

o más hemoparásitos. Microfilaria fue el hematozoario más encontrado, seguido numéricamente por: especies de *Haemoproteus*, *Plasmodium* y *Trypanosoma* y finalmente por un ejemplar de *Hepatozoon*. El estudio incluye 15 nuevos registros hospedero-parásito para el mundo y 18 para Colombia y 8 especies de aves fueron examinadas para hemoparásitos por primera vez. La baja prevalencia registrada por este estudio coincide con los estudios para otras zonas del Neotrópico y Colombia. (Para mayor información consultar Vol. 6 No. 1, 2001).

REPORTE DE UN OPILIÓN CAVERNÍCOLA DE LA FAMILIA *Gonyleptidae* ENCONTRADO EN EL CERRO DE QUININI, TIBACUY, CUNDINAMARCA.

ALEJANDRO PARRA, OSCAR VIVAS, FRANCISCO HORMANZA
Departamento de Biología, Facultad de Ciencias
Universidad Nacional de Colombia

RESUMEN

En la obsevación bioespeológica en una gruta ubicada en el cerro de Quinini, inspección de policia de Cumaca, Cundinamarca, se encontró una población de Opiliones de la Familia *Gonyleptidae*, familia por primera vez reportada para Colombia. Se observó en los opiliones conductas de apareamiento y se realizó un estudio morfológico para una determinación taxonómica profunda.

Palabras claves: Opilión, *Gonyleptidae*, Bioespeología, gruta y morfología.

EL GÉNERO *Polybotria* (*Dryopteridaceae*) EN EL HERBARIO NACIONAL COLOMBIANO

CAROLINA POLANÍA SILGADO
Grupo de trabajo: Pteridófitos de Colombia.
Instituto de Ciencias Naturales Universidad Nacional de Colombia

RESUMEN

Se presenta una revisión de las especies de *Polybotria* para Colombia. El género se encuentra formado por 11 especies que se distribuyen desde el nivel del mar hasta 2.500 m, con la mayor diversidad en la región andina. Las especies más ampliamente distribuidas son *P. caudata*, *P. osmundacea* y *P. polybotriodes*. Como novedad se propone como sinónimo de *P. polybotriodes* a *P. suberecta*.

Palabras claves: Colombia, *Polybotria*, *Dryopteridaceae*.

INVERTEBRADOS ACUÁTICOS ASOCIADOS A LA BROMELIA *Tillandsia turneri* BAKER. EN UN BOSQUE ALTOANDINO

MARÍA FABIOLA OSPINA
Biología, Universidad de Los Andes.

RESUMEN

Las bromelias como plantas fitotelmas mantienen una compleja cadena trófica que incluye invertebrados asociados a depósitos de agua. Se determinó la comunidad de invertebrados acuáticos