

Eslabón N°24

JUNIO 2010



Proyecto Costas Bonaerenses:

Proyecto de Reserva Natural ARROYO LOS GAUCHOS

Tellus -Asociación Conservacionista del Sur-

Drago 26, P1 OF 9

Boletín de Distribución Gratuita N° 24. Junio 2010.

E-mail: asociaciontellus@yahoo.com.ar

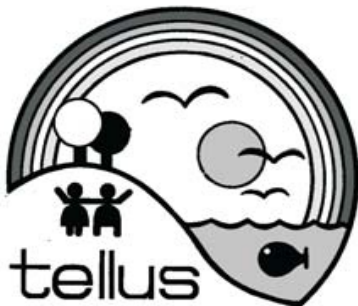
Página web: <http://www.tellus.org.ar>

Blog: <http://tellusianas.blogspot.com/>

Fotos de Tapa: *Cintia Celsi, Laboratorio de Plantas Vasculares*

Índice:

| | |
|--|-----|
| Editorial | 1 |
| Fiesta de los Humedales - Villa del Mar 2010..... | 2 |
| La Importancia de Conservar las Costas Boanerenses..... | 3-4 |
| La Región Pampeana tiene su Parque Nacional..... | 4 |
| Espacio Mini-Tellus: Un Misterio por Resolver..... | 5 |
| Nuestras Aves: Rayador..... | 6 |
| Nuestra Flora: Jarilla Hembra..... | 7 |



El Parque Tornquist y el Gas en Villa Ventana

Hace ya casi un año el Gobernador Daniel Scioli dispuso prolijamente un cartel en la entrada de Villa Ventana, anunciando la construcción de una planta de gas licuado de petróleo y su correspondiente red de distribución por parte de la empresa BAGSA S.A. A su vez, firmó un decreto permitiendo la instalación de la planta de gas en tierras pertenecientes al Parque Provincial E. Tornquist (PPET). BAGSA S.A. es y será responsable de la construcción de más de 40 proyectos similares a este, todos ellos por montos millonarios, según se puede ver en su página web.

Desde entonces hay voces a favor y en contra del proyecto. Tellus se opone terminantemente a la instalación de la planta **dentro** del PPET, que sentaría un peligroso antecedente y pondría en riesgo la integridad territorial de las áreas protegidas provinciales. El ecosistema pampeano ha sido intensamente modificado, y debemos sumar tierras destinadas a su conservación, en lugar de restar. Los propios vecinos de Villa Ventana se oponen a que esta obra se emplace dentro de la reserva natural, como ha quedado demostrado en el registro de oposición realizado en febrero pasado, donde más de 200 vecinos le dijeron NO a esta planta. El tema es que para ubicar la planta en tierras privadas la provincia debe invertir...

Recientemente hemos accedido a una copia del estudio ambiental previo que se realizó en noviembre de 2009 para evaluar la construcción de esta obra. Allí se concluye que no es necesario realizar una Evaluación de Impacto Ambiental, porque la zona no presentará impactos significativos ya que no es un área importante de conservación y en ella no se halla reserva natural alguna. Nos sorprendimos, al igual que los vecinos de Villa Ventana, ya que el emplazamiento de la planta en tierras del PPET es la base de nuestro reclamo (expresado oportunamente al Municipio de Tornquist, a la empresa BAGSA, al ENARGAS y al OPDS). Sin embargo, el párrafo siguiente del informe nos explicó el por qué de este error, cuando menciona "... en la localidad de General Villegas..." en lugar de la localidad de Villa Ventana. Y buscando un poco en la web encontramos que, en noviembre de 2009, el Gobernador de la provincia inauguró una planta de similares características en Bunge y Piedritas, partido de General Villegas. ¿Será que el informe que se presenta para la localidad de Villa Ventana es una copia del presentado para el proyecto de Villegas, en el cual se olvidaron de cambiar los nombres de las ciudades? ¿Alguna vez nuestras autoridades comprenderán el enorme valor que tienen estas tierras para la conservación, en lugar de destinarlas para otros objetivos?

*Alejandro Loydi y Paola Germain
Tellus.*

Fiesta de los Humedales- Villa del Mar 2010

El 2 de febrero se celebra el Día Internacional de los Humedales, declarado como tal por la Convención Internacional para la Conservación de Humedales o Convención de Ramsar, llamada así por ser la ciudad donde fue firmada en 1971, en Irán. Entró en vigor en 1975 y actualmente cuenta con más de 100 países que comparten su preocupación e interés en este tema.

Los humedales son ecosistemas que dependen de un régimen acuático, es decir, que dependen del agua, ya sea durante todo el año o sólo durante una temporada; por ejemplo, lagos y manglares. Los humedales brindan recursos forestales, recursos de vida silvestre, recursos pesqueros, recursos forrajeros para alimentar animales y facilidades para desarrollar algunas actividades agrícolas, entre otros beneficios.

En el marco del Día Internacional de los Humedales, el sábado 20 de febrero, se llevó a cabo la Fiesta de los Humedales en Villa del Mar. El objetivo de este festejo es promover la toma de conciencia sobre la importancia de estos ecosistemas, que se encuentran en peligro, principalmente por la contaminación, y sobre todo aprender a cuidarlos.

La fiesta se inició a las 11 de la mañana y se extendió durante todo el día hasta la medianoche. Durante su desarrollo, sobre la avenida principal de Villa del Mar hubo puestos de artesanos y venta de comidas, exhibición de barcos y artes de pesca, estatuas vivientes y exhibición del "Tortumóvil", que se trata nada más y nada menos que del auto de uno de los pescadores artesanales de Villa del Mar, que por el encanto que siente por las tortugas marinas decidió plotear su automóvil con sus imágenes, promoviendo su conservación. En la sociedad de fomento y centro cultural, se realizó una exhibición de arte, que contaba con un homenaje a Ricardo "Pincelito" Bordón, un pintor de Villa del Mar; y fotografías de la naturaleza y sobre la historia ambiental de Villa del Mar. Además, se proyectaron diversos videos sobre los humedales y sobre las reservas naturales de Bahía Blanca y Pehuén-có. También, en la sociedad de fomento, se realizaron varias disertaciones, como por ejemplo "Conservación de las tortugas marinas", a cargo de Mario Delgado y Facundo Sosa; "Proyecto de conservación de la gaviota cangrejera", por el guardaparque Martín Sotelo, Rodolfo Sarria y Lucrecia Díaz; entre otras.

Al aire libre hubo muchas actividades. Una de ellas fue una caminata de observación de aves por el humedal costero. También se realizaron juegos ambientales y se leyeron cuentos a cargo del Programa



Educación Ambiental Reserva Natural Bahía Blanca, Bahía Falsa, Bahía Verde y la ONG Olivillo. Hubo también un teatro de títeres, realizado por la escuela N° 15. A su vez, en el escenario tocaron varias bandas de rock, cumbia y distintos cantantes de tango y folclore, varios grupos bailaron folclore, tango y salsa. Se presentaron también comparsas y murgas. Y por último se exhibieron diversos stands de Áreas Protegidas del Sudoeste Bonaerense APN, del Instituto Argentino de Oceanografía (IADO), y las ONGs de Huellas y Olivillo.

Tellus estuvo presente con un stand, en donde se exhibieron fotografías de flora y fauna nativa, y se realizaron actividades para los más chiquitos, como modelado de animales con masa y origami. El día acompañó durante toda la jornada, y una numerosa cantidad de gente se acercó a la fiesta y a nuestro stand.

Resultó notable el interés y entusiasmo que demostraba la gente de Villa del Mar por el desarrollo del festejo, preocupados por que el mensaje de cuidado de los humedales se transmita a todos. Sería muy bueno que la organización de esta fiesta perdure para que cada vez sean más las personas que se acerquen y conozcan sobre los beneficios de proteger y valorar los ambientes naturales cuando todavía estamos a tiempo.

Gabriel Pompozzi
Tellus

Fotos: Georgina Zapperi

LA IMPORTANCIA DE CONSERVAR LAS COSTAS BONAERENSES

Una propuesta de Reserva Natural Costero-Marina en el Partido de Coronel Dorrego

Gran parte de las costas de la Provincia de Buenos Aires están constituidas por dunas o médanos, las cuales son formaciones originadas por la acumulación de granos de arena transportados por el viento. Además de ser el sitio elegido para ir a tomar sol en verano, cumplen con otras funciones mucho más importantes, ya que

- Son el hábitat para una gran variedad de plantas y animales nativos,
- Defienden la línea de costa contra la erosión marina, principalmente durante las tormentas,
- Protegen las playas, devolviéndoles la arena que el mar se lleva,
- Contribuyen a la recarga del acuífero, conformando un reservorio de agua de buena calidad.

Sin embargo, a pesar de su gran importancia, las áreas medianosas de la Provincia de Buenos Aires están siendo eliminadas debido, entre otras causas, al avance de la urbanización, la forestación, la extracción de arena y el tránsito de vehículos todoterreno.

El sector comprendido entre los ríos Quequén Salado y Sauce Grande, correspondiente al frente costero del Partido de Coronel Dorrego, es uno de los pocos que aún conserva su estructura natural original, en condiciones óptimas de conservación, ya que se encuentra aislado de los centros urbanos y no presenta obras humanas que hayan generado fragmentación del paisaje.

Para contribuir a revertir la disminución de la superficie de los ambientes costeros y la pérdida de la diversidad biológica, una alternativa que considera la conservación integral del ambiente, sus recursos y sus procesos naturales, es el establecimiento de Áreas Naturales Protegidas. Por esta razón, desde el año 2006, a través del Proyecto Costas Bonaerenses y en conjunto con investigadores y estudiantes de distintas universidades del país, la Fundación de Historia Natural Félix de Azara está impulsando la propuesta de creación de la Reserva Natural Mixta de Objetivos Definidos "Arroyo Los Gauchos", en el Partido de Coronel Dorrego.

Valor ecológico del área

El lugar se caracteriza por poseer gran diversidad de unidades ecológicas, que incluyen campos de dunas activas, campos de dunas vegetadas, cordones litorales, bajos interdunales, arroyos, ríos, lagunas temporarias y permanentes, playa distal, playa

intermareal, y mar. A través de los relevamientos de vegetación llevados a cabo por los investigadores que trabajan en el proyecto, se pudieron diferenciar y caracterizar 12 tipos de ambientes: desierto de dunas, estepa de *Spartina ciliata*, estepa de *Sporobolus rigens*, estepa de *Panicum urvilleanum*, estepa de *Schoenoplectus americanus*, juncal, totoral, cortaderal, arbustal psammófilo, pastizal de *Imperata brasiliensis*, pastizal de *Poa lanuginosa*, comunidades halófilas.

- ▲ **Desierto de dunas:** corresponde a las dunas móviles. Carece de cobertura vegetal.
- ▲ **Estepas de *Spartina ciliata*, de *Sporobolus rigens*, de *Panicum urvilleanum* y de *Schoenoplectus americanus*:** corresponden a los lugares más cercanos y expuestos al mar. Poseen baja cobertura vegetal.
- ▲ **Juncal, Totoral y Cortaderal:** ambientes higrófilos, ubicados en los bajos interdunales.
- ▲ **Arbustal psammófilo:** asociado a las dunas fijas. Predominan las formas leñosas y semi-leñosas.
- ▲ **Pastizales de *Imperata brasiliensis* y de *Poa lanuginosa*:** ubicados en dunas bajas interiores. Con alta cobertura y diversidad vegetal.
- ▲ **Comunidades halófilas:** se ubican en los márgenes de ríos, arroyos y lagunas. Con baja cobertura vegetal.



Pastizal en la zona proyectada para la reserva natural

LA IMPORTANCIA DE CONSERVAR LAS COSTAS BONAERENSES

Una propuesta de Reserva Natural Costero-Marina en el Partido de Coronel Dorrego

Además de presentar esta alta diversidad de ambientes, el área alberga especies endémicas.

Entre la fauna, el tuco-tuco de las dunas (*Ctenomys australis*) y la lagartija de las dunas (*Liolaemus multimaculatus*)

Entre la flora, *Senecio bergii*, *Baccharis divaricata* y *Stevia satureiifolia* var. *patagonica*.

También es hábitat de más de 90 especies de aves, incluyendo especies migratorias, como el chorlito doble collar (*Charadrius falklandicus*); en riesgo de extinción, como la gaviota cangrejera (*Larus atlanticus*), y vulnerables, como la loica pampeana (*Sturnella defillippii*).

La fauna marina también es de interés biológico por la presencia de especies vulnerables, como el gatuzo (*Mustelus schmitti*) y el besugo (*Pagrus pagrus*), y en peligro de extinción, como el escalandrún (*Carcharias taurus*), y el tiburón espinoso (*Squalus acanthias*).

Dentro de la fauna, los ya mencionados tuco-tuco y lagartija de las dunas también son especies vulnerables. La flora que habita el lugar también incluye especies que actualmente son consideradas vulnerables (según Delucchi 2006), como *Agrostis platensis*, *Schinus*

johnstonii y *Senecio bergii*.

Debido a todo lo expuesto, la zona costera del Partido de Coronel Dorrego constituye una muestra representativa del paisaje de médanos de Buenos Aires. Por esta razón merece ser conservado, ya que la principal amenaza que enfrenta la costa bonaerense actualmente es la pérdida y fragmentación de hábitats naturales.

Alejandra Yezzi

BIBLIOGRAFIA:

- Celsi, C.E. & A.L. Monserrat. 2006. Valor ecológico de la zona costera de Coronel Dorrego y su potencial para el establecimiento de un Área Protegida. Informe. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires. 24p.
- Delucchi, G. 2006. Las especies vegetales amenazadas de la Provincia de Buenos Aires: Una actualización. APRONA Bol. Cient. 39: 19-31.

Foto: Alejandra Yezzi

La región Pampeana tiene su Parque Nacional

Gracias a la gestión desarrollada por Fundación Vida Silvestre Argentina (FVSA), el 13 de mayo de 2009 el Congreso Nacional sancionó la Ley 26.499 de creación del Parque Nacional Campos del Tuyú, convirtiéndose así en la primera reserva a nivel nacional dedicada a conservar el paisaje pampeano original.

Hacia el año 1979 la Reserva de Vida Silvestre Campos del Tuyú fue creada como un área protegida privada a través de un convenio entre la FVSA y los propietarios el campo que le dio origen. En 1985 fue adquirida junto con tierras lindantes por la Fundación y finalmente este año fue donada a la Administración de Parques Nacionales luego de pasar por las legislaturas bonaerense y nacional.

Campos del Tuyú es el primer Parque Nacional de la provincia de Buenos Aires. Cuenta con 3040 ha y está ubicado en el partido de General Lavalle abarcando una porción de la costa de la Bahía Samborombón, en la zona externa del estuario rioplatense.

Durante estos treinta años la FVSA ha trabajado en el área con el objetivo de conservar el hábitat de una población relictual del venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus*), especie que estuvo al borde de la extinción. Entre sus ambientes se encuentran pastizales ralos, montes de talas atravesados por riachos de agua salada, zonas con cangrejales y sectores con bañados.

Es de destacar que de los 36 parques nacionales existentes en nuestro país, seis han sido creados a partir de donaciones, y tres de éstas han sido logradas o gestionadas desde la FVSA, teniendo un rol central en el proceso.

Yannina Cuevas
Tellus



Espacio Mini-Tellus

Un Misterio por Resolver

por Cristina Sanhueza

Este cuento tiene un misterio, tendrás que descubrir quién es su protagonista. El/ella se llama Lepis.

Era un día muy muy lindo, no hacía ni calor ni frío. Lepis se levantó esa mañana con muchas ganas de jugar, tomó su desayuno muy dulce, y salió ¡con toda la energía!

Esa mañana volaba más rápido y alocado que nunca, iba en busca de sus amigos cuando se cruzó con un abejorro: buen día señor abejorro; buen día Lepis, ¿ya te enteraste?; ¿de qué señor abejorro?

¿No sabes nada de la terrible noticia? No, señor abejorro, respondió Lepis, ¿qué sucede?

El abejorro tomó aire y comenzó a contarle con mucho entusiasmo: A las vecinas abejas les han entrado a robar ¡les han robado!... ¡su casa completa! Fue de noche, la mayoría estaban durmiendo, no veían nada, así que no se sabe quién fue. Don puma y doña lechuza están en el lugar de los hechos buscando pruebas para tratar de descubrir quién es el ladrón.

¿Dónde sucedió todo? preguntó Lepis. Por allá, pasando aquel cerro, en el vallecito lleno de flores amarillas. Yo voy para allá, para ver como va la cosa, ¿quieres venir? dijo el abejorro.

¡Sí vamos! gritó Lepis moviendo agitadamente sus alas.

Los dos volaron tan rápido como podían y en el camino se fueron encontrando a los amigos de Lepis, así que cada vez eran más yendo para el vallecito.

Lepis y sus amigos tenían una forma de volar muy alocada, y se entretenían mucho en el camino con los colores y las flores, así que tardaron un poco más que el señor abejorro.

Cuando llegaron al lugar vieron a todas las abejitas desorientadas, sin saber... ¿dónde estaba su casita! La lechuza con la lupa buscaba huellas y el puma con su hocico buscaba olores que le dieran alguna pista. La comadreja, que era la secretaria de la lechuza, estaba haciendo preguntas a los vecinos. Entrevistó al cuis, a la perdiz, al guanaco y a la señora yará. Nadie había visto nada ni había oído nada, el caso era muy misterioso.

Lepis se aburría y junto con sus amigos se fueron a jugar, volaban muy alegres y cada tanto bebían algo dulce. A Lepis y a sus amigos les encantaban las cosas dulces!

En un momento Lepis se entretuvo en una flor muy vistosa con un tubo muy largo, y mientras estaba ahí empezó a oír voces muy bajitas. Atraído por la curiosidad, comenzó a buscar esas voces, alejándose de sus amigos. Cuando encontró las voces se dio cuenta de que eran el zorro y la calandria, y ¡oh sorpresa! Lepis escuchó una conversación muy interesante. El zorro le decía a la calandria que quería la información que él necesitaba a cambio del trabajo que le había hecho. La calandria le decía que hasta que ella no viera la miel no le iba a dar nada. La información que el zorro

quería era la ubicación de los nidos de las loicas, a él le encanta comer huevos de loica, y a la calandria le encanta comer miel, entonces habían hecho un trato, el zorro conseguía la miel y la calandria conseguía la ubicación de los nidos.

¡Dios! pensó Lepis, ¡el zorro y la calandria fueron los que le robaron la casita a las abejas! Ante tal sorpresa a Lepis le dio hipo. Y comenzó a hip hip hip... ¡¡El zorro y la calandria oyeron el hip hip y comenzaron a correr a Lepis!! Lepis empezó a volar lo más rápido que podía pero el zorro corría muy fuerte y la calandria era

muy veloz. Lepis se chocó un árbol y se desmayó.

Cuando despertó había sido capturado por el zorro y la calandria, quienes planeaban culpar del robo a la familia de los abejorros.

Lepis intentaba escapar pero no podía. Comenzó a aletear muy fuertemente, y logró hacer un sonido que sólo escuchaban sus amigos. En unos pocos minutos llegaron miles y miles de amigos de Lepis en su ayuda. Mientras los amigos de Lepis llegaban, el zorro y la calandria habían ido ante el puma y la lechuza a llevar pruebas falsas para demostrar que los ladrones eran los abejorros.

La comadreja tomaba nota de la declaración de la calandria y el zorro. El zorro muy afligido decía que los había visto al atardecer acercarse a la casa de las abejas, y la calandria toda compungida decía que había sido amenazada por los abejorros si

decía algo. Ambos, el zorro y la calandria, afirmaban que los abejorros había robado la casa de las abejas con toda su miel porque ellos tenían mucha envidia de las abejas.

El puma y la lechuza estaban por ir a arrestar a la familia de los abejorros, cuando de repente llegó Lepis con sus miles y miles de amigos, todos revoloteando alocadamente y Lepis gritando ¡son ellos, son ellos los ladrones!

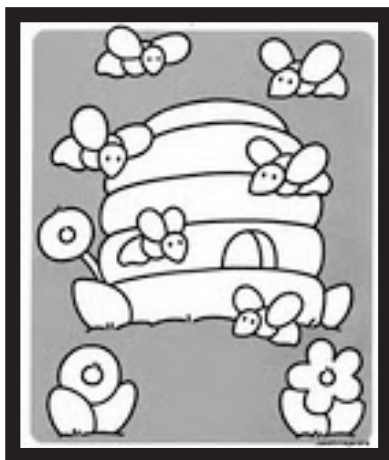
El Zorro comenzó a correr y la calandria volaba lo más rápido que podía pero los amigos de Lepis, revoloteando a su alrededor, no los dejaban ver por dónde ir, así que el puma atrapó de una oreja al zorro y la lechuza de una pata a la calandria, los encarcelaron y les hicieron decir dónde estaba la casa. No les quedó otra que confesar la verdad.

Encontraron la casita de las abejas con toda su miel y las abejas estaba muy agradecidas a Lepis y sus amigos. Desde ese día verás a las abejas y a Lepis revolotear juntas en lugares muy hermosos.

El zorro y la calandria, arrepentidos, pidieron perdón a todos.

¿Adivinaste? ¿Qué animalito es Lepis?

Si adivinaste mandanos un mail con tu respuesta a asociaciontellus@yahoo.com.ar, esperamos tu respuestas muy ansiosos!!!



Conociendo Nuestras Aves

RAYADOR

Rhynchops niger

Este ave se destaca por su pico muy particular: posee una mandíbula inferior notablemente más larga que la superior, caso único entre las aves, que utiliza de forma singular para conseguir su alimento que consta de peces pequeños y camarones. Posee alas largas terminadas en punta, las patas son cortas, palmadas y de coloración roja. El cuerpo es negro opaco en el dorso y blanco centralmente. Los juveniles tienen dorso pardo.

Para conseguir su alimento vuelan al ras del agua con las alas formando una V, rayando con su pico la superficie del agua. Su mandíbula inferior avanza en contacto con el agua y cuando toca un pez cierra el pico realizando un rápido movimiento de la cabeza.

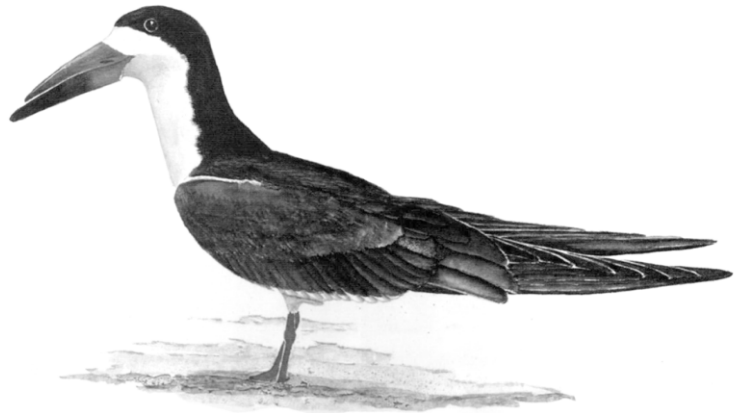
Se alimenta principalmente al atardecer y la noche, también al amanecer, y pasa mayormente el resto del día posado de cara al viento (puede ocultar su pico en el dorso) formando bandadas numerosas sobre bancos de arena y costas, junto con otras especies playeras. Estas bandadas levantan vuelo al unísono, asentándose poco después.

Nidifican varias parejas juntas y a veces en compañía de gaviotines. El nido es una leve depresión en la arena, pone entre tres y cinco huevos manchados de pardo y gris. Los pichones son alimentados por ambos padres.

Su distribución abarca el NE de la Argentina y la costa Atlántica. En el estuario de Bahía Blanca se lo encuentra durante todo el año. Se lo puede ver ocasionalmente rayando en los canales de marea en Villarino Viejo, Cerri y Maldonado y durante el día en el Arroyo Pareja. posado en bancos de arena y cangrejales.

W. H. Hudson indica que "*Su principal lugar de reproducción se halla en las extensas isletas de barro y bancos de Bahía Blanca, sobre la costa atlántica.*" Esta afirmación no ha sido confirmada, ya que no se encontraron colonias de nidos de esta ave en las islas del estuario.

Lucas Verniere
Tellus



Bibliografía

- Ares, R. 2007 Aves, vida y conducta. Vazquez Mazzini Editores.
Canevari, M. et al. 1991. Nueva guía de las aves argentinas. Fundación Acindar.
De la Peña, M. 1992. Guía de Aves Argentinas. Tomo II. L.O.L.A.
Hudson, W.H. 1984 (1920) Aves del Plata. Libros de Hispanoamérica.
Narosky, T. y D. Yzurieta 1987. Guía Para La Identificación de las Aves de Argentina y Uruguay. Vazquez Mazzini Editores.
Petracci, P.F. y Delhey, K., 2005. Guía de las aves marinas y costeras de la Ría de Bahía Blanca. Ed. del autor.



Nuestra Flora:

Jarilla Hembra

Nombre científico: *Larrea divaricata* Cav.

Familia: *Zygophyllaceae*

Descripción.

Es un arbusto de hasta tres metros de altura, ramoso, siempre verde. Las hojas están compuestas por dos folíolos poco soldados, terminados en punta. Las flores son solitarias, con cinco pétalos amarillos y estambres rojos. El fruto es esférico y está cubierto de pelos blanco-grisáceos.

En la base de las hojas hay glándulas que segregan una resina que recubre todas las partes vegetativas y da un olor característico a la planta. La resina protege contra la desecación y hace las hojas poco apetecibles para los herbívoros. El nombre dado por los Ranqueles es koiwe.

Distribución.

En la Argentina crece desde Mendoza y el sur de Buenos Aires hasta Chubut. También se encuentra en el sur de la Patagonia chilena

Usos.

Se utiliza como leña, para construir techos, paredes, cercos, ramadas, escobas y corrales. Sus hojas contienen un ácido orgánico denominado nordihidroguayarético, que tiene la propiedad de evitar el enranciamiento de grasas y aceites comestibles. En las cenizas de jarillas se han encontrado trazas de uranio. El emplasto hecho con hojas se utiliza para luxaciones y fracturas, y es eficaz para aplacar las inflamaciones. Se dice que si se aplican cataplasmas hechas con las hojas cocidas al fuego se produce un sudor abundante, que cura las afecciones reumáticas. La infusión teiforme de hojas se usa para calmar el resfrío, para tratar parásitos intestinales y para lavar los pies para quitar el "olor a pata"; se cree que esta infusión es abortiva. Se hacen inhalaciones de vapor para el resfrío, la gripe y con las hojas maceradas en alcohol con reposo de 24 horas se prepara una loción para el tratamiento de la artritis. Los arrieros curan los vasos gastados de los caballos y mulas calentando una piedra, poniendo sobre ella hojas de jarillas y haciendo asentar sobre estas la pata del animal durante unos minutos. De las ramas hojosas se extrae un tinte amarillento que se utiliza para teñir lana. El macerado en alcohol o agua se puede usar como herbicida orgánico por tener un efecto de inhibición del crecimiento sobre plantas anuales.



Detalle de hojas y frutos

Mauro Fossati y Cristian H. F. Pérez

Bibliografía

Dawson, Genevieve. 1965. En: Cabrera, A.L. Flora de la Provincia de Buenos Aires, Col. Cient. INTA. Buenos Aires, Argentina.
Lourteig, A. 1988. Zygophyllaceae. En: Correa, M. N. (dir.). Flora Patagónica. Col. Cient. INTA. Buenos Aires, Argentina.

Fotos Alejandro Loydi