

# STRI news

August 23, 1996

Smithsonian Tropical Research Institute • Apartado 2072, Balboa, Panamá • Tel. 227-6022 • Fax 232-5978

## TUPPER CENTER SEMINARS

No noon seminar scheduled for Tuesday, August 27.

## BAMBI SEMINAR

Thursday, August 29, Bambi seminar speaker will be Nigel Asquith, Duke University

*The Agouti —A Critical Species for the Timber Industry?*

Transportation and dinner reservations are essential. Call BCI at 272-2124.

## CICLO DE CONFERENCIAS

El Patronato del Parque Natural Metropolitano y STRI invitan a toda la comunidad al ciclo de conferencias "Charla Smithsonian del Mes", como parte de la conmemoración del 150 aniversario del Smithsonian, el último miércoles de cada mes en el Salón de las Oropéndolas del Parque Metropolitano. La próxima conferencia será dictada por José Luis Andrade, el miércoles 28 de agosto, a las 7:30pm.

*El Agua y Los Arboles  
del Parque Natural Metropolitano*

## PEOPLE

### Arrivals

- Ryan Barlett and Elizabeth Shapiro, University of Georgia, to work with John Pickering on the diversity and trophic interactions of parasitic wasps (*Hymenoptera: Ichneumonoides*), at BCI.
- Tsuyoshi Uehara, University of Ryukyus, Japan, Aug 24-15 Sep, to conduct studies of speciation and taxonomy of the genus *Echinometra*.
- Wayne Sousa, Jonathan Levine and Swee Peck Quek, University of California at Berkeley, Aug 21-8 Sep, to carry out studies of patterns and mechanisms of canopy tree regeneration in a Caribbean mangrove forest.



STRI scientist Bill Eberhard shows spider behavior patterns to students at the VIth STRI/UDP Introductory Course on Biology Field Research in Gigante, BCNM, on Saturday, August 10 ••• Bill Eberhard, científico de STRI, muestra patrones del comportamiento de las arañas a los estudiantes, durante el VI Curso de STRI y la Universidad de Panamá sobre Introducción a las Investigaciones de Biología en el Campo, el sábado 10 de agosto en la Península de Gigante, MNBC.

(Foto: M.A. Guerra)

### Departures

- Ross Robertson, Aug 24-26 Sep, to Christmas Island, Kiribati, to do field research and collect fish.

### Congratulations

To Virginia Vélez and Jarrod Thaxton for their marriage this past week in Providencia, Colombia. They met at BCI ••• A Virginia Vélez y Jarrod Thaxton por su matrimonio en Providencia, Colombia.

## NEW POSITION AT STRI

### Biological Sciences Technician

### Técnico en Ciencias Biológicas

The Human Resources Office will accept applications for the position of Biological Sciences Technician effective immediately to work at the Naos Marine Laboratories. The selected candidate will support research

August 23, 1990

Smithsonian Tropical Research Institute • Apartado 2072, Balboa, Panamá • Tel. 227-6022 • Fax 232-5978



Mike Robinson, director de los Zoológicos Nacionales del Smithsonian, quien fuera científico en STRI de 1966 hasta 1984 y director encargado de 1980 a 1981, felicita a José Sánchez, "héroe desconocido de STRI" (*Unsung Hero*). Sánchez recibió su premio de "Unsung Hero" el 24 de junio pasado en el Auditorio Baird del Smithsonian en Washington D.C. y fue recibido por Robinson en sus oficinas el día siguiente.

on marine biodiversity. The applicants should have a degree in biology (licenciado preferable), advanced SCUBA certification, experience in diving used for research, ability to operate boats (inboard and outboard), substantial experience in use of database and data analysis software in Mackintosh and Windows environments, ability to illustrate living specimens for publication, familiarity with a variety of routine laboratory procedures (solution preparation, chemical extractions, etc.), familiarity with the natural history and taxonomy of tropical marine invertebrates, willingness to work in remote locations and travel for extended periods and ability to communicate clearly in both English and Spanish. This is a permanent federal full-time position with a salary of \$23,634 p.a. (GS-7). Interested must send a curriculum vitae with recent references and letter detailing relevant past experience to the Office of Human Resources, STRI, Box 3353, Balboa, Ancon, Panama. Applications will be received until September 27 ••• La Oficina de Recursos Humanos está recibiendo solicitudes de Técnico en Ciencias Biológicas para trabajar en los Laboratorios de Naos. Las funciones del candidato seleccionado serán apoyar a la investigación científica en biodiversidad marina. Deberá ser biólogo, tener una certificación SCUBA (preferiblemente

te como instructor) y experiencia en buceo en investigación, habilidad para operar botes (dentro y fuera), experiencia en el uso de base de datos y análisis de datos con programas en Mackintosh y Windows, ilustrar especímenes vivos para la publicación, familiaridad en procedimientos con rutinas de laboratorio variadas (preparación de soluciones, extracciones químicas, etc.) familiaridad con la historia natural y la taxonomía de invertebrados marinos tropicales y disponibilidad para trabajar en lugares remotos y viajar por períodos extensos de tiempo. Deberá tener habilidad para comunicarse con claridad en inglés y español. Esta es una posición federal permanente de tiempo completo, con un salario anual de \$23,634. (GS-7). Interesados deberán enviar un curriculum vitae con referencias recientes y una carta detallando las experiencias relacionadas con estos requisitos a la Oficina de Recursos Humanos, STRI, Apartado Postal 3353, Balboa, Ancon, de Panamá. Se recibirán solicitudes hasta el 27 de septiembre.

#### NEW STRI PUBLICATIONS

Herrera, Amalia and Jackson, Jeremy B.C. 1996. "Life-History V Among "Dominant" Encrusting Cheilostome Bryozoa." In: *Bryozoans in Space and Time*, edited D.P. by Gordon, M.A. Smith, and J.A. Grant-Mackie. *Proceedings of the 10th International Bryozoology Conference*: 117 Wellington, New Zealand.

Poulin, Brigitte and Lefebvre, Gaetan. 1996. "Additional Information on the Use of Tartar Emetic Determining the Diet of Tropical Birds." *The Condor* 97: 897-902.

Salazar Allen, Noris, Gradstein, S.R. and Churchill, Steven P. 1996. "Bryophytes as Non-Woody Biodiversity Indicators: A Guide to the Bryophytes of Tropical America. A Report." *Anales del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México, Serie Botánica* 67(1): 59-65.