

cayos Romano y Guajaba. En todos los casos la vegetación coincide con la de matorrales xeromorfos costeros y subcosteros, que son formaciones vegetales caracterizadas por la profusión de formas espinosas y un alto porcentaje de especies endémicas de plantas (Capote y Berazain, 1984, *Rev. Jardín Bot. Nacl.*, 2:27-74).

En reciente visita a la Sierra de Najasa y al Área Protegida Parque Desembarco del Granma, en las provincias Camagüey y Granma, respectivamente, observamos poblaciones no conocidas del *Sinsontillo*.

*Sierra de Najasa.* En la región conocida como Charco de la Campana, donde el valle del Río Sevilla forma abruptos farallones calizos, existe una extensa área cubierta de matorrales xeromorfos. En este punto, localizado en el límite de las provincias Camagüey y Las Tunas (municipios Guáimaro y Amancio, respectivamente), 12 km al N del poblado de Amancio y a 20 km de la costa S de Las Tunas, fueron observados dos ejemplares: macho y hembra, el 17 de diciembre de 1985.

*Desembarco del Granma.* En los recorridos efectuados en la costa S del Municipio Niquero, entre 6 y 8 km al E de Cabo Cruz, pudimos detectar una abundante población del *Sinsontillo*. Observamos ejemplares de ambos sexos, entre los días 14 y 15 de enero de 1986.

Teniendo en cuenta la ubicación de la primera de estas localidades (a 20 km de la costa), es factible que las mismas se extiendan por las zonas aledañas, sobre todo en las costas y cayos, en dependencia de la propia extensión de los matorrales xeromorfos en dichas áreas. En el caso de las poblaciones al E de Cabo Cruz, debe agregarse que éstas ocupan toda la zona de vegetación xeromorfa, desde el propio Cabo Cruz. No obstante, la continuidad de este tipo de hábitat desde la zona explorada (de 6 a 8 km al E) hasta más allá de Boca del Toro (más de 36 km al E de Cabo Cruz) señalan la posibilidad de que *Poliophtila lembeyei* ocupe toda esta región costera.— Alberto R. Estrada (Empresa Nacional de Protección de Flora y Fauna. Dirección Postal: Apartado 5152, La Habana 5, Cuba).

Misc. Zool., 36:3-4, 27 de febrero, 1987.

ADICIONES A LA FAUNA DE ANFIBIOS DE LA PENÍNSULA DE GUANAHACABIBES, CUBA.—O. H. Garrido y A. Schwartz (*Poeyana*, 53:1-67, 1968); O. H. Garrido (*Misc. Zool.*, 10:2-4, 1980); A. R. Estrada (*Misc. Zool.*, 22:4, 1984); A. R. Estrada y J. Novo (*Poeyana*, 302:1-6, 1985) y A. R. Estrada y J. Novo (*Poeyana*, 303:1-10, 1985) han dado a conocer la composición de la fauna de anfibios de la Península de Guanahacabibes. Recientemente se han obtenido datos referentes a la composición de las comunidades de anfibios de esta región, entre los que se encuentran tres registros y adiciones a la lista de especies ya conocidas.

Se comprobó la existencia de una abundante población de *Eleutherodactylus varians*, de la cual se colectaron cuatro ejemplares en la Cueva de la Barca, camino de Bolondrón; y se escucharon gran cantidad de individuos en todas las zonas boscosas de la Península, quienes formaban densos coros en las noches lluviosas.

Aunque no fue colectada *Peltophryne empusa*, en la Colección Zoológica de la Academia de Ciencias de Cuba, se encontró una serie de esta especie compuesta por 32 ejemplares (21 machos y 11 hembras), los que habían sido colectados en mayo de 1976 en El Cayuco (actual Manuel Lazo) por A. Valdés y F. González. Esta especie, hasta el presente, no se había reportado para esta región y aunque no en abundancia, posiblemente pueda aparecer en otras zonas más al W de la referida localidad, donde existan hábitats apropiados para la misma.

También se identificaron por su inconfundible canto, a varios individuos de *Rana catesbeiana*, escuchados en los alrededores de La Jaula, Laguna de Lugones, El Veral y El Verraco; además, se encontró un ejemplar juvenil de esta especie en la ya citada colección, que había sido colectado en la Laguna de Lugones, el 9 de diciembre de 1977, por R. Alayo, O. H. Garrido y A. Valdés. Sin embargo esta especie, aunque introducida en nuestro País, muy bien adaptada y abundante sobre todo en el occidente de Cuba, no aparecía en ninguna de las anteriores listas de la fauna de Guanahacabibes.

O. H. Garrido y A. Schwartz (*Poeyana* 53, 1968), anotaron a *Osteopilus septentrionalis* en una tabla (última página) no citada en lugar alguno dentro del texto, sin ofrecer ninguna otra información sobre la presencia, abundancia o distribución de esta, ampliamente distribuida, rana.

Se escucharon coros formados por grandes cantidades de individuos de esta especie en La Jaula, bosques aledaños a Bolondrón, Laguna de Lugones y El Vallecito, y algunos cantos aislados en La Bajada y El Veral. También colectamos: un ejemplar en Playa Antonio, tres en La Bajada y 23 en La Jaula. De esta última población colectada, nos llamó la atención la mínima talla (longitud hocico-cloaca) de sus individuos ( $\sigma \sigma$ : 53,5 — 45,0;  $\bar{x}$  = 40,16; N = 19 y  $\varrho \varrho$ : 51,3 — 54,2;  $\bar{x}$  = 52,7; N = 3). Además, en la Colección Zoológica de la Academia de Ciencias de Cuba existen tres ejemplares colectados en la Península: uno en el Faro de Roncali (Cabo de San Antonio), el 8 de diciembre de 1977 por R. Alayo y A. Valdés; otro en Las Tumbas (Cabo de San Antonio), el 6 de marzo de 1976 por M. Jiménez y otro, en El Veral, el 12 de septiembre de 1967 por M. L. Jaume y L. V. Moreno. Todo lo que demuestra que esta especie es muy abundante y bien distribuida en toda la Península de Guanahacabibes, al igual que en el resto de Cuba.—Julio Novo Rodríguez (Instituto de Ecología y Sistemática, Academia de Ciencias de Cuba), Alberto R. Estrada (Apartado 5152, La Habana 5) y Luis V. Moreno (Instituto de Ecología y Sistemática, Academia de Ciencias de Cuba).