

BIBLIOGRAFÍA sobre el género *Eryngium*

Fuente: **Elizalde, J.H.I. y Lallana, V.H.** 2000. Revisión sobre aspectos bioecológicos de especies del género *Eryngium* (Apiaceae). Rev. Facultad de Agronomía, 20 (2):269-279.

AFIFI, F.U.; AL KHALIL, S.; AQEL, M.; AL MUHTESEB, M.H.; JAGHABIR, M.; SAKET, M. and A. MUHEID. 1990. Antagonistic effect of *Eryngium creticum* extract on scorpion venom in vitro. *Journal of Ethnopharmacology*, 29 (1): 43-4

ALVAREZ, J; YANGUAS, M.M.; RODRIGUEZ, M.A. and A. GOMEZ SAL. 1989. Geophysical impositions on land use in a valley of the cantabrian mountains. Options Mediterranees. Serie A, Seminaires Mediterrannes. No. 3: 283-288.

AMSLER, A.I. 1980. Anatomía comparada de epidermis foliares de los géneros *Solanum* y *Eryngium*. Informe Adscripción Cátedra de Anatomía Vegetal. Profesorado de Enseñanza Superior. (manuscrito a máquina) 11 p.

ANÓNIMO. 1986. Principales forrajeras de los bajos submeridionales. *Gaceta Agronómica* 6(31): 234.

ARMITAGE, A.M. 1990. Shade affects yield and stem length of field-grown cut-flower species. *HortScience*, 26 (9): 1174-1176.

AYALA, W. y M. CARÁMBULA. 1995. Control de *Eryngium horridum* en una pastura natural. XII Congreso Latinoamericano de Malezas. ALAM. 21 al 23 de marzo 1995. Montevideo. Uruguay. INIA. Uruguay:322-327.

BABARSKAS, M. y J. LÓPEZ DE CASENAVE. 1997. Requerimientos de hábitat de la pajonalera pico recto, *Limnocittes rectirostris* (aves: Furnariidae). Trabajo de Tesis para la Licenciatura en Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

BALSEIRO, E. G. 1983. Observaciones sobre la selectividad de áreas de postura en una población local de *Culex castroi* Casal y Garcia (Diptera, Culicidae). *Rev. Soc. Ent. Argentina*, 42(1-4): 125-130.

BARCELLOS, M. y A.F. MARTINS. 1993. Estudo do caraguatá como matéria - prima para a producao de celulose e papel. III Jornada de Pesquisa da Universidade Federal de Santa Maria. I Jornada de Pesquisa da AGUM, pág. 160.

BOSQ, J.M. 1937. Lista preliminar de los hemípteros (Heterópteros) especialmente relacionados con la agricultura nacional. *Rev. Sociedad Entomológica Argentina* IX: 111-133.

BOSQ, J.M. 1943. Segunda lista de Coleópteros de la República Argentina dañinos a la agricultura. *Ingeniería Agronómica* IV (18-22).

BOURQUIN, F. 1945. Mariposas Argentinas. Mariposas Argentinas 219 pp. Bs.As.

BRUCH C. 1907. *Heilipus wiedemanni* Boh. *Rev. Museo La Plata*, T XIV; 2° Serie; T 1: 131 - 136.

CABRERA, A.L. y E.M. ZARDINI. 1978. Manual de la flora de los alrededores de Buenos Aires. Ed. ACME S.A.C.I., Buenos Aires, (p. 455-461).

CHAILA, S. y E.A. CERRIZUELA. 1995a. Indices estructurales en poblaciones de *Eryngium paniculatum*. I. dominancia o predominio ecológico. XII Congreso Latinoamericano de Malezas. ALAM. Montevideo. Uruguay. INIA. Uruguay. Serie Técnica N° 56:132-143.

- CHAILA, S. y E.A. CERRIZUELA.** 1995b. Índices estructurales en poblaciones de *Eryngium paniculatum*. II. Similitud de muestras. XII Congreso Latinoamericano de Malezas. ALAM. Montevideo. Uruguay. INIA. Uruguay. Serie Técnica N° 56:145-151.
- CHAILA, S. y E.A. CERRIZUELA.** 1995c. Índices estructurales en poblaciones de *Eryngium paniculatum*. III. Diversidad de especies. XII Congreso Latinoamericano de Malezas. ALAM. Montevideo. Uruguay. INIA. Uruguay. Serie Técnica N° 56:152-159.
- CHAILA, S.; DE LA VEGA, M.H. y A.E. GARCÍA.** 1995a. Período de aceleración de crecimiento en *Eryngium paniculatum*. Congreso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas, 20. Florianópolis. Resumos dos trabalhos técnico-científicos. 2. Ciências Congressos. I Sociedade Brasileira da Ciencia das Plantas Daninhas. p. 32-33.
- CHAILA, S.; DE LA VEGA, M.H. y H. GONZÁLEZ NAVARRO.** 1995b. Crecimiento modular absoluto y relativo de *Eryngium paniculatum*. Congreso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas, 20. Florianópolis. Resumos dos trabalhos técnico-científicos. 2. Ciências Congressos. I. Sociedade Brasileira da Ciencia das Plantas Daninhas. p. 31-32.
- COSTA LIMA, A. DA.** 1956. Insectos do Brasil. Insectos do Brasil. Coleópteros -10 (XXIX): Cuarta parte. *Serie didáctica* N° 12. Escuela Nacional de Agronomía.
- DROSOPOULOS, S. y M. ASCHE.** 1991. Biosystematic studies on the spittle bug genus philaenus with the description of a new species. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 101: 2, 169-177.
- ELIZALDE J.H.I. y V.H. LALLANA.** 1991. *Eryngium paniculatum* Cav. et Domb. ("caraguata"): I. Características biométricas de la inflorescencia y producción de frutos. IV Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. Resumen p. 43.
- ELIZALDE J.H.I. y V.H. LALLANA.** 1992. Bibliografía comentada sobre *Eryngium* spp. UNER. 23 p.
- ELIZALDE, J.H.I. y Colaboradores.** 1997. El caraguatá, una planta problema en los campos naturales del centro norte de Entre Ríos. Proyecto de Extensión. Res. C.S. 084/97-Expte. 301/97-3-4. F.C.A.-UNER. 5 p.
- ELIZALDE, J.H.I., LALLANA, M. DEL C. y V.H. LALLANA.** 1997. Reproducción sexual y asexual de *Eryngium paniculatum* - Apiaceae - ("caraguatá"). Actas XIII Congreso Latinoamericano de Malezas, Buenos Aires. 161-170.
- ELIZALDE, J.H.I.; ROCHI, G.; LALLANA, M. DEL C. y V.H. LALLANA.** 1998. Esfuerzo reproductivo de *eryngium paniculatum* Cav. et Domb. ("caraguatá"). *Rev. Científica Agropecuaria*. 2:21-28.
- ESSER, R.P.** 1990. Bureau of nematology; detections of special interest. *Triology*. Technical-Report., 30 (1): 2-3.
- ESTRADA LUGO, E.; HERNÁNDEZ XOLOCOTZI, E. y M.L. ORTEGA DELGADO.** 1986. Contribuciones al conocimiento de la biología de la yerba del sapo (*Eryngium heterophyllum* Engelm) una planta medicinal. *Agrociencia*. 65: 61-78.
- FAYA DE FALCÓN, L.M.; LALLANA, V.H.; ANGLADA M.M.; LALLANA, M. DEL C.; BILLARD, C. y J.H.I. ELIZALDE.** 1998. Ensayo de control químico de "caraguatá" con pulverizadora logarítmica. *Serie de Extensión* N° 16: 15-18. INTA-Paraná.
- FERRARI, O. L. y H. CORIA.** 1983. Restricción nutricional y aumento compensatorio en el sur de Entre Ríos. *Gaceta Agronómica*: 4 (16): 698-707.

- FLORA DE ALMERÍA.** 1987. Plantas vasculares de la Provincia. Sagrado, R. Ed. Diputación Provincial de Almería. Instituto de Estudios Almerienses. pp. 309-310 (Umbelliferae).
- FLORA EUROPEA.** 1968. Vol. 2. Rosaceae to Umbelliferae. Ed. Tutin, T.G.; V.H. Heywood; N.A. Burges; O.M. Moore; D.H. Valentine; S.M. Walters; D.A. Webb. Cambridge, University Press 455 p. 5 mapas.
- FLORA VASCULAR DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL.** 1987. Ed. B. Valdés, S. Talavera, E. Fernandez-Galiano. Ketres Editora, S.A., Barcelona. 640 p.
- FLORES, A.R.I.** 1991. Evaluación de la germinación de *Eryngium paniculatum* Cav. et Domb. ("caraguatá") bajo diferentes condiciones de temperaturas. *Revista ASAM*. Trabajos y comunicaciones. XII Reunión Argentina Sobre la Maleza y su Control. Tomo I. Investigación Básica p.: 70-76.
- FORMOSO, D.** 1990. Enmalezamiento en campo natural. metodología práctica para determinarlo. *Rev. CREA* (142) A5-F11: 40-46.
- FORMOSO, D.** 1991. Consideraciones sobre dos malezas importantes en los campos: chilca (*Eupatorium buniifolium*) y cardilla (*Eryngium horridum*). pasturas y producción animal en áreas de ganadería extensiva. INIA Uruguay. *Serie Técnica* N° 13:143-145.
- GÁNDARA, F. R.; GOLDFARB, M. C.; ARIAS MAÑOTTI, A. A. y W.M. RAMIREZ.** 1986. *Leucaena leucocephala* (Lam) de wit como banco de proteína invernal de un campo natural de la provincia de Corrientes. *Rev. Arg. Prod. Anim.* 6 (9-10): 561-572.
- GONZALEZ LAGUNGE, E.** 1960. Nombres vulgares de malezas Argentinas. *Rev. Arg. Agron. Mem.* Reunión Comunicaciones de lucha contra la maleza. Supl.3: 22-45.
- GOTTFRIED K. y D. GROTH.** 1992. Fam. Apiaceae (Umbelliferae). Subfam. Saniculoideae. *Eryngium* L. Plantas infestantes e nocivas. Tomo II. Plantas dicotiledoneas por ordem alfabética de familias: Acanthaceae a Fabaceae. 1992. Ed. Brasileira S.A. Sao Paulo, Brasil. pág. 82-108. -28.
- GUTIERREZ, S. E.** 1989. Evaluación de la aplicación de herbicidas en el control de *Eryngium paniculatum* Cav. en un establecimiento del norte entrerriano. Trabajo Final de Graduación. Facultad de Ciencias Agropecuarias (UNER). 26 pág.
- IRGANG, B.E.** 1974. Flora ilustrada Do Rio Grande Do Sul. (Coordinador A.R.Schultz) Fasc.IX. Umbeliferae II. Género *Eryngium* L. Editor:Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul. Boletim Do Instituto Central De Biociencias, Porto Alegre, *Serie Botánica*, Vol 32 (2):1-86.
- KARIMIAN, N.; RAZMI, K.** 1990. Influence of perennial plants on chemical properties of arid calcareous soils in iran. *Soil Science*, 150 (4): 717-721.
- KARTNIG, T. y J. WOLF.** 1993. Flavonoids from the aboveground parts of *Eryngium campestre*. (Flavonoide aus den oberirdischen Teilen von *Eryngium campestre*). *Planta Médica*, 59 (3): 285.
- KHAILOV, K.M.; PRAZUKIN, A.V. y V.V. GUBANOV.** 1996. Comparative estimation of phytomass concentration in the inhabited space of terrestrial and aquatic bio-abiotic phytosystems. *Russian Journal of Ecology*, 27 (4): 235-240.
- KUEBAL, K.R. y A.O. TUCKER.** 1988. Vietnamese culinary herbs in the United States. *Economic-Botany*. 42: 3, 413-419.
- KUTKOVA, T.** 1990. Herbaceous plants for sites with extreme conditions in landscape architecture. (Byliny pre extremne stanoviska v sadovnickej a krajinarskej tvorbe). *Acta Universitatis Agriculturae*, 5 (1): 67-73.

- LALLANA, V.H. (Compilador).** 1998. Resúmenes de publicaciones (Período 1989-1998). *Facultad de Ciencias Agropecuarias*, UNER. Oro Verde, Paraná, 17 p.
- LALLANA, V.H. y Colaboradores.** 1988. Bioecología de *Eryngium* spp. en campos de pastoreo. Proyecto de Investigación y Desarrollo PID-UNER 2102 y CAFPTA Plan N° 2.200. 10 p.
- LALLANA V.H. y J.H.I. ELIZALDE.** 1991. *Eryngium paniculatum* Cav. et Domb. ("caraguatá"). II. Diseminación y factores que la afectan. *Revista ASAM*. Trabajos y comunicaciones. XII Reunión Argentina Sobre la Maleza y su Control. Tomo I. Investigación Básica p.: 83-91.
- LALLANA V.H., ELIZALDE J.H.I. y L. R. ZIMMERMANN.** 1991a. Cuantificación de la caída natural de frutos de *Eryngium paniculatum* Cav. et Domb. ("caraguatá") en un campo no pastoreado. *Revista ASAM*. Trabajos y comunicaciones. XII Reunión Argentina Sobre la Maleza y su Control. Tomo I. Investigación Básica p.: 91-96.
- LALLANA V.H., LALLANA M. DEL C., SABATTINI R.A., ELIZALDE J.H.I., RÍOS DE SALUSO M.A.L., FAYA DE FALCÓN L. y N. FORMENTO.** 1991b. El "caraguatá" (*Eryngium paniculatum*) en Entre Ríos. Información parcial, A7,N°3: 1-3. INTA-Paraná.
- LALLANA, V.H. y A. MAIDANA.** 1992. Evaluación de las condiciones de germinación de *Eryngium paniculatum* Cav. et Domb. ("caraguatá"). XIX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. Huerta Grande. Córdoba. Resumen ampliado p. 155-156.
- LALLANA, V.H. y colaboradores.** 1995. Manejo y control del caraguatá en campos de pastoreo. Proyecto de Investigación y Desarrollo PID-UNER 2045-1. 13 p.
- LALLANA, V.H.; LALLANA, M. DEL C. y J.H.I. ELIZALDE.** 1996. Dinámica de la biomasa, fitoquímica y fenología de *Eryngium paniculatum* en condiciones experimentales. Actas XXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal, Mendoza. Resumen ampliado. p. 140:141.
- LALLANA, V.H.; ELIZALDE, J.H.I. y M. DEL C. LALLANA.** 1997a. Gacetilla de divulgación técnica. "Biología y control de caraguatá (*Eryngium paniculatum*). Sistema Proyecto de Extensión-UNER 16 p.
- LALLANA, V.H.; ELIZALDE, J.H.I.; LALLANA, M. DEL C. y R.A. SABATTINI.** 1997b. Extracción de nutrientes por el "caraguatá" (*Eryngium paniculatum* - Apiaceae) en campos naturales de Entre Ríos. Actas XIII Congreso Latinoamericano de Malezas, 17 al 19 de Septiembre. Buenos Aires. 171-178.
- LALLANA, V.H.; FAYA DE FALCÓN, L.M.; ELIZALDE, J.H.I.; LALLANA, M. DEL C.; SABATTINI, R.A.; BILLARD, C.; DUPLEICH, J.; ROCHI, G y M.M. ANGLADA.** 1998. Control integrado del "caraguatá" en un campo de San Gustavo (La Paz-Entre Ríos). *Serie de Extensión* N°16: 9-13. INTA-Paraná.
- LANDI, M. P. y I. O. GALLI.** 1984. Introducción al manejo del campo natural en la provincia de Entre Ríos. Boletín Técnico N° 24. *Serie Producción Vegetal*. INTA. EEA. C. del Uruguay, 20 pág.
- LANERI, P. y E. SERRE.** 1979. Pastoreo rotativo en campo natural de monte. *Revista C.R.E.A.* Año XIV N° 75: 27-29.
- LECLERCQ, P.A.; DUNG, N.X.; LO, V.N.; TOANH, N.V.; NGUYEN, XUAN DUNG; VU-NGOC-LO and NGUYEN-VAN-TOANH.** 1992. Composition of the essential oil of *Eryngium foetidum* L. from Vietnam. *Journal of Essential Oil Research*, 4 (4): 423-424.
- LEÓN, R. J. C. y C. P. MOVIA.** 1981. Heterogeneidad de un establecimiento del espinal correntino - entrerriano. Modificaciones provocadas por el uso. *Gaceta Agronómica*, 1(3): 276-292.

LIEBERMANN, J. 1947. Revisión del género *Scotussa giglio - tos*, con la descripción de dos especies nuevas y una sinonimia (Orth.Acrid.Cyrtacanth). Publicación Técnica. Instituto de Sanidad Vegetal. Año III. Serie A (33): 1-32.

LIEBERMANN, J. 1951. Sobre una nueva forma de oviposición en un Acridio sudamericano. R.I.A. 5(3): 235-279.

LLANO, R. J. 1961. Especies del género *Eryngium* (Familia Umbelliferae) hospedadores de diversos seres animales. Primera Reunión de Trabajos y Comunicaciones de Ciencias Naturales y Geografía del Litoral Argentino. 299-305.

MAIDANA, A. y V.H. LALLANA. 1992. Longevidad de semillas de *Eryngium paniculatum* Cav. et Domb. "caraguatá". Actas XIX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. Huerta Grande. Córdoba. *Resumen ampliado* p. 153-154.

MARTIN, C.E.; HARRIS, F.S. and F.J. NORMAN. 1991. Ecophysiological responses of C3 forbs and C4 grasses to drought and rain on a tallgrass prairie in northeastern Kansas. *Botanical Gazette*, 152 (3): 257-262.

MAS, C.; BERMÚDEZ, R. y W. AYALA. 1991. Efectos de distintos momentos y frecuencia de corte en control de cardilla (*Eryngium horridum*) en pastura y producción animal en áreas de ganadería extensiva. INIA Uruguay. *Serie Técnica* N° 13: 135-139.

MENGES, E.S. and J. KIMMICH. 1996. Microhabitat and time-since-fire: effects on demography of *Eryngium cuneifolium* (Apiaceae), a Florida scrub endemic plant. *American Journal of Botany*, 83 (2): 185-191.

MOHAMMED, M. 1992. Postharvest constraints and solutions involved in export marketing of selected speciality and exotic vegetables from the west Indies. Acta Horticulturae, 318:355-362 (1992) Second international symposium on specialty and exotic vegetable crops, Miami, Florida, USA, 15-19.

MONTEFIORI, M. y E. VOLA. 1990. Efecto de competencia de las malezas *Eryngium horridum* (cardilla) y *Baccharis coridifolia* (mio mio) sobre la producción del campo natural en suelos de la unidad "La Carolina". II Seminario Nacional de Campo Natural. pág. 125-132. Tacuarembó. Uruguay.

MONTI, H.M.; SABATTINI, R.A.; BALDI, B. y F. DORSH. 1997. Estudio apibotánico en la provincia de Entre Ríos. *Revista Gestión Apícola*. 1(2) :26-32.

NAUMANN, C.M.; SCHURIAN, K. and J.C. WEISS. 1993. Notes on the ecology and early stages of *Zygaena* (Mesembrynus) *Lydia* Staudinger, 1887 (Lepidoptera: Zygaenidae). *Entomologist's Gazette*, 44 (3): 225-229.

NAVARRETE, A.; NINO, D.; REYES, B.; SIXTOS, C.; AGUIRRE, E. and E. ESTRADA. 1990. On the hypocholesteremic effect of *Eryngium heterophyllum*. Méjico. *Fitoterapia*, 61(2): 182-184.

NJENGA, J. 1995. Production of *Eryngium*. North Carolina Flower Growers' Bulletin, 40 (4): 9-11.

OLANO, I.; ALONSO PAZ, E.; CERDEIRAS, M.P.; FERNANDEZ, J.; FERREIRA, F.; MOYNA, P.; SOUBES, M.; VAZQUEZ, A.; VERO, S. and M.J. BASSAGODA. 1996 . Screening of Uruguayan medicinal plants for antimicrobial activity. Part II. *Journal of Ethnopharmacology*, 53 (2): 111-115.

PÉREZ HARGUINDEGUY, N.; DÍAZ, S.; CORNELISSEN, J.H.C. y M. CABIDO. 1997. Comparación experimental de la tasa de descomposición foliar de especies vegetales del centro-oeste de Argentina. *Ecología Austral*. 7 (2) : 87-94.

- PHILIP, D.** 1995 . Malezas comunes y su uso medicinal en el Uruguay. Cardilla. XII Congreso Latinoamericano de Malezas, ALAM. 21 al 23 de marzo 1995. Montevideo. Uruguay. INIA. Uruguay. Pág.172.
- POMILIO, A.V.** 1960. Lista de las malezas más comunes agrupadas por familias con sus correspondientes nombres vulgares y científicos. *Rev. Arg. Agron.* Mem. Reunión Comunicaciones de lucha contra la maleza, Supl.3:15- 22.
- POSTIGLIONI, A.; SILVA, A. DA; PONCE DE LEON, R. and E.S. DE VAIO.** 1987. Three species of Heilipodus (Coleoptera, Curculionidae) with different karyotypes and sex chromosome systems. *Genética*, 75: 3, 213-218.
- QUAINE, J. y F. HERRERA.** 1988. Recuperación de campos enmalezados. *Gaceta Agronómica* 8 (43): 258-259.
- RÍOS DE SALUSO, M.A.L.** 1997. Artrópodos asociados al "caraguatá", *Eryngium paniculatum* (Apiaceae). *Revista Científica Agropecuaria*. N° 1: 35-37. Oro Verde - Entre Ríos - Argentina.
- RÍOS DE SALUSO, M.A.L.; MUÑOZ, J. DE D.; MARTINELLI, A.H. y A.A. GALLUSI.** 1989. Insectos fitófagos presentes en la flora de la E.E.A. Paraná y sus alrededores. I.N.T.A. Paraná - E.E.A. Serie Relevamiento de Recursos Naturales N° 6: 1-38.
- RIZZO, H.F., LA ROSA, F.R. y A.R. ABOT.** 1990. Insectos y un hongo relacionados con el caraguatá (*Eryngium paniculatum*). *Rev. Facultad de Agronomía*, 11 (2-3):71-76.
- ROCHI, G.R. y V.H. LALLANA.** 1996. Análisis del crecimiento aéreo y radical de plantas de "caraguatá" (*Eryngium paniculatum* Cav. et Domb). *Ciencia, Docencia y Tecnología*, 7(12): 137-151.
- RUEGG, J.** 1990a. The blue thistle grown as a cut flower. a source of additional income for some farmers in the mountains of grisons. (Le chardon bleu cultivate comme fleur a couper. Une source de gain accessoire pour quelques paysans des montagnes des Grisons). *Revue Suisse de Viticulture, d'Arboriculture et d'Horticulture*, 22 (6):385-392.
- RUEGG, J.** 1990b. Biology and control of *Entyloma eryngii* (Cda.) de by., the cause of a leaf spot disease on the blue thistle (*Eryngium alpinum* L.). *Journal of Phytopathology*, 130 (1):9-16 .
- RUPP, J.; SABATTINI, R.A. y V.H. LALLANA.** 1993. Dinámica de la densidad, cobertura y biomasa de una población de *Eryngium paniculatum* en un ciclo anual. XVI Reunión Argentina de Ecología. Puerto Madryn. *Resumen* p. 307.
- SABATTINI, R.; LALLANA, V.; LALLANA, M. DEL C.; PIERI DE DEBONA, S. y G. MARINO.** 1989. Análisis de encuestas sobre distribución, hábitat y técnicas de control de *Eryngium* spp. ("caraguatá") en Entre Ríos. *Gaceta Agronómica*, 9(50): 257-265.
- SABATTINI, R.A.; LALLANA, V.H.; LALLANA, M. DEL C.; ELIZALDE, J.H.I. y L. FAYA DE FALCÓN.** 1991a. Relevamiento de *Eryngium* spp. ("caraguatá") en la zona centro norte de Entre Ríos. *Revista ASAM. Trabajos y comunicaciones*. XII Reunión Argentina Sobre la Maleza y su Control. Tomo I. Investigación Básica p.: 103-112.
- SABATTINI, R.A.; LALLANA, M. DEL C.; LALLANA, V.H.; ELIZALDE, J.H.I. y L. FAYA DE FALCON.** 1991b. Evaluación de atributos poblacionales de *Eryngium paniculatum* ("caraguatá") en un campo destinado al pastoreo. (Tala, Entre Ríos). IV Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. *Resumen* p. 40 (1991) y *Gaceta Agronómica*, IX (63):364-365.

- SANKAT, C.K. and V. MAHARAJ.** 1994. Drying the green herb "shado beni" (*Eryngium foetidum* L.) in a natural convection cabinet and solar driers. *ASEAN Food Journal*, 9(1): 17-23.
- SANKAT, C.K. and V. MAHARAJ.** 1996. Shelf life of the green herb "shado beni" (*Eryngium foetidum* L.) stored under refrigerated conditions. *Postharvest Biology and Technology* 7 (1-2): 109-118.
- SCHNACK, J. A.** 1984. Estudios ecológicos en insectos acuáticos, revisión crítica de su desarrollo en la Argentina. II Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. 3 pág.
- VIVIANI ROSSI, E. y C. YAGUEDDÚ.** 1985. Composición botánica de la dieta de vacunos en un pastizal natural de la pampa deprimida bonaerense. *Rev. Arg. Prod. Animal* 5 (1):51.
- VUCETICH, M.C. y J.B. ROSSI.** 1980. Estudio preliminar de la fauna fitotelmica de *Eryngium pandanifolium* Cham et Schlecht. *Limnobiós* 1(10): 403-409.
- WONG, K.C.; FENG, M.C.; SAM, T.W. and G.L. TAN.** 1994. Composition of the leaf and root oils of *Eryngium foetidum* L. *Journal of Essential Oil Research*, 6 (4): 369-374.