
<i>Myiopsitta monachus</i>	Fruto						X	X
<i>Pitangus sulphuratus</i>	Fruto						X	X
<i>Saltator aurantiirostris</i>	Fruto					X		
<i>Eriochloa punctata</i> (Poaceae) Gramilla de albardón								
<i>Sporophila caerulescens</i>	Semilla	X						X
<i>Sporophila ruficollis</i>	Semilla	X						X
<i>Volatinia jacarina</i>	Semilla	X						X
<i>Erythrina crista-galli</i> (Fabaceae) Seibo								
<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	Néctar			X				
<i>Saltator coerulescens</i>	Hoja						X	
<i>Eucaliptus camaldulensis</i> (Myrtaceae) Eucalipto común								
<i>Thraupis sayaca</i>	Flor							X
<i>Eucaliptus sp.</i> (Myrtaceae) Eucalipto								
<i>Amazilia chionogaster</i>	Néctar				X			
<i>Icterus cayanensis</i>	Néctar				X			
<i>Sappho sparganura</i>	Néctar				X			
<i>Microstilbon burmeisteri</i>	Néctar				X			
<i>Thraupis bonariensis</i>	Flor							X
<i>Eupatorium hookerianum</i> (Asteraceae) Eupatorio								
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Semilla						X	
<i>Eupatorium inulifolium</i> (Asteraceae) Doctorcito								
<i>Zonotrichia capensis</i>	Semilla					X		
<i>Eupatorium ivifolium</i> (Asteraceae) Eupatorio								
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Semilla						X	
<i>Euphorbia serpens</i> (Euphorbiaceae) Yerba meona								
<i>Passer domesticus</i>	Semilla		X					
<i>Zenaida auriculata</i>	Semilla	X	X					

F

<i>Mimus saturninus</i>	Fruto	X							
<i>Myiopsitta monachus</i>	Fruto	X	X	X					
<i>Paroaria coronata</i>	Fruto	X							
<i>Passer domesticus</i>	Fruto	X							
<i>Pitangus sulphuratus</i>	Fruto	X	X						
<i>Thraupis bonariensis</i>	Fruto								X
<i>Turdus rufiventris</i>	Fruto								X
<i>Funastrum clausum</i> (Aspletiadaceae) Tasi chico									
<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	Néctar				X				

G

H

Especie de ave	Elemento consumido	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<i>Heimia salicifolia</i> (Lythraceae) Quiebra arado amarillo													
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Semilla								X				
<i>Helianthus annus</i> (Asteraceae) Girasol													
<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	Semilla		X										
<i>Molothrus bonariensis</i>	Semilla							X	X	X			
<i>Myiopsitta monachus</i>	Semilla	X	X				X	X	X				X
<i>Zenaida auriculata</i>	Semilla		X										
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> (Malvaceae) Rosa de la China													
<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	Néctar				X	X	X						
<i>Hipoestes sanguinolenta</i> (Acanthaceae) Hipoestes													
<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	Néctar				X								
<i>Holmbergia tweedii</i> (Chenopodiaceae) Tala del indio													
<i>Aimophila strigiceps</i>	Fruto								X				
<i>Myiopsitta monachus</i>	Fruto			X	X								
<i>Paroaria coronata</i>	Fruto					X							
<i>Phytotoma rutila</i>	Hoja							X					
	Fruto							X	X				
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Fruto		X	X	X				X	X			
<i>Saltator aurantiirostris</i>	Fruto			X			X			X			
	Hoja						X			X			
<i>Saltator coerulescens</i>	Fruto				X			X	X				
	Hoja						X			X			
<i>Saltatricula multicolor</i>	Fruto					X							
<i>Sicalis flaveola</i>	Fruto			X	X								
<i>Thraupis bonariensis</i>	Fruto			X	X								
<i>Hovenia dulcis</i> (Rhamnaceae) Hovenia													
<i>Amazona aestiva</i>	Fruto								X				
<i>Myiopsitta monachus</i>	Fruto								X				
<i>Hoya carnosa</i> (Asclepiadaceae) Flor de nácar													
<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	Néctar										X		
<i>Hyptis mutabilis</i> (Lamiaceae) Salvia morada													
<i>Zonotrichia capensis</i>	Semilla								X				

I

<i>Heliomaster furcifer</i>	Néctar		X						
<i>Ipomoea cairica</i> (Convolvulaceae) Campanilla lilácea									
<i>Saltator aurantiirostris</i>	Semilla				X	X			
<i>Saltator coerulescens</i>	Semilla				X				
<i>Ipomoea indica</i> (Convolvulaceae) Batatilla									
<i>Heliomaster furcifer</i>	Néctar		X	X					
<i>Saltator aurantiirostris</i>	Semilla		X						
<i>Ipomoea rubriflora</i> (Convolvulaceae) Campanilla naranja									
<i>Clorostilbon aureoventris</i>	Néctar		X						

L

<i>Carduelis magellanica</i>	Semilla	X							X	
<i>Sporophila caerulescens</i>	Semilla	X								
<i>Lycium cestroides</i> (Solanaceae) Talilla										
<i>Agelaioides badius</i>	Fruto		X							
<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	Néctar		X	X						X
<i>Heliomaster furcifer</i>	Néctar		X							
<i>Phytotoma rutila</i>	Hoja						X			
	Fruto		X	X						
<i>Saltator aurantiirostris</i>	Fruto		X	X						
<i>Sappho sparganura</i>	Néctar		X							
<i>Thraupis bonariensis</i>	Fruto		X	X						
<i>Zonotrichia capensis</i>	Fruto		X							
<i>Lycium ciliatum</i> (Solanaceae) Comida de burro										
<i>Saltator aurantiirostris</i>	Fruto							X		
<i>Lycium cuneatum</i> (Solanaceae) Tala negro										
<i>Phytotoma rutila</i>	Hoja						X			
<i>Lycopersicon esculentum</i> (Solanaceae) Tomate										
<i>Passer domesticus</i>	Hoja					X				
<i>Zonotrichia capensis</i>	Hoja					X				

**M**

Especie-Ave	Elemento consumido	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<i>Malus domestica</i> (Rosaceae) Manzano													
<i>Aratinga mitrata</i>	Fruto		X										
<i>Pitangus sulphuratus</i>	Fruto									X			
<i>Turdus rufiventris</i>	Fruto								X				
<i>Melia azedarach</i> (Meliaceae) Paraíso													
<i>Mimus triurus</i>	Fruto									X			
<i>Myiopsitta monachus</i>	Fruto					X							
<i>Saltator coerulescens</i>	Fruto							X					
<i>Melica macra</i> (Poaceae) Pasto serrucho													
<i>Agelaioides badius</i>	Semilla										X	X	
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Semilla									X		X	
<i>Saltatricula multicolor</i>	Semilla	X											
<i>Sicalis flaveola</i>	Semilla			X			X				X	X	
<i>Sporophila caerulescens</i>	Semilla										X		
<i>Mandevilla laxa</i> (Apocinaceae) Jazmín del campo													
<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	Néctar		X										
<i>Morrenia brachystephana</i> (Asclepiadaceae) Tasi													
<i>Cacicus solitarius</i>	Semilla							X					
<i>Phytotoma rutila</i>	Hoja					X	X	X	X	X			
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Flor												X
<i>Saltator aurantiirostris</i>	Hoja	X					X	X	X				
	Flor	X	X										
	Semilla					X	X	X					
<i>Saltator coerulescens</i>	Hoja					X	X	X	X	X			
	Flor								X				
	Semilla							X	X				
<i>Saltator similis</i>	Hoja					X		X					
<i>Thraupis bonariensis</i>	Hoja							X					



<i>Pitangus sulphuratus</i>	Fruto				X						
<i>Thraupis sayaca</i>	Fruto					X					
<i>Turdus amaurochalinus</i>	Fruto						X				
<i>Turdus rufiventris</i>	Fruto							X			

**N**

Especie-Ave	Elemento consumido	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<i>Nicotiana glauca</i> (Solanaceae) Palán palán													
<i>Clorostilbon aureoventris</i>	Néctar										X		
<i>Heliomaster furcifer</i>	Néctar									X			
<i>Sappho sparganura</i>	Nectar										X		

**O**

Especie-Ave	Elemento consumido	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<i>Ocotea acutifolia</i> (Lauraceae) Laurel criollo													
<i>Turdus amaurochalinus</i>	Fruto			X									
<i>Turdus rufiventris</i>	Fruto			X									
<i>Oryza sativa</i> (Poaceae) Arroz													
<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	Semilla											X	
<i>Zenaida auriculata</i>	Semilla								X				

**P**

Especie-Ave	Elemento consumido	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<i>Panicum bergii</i> (Poaceae) Paja voladora													
<i>Paroaria coronata</i>	Semilla				X								
<i>Sporophila caerulescens</i>	Semilla	X											X
<i>Sporophila ruficollis</i>	Semilla	X											X
<i>Volatinia jacarina</i>	Semilla	X											X
<i>Panicum prionitis</i> (Poaceae) Paja brava													
<i>Zonotrichia capensis</i>	Semilla		X										
<i>Parkinsonia aculeata</i> (Fabaceae) Cina cina													
<i>Melanerpes cactorum</i>	Savia										X		X
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Pimpollo												X
<i>Paspalum dilatatum</i> (Poaceae) Pasto miel													
<i>Sporophila caerulescens</i>	Semilla	X											X
<i>Sporophila ruficollis</i>	Semilla	X											X
<i>Volatinia jacarina</i>	Semilla	X											X
<i>Paspalum quadrifarium</i> (Poaceae) Paja colorada													
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Semilla					X							
<i>Paspalum sp.</i> (Poaceae)													
<i>Sicalis flaveola</i>	Semilla			X									
<i>Sporophila caerulescens</i>	Semilla		X										
<i>Paspalum urvillei</i> (Poaceae) Paja boba													
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Semilla								X				
<i>Sicalis luteola</i>	Semilla										X		X
<i>Sporophila caerulescens</i>	Semilla										X		X
<i>Volatinia jacarina</i>	Semilla										X		X



<i>Phytotoma rutila</i>	Hoja						X			
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Corteza de agalla						X			
<i>Saltator aurantiirostris</i>	Corteza de agalla							X		
<i>Thraupis bonariensis</i>	Corteza de agalla						X			
<i>Prosopis flexuosa</i> (Fabaceae) Algarrobo dulce										
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Fruto			X						
<i>Prunus armeniaca</i> (Rosaceae) Albaricoquero										
<i>Myiopsitta monachus</i>	Fruto								X	
<i>Prunus domestica</i> (Rosaceae) Ciruelo										
<i>Aratinga mitrata</i>	Fruto	X								
<i>Prunus persica</i> (Rosaceae) Duraznero										
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Fruto			X						
<i>Pyracantha coccinea</i> (Rosaceae) Crateus										
<i>Mimus saturninus</i>	Fruto						X	X		
<i>Myiopsitta monachus</i>	Fruto						X			
<i>Pitangus sulphuratus</i>	Fruto						X	X		
<i>Saltator aurantiirostris</i>	Fruto						X			
<i>Thraupis bonariensis</i>	Fruto						X	X		
<i>Turdus amaurochalinus</i>	Fruto						X	X	X	
<i>Turdus chiguanco</i>	Fruto	X					X	X	X	
<i>Turdus rufiventris</i>	Fruto						X			
<i>Pyrus communis</i> (Rosaceae) Peral										
<i>Myiopsitta monachus</i>	Fruto								X	

**R**

Especie-Ave	Elemento consumido	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<i>Rivina humilis</i> (Phytolaccaceae) Fruta tinta													
<i>Elaenia parvirostris</i>	Fruto			X									
<i>Rubus geoides</i> (Rosaceae) Frambuesa													
<i>Pitangus sulphuratus</i>	Fruto	X											
<i>Turdus amaurochalinus</i>	Fruto	X											
<i>Rubus ulmifolius</i> (Rosaceae) Zarzamora													
<i>Mimus saturninus</i>	Fruto			X									
<i>Turdus chiguanco</i>	Fruto			X									
<i>Rumex crispus</i> (Polygonaceae) Lengua de vaca													
<i>Paroaria coronata</i>	Fruto									X			

**S**

Especie-Ave	Elemento consumido	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<i>Salpichroa origanifolia</i> (Solanaceae) Pisicarlo													
<i>Saltator coerulescens</i>	Fruto										X		
<i>Salvia cardiophylla</i> (Lamiaceae) Salvia blanca													
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Semilla								X				
<i>Sambucus australis</i> (Caprifoliaceae) Saúco													
<i>Myiopsitta monachus</i>	Fruto										X		





T

<i>Porphyrio martinica</i>	Fruto y Semilla	X					
<i>Tillandsia recurvata</i> (Bromeliaceae) Clavel del aire chico							
<i>Aimophila strigiceps</i>	Semilla					X	
<i>Myiopsitta monachus</i>	Pimpollo						X
	Flor						X
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Semilla					X	
<i>Tiaris obscurus</i>	Semilla		X				
<i>Tripodanthus flagellaris.</i> (Loranthaceae) Liga blanca							
<i>Saltator aurantiirostris</i>	Fruto					X	
<i>Triticum sp.</i> (Poaceae) Trigo							
<i>Myiopsitta monachus</i>	Semilla						X
<i>Zenaida auriculata</i>	Semilla						X

U

Espezie-Ave	Elemento consumido	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<i>Ulmus procera</i> (Ulmaceae) Olmo europeo													
<i>Carduelis magellanica</i>	Semilla								X				
<i>Thraupis bonariensis</i>	Brote							X					
	Fruto								X				
<i>Turdus amaurochalinus</i>	Brote							X					
<i>Urera aurentiaca</i> (Urticaceae) Pino													
<i>Pitangus sulphuratus</i>	Fruto							X					
<i>Urochloa plantaginacea</i> (Poaceae) Pastito													
<i>Sporophila caerulescens</i>	Semilla							X					

V

z

## FENOLOGÍA

### ENERO

VEGETAL	ELEMENTO CONSUMIDO	AVE
<i>Acacia caven</i>	Sustancia "esponjosa" del fruto	<i>Picoides mixtus</i>
<i>Agapanto praecox</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon eureoventris</i>
<i>Aloe sp.</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon eureoventris</i>
<i>Antigonon leptopus</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon eureoventris</i>
<i>Baccharis salicifolia</i>	Flor	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Carduus thoermeri</i>	Flor	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Cayaponia podantha</i>	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
<i>Celtis tala</i>	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
	Fruto	<i>Elaenia spectabilis</i>
	Fruto	<i>Empidonax aurantioatrocristatus</i>
	Fruto	<i>Tyrannus savana</i>
	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Cirsium vulgare</i>	Flor	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Citrus sinensis</i>	Fruto	<i>Colaptes melanochloros</i>
<i>Chloris barbata</i>	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
	Semilla	<i>Sicalis luteola</i>
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
	Semilla	<i>Sporophila hypoxantha</i>
	Semilla	<i>Sporophila ruficollis</i>
	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>
<i>Chloris ciliata</i>	Semilla	<i>Saltatricula multicolor</i>
<i>Conzya bonariensis</i>	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>
<i>Echinochloa helodes</i>	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
	Semilla	<i>Sporophila ruficollis</i>
	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>
<i>Eriochloa punctata</i>	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
	Semilla	<i>Sporophila ruficollis</i>
	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>
<i>Euphorbia serpens</i>	Semilla	<i>Zenaida auriculata</i>
<i>Ficus carica</i>	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>
	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>
	Fruto	<i>Passer domesticus</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
<i>Geoffroea decorticans</i>	Hoja	<i>Sicalis flaveola</i>
<i>Grabowskia duplicata</i>	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>
<i>Helianthus annus</i>	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Holmbergia taveedii</i>	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Leptochloa chloridiformis</i>	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
	Semilla	<i>Sporophila ruficollis</i>
	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>
<i>Malus domestica</i>	Fruto	<i>Aratinga mitrata</i>
<i>Morrenia brachystephana</i>	Hoja	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Flor	<i>Saltator aurantiirostris</i>

<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Pimpollo	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Panicum bergii</i>	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
	Semilla	<i>Sicalis luteola</i>
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
	Semilla	<i>Sporophila ruficollis</i>
	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>
<i>Panicum prionitis</i>	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Paspalum dilatatum</i>	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
	Semilla	<i>Sicalis luteola</i>
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
	Semilla	<i>Sporophila ruficollis</i>
	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>
<i>Passiflora caerulea</i>	Semilla	<i>Cacicus solitarius</i>
	Semilla	<i>Turdus chiguanco</i>
<i>Passiflora morifolia</i>	Semilla	<i>Turdus chiguanco</i>
<i>Prunus domestica</i>	Fruto	<i>Aratinga mitrata</i>
<i>Pyracantha coccinea</i>	Fruto	<i>Turdus chiguanco</i>
<i>Rubis geoides</i>	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>
<i>Sapium haematospermum</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Melamerops cactorum</i>
	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
	Fruto	<i>Elaenia spectabilis</i>
	Fruto	<i>Myiarchus swainsoni</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Empidonax aurantioatrocristatus</i>
	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>
	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>
<i>Schinus longifolia</i>	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Setaria lachnea</i>	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Setaria parviflora</i>	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
	Semilla	<i>Sicalis luteola</i>
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
	Semilla	<i>Sporophila hypoxantha</i>
	Semilla	<i>Sporophila ruficollis</i>
	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>
<i>Solanum sisymbriifolium</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Tecomaria capensis</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Vitis vinifera</i>	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>
	Fruto	<i>Turdus rufiventris</i>
<i>Zea mays</i>	Semilla	<i>Columba livia</i>
	Semilla	<i>Colombina picui</i>
	Semilla	<i>Molothrus bonariensis</i>
	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Semilla	<i>Zenaida auriculata</i>
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>

## FEBRERO

VEGETAL	ELEMENTO CONSUMIDO	AVE
---------	--------------------	-----

<i>Abutilum grandifolium</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Baccharis salicifolia</i>	Flor	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Celtis tala</i>	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
	Fruto	<i>Elaenia spectabilis</i>
	Fruto	<i>Empidonax aurantioatrocristatus</i>
	Fruto	<i>Icterus cayanensis</i>
	Fruto	<i>Minus saturninus</i>
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Cirsium vulgare</i>	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Flor	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Citrus sinensis</i>	Fruto	<i>Colaptes melanochloros</i>
<i>Conyza bonariensis</i>	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Condalia buxifolia</i>	Fruto	<i>Saltator aurantirostris</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Conyza floribunda</i>	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Cynodon dactylon</i>	Hoja	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Chloris barbata</i>	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
	Semilla	<i>Sicalis luteola</i>
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
	Semilla	<i>Sporophila hipoxantha</i>
	Semilla	<i>Sporophila ruficollis</i>
	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>
<i>Dolichandra cynanchoides</i>	Néctar	<i>Sappho sparganura</i>
<i>Euphorbia serpens</i>	Semilla	<i>Passer domesticus</i>
	Semilla	<i>Zenaida auriculata</i>
<i>Ficus carica</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
<i>Grabowskia duplicata</i>	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Helianthus annus</i>	Semilla	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>
	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Semilla	<i>Zenaida auriculata</i>
<i>Ipomoea carnea</i>	Néctar	<i>Heliomaster furcifer</i>
<i>Lippia turbinata</i>	Semilla	<i>Carduelis magellanica</i>
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Lycium cestroides</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
	Néctar	<i>Heliomaster furcifer</i>
	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantirostris</i>
	Néctar	<i>Sappho sparganura</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Mandevilla laxa</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Morrenia brachystephana</i>	Flor	<i>Saltator aurantirostris</i>
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Fruto	<i>Melanerpes cactorum</i>
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Myrceugenia glaucescens</i>	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>
	Fruto	<i>Turdus rufiventris</i>
<i>Ocotea acutifolia</i>	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>
	Fruto	<i>Turdus rufiventris</i>

<i>Passiflora caerulea</i>	Semilla	<i>Pitangus sulphuratus</i>
<i>Phoradendron liga</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Phytolacca dioica</i>	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
<i>Portulaca oleracea</i>	Semilla	<i>Zenaida auriculata</i>
<i>Sapium haematospermum</i>	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
	Fruto	<i>Elaenia spectabilis</i>
	Fruto	<i>Melanerpes cactorum</i>
	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>
	Fruto	<i>Myiodynastes maculatus</i>
	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Setaria lachnea</i>	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Semilla	<i>Aimophila strigiceps</i>
<i>Setaria parviflora</i>	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
	Semilla	<i>Chrysomus ruficapillus</i>
	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
	Semilla	<i>Sicalis luteola</i>
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
	Semilla	<i>Sporophila hypoxantha</i>
	Semilla	<i>Sporophila ruficollis</i>
<i>Solanum sisymbriifolium</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
<i>Sorghum halepense</i>	Semilla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Sorghum sp.</i>	Semilla	<i>Molothrus bonariensis</i>
	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Semilla	<i>Zenaida auriculata</i>
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Tecoma capensis</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Thalia geniculata</i>	Flor	<i>Chrysomus cyanopus</i>
	Semilla	<i>Chrysomus cyanopus</i>
	Fruto y semilla	<i>Porphyrio martinica</i>
<i>Tillandsia recurvata</i>	Semilla	<i>Tiaris obscurus</i>
<i>Vitis vinifera</i>	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto	<i>Turdus rufiventris</i>
<i>Zea mays</i>	Semilla	<i>Columba livia</i>
	Semilla	<i>Colombina picui</i>
	Semilla	<i>Molothrus bonariensis</i>
	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Semilla	<i>Zenaida auriculata</i>
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>

## MARZO

VEGETAL	ELEMENTO CONSUMIDO	AVE
<i>Anredera cordifolia</i>	Flor	<i>Carduelis magellanica</i>
	Flor	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Baccharis salicifolia</i>	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Bidens laevis</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Bidens pilosa</i>	Semilla	<i>Carduelis magellanica</i>
<i>Canna indica</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
	Néctar	<i>Heliomaster furcifer</i>
<i>Celtis tala</i>	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
	Fruto	<i>Elaenia spectabilis</i>

	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>
	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>
	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Sicalis flaveola</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Cenchrus myosuroides</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Cichorium intybus</i>	Hoja	<i>Passer domesticus</i>
<i>Condalia buxifolia</i>	Hoja	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Conyza floribunda</i>	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Cynodon dactylon</i>	Hoja	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Hoja	<i>Passer domesticus</i>
<i>Chloris ciliata</i>	Semilla	<i>Saltatricula multicolor</i>
<i>Erythrina crista-galli</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Ficus carica</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Funastrum clausum</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Geoffroea decorticans</i>	Corteza	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Hoja	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Grabowskia duplicata</i>	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Holmbergia tweedii</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Fruto	<i>Sicalis flaveola</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Ipomoea indica</i>	Néctar	<i>Heliotaurusruficollis</i>
	Semilla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Ipomoea rubriflora</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Lycium cestroides</i>	Fruto	<i>Agelaioides badius</i>
	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Melica macra</i>	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>
	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Flor	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Paspalum sp.</i>	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
<i>Polygonum punctatum</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Prosopis flexuosa</i>	Fruto	<i>Cyanoliseus patagonus</i>
<i>Rivina humilis</i>	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
<i>Rubus ulmifolius</i>	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>
	Fruto	<i>Turdus chiguanco</i>
<i>Sapium haematospermum</i>	Fruto	<i>Melanerpes cactorum</i>
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>
<i>Schinus fasciculata</i>	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Hoja	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Sclerophylax spinescens</i>	Hoja	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Setaria lachnea</i>	Semilla	<i>Agelaioides badius</i>

	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Setaria parviflora</i>	Semilla	<i>Passer domesticus</i>
	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Solanum sisymbriifolium</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Sorghum halepense</i>	Semilla	<i>Agelaioides badius</i>
	Semilla	<i>Aimophila strigiceps</i>
	Semilla	<i>Carduelis magellanica</i>
	Semilla	<i>Molothrus bonariensis</i>
	Semilla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
<i>Sorghum sp.</i>	Semilla	<i>Columba livia</i>
	Semilla	<i>Molothrus bonariensis</i>
	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Semilla	<i>Zenaida auriculata</i>
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Tecoma capensis</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Tecoma stans</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Thalia geniculata</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Zea mays</i>	Semilla	<i>Columba livia</i>
	Semilla	<i>Colombina picui</i>
	Semilla	<i>Molothrus bonariensis</i>
	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Semilla	<i>Paroaria coronata</i>
	Semilla	<i>Zenaida auriculata</i>
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>

## ABRIL

VEGETAL	ELEMENTO CONSUMIDO	AVE
<i>Bothriochloa laguroides</i>	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Ceiba insignis</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
	Flor	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Celtis tala</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Cenchrus myosuroides</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Cortaderia selloana</i>	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
<i>Cynodon dactylon</i>	Hoja	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Chloris ciliata</i>	Semilla	<i>Saltatricula multicolor</i>
<i>Funastrum clausum</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Geoffroea decorticans</i>	Hoja	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Grabowskia duplicata</i>	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>
<i>Glycine max</i>	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Semilla	<i>Patagioenas maculosa</i>
<i>Holmbergia tweedii</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Fruto	<i>Saltatricula multicolor</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Sicalis flaveola</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>

<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Hypoestes sanguinolenta</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Ipomoea alba</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Lantana camara</i>	Fruto	<i>Turdus chiguanco</i>
<i>Ligustrum lucidum</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Melia azedarach</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>
	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Pimpolo	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Pimpolo	<i>Saltator coerulescens</i>
	Flor	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Panicum prioritis</i>	Semilla	<i>Paroaria coronata</i>
<i>Passiflora caerulea</i>	Semilla	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Semilla	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Passiflora morifolia</i>	Semilla	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Phoradendron liga</i>	Fruto	<i>Icterus cayanensis</i>
<i>Schinus fasciculata</i>	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Sclerophylax spinescens</i>	Hoja	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Setaria lachnea</i>	Semilla	<i>Agelaioides badius</i>
	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Solanum chronotrichum</i>	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Solanum sisymbriifolium</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Sorghum halepense</i>	Semilla	<i>Agelaioides badius</i>
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Tecoma capensis</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
	Néctar	<i>Hylocharis chrysura</i>
<i>Tecoma stans</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Zea mays</i>	Semilla	<i>Agelaioides badius</i>
	Semilla	<i>Columba livia</i>
	Semilla	<i>Colombina picui</i>
	Semilla	<i>Molothrus bonariensis</i>
	Semilla	<i>Molothrus rufoaxillaris</i>
	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Semilla	<i>Paroaria coronata</i>
	Semilla	<i>Patagioenas maculosa</i>
	Semilla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Semilla	<i>Zenaida auriculata</i>
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>

## MAYO

VEGETAL	ELEMENTO CONSUMIDO	AVE
<i>Acca sellowiana</i>	Fruto	<i>Thraupis sayaca</i>
<i>Baccharis salicifolia</i>	Flor	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Bothriochloa laguroides</i>	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Cayaponia podantha</i>	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Celtis tala</i>	Hoja	<i>Cyanocompsa brissonii</i>
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Saltator similis</i>
	Fruto	<i>Turdus chiguanco</i>
<i>Cenchrus myosuroides</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>

<i>Cestrum parqui</i>	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Citrus limon</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Citrus reticulata</i>	Fruto	<i>Thraupis sayaca</i>
<i>Conyza floribunda</i>	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Cuscuta indecora</i>	Semilla	<i>Paroaria capitata</i>
<i>Chloris virgata</i>	Semilla	<i>Paroaria coronata</i>
	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Eleusine tristachya</i>	Semilla	<i>Paroaria coronata</i>
	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Erythrina crista-galli</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Eucaliptus sp.</i>	Néctar	<i>Amazilia chionogaster</i>
	Néctar	<i>Icterus cayanensis</i>
	Néctar	<i>Microstilbon murmeisteri</i>
	Néctar	<i>Sappho sparganura</i>
<i>Grabowskia duplicita</i>	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Glycine max</i>	Semilla	<i>Columba livia</i>
	Semilla	<i>Columbina picui</i>
	Semilla	<i>Paroaria coronata</i>
	Semilla	<i>Patagioenas maculosa</i>
	Semilla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Semilla	<i>Zenaida auriculata</i>
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Holmbergia tweedii</i>	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Fruto	<i>Sicalis flaveola</i>
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Ipomoea cairica</i>	Semilla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Semilla	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Ipomoea indica</i>	Néctar	<i>Heliotroper furcifer</i>
<i>Ligustrum lucidum</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto	<i>Thraupis sayaca</i>
	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>
	Fruto	<i>Turdus rufiventris</i>
<i>Morrenia brachystephana</i>	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>
	Hoja	<i>Thraupis sayaca</i>
<i>Morus alba</i>	Fruto	<i>Thraupis sayaca</i>
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Pimpollo	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Myrsine laetevirens</i>	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Thraupis sayaca</i>
	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>
	Fruto	<i>Turdus rufiventris</i>
<i>Paspalum quadrifarium</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Passiflora morifolia</i>	Semilla	<i>Mimus saturninus</i>
	Semilla	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Semilla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Phytolacca dioica</i>	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Saltator similis</i>
<i>Phoradendron liga</i>	Fruto	<i>Euphonia aureata</i>
<i>Schinus fasciculata</i>	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>

<i>Schkuria pinnata</i> var. <i>pinnata</i>	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Sclerophylax spinescens</i>	Hoja	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Setaria lachnea</i>	Semilla	<i>Agelaioides badius</i>
	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Sida spinosa</i> var. <i>spinosa</i>	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Solanum chronotrichum</i>	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Solanum sisymbriifolium</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Sorghum halepense</i>	Semilla	<i>Agelaioides badius</i>
	Semilla	<i>Paroaria coronata</i>
	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Tecoma capensis</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Urochloa plantaginea</i>	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Zea mays</i>	Semilla	<i>Agelaioides badius</i>
	Semilla	<i>Columba livia</i>
	Semilla	<i>Colombina picui</i>
	Semilla	<i>Molothrus bonariensis</i>
	Semilla	<i>Molothrus rufoaxillaris</i>
	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Semilla	<i>Paroaria coronata</i>
	Semilla	<i>Patagioenas maculosa</i>
	Semilla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Semilla	<i>Zenaida auriculata</i>
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>

## JUNIO

VEGETAL	ELEMENTO CONSUMIDO	AVE
<i>Asparagus densiflorus</i>	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>
<i>Beta vulgaris</i>	Hoja	<i>Passer domesticus</i>
	Hoja	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Bidens subalternans</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Bothriochloa laguroides</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Celtis tala</i>	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Cenchrus myosuroides</i>	Semilla	<i>Cyanocompsa brissonii</i>
	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Cestrum parqui</i>	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Citharexylum montevidense</i>	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>
<i>Citrus reticulata</i>	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator similis</i>
	Fruto	<i>Thraupis sayaca</i>
	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>
	Fruto	<i>Turdus rufiventris</i>
<i>Citrus sinensis</i>	Fruto	<i>Cacicus solitarius</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator similis</i>
	Fruto	<i>Thraupis sayaca</i>
	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>
	Fruto	<i>Turdus rufiventris</i>
<i>Chenopodium album</i>	Semilla	<i>Columbina picui</i>
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Chloris ciliata</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Semilla	<i>Saltatricula multicolor</i>
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>

<i>Eleusine tristachya</i>	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Eupatorium ivifolium</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Pulpa de la chaucha	<i>Cacicus solitarius</i>
<i>Gomphrena perennis</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Grabowskia duplicata</i>	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Glycine max</i>	Semilla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Helianthus annus</i>	Semilla	<i>Molothrus bonariensis</i>
	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Holmbergia tweedii</i>	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>
	Hoja	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Hyptis mutabilis</i>	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Ipomoea cairica</i>	Semilla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Lactuca sativa</i>	Hoja	<i>Passer domesticus</i>
	Hoja	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Ligustrum lucidum</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Saltator similis</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto	<i>Thraupis sayaca</i>
	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>
	Fruto	<i>Turdus rufiventris</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Ligustrum lucidum</i> var. <i>excelsum</i>	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Lycium cestroides</i>	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>
<i>Lycopersicon esculentum</i>	Hoja	<i>Passer domesticus</i>
	Hoja	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Melica macra</i>	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
<i>Morrenia brachystephana</i>	Semilla	<i>Cacicus solitarius</i>
	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>
	Hoja	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Semilla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>
	Hoja	<i>Saltator similis</i>
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Pimpollo	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Passiflora caerulea</i>	Semilla	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Semilla	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Pyracantha coccinea</i>	Fruto	<i>Turdus chiguanco</i>
<i>Salvia cardiophylla</i>	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Setaria parviflora</i>	Semilla	<i>Paroaria coronata</i>
	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Schinus longifolia</i>	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Schkuria pinnata</i> var. <i>pinnata</i>	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Sclerophylax spinescens</i>	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Solanum chroniotrichum</i>	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>

<i>Solanum glaucophyllum</i>	Fruto	<i>Phytotoma rufa</i>
<i>Solanum sisymbriifolium</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Sorghum halepense</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Sorghum sp.</i>	Semilla	<i>Agelaioides badius</i>
	Semilla	<i>Paroaria coronata</i>
	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Tecoma capensis</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
	Néctar	<i>Heliomaster furcifer</i>
<i>Urera aurentiaca</i>	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
<i>Verbena rigida</i>	Hoja	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Zea mays</i>	Semilla	<i>Columba livia</i>
	Semilla	<i>Colombina picui</i>
	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Semilla	<i>Paroaria coronata</i>
	Semilla	<i>Zenaida auriculata</i>
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>

## JULIO

VEGETAL	ELEMENTO CONSUMIDO	AVE
<i>Amaranthus quitensis</i>	Semilla	<i>Carduelis magellanica</i>
	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Asparagus densiflorus</i>	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>
<i>Baccharis coridifolia</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Hoja	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Baccharis salicifolia</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Carica papaya</i>	Fruto	<i>Cacicus chrysopterus</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Saltator similis</i>
	Fruto	<i>Tachyphonus rufus</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto	<i>Thraupis sayaca</i>
<i>Celtis tala</i>	Hoja	<i>Phytotoma rufa</i>
<i>Cenchrus myosuroides</i>	Semilla	<i>Cyanocompsa brissonii</i>
	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Cestrum parqui</i>	Hoja	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Citrus grandis</i>	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Saltator similis</i>
	Fruto	<i>Tachyphonus rufus</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto	<i>Thraupis sayaca</i>
<i>Citrus reticulata</i>	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Saltator similis</i>
	Fruto	<i>Tachyphonus rufus</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto	<i>Thraupis sayaca</i>
<i>Citrus sinensis</i>	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Rhea americana</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Saltator similis</i>

	Fruto	<i>Tachyphonus rufus</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto	<i>Thraupis sayaca</i>
<i>Eriobotrya japonica</i>	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Geoffroea decorticans</i>	Corteza	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Pulpa de la chaucha	<i>Cacicus solitarius</i>
	Pulpa de la chaucha	<i>Melanerpes cactorum</i>
	Pulpa de la chaucha	<i>Picoides mixtus</i>
<i>Grabowskia duplicata</i>	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>
	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Helianthus annus</i>	Semilla	<i>Molothrus bonariensis</i>
	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Holmbergia tweedii</i>	Fruto	<i>Aimophila strigiceps</i>
	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Hovenia dulcis</i>	Fruto	<i>Amazona aestiva</i>
	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Ligustrum lucidum</i>	Fruto	<i>Leptotila verreauxi</i>
	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>
	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>
	Fruto	<i>Turdus chiguanco</i>
	Fruto	<i>Turdus rufiventris</i>
<i>Ligustrum lucidum</i> var. <i>excelsum</i>	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
<i>Melia azedarach</i>	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Morrenia brachystephana</i>	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>
	Hoja	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Semilla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>
	Hoja	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Paspalum urvillei</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Phoradendron liga</i>	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Poa annua</i>	Semilla	<i>Passer domesticus</i>
<i>Pyracantha coccinea</i>	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>
	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>
	Fruto	<i>Turdus chiguanco</i>
	Fruto	<i>Turdus rufiventris</i>
<i>Setaria lachnea</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Setaria pampeana</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Schinus longifolia</i>	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Pimpollo	<i>Phytotoma rutila</i>
<i>Schkuria pinnata</i> var. <i>pinnata</i>	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Solanum chroniotrichum</i>	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>

<i>Sorghum halepense</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Styphnolobium japonicum</i>	Fruto-semilla	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto-semilla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto-semilla	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto-semilla	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto-semilla	<i>Turdus amaurochalinus</i>
	Fruto-semilla	<i>Turdus chiguanc</i>
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Tecoma capensis</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
	Néctar	<i>Heliomaster furcifer</i>
<i>Tripodanthus flagellaris.</i>	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Ulmus procera</i>	Brote	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Brote	<i>Turdus amaurochalinus</i>
<i>Zea mays</i>	Semilla	<i>Rhea americana</i>
	Semilla	<i>Columba livia</i>
	Semilla	<i>Colombina picui</i>
	Semilla	<i>Molothrus bonariensis</i>
	Semilla	<i>Zenaida auriculata</i>
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>

## AGOSTO

VEGETAL	ELEMENTO CONSUMIDO	AVE
<i>Acacia atramentaria</i>	Pimpollo	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Acacia caven</i>	Pimpollo	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Baccharis coridifolia</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Celtis tala</i>	Hoja	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Pimpollo	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Cenchrus myosuroides</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Cestrum parqui</i>	Flor	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Hoja	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Citrus sinensis</i>	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
<i>Geoffroea decorticans</i>	Néctar	<i>Icterus cayanensis</i>
	Corteza	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Hoja	<i>Phytotoma rufila</i>
	Pimpollo	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Pulpa de la chaucha	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Heimia salicifolia</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Helianthus annus</i>	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Semilla	<i>Molothrus bonariensis</i>
<i>Holmbergia tweedii</i>	Hoja	<i>Phytotoma rufila</i>
	Hoja	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Ligustrum sinensis</i>	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>
<i>Ligustrum lucidum</i>	Fruto	<i>Leptotila verreauxi</i>
	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>

	Fruto	<i>Turdus chiguanco</i>
	Fruto	<i>Turdus rufiventris</i>
<i>Ligustrum lucidum var. excelsum</i>	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
<i>Lycium cuneatum</i>	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>
<i>Malus domestica</i>	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>
<i>Morrenia brachystephana</i>	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>
	Hoja	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Semilla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>
	Semilla	<i>Saltator coerulescens</i>
	Hoja	<i>Saltator similis</i>
	Hoja	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Morus alba</i>	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Turdus rufiventris</i>
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>
<i>Passiflora caerulea</i>	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>
<i>Phoradendron liga</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Pluchea sagittalis</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Prosopis alba</i>	Corteza de agalla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Pyracantha coccinea</i>	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto	<i>Turdus chiguanco</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Schinus fasciculata</i>	Pimpollo	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Schinus longifolia</i>	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Styphnolobium japonicum</i>	Fruto-semilla	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto-semilla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto-semilla	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto-semilla	<i>Turdus amaurochalinus</i>
	Fruto-semilla	<i>Turdus chiguanco</i>
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Tecoma capensis</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
	Néctar	<i>Heliomaster furcifer</i>
<i>Tillandsia recurvata</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Ulmus procera</i>	Brote	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Semilla	<i>Carduelis magellanica</i>
<i>Zea mays</i>	Semilla	<i>Columba livia</i>
	Semilla	<i>Colombina picui</i>
	Semilla	<i>Molothrus bonariensis</i>
	Semilla	<i>Zenaida auriculata</i>
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>

## SETIEMBRE

VEGETAL	ELEMENTO CONSUMIDO	AVE
<i>Acacia caven</i>	Flor	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Exudado gomoso	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Celtis tala</i>	Pimpollo	<i>Cyanocompsa brissonii</i>
	Hoja	<i>Cyanocompsa brissonii</i>
	Pimpollo	<i>Icterus cayanensis</i>
	Hoja	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>

<i>Cestrum parqui</i>	Hoja	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>
	Néctar	<i>Sappho sparganura</i>
<i>Clematis montevidensis</i>	Pimpollo	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Erythrina crista-galli</i>	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Eupatorium hookerianum</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Geoffroea decorticans</i>	Pimpollo	<i>Cyanocompsa brissonii</i>
	Hoja	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Corteza	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Pimpollo	<i>Phytotoma rutila</i>
	Pimpollo	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Flor	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Pimpollo	<i>Saltator coerulescens</i>
	Flor	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Grabowskia duplicata</i>	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
<i>Holmbergia tweedii</i>	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Lycium ciliatum</i>	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Ligustrum lucidum</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto	<i>Turdus chiguancio</i>
<i>Melia azedarach</i>	Fruto	<i>Mimus triurus</i>
<i>Morus alba</i>	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Morrenia brachystephana</i>	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>
	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>
	Semilla	<i>Saltator coerulescens</i>
	Flor	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Nicotiana glauca</i>	Néctar	<i>Heliomaster furcifer</i>
<i>Oryza sativa</i>	Semilla	<i>Zenaida auriculata</i>
<i>Phoradendron liga</i>	Fruto	<i>Icterus cayanensis</i>
	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	fruto	<i>Sicalis flaveola</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Poa annua</i>	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Prosopis alba</i>	Corteza de agalla	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Corteza de agalla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>
<i>Pyracantha coccinea</i>	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Sonchus oleraceus</i>	Semilla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Sapium haematospermum</i>	Corteza de agalla	<i>Cyanocompsa brissonii</i>
<i>Schinus longifolia</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Semilla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Solanum amygdalifolium</i>	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Solanum glaucophyllum</i>	Hoja	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Spergula villosa</i>	Semilla	<i>Paroaria coronata</i>
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Tillandsia recurvata</i>	Semilla	<i>Aimophila strigiceps</i>
<i>Zea mays</i>	Semilla	<i>Columba livia</i>
	Semilla	<i>Colombina picui</i>
	Semilla	<i>Molothrus bonariensis</i>

	Semilla	<i>Zenaida auriculata</i>
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>

OCTUBRE

VEGETAL	ELEMENTO CONSUMIDO	AVE
<i>Aloysia gratissima</i>	Pimpollo	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Asparagus setaceus</i>	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>
<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	Pimpollo	<i>Paroaria coronata</i>
	Pimpollo	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Buddleja tubiflora</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Carica papaya</i>	Fruto	<i>Zenaida auriculata</i>
<i>Celtis tala</i>	Pimpollo	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Condalia buxifolia</i>	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>
	Fruto	<i>Turdus chiguancio</i>
<i>Eriobotrya japonica</i>	Fruto	<i>Melanerpes candidus</i>
	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
<i>Geoffroea decorticans</i>	Corteza	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Hoja	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>
	Corteza	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Hoja	<i>Sicalis flaveola</i>
	Hoja	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Pimpollo	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Flor	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Grabowskia duplicata</i>	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Grevillea robusta</i>	Flor	<i>Agelaioides badius</i>
<i>Hoya carnosa</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Ligustrum lucidum var. <i>excelsum</i></i>	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Melica macra</i>	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Morrenia brachystephana</i>	Hoja	<i>Phytotoma rutila</i>
	Hoja	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Morus alba</i>	Fruto	<i>Agelaioides badius</i>
	Fruto	<i>Aratinga acuticaudata</i>
	Fruto	<i>Colaptes melanochloros</i>
	Fruto	<i>Coryphospingus cucullatus</i>
	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
	Fruto	<i>Elaenia spectabilis</i>
	Fruto	<i>Empidonax aurantioatrocristatus</i>
	Fruto	<i>Icterus cayanensis</i>
	Fruto	<i>Melanerpes cactorum</i>
	Fruto	<i>Melanerpes candidus</i>
	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>
	Fruto	<i>Molothrus bonariensis</i>
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Sicalis flaveola</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>

	Fruto	<i>Thraupis sayaca</i>
	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>
	Fruto	<i>Turdus chiguancio</i>
	Fruto	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Nicotiana glauca</i>	Néctar	<i>Sappho sparganura</i>
<i>Passiflora caerulea</i>	Semilla	<i>Mimus saturninus</i>
	Semilla	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Semilla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Semilla	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Phalaris angusta</i>	Semilla	<i>Sporophila hypoxantha</i>
<i>Phoradendron liga</i>	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Sicalis flaveola</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Pithecoctenium cyananchoides</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
	Néctar	<i>Heliomaster furcifer</i>
<i>Prosopis alba</i>	Corteza de agalla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Rumex crispus</i>	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>
<i>Salpichroa origanifolia</i>	Semilla	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Sapium haematospermum</i>	Fruto	<i>Cyclarhis gujanensis</i>
<i>Schinus longifolia</i>	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
	Fruto	<i>Elaenia spectabilis</i>
	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Senecio grisebachii</i>	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Setaria italica</i>	Semilla	<i>Molothrus bonariensis</i>
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Taraxacum officinale</i>	Semilla	<i>Carduelis magellanica</i>
<i>Zea mays</i>	Semilla	<i>Columba livia</i>
	Semilla	<i>Colombina picui</i>
	Semilla	<i>Molothrus bonariensis</i>
	Semilla	<i>Zenaida auriculata</i>
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>

## NOVIEMBRE

VEGETAL	ELEMENTO CONSUMIDO	AVE
<i>Aloysia gratissima</i>	Pimpollo	<i>Sicalis flaveola</i>
	Semilla	<i>Sporophila caerulea</i>
<i>Castela coccinea</i>	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Celtis tala</i>	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
	Fruto	<i>Empidonax aurantioatrocristatus</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Cirsium vulgare</i>	Flor	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Citrus sinensis</i>	Fruto	<i>Melanerpes candidus</i>
<i>Cynodon dactylon</i>	Semilla	<i>Sicalis luteola</i>

<i>Discaria americana</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Eriobotrya japonica</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
<i>Fagara coco</i>	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
	Fruto	<i>Knipolegus striaticeps</i>
	Fruto	<i>Minus saturninus</i>
	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Turdus chiguancio</i>
<i>Grabowskia duplicata</i>	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Lycium cestroides</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Melica macra</i>	Semilla	<i>Agelaioides badius</i>
	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Morus alba</i>	Fruto	<i>Agelaioides badius</i>
	Fruto	<i>Colaptes melanochloros</i>
	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
	Fruto	<i>Elaenia spectabilis</i>
	Fruto	<i>Empidonax aurantioatrocristatus</i>
	Fruto	<i>Melanerpes cactorum</i>
	Fruto	<i>Melanerpes candidus</i>
	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>
	Fruto	<i>Molothrus bonariensis</i>
	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Sicalis flaveola</i>
	Fruto	<i>Suiriri suiriri</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto	<i>Thraupis sayaca</i>
	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>
	Fruto	<i>Turdus chiguancio</i>
	Fruto	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Panicum bergii</i>	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Paspalum urvillei</i>	Semilla	<i>Sicalis luteola</i>
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>
<i>Passiflora caerulea</i>	Semilla	<i>Melanerpes cactorum</i>
	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Semilla	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Semilla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Semilla	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Phoradendron ligia</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Fruto	<i>Sicalis flaveola</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Poa annua</i>	Semilla	<i>Passer domesticus</i>
<i>Prunus aemeniacia</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>

<i>Prunus persica</i>	Fruto	<i>Cyanoliceus patagonicus</i>
<i>Pyrus communis</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Sambucus australis</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Schinus fasciculata</i>	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Schinus longifolia</i>	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
	Fruto	<i>Elaenia spectabilis</i>
	Fruto	<i>Empidonax aurantioatrocristatus</i>
	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantirostris</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto	<i>Turdus amaurochalinus</i>
<i>Senecio grisebachii</i>	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Setaria fiebrigii</i>	Semilla	<i>Sicalis luteola</i>
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>
<i>Setaria parviflora</i>	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>
<i>Solanum sisymbriifolium</i>	Flor	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Sorghum halepense</i>	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Semilla	<i>Sicalis luteola</i>
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Tillandsia recurvata</i>	Pimpollo	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Flor	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Triticum sp.</i>	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Zea mays</i>	Semilla	<i>Columba livia</i>
	Semilla	<i>Colombina picui</i>
	Semilla	<i>Molothrus bonariensis</i>
	Semilla	<i>Zenaida auriculata</i>
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Ziziphus mistol</i>	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>

## DICIEMBRE

VEGETAL	ELEMENTO CONSUMIDO	AVE
<i>Agapanto praecox</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Cecropia pachystachya</i>	Fruto	<i>Thraupis sayaca</i>
<i>Celtis tala</i>	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>
	Fruto	<i>Suiriri suiriri</i>
	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
	Fruto	<i>Thraupis sayaca</i>
<i>Cirsium vulgare</i>	Flor	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Citrus sinensis</i>	Fruto	<i>Colaptes malanochloros</i>
	Flor	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Condalia buxifolia</i>	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Cynodon dactylon</i>	Semilla	<i>Sicalis luteola</i>
<i>Diplachne uninervia</i>	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
	Semilla	<i>Sporophila ruficollis</i>
	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>
<i>Echinochloa crusgalli</i>	Semilla	<i>Agelaioides badius</i>
	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
<i>Echinochloa helodes</i>	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
	Semilla	<i>Sporophila ruficollis</i>
	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>
<i>Eriochloa punctata</i>	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
	Semilla	<i>Sporophila ruficollis</i>
	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>

<i>Eucaliptus camaldulensis</i>	Flor	<i>Thraupis sayaca</i>
<i>Eucaliptus sp.</i>	Flor	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Ficus carica</i>	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Geoffroea decorticans</i>	Hoja	<i>Saltator aurantirostris</i>
<i>Grabowskia duplicata</i>	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
	Fruto	<i>Elaenia spectabilis</i>
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>
	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
<i>Helianthus annus</i>	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Leonurus sibiricus</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Leptochloa chloridiformis</i>	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
	Semilla	<i>Sporophila ruficollis</i>
	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>
<i>Melica macra</i>	Semilla	<i>Agelaioides badius</i>
	Semilla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Semilla	<i>Sicalis flaveola</i>
<i>Morrenia brachystephana</i>	Flor	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Morus alba</i>	Fruto	<i>Colaptes melanochloros</i>
	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
	Fruto	<i>Elaenia spectabilis</i>
	Fruto	<i>Melanerpes cactorum</i>
	Fruto	<i>Melanerpes candidus</i>
	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>
	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Fruto	<i>Paroaria coronata</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Fruto	<i>Saltator aurantirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Fruto	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Oryza sativa</i>	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Semilla	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Panicum bergii</i>	Semilla	<i>Sporophila ruficollis</i>
	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>
	Semilla	<i>Sicalis luteola</i>
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Parkinsonia aculeata</i>	Savia	<i>Melanerpes cactorum</i>
<i>Paspalum dilatatum</i>	Pimpollo	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
	Semilla	<i>Sporophila ruficollis</i>
<i>Paspalum urvillei</i>	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>
	Semilla	<i>Sicalis luteola</i>
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Passiflora caerulea</i>	Semilla	<i>Volatinia jacarina</i>
	Semilla	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Semilla	<i>Saltator aurantirostris</i>
<i>Sapium haematospermum</i>	Semilla	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
	Fruto	<i>Elaenia spectabilis</i>
	Fruto	<i>Mimus saturninus</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	Fruto	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Schinus longifolia</i>	Fruto	<i>Saltator coerulescens</i>
	Fruto	<i>Elaenia parvirostris</i>
	Fruto	<i>Phytotoma rutila</i>
	Fruto	<i>Pitangus sulphuratus</i>
<i>Solanum boerhaviaeefolium</i>	Fruto	<i>Saltator aurantirostris</i>
	Fruto	<i>Saltator similis</i>

<i>Solanum sisymbriifolium</i>	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Sorghum halepense</i>	Semilla	<i>Chrysomus ruficapillus</i>
	Semilla	<i>Paroaria coronata</i>
	Semilla	<i>Passer domesticus</i>
	Semilla	<i>Porphyrio martinica</i>
	Semilla	<i>Sporophila caerulescens</i>
	Fruto	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Néctar	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Triticum sp.</i>	Semilla	<i>Myiopsitta monachus</i>
	Semilla	<i>Zenaida auriculata</i>
<i>Zea mays</i>	Semilla	<i>Columba livia</i>
	Semilla	<i>Colombina picui</i>
	Semilla	<i>Molothrus bonariensis</i>
	Semilla	<i>Zenaida auriculata</i>
	Semilla	<i>Zonotrichia capensis</i>

**FRUTOS, SEMILLAS, BROTES, HOJAS, PIMPOLLOS, FLORES, NÉCTAR, CORTEZA y OTROS, CONSUMIDOS**

<b>FRUTOS</b>	
<i>Acca sellowiana</i> (Falso guayabo)	<i>Thraupis sayaca</i>
<i>Asparagus densiflorus</i> (Helecho espárrago)	<i>Mimus saturninus</i>
<i>Asparagus setaceus</i> (Helecho plumoso)	<i>Saltator coerulescens</i> <i>Turdus amaurochalinus</i>
<i>Carica papaya</i> (Mamón)	<i>Cacicus chrysopterus</i> <i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Saltator coerulescens</i> <i>Saltator similis</i> <i>Tachyphonus rufus</i> <i>Thraupis bonariensis</i> <i>Thraupis sayaca</i> <i>Zenaida auriculata</i>
<i>Castela coccinea</i> (Granadillo)	<i>Poospiza melanoleuca</i> <i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Cayaponia podantha</i> (Sandía del campo)	<i>Pitangus sulphuratus</i>
<i>Cecropia pachystachya</i> (Ambay)	<i>Thraupis sayaca</i>
<i>Celtis tala</i> (Tala)	<i>Elaenia parvirostris</i> <i>Elaenia spectabilis</i> <i>Empidonax aurantioatrocristatus</i> <i>Icterus cayanensis</i> <i>Mimus saturninus</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Paroaria coronata</i> <i>Phytotoma rutila</i> <i>Pitangus sulphuratus</i> <i>Poospiza melanoleuca</i> <i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Saltator coerulescens</i> <i>Saltator similis</i> <i>Sicalis flaveola</i> <i>Suiriri suiriri</i> <i>Thraupis bonariensis</i> <i>Thraupis sayaca</i> <i>Turdus chiguanco</i> <i>Tyrannus savana</i>
<i>Citharexylum montevidense</i> (Espina de baño)	<i>Turdus amaurochalinus</i>
<i>Citrus grandis</i> (Pomelusa)	<i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Saltator coerulescens</i> <i>Saltator similis</i> <i>Tachyphonus rufus</i> <i>Thraupis bonariensis</i> <i>Thraupis sayaca</i>
<i>Citrus reticulata</i> (Mandarina)	<i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Saltator coerulescens</i> <i>Saltator similis</i> <i>Tachyphonus rufus</i> <i>Thraupis bonariensis</i> <i>Thraupis sayaca</i> <i>Turdus amaurochalinus</i> <i>Turdus rufiventris</i>
<i>Citrus sinensis</i> (Naranja)	<i>Cacicus solitarius</i> <i>Colaptes melanochloros</i> <i>Melanerpes candidus</i> <i>Pitangus sulphuratus</i> <i>Rhea americana</i> <i>Saltator aurantiirostris</i>

	<i>Saltator coerulescens</i> <i>Saltator similis</i> <i>Tachyphonus rufus</i> <i>Thraupis bonariensis</i> <i>Thraupis sayaca</i> <i>Turdus amaurochalinus</i> <i>Turdus rufiventris</i>
<i>Condalia buxifolia</i> (Piquillín grande)	<i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Thraupis bonariensis</i> <i>Turdus amaurochalinus</i> <i>Turdus chiguanco</i>
<i>Discaria americana</i> (Brusquilla)	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Eriobotrya japonica</i> (Níspero del Japón)	<i>Melanerpes candidus</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Pitangus sulphuratus</i> <i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Fagara coco</i> (Coco)	<i>Elaenia parvirostris</i> <i>Knipolegus striaticeps</i> <i>Mimus saturninus</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Pitangus sulphuratus</i> <i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Turdus chiguanco</i>
<i>Ficus carica</i> (Higuera)	<i>Mimus saturninus</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Paroaria coronata</i> <i>Passer domesticus</i> <i>Pitangus sulphuratus</i> <i>Thraupis bonariensis</i> <i>Turdus rufiventris</i>
<i>Grabowskia duplicata</i> (Tala salada)	<i>Elaenia spectabilis</i> <i>Elaenia parvirostris</i> <i>Phytotoma rutila</i> <i>Pitangus sulphuratus</i> <i>Paroaria coronata</i> <i>Poospiza melanoleuca</i> <i>Saltator coerulescens</i> <i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Holmbergia tweedii</i> (Tala del indio)	<i>Aimophila strigiceps</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Paroaria coronata</i> <i>Phytotoma rutila</i> <i>Poospiza melanoleuca</i> <i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Saltator coerulescens</i> <i>Saltatricula multicolor</i> <i>Sicalis flaveola</i> <i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Hovenia dulcis</i> (Hovenia)	<i>Amazona aestiva</i> <i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Lantana camara</i> (Lantana)	<i>Turdus chiguanco</i>
<i>Ligustrum lucidum</i> (Ligusto)	<i>Letoptila verreauxii</i> <i>Mimus saturninus</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Pitangus sulphuratus</i> <i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Saltator coerulescens</i> <i>Saltator similis</i> <i>Taraba major</i> <i>Thraupis bonariensis</i>

	<i>Thraupis sayaca</i> <i>Turdus amaurochalinus</i> <i>Turdus chiguancio</i> <i>Turdus rufiventris</i> <i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Ligustrum lucidum</i> var. <i>excelsum</i> (Ligusto disciplinado)	<i>Pitangus sulphuratus</i> <i>Thraupis bonariensis</i> <i>Thraupis sayaca</i>
<i>Ligustrum sinensis</i> (Ligustrina)	<i>Pitangus sulphuratus</i> <i>Turdus amaurochalinus</i>
<i>Lycium cestroides</i> (Talilla)	<i>Agelaioides badius</i> <i>Phytotoma rutila</i> <i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Thraupis bonariensis</i> <i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Lycium ciliatum</i> (Comida de burro)	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Malus domestica</i> (Manzano)	<i>Aratinga mitrata</i>
<i>Melia azedarach</i> (Paraíso)	<i>Mimus triurus</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Saltator coerulescens</i>
<i>Morus alba</i> (Mora)	<i>Agelaioides badius</i> <i>Aratinga acuticaudata</i> <i>Colaptes melanochloros</i> <i>Coryphospingus cucullatus</i> <i>Elaenia parvirostris</i> <i>Elaenia spectabilis</i> <i>Empidonax aurantioatrocristatus</i> <i>Icterus cayanensis</i> <i>Melanerpes cactorum</i> <i>Melanerpes candidus</i> <i>Mimus saturninus</i> <i>Molothrus bonariensis</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Paroaria coronata</i> <i>Phytotoma rutila</i> <i>Pitangus sulphuratus</i> <i>Poospiza melanoleuca</i> <i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Saltator coerulescens</i> <i>Sicalis flaveola</i> <i>Suiriri suiriri</i> <i>Thraupis bonariensis</i> <i>Thraupis sayaca</i> <i>Turdus amaurochalinus</i> <i>Turdus chiguancio</i> <i>Turdus rufiventris</i> <i>Tyrannus savana</i> <i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (Zarzaparrilla colorada)	<i>Melanerpes cactorum</i> <i>Mimus saturninus</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Paroaria coronata</i> <i>Phytotoma rutila</i> <i>Pitangus sulphuratus</i> <i>Poospiza melanoleuca</i> <i>Saltator coerulescens</i> <i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Myrsinella glaucescens</i> (Murta)	<i>Turdus amaurochalinus</i> <i>Turdus rufiventris</i>

<i>Myrsine laetevirens</i> (Canelón)	<i>Pitangus sulphuratus</i> <i>Thraupis sayaca</i> <i>Turdus amaurochalinus</i> <i>Turdus rufiventris</i>
<i>Ocotea acutifolia</i> (Laurel criollo)	<i>Turdus amaurochalinus</i> <i>Turdus rufiventris</i>
<i>Phoradendron liga</i> (Liga)	<i>Elaenia parvirostris</i> <i>Euphonia cyanocephala</i> <i>Icterus cayanensis</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Paroaria coronata</i> <i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Sicalis flaveola</i> <i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Phytolacca dioica</i> (Ombú)	<i>Pitangus sulphuratus</i> <i>Saltator coerulescens</i> <i>Saltator similis</i>
<i>Prosopis flexuosa</i> (Algarrobo dulce)	<i>Cyanoliseus patagonus</i>
<i>Prunus armeniaca</i> (Albaricoquero)	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Prunus domestica</i> (Ciruelo)	<i>Aratinga mitrata</i>
<i>Prunus persica</i> (Duraznero)	<i>Cyanoliseus patagonus</i>
<i>Pyracantha coccinea</i> (Crateus)	<i>Mimus saturninus</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Pitangus sulphuratus</i> <i>Thraupis bonariensis</i> <i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Turdus amaurochalinus</i> <i>Turdus chiguanco</i> <i>Turdus rufiventris</i>
<i>Pyrus communis</i> (Peral)	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Rivina humilis</i> (Fruta tinta)	<i>Elaenia parvirostris</i>
<i>Rubus ulmifolius</i> (Zarzamora)	<i>Mimus saturninus</i> <i>Turdus chiguanco</i>
<i>Rumex crispus</i> (Lengua de vaca)	<i>Paroaria coronata</i>
<i>Salpichroa origanifolia</i> (Pisingallo)	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Sambucus australis</i> (Saúco)	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Sapium haematospermum</i> (Curupí)	<i>Cyclarhis gujanensis</i> <i>Elaenia parvirostris</i> <i>Elaenia spectabilis</i> <i>Empidonax aurantioatrocristatus</i> <i>Melanerpes cactorum</i> <i>Mimus saturninus</i> <i>Myiarchus swainsoni</i> <i>Myiodynastes maculatus</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Paroaria coronata</i> <i>Phytotoma rutila</i> <i>Pitangus sulphuratus</i> <i>Poospiza melanoleuca</i> <i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Saltator coerulescens</i> <i>Thraupis bonariensis</i> <i>Turdus amaurochalinus</i> <i>Tyrannus savana</i>
<i>Schinus fasciculata</i> (Molle)	<i>Phytotoma rutila</i> <i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Schinus longifolia</i> (Molle)	<i>Elaenia parvirostris</i> <i>Elaenia spectabilis</i> <i>Empidonax aurantioatrocristatus</i>

	<i>Myiopsitta monachus</i>
	<i>Phytotoma rutila</i>
	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	<i>Saltator coerulescens</i>
	<i>Thraupis bonariensis</i>
	<i>Turdus amaurochalinus</i>
<i>Schkuria pinnata</i> var. <i>pinnata</i> (Mata pulga)	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Solanum boerhaviaefolium</i> (Solanaceae)	<i>Saltator similis</i>
<i>Solanum chroniotrichum</i> (Naranjillo)	<i>Phytotoma rutila</i>
	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	<i>Saltator coerulescens</i>
	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Solanum glaucophyllum</i> (Duraznillo blanco)	<i>Phytotoma rutila</i>
<i>Solanum sisymbriifolium</i> (Tutía)	<i>Myiopsitta monachus</i>
	<i>Pitangus sulphuratus</i>
<i>Styphnolobium japonicum</i> (Sófora)	<i>Mimus saturninus</i>
	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	<i>Saltator coerulescens</i>
	<i>Thraupis bonariensis</i>
	<i>Turdus amaurochalinus</i>
	<i>Turdus chiguancio</i>
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Pindó)	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Thalia geniculata</i> (Achira)	<i>Porphyrio martinica</i>
<i>Tripodanthus flagellaris</i> . (Liga blanca)	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Ulmus procera</i> (Olmo europeo)	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Urera aurentiaca</i> (Pino)	<i>Pitangus sulphuratus</i>
<i>Vitis vinifera</i> (Vid)	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	<i>Thraupis bonariensis</i>
	<i>Turdus amaurochalinus</i>
	<i>Turdus rufiventris</i>
<i>Ziziphus mistol</i> (Mistol)	<i>Thraupis bonariensis</i>
SEMILLAS	
<i>Aloysia gratissima</i> (Paleo)	<i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Amaranthus quitensis</i> (Yuyo colorado)	<i>Carduelis magellanica</i>
	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	<i>Sicalis flaveola</i>
	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Baccharis coridifolia</i> (Mío-mío)	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Baccharis salicifolia</i> (Chilca)	<i>Myiopsitta monachus</i>
	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Bidens pilosa</i> (Amor seco)	<i>Carduelis magellanica</i>
<i>Bidens subalternans</i> (Amor seco)	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Bothriochloa laguroides</i> (Cola de liebre)	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	<i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Buddleja tubiflora</i> (Cambará chico)	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Carica papaya</i> (Mamón)	<i>Cacicus chrysopterus</i>
	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	<i>Saltator coerulescens</i>
	<i>Saltator similis</i>
	<i>Tachyphonus rufus</i>
	<i>Thraupis bonariensis</i>
	<i>Thraupis sayaca</i>
	<i>Zenaida auriculata</i>
<i>Cenchrus myosuroides</i> (Cadillo)	<i>Cyanocompsa brissonii</i>
	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	<i>Sicalis flaveola</i>
<i>Conyza bonariensis</i> (Rama negra)	<i>Sicalis flaveola</i>

	<i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Conyza floribunda</i> (Rama negra)	<i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Cortaderia selloana</i> (Cola de zorro)	<i>Sicalis flaveola</i>
<i>Cuscuta indecora</i> (Cuscuta)	<i>Paroaria capitata</i>
<i>Cynodon dactylon</i> (Gramilla)	<i>Passer domesticus</i>
	<i>Sicalis luteola</i>
<i>Chenopodium album</i> (Yuyo blanco)	<i>Columbina picui</i>
	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Chloris barbata</i> (Pasto borla)	<i>Sicalis flaveola</i>
	<i>Sicalis luteola</i>
	<i>Sporophila caerulescens</i>
	<i>Sporophila hypoxantha</i>
	<i>Sporophila ruficollis</i>
	<i>Volatinia jacarina</i>
<i>Chloris ciliata</i> (Pasto borla)	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	<i>Saltatricula multicolor</i>
<i>Chloris virgata</i> (Pasto borla)	<i>Paroaria coronata</i>
	<i>Sicalis flaveola</i>
	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Diplachne uninervia</i> (Poaceae)	<i>Sporophila caerulescens</i>
	<i>Sporophila ruficollis</i>
	<i>Volatinia jacarina</i>
<i>Echinochloa crusgalli</i> (Canutillo)	<i>Chrysomus ruficapillus</i>
	<i>Sicalis flaveola</i>
<i>Echinochloa helodes</i> (Capín)	<i>Sporophila caerulescens</i>
	<i>Sporophila ruficollis</i>
	<i>Volatinia jacarina</i>
<i>Eleusine tristachya</i> (Pata de gallo)	<i>Paroaria coronata</i>
	<i>Sicalis flaveola</i>
	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Eriochloa punctata</i> (Gramilla de albardón)	<i>Sporophila caerulescens</i>
	<i>Sporophila ruficollis</i>
	<i>Volatinia jacarina</i>
<i>Eupatorium hookerianum</i> (Eupatorio)	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Eupatorium iwifolium</i> (Eupatorio)	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Eupatorium inulifolium</i> (Doctorcito)	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Euphorbia serpens</i> (Yerba meona)	<i>Passer domesticus</i>
	<i>Zenaida auriculata</i>
<i>Glycine max</i> (Soja)	<i>Columba livia</i>
	<i>Myiopsitta monachus</i>
	<i>Paroaria coronata</i>
	<i>Patagioenas maculosa</i>
	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	<i>Zenaida auriculata</i>
	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Gomphrena perennis</i> (Moco yuyo)	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Heimia salicifolia</i> (Quiebra arado amarillo)	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Helianthus annus</i> (Girasol)	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>
	<i>Molothrus bonariensis</i>
	<i>Myiopsitta monachus</i>
	<i>Zenaida auriculata</i>
<i>Hyptis mutabilis</i> (Salvia morada)	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Ipomoea cairica</i> (Campanilla lilácea)	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Ipomoea indica</i> (Batabilla)	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Leptochloa chloridiformis</i> (Paja boba)	<i>Sporophila caerulescens</i>
	<i>Sporophila ruficollis</i>
	<i>Volatinia jacarina</i>
<i>Lippia turbinata</i> (Poleo)	<i>Carduelis magellanica</i>
	<i>Sporophila caerulescens</i>

<i>Melica macra</i> (Pasto serrucho)	<i>Agelaioides badius</i> <i>Poospiza melanoleuca</i> <i>Saltatricula multicolor</i> <i>Sicalis flaveola</i> <i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Morrenia brachystephana</i> (Tasi)	<i>Cacicus solitarius</i> <i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Saltator coerulescens</i>
<i>Oryza sativa</i> (Arroz)	<i>Dolichonyx oryzivorus</i> <i>Zenaida auriculata</i>
<i>Panicum bergii</i> (Paja voladora)	<i>Paroaria coronata</i> <i>Sporophila caerulescens</i> <i>Sporophila ruficollis</i> <i>Volatinia jacarina</i>
<i>Panicum prionitis</i> (Paja brava)	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Paspalum dilatatum</i> (Pasto miel)	<i>Sporophila caerulescens</i> <i>Sporophila ruficollis</i> <i>Volatinia jacarina</i>
<i>Paspalum quadrifarium</i> (Paja colorada)	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Paspalum sp.</i>	<i>Sicalis flaveola</i> <i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Paspalum urvillei</i> (Paja boba)	<i>Poospiza melanoleuca</i> <i>Sicalis luteola</i> <i>Sporophila caerulescens</i> <i>Volatinia jacarina</i>
<i>Passiflora caerulea</i> (Brucuyá)	<i>Cacicus solitarius</i> <i>Melanerpes cactorum</i> <i>Mimus saturninus</i> <i>Pitangus sulphuratus</i> <i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Saltator coerulescens</i> <i>Thraupis bonariensis</i> <i>Turdus chiguanco</i>
<i>Passiflora morifolia</i> (Brucuyá)	<i>Mimus saturninus</i> <i>Pitangus sulphuratus</i> <i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Thraupis bonariensis</i> <i>Turdus chiguanco</i>
<i>Portulaca oleracea</i> (Verdolaga)	<i>Zenaida auriculata</i>
<i>Pluchea sagittalis</i> (Lucera)	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Poa annua</i> (Pastito de invierno)	<i>Myiopsitta monachus</i> <i>Passer domesticus</i>
<i>Polygonum punctatum</i> (Catay colorado)	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Salvia cardiophylla</i> (Salvia blanca)	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Schkuria pinnata</i> var. <i>pinnata</i> (Mata pulga)	<i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Senecio grisebachii</i> (Sombra de liebre)	<i>Myiopsitta monachus</i> <i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Setaria fiebrigii</i> (Poaceae)	<i>Sicalis luteola</i> <i>Sporophila caerulescens</i> <i>Volatinia jacarina</i>
<i>Setaria italica</i> (Moha)	<i>Molothrus bonariensis</i>
<i>Setaria lachnea</i> (Cola de zorro)	<i>Agelaioides badius</i> <i>Aimophila strigiceps</i> <i>Poospiza melanoleuca</i> <i>Sicalis flaveola</i> <i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Setaria pampeana</i> (Poaceae)	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Setaria parviflora</i> (Barabal)	<i>Chrysomus ruficapillus</i> <i>Paroaria coronata</i>

	<i>Passer domesticus</i>
	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	<i>Sicalis flaveola</i>
	<i>Sicalis luteola</i>
	<i>Sporophila caerulescens</i>
	<i>Sporophila hypoxantha</i>
	<i>Sporophila ruficollis</i>
	<i>Volatinia jacarina</i>
<i>Sida spinosa</i> var. <i>spinosa</i> (Escoba dura)	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Sonchus oleraceus</i> (Cerraja)	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Sorghum halepense</i> (Maicillo)	<i>Agelaioides badius</i> <i>Aimophila strigiceps</i> <i>Carduelis magellanica</i> <i>Chrysomus ruficapillus</i> <i>Molothrus bonariensis</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Paroaria coronata</i> <i>Passer domesticus</i> <i>Poospiza melanoleuca</i> <i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Sicalis flaveola</i> <i>Sicalis luteola</i> <i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Sorghum sp.</i> (Sorgo)	<i>Agelaioides badius</i> <i>Columba livia</i> <i>Molothrus bonariensis</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Paroaria coronata</i> <i>Poospiza melanoleuca</i> <i>Zenaida auriculata</i>
<i>Spergula villosa</i> (Yuyito)	<i>Paroaria coronata</i>
<i>Styphnolobium japonicum</i> (Sófora)	<i>Mimus saturninus</i> <i>Pitangus sulphuratus</i> <i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Saltator coerulescens</i> <i>Thraupis bonariensis</i> <i>Turdus amaurochalinus</i> <i>Turdus chiguancio</i>
<i>Taraxacum officinale</i> (Amargón)	<i>Carduelis magellanica</i>
<i>Thalia geniculata</i> (Achira)	<i>Chrysomus cyanopus</i> <i>Porphyrio martinica</i>
<i>Tillandsia recurvata</i> (Clavel del aire chico)	<i>Aimophila strigiceps</i> <i>Poospiza melanoleuca</i> <i>Tiaris obscurus</i>
<i>Triticum sp.</i> (Trigo)	<i>Myiopsitta monachus</i> <i>Zenaida auriculata</i>
<i>Ulmus procera</i> (Olmo europeo)	<i>Carduelis magellanica</i>
<i>Urochloa plantaginacea</i> (Pastito)	<i>Sporophila caerulescens</i>
<i>Zea mays</i> (Maiz)	<i>Agelaioides badius</i> <i>Columba livia</i> <i>Molothrus bonariensis</i> <i>Molothrus rufoaxillaris</i> <i>Columbina picui</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Paroaria coronata</i> <i>Patagioenas maculosa</i> <i>Rhea americana</i> <i>Saltator aurantiirostris</i> <i>Zenaida auriculata</i> <i>Zonotrichia capensis</i>

BROTES	
<i>Sapium haematospermum</i> (Curupí)	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Ulmus procera</i> (Olmo europeo)	<i>Thraupis bonariensis</i>
	<i>Turdus amaurochalinus</i>

HOJAS	
<i>Baccharis salicifolia</i> (Chilca)	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Beta vulgaris</i> (Acelga)	<i>Passer domesticus</i>
	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Cayaponia podantha</i> (Sandía del monte)	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Celtis tala</i> (Tala)	<i>Cyanocompsa brissonii</i>
	<i>Myiopsitta monachus</i>
	<i>Phytotoma rutila</i>
<i>Cestrum parqui</i> (Romerillo negro)	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Cichorium intybus</i> (Achicoria)	<i>Passer domesticus</i>
<i>Condalia buxifolia</i> (Piquillín grande)	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Cynodon dactylon</i> (Gramilla)	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Erythrina crista-galli</i> (Seibo)	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Geoffroea decorticans</i> (Chañar)	<i>Myiopsitta monachus</i>
	<i>Phytotoma rutila</i>
	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	<i>Sicalis flaveola</i>
	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Grabowskia duplicata</i> (Tala salada)	<i>Phytotoma rutila</i>
	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Holmbergia tweedii</i> (Tala del indio)	<i>Phytotoma rutila</i>
	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Lactuca sativa</i> (Lechuga)	<i>Passer domesticus</i>
	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Lycium cestroides</i> (Talilla)	<i>Phytotoma rutila</i>
<i>Lycium cuneatum</i> (Tala negro)	<i>Phytotoma rutila</i>
<i>Lycopersicon esculentum</i> (Tomate)	<i>Passer domesticus</i>
	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Morrenia brachystephana</i> (Tasi)	<i>Phytotoma rutila</i>
	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	<i>Saltator coerulescens</i>
	<i>Saltator similis</i>
	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (Zarzaparrilla colorada)	<i>Phytotoma rutila</i>
	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Passiflora caerulea</i> (Brucuyá)	<i>Phytotoma rutila</i>
<i>Prosopis alba</i> (Algarrobo blanco)	<i>Phytotoma rutila</i>
<i>Sclerophylax spinescens</i> (Pollito yuyo)	<i>Myiopsitta monachus</i>
	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Schinus fasciculata</i> (Molle)	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Solanum amygdalifolium</i> (Jazmín de Córdoba)	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Solanum glaucophyllum</i> (Duraznillo blanco)	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Tessaria integrifolia</i> (Aliso del río)	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Verbena rigida</i> (Verbena)	<i>Saltator aurantiirostris</i>

PIMPOLLOS	
<i>Acacia atramentaria</i> (Aromo negro)	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Acacia caven</i> (Aromo)	<i>Thraupis bonariensis</i>

<i>Aloysia gratissima</i> (Poleo)	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	<i>Sicalis flaveola</i>
<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> (Quebracho blanco)	<i>Paroaria coronata</i>
	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Celtis tala</i> (Tala)	<i>Cyanocompsa brissonii</i>
	<i>Icterus cayanensis</i>
	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Clematis montevidensis</i> (Barba de viejo)	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Geoffroea decorticans</i> (Chañar)	<i>Cyanocompsa brissonii</i>
	<i>Phytotoma rutila</i>
	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Gleditsia triacanthos</i> (Acacia negra)	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (Zarzaparrilla colorada)	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	<i>Saltator coerulescens</i>
	<i>Saltatricula multicolor</i>
<i>Parkinsonia aculeata</i> (Cina cina)	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Schinus fasciculata</i> (Molle)	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Schinus longifolia</i> (Molle)	<i>Phytotoma rutila</i>
<i>Tillandsia recurvata</i> (Clavel del aire chico)	<i>Myiopsitta monachus</i>

FLORES	
<i>Acacia caven</i> (Aromo)	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Anredera cordifolia</i> (Brotal)	<i>Carduelis magellanica</i>
	<i>Zonotrichia capensis</i>
<i>Baccharis salicifolia</i> (Chilca)	<i>Poospiza melanoleuca</i>
<i>Carduus thoermeri</i> (Cardo del caballo)	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Ceiba insignis</i> (Palo borracho)	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Citrus sinensis</i> (Naranja)	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Cirsium vulgare</i> (Cardo negro)	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Cestrum parqui</i> (Romerillo negro)	<i>Saltator aurantiirostris</i>
<i>Eucaliptus camaldulensis</i> (Eucalipto)	<i>Thraupis sayaca</i>
<i>Eucaliptus sp.</i> (Eucalipto)	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Geoffroea decorticans</i> (Chañar)	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Gleditsia triacanthos</i> (Acacia negra)	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Grevillea robusta</i> (Grevilea)	<i>Agelaioides badius</i>
<i>Morrenia brachystephana</i> (Tasi)	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (Zarzaparrilla colorada)	<i>Myiopsitta monachus</i>
	<i>Saltator coerulescens</i>
<i>Solanum sisymbriifolium</i> (Tutía)	<i>Myiopsitta monachus</i>
<i>Thalia geniculata</i> (Achira)	<i>Chrysomus cyanopogus</i>
<i>Tillandsia recurvata</i> (Clavel del aire chico)	<i>Myiopsitta monachus</i>

NÉCTAR	
<i>Abutilum grandifolium</i> (Malva)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Agapanto praecox</i> (Agapanto)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Aloe sp.</i> (Aloe)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Antigonon leptopus</i> (Paraguayita)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Bidens laevi</i> (Amor seco)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Canna indica</i> (Achira roja)	<i>Heliomaster furcifer</i>
<i>Ceiba insignis</i> (Palo borracho)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Cestrum parqui</i> (Romerillo negro)	<i>Sappho sparganura</i>
<i>Citrus limon</i> (Limón)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>

<i>Dolichandra cynanchoides</i> (Sacha huasca)	<i>Sappho sparganura</i>
<i>Erythrina crista-galli</i> (Seibo)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Eucaliptus sp.</i> (Eucalipto)	<i>Amazilia chionogaster</i> <i>Icterus cayanensis</i> <i>Sappho sparganura</i> <i>Microstilbon burmeisteri</i>
<i>Funastrum clausum</i> (Tasi chico)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Geoffroea decorticans</i> (Chañar)	<i>Icterus cayanensis</i>
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> (Rosa de la China)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Hipoestes sanguinolenta</i> (Hipoestes)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Hoya carnosa</i> (Flor de nácar)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Ipomoea alba</i> (Dama de noche)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Ipomoea carnea</i> (Mandiyú-rá)	<i>Heliomaster furcifer</i>
<i>Ipomoea indica</i> (Batatilla)	<i>Heliomaster furcifer</i>
<i>Ipomoea rubriflora</i> (Campanilla naranja)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Leonurus sibiricus</i> (Cola de león)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Lycium cestroides</i> (Talilla)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i> <i>Heliomaster furcifer</i> <i>Sappho sparganura</i>
<i>Mandevilla laxa</i> (Jazmín del campo)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Nicotiana glauca</i> (Palán palán)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i> <i>Heliomaster furcifer</i> <i>Sappho sparganura</i>
<i>Phoradendron liga</i> (Liga)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Pithecoctenium cyananchoides</i> (Peine de mono)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i> <i>Heliomaster furcifer</i>
<i>Tecoma capensis</i> (Trompeta del cabo)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i> <i>Heliomaster furcifer</i> <i>Hylocharis chrysura</i>
<i>Tecoma stans</i> (Guarán)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>
<i>Thalia geniculata</i> (Achira)	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>

#### CORTEZA

<i>Geoffroea decorticans</i> (Chañar)	<i>Myiopsitta monachus</i>
---------------------------------------	----------------------------

#### OTROS

<i>Acacia caven</i> (Aromo)	Sustancia esponjosa del fruto	<i>Picoides mixtus</i>
	Exudado gomoso	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Gleditsia triacanthos</i> (Acacia negra)	Pulpa de la chaucha	<i>Cacicus solitarius</i>
	Pulpa de la chaucha	<i>Melanerpes cactorum</i>
	Pulpa de la chaucha	<i>Picoides mixtus</i>
<i>Parkinsonia aculeata</i> (Cina cina)	Savia	<i>Melanerpes cactorum</i>
<i>Prosopis alba</i> (Algarrobo blanco)	Corteza de agalla	<i>Poospiza melanoleuca</i>
	Corteza de agalla	<i>Saltator aurantiirostris</i>
	Corteza de agalla	<i>Thraupis bonariensis</i>
<i>Sapium haematospermum</i> (Curupí)	Corteza de agalla	<i>Saltador aurantiirostris</i>

## BIBLIOGRAFÍA

- Aramburú, R. M. 1995 (1997). Ecología alimentaria de la Cotorra (*Myiopsitta monachus monachus*) en la provincia de Buenos Aires, Argentina (Aves : Psittacidae). *Physis*, Secc C, 53 (124-125) : 29-32.
- Aramburú, R. y Corbalán, V. 2000. Dieta de pichones de Cotorra *Myiopsitta monachus monachus* (Aves : Psittacidae) en una población silvestre. *Ornitología Neotropical* 11 : 241-245.
- Bilat, Y. 2001. Consumo de frutas por los Carpinteros campestres (*Colaptes campestris*) y Real común (*Colaptes melanochloros*). *Nuestras aves* 42 : 22.
- Bucher, E.H. y Nores, M. 1976. Ecología de la alimentación de la Paloma *Zenaida auriculata* *Physis* (35) 90 : 17-32.
- Caziani, S.M. y J.J. Protomastro. 1994. Diet of the Chaco Chachalaca. *Wilson Bull.* 106 : 640-648.
- Comparatore, V. y Herrera, L. 1998. Selección de alimentos por el Ñandú común *Rhea americana* en cautiverio. *Resúmenes X RAO* : 15. Mar del Plata.
- Cueto, V. R. 1996. Relación entre los emsambles de aves y la estructura de la vegetación. Un análisis a tres escalas espaciales. Tesis de doctorado. Univ. de B. Aires. B. Aires.
- Dahlem, C.E. 1994. Hábitos de forramiento de *Myiopsitta monarchus* (Boddaert, 1738) em pomares e lavouras do Río Grande do Sul, Brasil. *Comum. Mus. Cianc. Técnol. PUCRs*, ser. Zool. 7 : 211-223.
- Dahlem, C.E. 1994. Hábitos de forramiento de *Myiopsitta monarchus* (Boddaert, 1738) em pomares e lavouras do Río Grande do Sul, Brasil. *Comum. Mus. Cianc. Técnol. PUCRs*, ser. Zool. 7 : 211-223.
- de la Peña, M. R. 2002. Nuevas observaciones en la alimentación de las aves. *Rev. FAVE. Cienc. Vet.* 1 (2) : 59-64.
- de la Peña, M.R. 2001. Observaciones de campo en la alimentación de las aves. *Rev. FAVE. Vol. 15 N° 1* : 99-107.
- de la Peña, M.R. y J. Pensiero. 2004. Plantas argentinas. Catálogo de nombres comunes. Ed. LOLA. Buenos Aires.
- Di Giacomo, A.G. y S.F. Krapovickas. 2005. Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, Provincia de Formosa, Argentina. *Aves Argentinas / AOP*. Buenos Aires. 1-592.
- Galetti, M. 2000. Frugivory by Toucans (Ramphastidae) at Two Altitudes in the Atlantic Forest of Brazil. *Biotropica* 32 (4b) : 842-850.
- Hurrell, J.A. y D. H. Bazzano. 2003. Arbustos 1. Nativos y exóticos. Ed. LOLA. Buenos Aires.
- Klimaitis, J.F. 1993. Contenido estomacal de algunas aves. MOMB. Publ.Nº 3.Berisso. Bs. Aires.
- Kristosch, G. C. y L. O. Marcondes-Machado. 2001. Diet and feeding behavior of the Reddish-bellied Parakeet (*Pyrrhura frontalis*) in an Araucaria forest in Southeastern Brazil. *Ornitología Neotropical* 12 : 215-224.
- Mallet-Rodriguez, F., M.L.Marinho de Noronha e R.Parrini. 2001. Alimentação do tie-de-topete (*Trichothraupis melanops*) em um trecho de Mata Atlântica do Sudeste do Brasil. *Tangara* 1 (64) : 125-129.
- Mikich, S. B. 2002. A dieta frugívora de *Penelope superciliaris* (Cracidae) em remanescentes de floresta estacional semideciduila no centro-oeste do Paraná, Brasil e sua relação com *Euterpe edulis* (Arecaceae). *Ararajuba* 10 (2) : 207-217.
- Montaldo, N.H. 1993. Dispersión por aves y éxito reproductivo de dos especies de *Ligustrum* (Oleaceae) en un relicto de selva subtropical en la Argentina. *Rev. Chilena de Hist. Nat.* 66 : 75-85.
- Montaldo, N.H. 2000. Éxito reproductivo de plantas ornitócoras en un relicto de selva subtropical en Argentina. *Rev. Chilena de Hist. Nat.* 73 : 511-524.
- Montaldo, N.H. 2005. Aves frugívoras de un relicto de selva subtropical ribereña en Argentina : manipulación de frutos y destino de las semillas. *Hornero* 20 (27) : 163-172.
- Moschione, F.N. y Banchs, R.A. 1995. Alimentación del Loro hablador (*Amazona aestiva*) en el norte argentino. *Resúmenes. V Congr. Ornitología neotropical* : 38. Asunción . Paraguay.
- Ragusa-Netto, J. 2006. Abundance and frugivory of the Toco Toucan (*Ramphastos toco*) in a gallery forest in Brazil's Southern Pantanal. *Braz. J. Biol.* 66 (1A) : 133-142.
- Reinert, B. L. & M. R. Bornschein. 1998. Alimentacao da Gralha-azul (*Cyanocorax caeruleus*, Corvidae). *Ornitología Neotropical* 9 : 213-217.
- Rivera, L. y N. Polito. 2005. Loro alisero. *Naturaleza & Conservación*. 17 : 21-23.
- Voss, W. A. and M. Sander. 1981. Frutos e sementes vários na alimentação das aves livres. *Porto Alegre. Trigo e Soja*, Nº 58 : 28-31.

## APÉNDICE 1 - LISTA DE ESPECIES VEGETALES CITADAS

Nombre científico	Familia	Nombre vulgar
<i>Abutilum grandifolium</i>	Malvaceae	Malva
<i>Acacia atramentaria</i>	Fabaceae	Aromo negro
<i>Acacia caven</i>	Fabaceae	Aromo
<i>Acca sellowiana</i>	Myrtaceae	Falso guayabo
<i>Agapanthus praecox</i>	Liliaceae	Agapanto
<i>Aloe</i> sp.	Liliaceae	Aloe
<i>Aloysia gratissima</i>	Verbenaceae	Poleo
<i>Amaranthus quitensis</i>	Amaranthaceae	Yuyo colorado
<i>Anredera cordifolia</i>	Basellaceae	Brotal
<i>Antigonon leptopus</i>	Polygonaceae	Paraguayita
<i>Asparagus densiflorus</i>	Liliaceae	Helecho espárrago
<i>Asparagus setaceus</i>	Liliaceae	Helecho plumoso
<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	Apocynaceae	Quebracho blanco
<i>Baccharis coridifolia</i>	Asteraceae	Mío-mío
<i>Baccharis salicifolia</i>	Asteraceae	Chilca
<i>Beta vulgaris</i>	Chenopodiaceae	Acelga
<i>Bidens laevis</i>	Asteraceae	Amor seco
<i>Bidens pilosa</i>	Asteraceae	Amor seco
<i>Bidens subalternans</i>	Asteraceae	Amor seco
<i>Bothriochloa laguroides</i>	Poaceae	Cola de liebre
<i>Buddleja tubiflora</i>	Buddlejaceae	Cambará chico
<i>Carduus thoermeri</i>	Asteraceae	Cardo del caballo
<i>Canna indica</i>	Cannaceae	Achira roja
<i>Carica papaya</i>	Caricaceae	Mamón
<i>Ceiba insignis</i>	Bombacaceae	Palo borracho
<i>Castela coccinea</i>	Simaroubaceae	Granadillo
<i>Cayaponia podantha</i>	Cucurbitaceae	Sandía del campo
<i>Cecropia pachystachya</i>	Cecropiaceae	Ambay
<i>Celtis tala</i>	Celtidaceae	Tala
<i>Cenchrus myosuroides</i>	Poaceae	Cadillo
<i>Cestrum parqui</i>	Solanaceae	Romerillo negro
<i>Cichorium intybus</i>	Asteraceae	Achicoria
<i>Cirsium vulgare</i>	Asteraceae	Cardo negro
<i>Citharexylum montevidense</i>	Verbenaceae	Espina de bañado
<i>Citrus grandis</i>	Rutaceae	Pomelusa
<i>Citrus limon</i>	Rutaceae	Limonero
<i>Citrus reticulata</i>	Rutaceae	Mandarina
<i>Citrus sinensis</i>	Rutaceae	Naranja
<i>Clematis montevideensis</i>	Ranunculaceae	Barba de viejo
<i>Condalia buxifolia</i>	Rhamnaceae	Piquillín grande
<i>Conyza bonariensis</i>	Asteraceae	Rama negra
<i>Conyza floribunda</i>	Asteraceae	Rama negra
<i>Cortaderia selloana</i>	Poaceae	Cola de zorro
<i>Cuscuta indecora</i>	Cuscutaceae	Cuscuta
<i>Cynodon dactylon</i>	Poaceae	Gramilla
<i>Chenopodium album</i>	Chenopodiaceae	Yuyo blanco
<i>Chloris barbata</i>	Poaceae	Pasto borla
<i>Chloris ciliata</i>	Poaceae	Pasto borla
<i>Chloris virgata</i>	Poaceae	Pasto borla
<i>Diplachne uninervia</i>	Poaceae	Pasto borla

<i>Discaria americana</i>	Rhamnaceae	Brusquilla
<i>Dolichandra cynanchoides</i>	Bignoniaceae	Sacha huasca
<i>Echinochloa crusgalli</i>	Poaceae	Canutillo
<i>Echinochloa helodes</i>	Poaceae	Capín
<i>Eleusine tristachya</i>	Poaceae	Pata de gallo
<i>Eriobotrya japonica</i>	Rosaceae	Níspero del Japón
<i>Eriochloa punctata</i>	Poaceae	Gramilla de albardón
<i>Erythrina crista-galli</i>	Fabaceae	Seibo
<i>Eucaliptus camaldulensis</i>	Myrtaceae	Eucalipto común
<i>Eucaliptus sp.</i>	Myrtaceae	Eucalipto
<i>Eupatorium ivifolium</i>	Asteraceae	Eupatorio
<i>Eupatorium inulifolium</i>	Asteraceae	Doctorcito
<i>Eupatorium hookerianum</i>	Asteraceae	Eupatorio
<i>Euphorbia serpens</i>	Euphorbiaceae	Yerba meona
<i>Fagara coco</i>	Rutaceae	Coco
<i>Ficus carica</i>	Moraceae	Higuera
<i>Funastrum clausum</i>	Asclepiadaceae	Tasi chico
<i>Geoffroea decorticans</i>	Fabaceae	Chañar
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Fabaceae	Acacia negra
<i>Glycine max</i>	Fabaceae	Soja
<i>Gomphrena perennis</i>	Amaranthacea	Moco yuyo
<i>Grabowskia duplicata</i>	Solanaceae	Tala salada
<i>Grevillea robusta</i>	Proteaceae	Grevilea
<i>Heimia salicifolia</i>	Lythraceae	Quiebra arado amarillo
<i>Helianthus annus</i>	Asteraceae	Girasol
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Malvaceae	Rosa de la China
<i>Hypoestes sanguinolenta</i>	Acanthaceae	Hipoestes
<i>Holmbergia tweedii</i>	Chenopodiaceae	Tala del indio
<i>Hovenia dulcis</i>	Rhamnaceae	Hovenia
<i>Hoya carnosoa</i>	Asclepiadaceae	Flor de nácar
<i>Hyptis mutabilis</i>	Lamiaceae	Salvia morada
<i>Ipomoea alba</i>	Convolvulaceae	Dama de noche
<i>Ipomoea carnea</i>	Convolvulaceae	Mandiyú-rá
<i>Ipomoea cairica</i>	Convolvulaceae	Campanilla lilácea
<i>Ipomoea indica</i>	Convolvulaceae	Batatilla
<i>Ipomoea rubriflora</i>	Convolvulaceae	Campanilla naranja
<i>Lactuca sativa</i>	Asteraceae	Lechuga
<i>Lantana camara</i>	Verbenaceae	Lantana
<i>Leonurus sibiricus</i>	Lamiaceae	Cola de león
<i>Leptochloa chloridiformis</i>	Poaceae	Paja boba
<i>Ligustrum lucidum</i>	Oleaceae	Ligusto
<i>Ligustrum lucidum</i> var. <i>excelsum</i>	Oleaceae	Ligastro disciplinado
<i>Ligustrum sinensis</i>	Oleaceae	Ligustrina
<i>Lippia turbinata</i>	Verbenaceae	Poleo
<i>Lycium cestroides</i>	Solanaceae	Talilla
<i>Lycium ciliatum</i>	Solanaceae	Comida de burro
<i>Lycium cuneatum</i>	Solanaceae	Tala negro
<i>Lycopersicon esculentum</i>	Solanaceae	Tomate
<i>Malus domestica</i>	Rosaceae	Manzano
<i>Mandevilla laxa</i>	Apocynaceae	Jazmín del campo
<i>Melia azedarach</i>	Meliaceae	Paraíso
<i>Melica macra</i>	Poaceae	Pasto serrucho
<i>Morrenia brachystephana</i>	Asclepiadaceae	Tasi
<i>Morus alba</i>	Moraceae	Mora
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	Polygonaceae	Zarzaparrilla colorada

<i>Myrceugenia glaucescens</i>	Myrtaceae	Murta
<i>Myrsine laetevirens</i>	Myrsinaceae	Canelón
<i>Nicotiana glauca</i>	Solanaceae	Palán palán
<i>Ocotea acutifolia</i>	Lauraceae	Laurel criollo
<i>Oryza sativa</i>	Poaceae	Arroz
<i>Panicum bergii</i>	Poaceae	Paja voladora
<i>Panicum prionitis</i>	Poaceae	Paja brava
<i>Parkinsonia aculeata</i>	Fabaceae	Cina cina
<i>Paspalum dilatatum</i>	Poaceae	Pasto miel
<i>Paspalum quadrifarium</i>	Poaceae	Paja colorada
<i>Paspalum sp.</i>	Poaceae	
<i>Paspalum urvillei</i>	Poaceae	Paja boba
<i>Passiflora caerulea</i>	Passifloraceae	Brucuyá
<i>Passiflora morifolia</i>	Passifloraceae	Brucuyá
<i>Phalaris angusta</i>	Poaceae	Alpistillo
<i>Phoradendron liga</i>	Viscaceae	Liga
<i>Phytolacca dioica</i>	Phytolaccaceae	Ombú
<i>Pithecoctenium cyananchoides</i>	Bignoniaceae	Peine de mono
<i>Pluchea sagittalis</i>	Asteraceae	Lucera
<i>Poa annua</i>	Poaceae	Pastito de invierno
<i>Polygonum punctatum</i>	Polygonaceae	Catay colorado
<i>Portulaca oleracea</i>	Portulaceae	Verdolaga
<i>Prosopis alba</i>	Fabaceae	Algarrobo blanco
<i>Prosopis flexuosa</i>	Fabaceae	Algarrobo dulce
<i>Prunus armeniaca</i>	Rosaceae	Albaricoquero
<i>Prunus domestica</i>	Rosaceae	Ciruelo
<i>Prunus persica</i>	Rosaceae	Duraznero
<i>Pyracantha coccinea</i>	Rosaceae	Crateus
<i>Pyrus communis</i>	Rosaceae	Peral
<i>Rivina humilis</i>	Phytolaccaceae	Fruta tinta
<i>Rubís geoides</i>	Rosaceae	Frambuesa
<i>Rubus ulmifolius</i>	Rosaceae	Zarzamora
<i>Rumex crispus</i>	Polygonaceae	Lengua de vaca
<i>Salpichroa origanifolia</i>	Solanaceae	Pisingallo
<i>Salvia cardiophylla</i>	Lamiaceae	Salvia blanca
<i>Sambucus australis</i>	Caprifoliaceae	Saúco
<i>Sapium haematospermum</i>	Euphorbiaceae	Curupí
<i>Schinus fasciculata</i>	Anacardiaceae	Molle
<i>Schinus longifolia</i>	Anacardiaceae	Molle
<i>Schkuria pinnata</i> var. <i>pinnata</i>	Asteraceae	Mata pulga
<i>Sclerophylax spinescens</i>	Sclerophylacaceae	Pollito yuyo
<i>Senecio grisebachii</i>	Asteraceae	Sombra de liebre
<i>Setaria fiebrigii</i>	Poaceae	
<i>Setaria italica</i>	Poaceae	Moha
<i>Setaria lachnea</i>	Poaceae	Cola de zorro
<i>Setaria pampeana</i>	Poaceae	Barabal
<i>Setaria parviflora</i>	Poaceae	
<i>Sida spinosa</i> var. <i>spinosa</i>	Malvaceae	Escoba dura
<i>Solanum amygdalifolium</i>	Solanaceae	Jazmín de Córdoba
<i>Solanum boerhaaviaefolium</i>	Solanaceae	
<i>Solanum chroniotrichum</i>	Solanaceae	Naranjillo
<i>Solanum glaucophyllum</i>	Solanaceae	Duraznillo blanco
<i>Solanum sisymbriifolium</i>	Solanaceae	Tutía
<i>Sonchus oleraceus</i>	Asteraceae	Cerraja
<i>Sorghum halepense</i>	Poaceae	Maicillo

<i>Sorghum sp.</i>	Poaceae	Sorgo
<i>Spergula villosa</i>	Caryophyllaceae	Yuyito
<i>Styphnolobium japonicum</i>	Fabaceae	Sófora
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Arecaeae	Pindó
<i>Taraxacum officinale</i>	Asteraceae	Amargón
<i>Tecoma capensis</i>	Bignoniaceae	Trompeta del cabo
<i>Tecoma stans</i>	Bignoniaceae	Guarán
<i>Tessaria integrifolia</i>	Asteraceae	Aliso del río
<i>Thalia geniculata</i>	Marantaceae	Achira
<i>Tillandsia recurvata</i>	Bromeliaceae	Clavel del aire chico
<i>Tripodanthus flagellaris.</i>	Loranthaceae	Liga blanca
<i>Triticum sp.</i>	Poaceae	Trigo
<i>Ulmus procera</i>	Ulmaceae	Olmo europeo
<i>Urera aurentiaca</i>	Urticaceae	Pino
<i>Urochloa plantaginea</i>	Poaceae	Pastito
<i>Verbena rigida</i>	Verbenaceae	Verbena
<i>Vitis vinifera</i>	Vitaceae	Vid
<i>Zea mays</i>	Poaceae	Maiz
<i>Ziziphus mistol</i>	Rhamnaceae	Mistol

## APÉNDICE 2 - LOCALIDADES CITADAS

Lugar	Departamento	Provincia	Lat. S	Long. W
1-Aguará Grande	San Cristóbal	Santa Fe	30° 07'	60° 53'
2-Arroyo Barú	Colón	Entre Ríos	31° 45'	58° 30'
3-Ascochinga	Colón	Córdoba	30° 57'	64° 16'
4-Balnearia	San Justo	Córdoba	31° 00'	62° 39'
5-Bernardo de Irigoyen	San Jerónimo	Santa Fe	32° 10'	61° 09'
6-Calchaquí	Vera	Santa Fe	29° 54'	60° 17'
7-Campo del medio	Garay	Santa Fe	31° 10'	60° 10'
8-Candonga	Colón	Córdoba	31° 00'	64° 20'
9-Cañada Ombú	Gral. Obligado	Santa Fe	28° 13'	59° 53'
10-Carlos Paz	Punilla	Córdoba	31° 30'	64° 30'
11-Cayastá	Garay	Santa Fe	31° 12'	60° 09'
12-Cayastacito	San Justo	Santa Fe	31° 06'	60° 33'
13-Colastiné	La Capital	Santa Fe	31° 41'	60° 38'
14-Concordia	Concordia	Entre Ríos	31° 23'	58° 01'
15-Cululú	Las Colonias	Santa Fe	31° 12'	60° 56'
16-El Alamito	Andalgalá	Catamarca	27° 26'	65° 59'
17-El Sauce	Colón	Córdoba	30° 50'	64° 30'
18-Elisa	Las Colonias	Santa Fe	30° 40'	61° 03'
19-Empalme San Carlos	Las Colonias	Santa Fe	31° 32'	60° 48'
20-Esperanza	Las Colonias	Santa Fe	31° 26'	60° 55'
21-Estancia Las Aves	Vera	Santa Fe	29° 45'	60° 40'
22-Gdor. Virasoro	Santo Tomé	Corrientes	28° 02'	56° 01'
23-Horco Molle	Capital	Tucumán	27° 20'	65° 15'
24-Humboldt	Las Colonias	Santa Fe	31° 24'	61° 04'
25-Isla Verde	Marcos Juárez	Córdoba	33° 15'	62° 24'
26-Jacinto Arauz	Las Colonias	Santa Fe	30° 44'	60° 57'
27-Jesús María	Colón	Córdoba	31° 00'	64° 10'
28-Junín de los Andes	Huiliches	Neuquén	39° 56'	71° 05'
29-La Calera	Colón	Córdoba	31° 20'	64° 15'
30-La Cumbrecita	Calamuchita	Córdoba	31° 55'	64° 50'
31-La Falda	Punilla	Córdoba	31° 05'	64° 28'
32-La Granja	Colón	Córdoba	31° 01'	64° 16'
33-Las Cuevas	Diamante	Entre Ríos	32° 21'	60° 29'
34-Las Estancias	Andalgalá	Catamarca	27° 22'	65° 58'
35-Los Amores	Gral.Obligado	Santa Fe	28° 06'	59° 59'
36-Los Cardos	San Martín	Santa Fe	32° 19'	61° 39'
37-Llambi Campbell	La Capital	Santa Fe	31° 11'	60° 45'
38-Merlo	Junín	San Luis	32° 21'	65° 01'
39-Monte Vera	La Capital	Santa Fe	31° 30'	60° 40'
40-Morteros	San Justo	Córdoba	30° 42'	62° 00'
41-Naré	San Justo	Santa Fe	30° 57'	60° 28'
42-Ongamira	Ischillín	Córdoba	30° 46'	64° 25'
43-Paraná	Paraná	Entre Ríos	31° 43'	60° 31'
44-Paso de los Libres	Paso de los Libres	Corrientes	29° 42'	57° 05'
45-Providencia	Las Colonias	Santa Fe	30° 59'	61° 01'
46-Puerto Rico	Lib. Gral. San Martín	Misiones	26° 48'	55° 01'
47-Rafaela	Castellanos	Santa Fe	31° 20'	61° 30'
48-Rawson	Rawson	Chubut	43° 15'	65° 10'
49-Rincón de Ávila	La Capital	Santa Fe	31° 19'	60° 54'
50-Rincón Potrero	La Capital	Santa Fe	31° 30'	60° 30'

51-Río Grande	Río Grande	Tierra del Fuego	53° 47'	67° 42'
52-Romang	San Javier	Santa Fe	29° 29'	59° 45'
53-Ruta 4 y Río Salado	La Capital	Santa Fe	31° 14'	60° 53'
54-Ruta 13 y Río Salado	Vera	Santa Fe	29° 37'	61° 05'
55-Salado	Tinogasta	Catamarca	28° 18'	67° 15'
56-San Carlos Centro	Las Colonias	Santa Fe	31° 45'	61° 10'
57-San Cristóbal	San Cristóbal	Santa Fe	30° 19'	61° 14'
58-San Jerónimo Norte	Las Colonias	Santa Fe	31° 40'	61° 15'
59-Santa Fe	La Capital	Santa Fe	31° 36'	60° 42'
60-Santa Catalina	Totoral	Córdoba	30° 45'	64° 10'
61-Santa Felicia	Vera	Santa Fe	29° 20'	60° 20'
62-Sauce Viejo	La Capital	Santa Fe	31° 40'	60° 45'
63-Toba	Vera	Santa Fe	29° 14'	60° 10'
64-Valle Encantado	Chicoana	Salta	25° 11'	65° 50'
65-Villa Guillermina	Gral. Obligado	Santa Fe	28° 14'	59° 27'
66-Vera	Vera	Santa Fe	29° 28'	60° 12'
67-Villa Ocampo	Gral.Obligado	Santa Fe	28° 29'	59° 21'
68-Villa Roda	La Capital	Santa Fe	31° 22'	60° 53'
69-Diamante	Diamante	Entre Ríos	32°04'	60°38'
70-Romang	San Javier	Santa Fe	29°29'	59°45'
71-Punta Tombo	Rawson	Chubut	44°02'	65°11'
72-Puerto Madryn	Biedma	Chubut	42°46'	65°02'
73-Puerto Deseado	Deseado	Santa Cruz	47°44'	65°53'
74-La Brava	San Javier	Santa Fe	30°28'	60°09'
75-Cuesta del Clavillo	Angalgalá	Catamarca	27°19'	65°50'
76-Loreto	San Miguel	Corrientes	27°46'	57°16'
77-Isla Chapetón. Río Paraná	Paraná	Entre Ríos	31°34'	60°17'
78-Resistencia	San Bernardo	Chaco	27°27'	58°58'