

Vermivora peregrina (Wilson). Fue observado un ejemplar por A. Kirkconnell en Cayo Cantiles, el 24 de noviembre de 1985. Además, fueron vistos tres ejemplares por A. Llanes en Santa María del Rosario, Municipio Cotorro, el 24 de marzo de 1986. Garrido y García (1975) lo reportan en septiembre 14 (O. Garrido), noviembre 14, y marzo 31-mayo 5.

Dendroica petechia aestiva (Gmelin). Fueron observados nueve individuos por A. Llanes y R. Posada en el Jardín Botánico de La Habana, el 17 de agosto de 1984. A. Kirkconnell observó tres ejemplares en la misma localidad, el 15 de agosto de 1985. Garrido y García (1975) lo reportan en agosto 19-23-24 (R. Fleitas), octubre 3 (O. Garrido), y abril 21-mayo 8.

Dendroica pensylvanica (Linneo). Fue observado un individuo macho adulto por A. Llanes en Santa María del Rosario, el 17 de febrero de 1985. Garrido y García (1975) lo reportan en septiembre 3-octubre 31, y abril 20-mayo 11.

Dendroica striata (Forster). Fue observado un macho adulto por A. Llanes en Cayo Saetía, el 16 de diciembre de 1985. Garrido y García (1975) lo reportan en septiembre 16-diciembre 9, y abril-junio 7.

Dendroica palmarum (Gmelin). Fueron observados nueve individuos por A. Llanes, A. Kirkconnell, y R. Posada, en el Jardín Botánico de La Habana, el 31 de agosto de 1984. Garrido y García (1975) lo reportan en septiembre 19-mayo 17.

Oporornis formosus (Wilson). Fue observado un ejemplar por A. Llanes en Cayo Saetía, el 25 de diciembre de 1985. Garrido y García (1975) lo reportan en agosto 3 (O. Garrido), octubre 15, y febrero 19-abril 15.

Wilsonia citrina (Boddaert). Fue observado un ejemplar macho por A. Llanes en Cayo Saetía, el 17 de diciembre de 1985. Garrido y García (1975) lo reportan en agosto 3-octubre 20 (O. Garrido) y marzo 16-abril 18.

Passerina cyanea (Linneo). Fueron observados dos hembras y un macho en muda, por A. Kirkconnell y R. Posada en Cayo Cantiles, el 15 de mayo de 1986. Garrido y García (1975) lo reportan en septiembre 21-mayo 13.—Alejandro Llanes Sosa, Arturo Kirkconnell Páez, Rosa María Posada Rodríguez y Santos Cubillas Hernández (Empresa para la Protección de la Flora y la Fauna).

Misc. Zool., 36:2-3, 27 febrero, 1987

P. H. L.
NUEVAS LOCALIDADES EN LA DISTRIBUCIÓN DEL SINSONTILLO, *POLIOPTILA LEMBHEYI* (AVES: PASSERIFORMES: MUSCICAPIDAE).—El Sinsontillo (*Poliophtila lembeyi*) es una de las veintiuna especies de aves endémicas de Cuba. Esta ave, cuyo hábitat preferencial lo constituyen los matorrales xeromorfos costeros, se distribuye en la costa N de las provincias Ciego de Ávila y Camagüey, así como en Cayo Coco, Romano y Guajaba, además de la región costera al E de la Bahía de Cienfuegos, y la región de Baitiquiri, en Guantánamo (Garrido y García, 1975, *Catálogo de las aves de Cuba*: 93). Recientemente, ha sido observada en las inmediaciones de la Bahía de Santiago de Cuba y cerca de Uvero, en la Provincia Santiago de Cuba (O. H. Garrido, comun. pers.), así como en los

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 lembeyi* ocupe toda esta región costera.— Alberto R. Estrada (Empresa Nacional de Protección de Flora y Fauna. Dirección Postal: Apartado 5152, La Habana 5, Cuba).

Novo, Estrada y Novoa

ADICIONES A LA FAUNA DE ANFIBIOS DE LA PENINSULA 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.