

APÉNDICE III (continuación)

<i>Táxones</i>	<i>Lugar de origen</i>	<i>Fecha de reporte</i>	<i>Categoría</i>	<i>Clasificación</i>
<i>Acrocomia arumentalis</i> (Morales) Bailey	Cuba	1889	Int P	
<i>Cocos nucifera</i> L.	Asia tropical litoral	1866	Hol	Y
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	África tropical	1932	Hol	Y
<i>Chrysalidocarpus lutescens</i> (Bory) Wendl.	Madagascar	1916	Hem	Y
<i>Sabal parviflora</i> Becc.	Cuba	1866	Int P	
Araceae				
<i>Pistia stratiotes</i> L.	Florida a Texas	1797	Hem	Y
<i>Syngonium auritum</i> (L.) Schott	Jamaica y La Española	1864	Hem	Y
<i>Dieffenbachia seguina</i> (Jacq.) Schott	América tropical	1864	Hem	Y
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	Indias Orientales	1864	Hem	Y
<i>Epipremnum aureum</i> (Lindl. et André) Bunt.	Melanesia	1920	Hem	Y
<i>Typhonium divaricatum</i> Decne.	Polinesia	1943	Hem-Epe	Y
Lemnaceae				
<i>Lemna perpusilla</i> Torr.	Cosmopolita	1864	Par	
<i>Lemna trinervis</i> (Austin) Small	Cosmopolita	1864	Par	
<i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleid.	Cosmopolita	1873	Par	
Xyridaceae				
<i>Xyris navicularis</i> Griseb.	Cuba	1866	Int R	
<i>Xyris carolinensis</i> Walt.	América tropical	1866	Int R	
<i>Xyris bicarinata</i> Griseb.	Cuba	1866	Int R	

<i>Xyris elliotii</i> Chapm.	Caribe	1938	Int R	
Eriocaulaceae				
<i>Paepalanthus seslerioides</i> Griseb.	Cuba	1866	Int R	
<i>Paepalanthus alsinoides</i> Wr.	Cuba	1873	Int R	
<i>Syngonanthus lagopodioides</i> (Griseb.) Ruhl.	Cuba	1866	Int R	
<i>Syngonanthus androsaceus</i> (Griseb.) Ruhl.	Cuba	1866	Int R	
Bromeliaceae				
<i>Bromelia pinguin</i> L.	Caribe	1850	Hem	Y
<i>Bromelia plumieri</i> (E. Morr.) L. B. Sm.	América tropical	1850	Hem	Y
<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	América tropical	1850	Int R	
<i>Tillandsia flexuosa</i> Sw.	Caribe	1866	Ext	
<i>Tillandsia balbisiana</i> J. A. et J. H. Schult.	Caribe	1850	Int R	
<i>Tillandsia fasciculata</i> Sw.	Caribe	1850	Int R	
<i>Tillandsia valenzuelana</i> A. Rich.	Caribe	1850	Ext	
<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	América tropical	1850	Ext	
Commelinaceae				
<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	Asia y África tropical	1850	Epe	Y
<i>Commelina erecta</i> L.	América tropical	1864	Ext	
<i>Murdannia nudiflora</i> (L.) Brenan	Indias Orientales	1959	Hem	Z
<i>Rhoeo spathacea</i> (Sw.) Stearn	América Central	1864	Hem	Y
<i>Zebrina pendula</i> Schnizl.	México	1889	Hem-Epe	
<i>Callisia repens</i> (Jacq.) L.	América tropical	1864	Ext	
<i>Setcreasea purpurea</i> Boom	México	1959	Epe	Y

(Continúa)

APÉNDICE III (continuación)

<i>Táxones</i>	<i>Lugar de origen</i>	<i>Fecha de reporte</i>	<i>Categoría</i>	<i>Clasificación</i>
Pontederiaceae				
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	Brasil	1903	Hem	Y
<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth	América del Sur	1850	Hem	Y
<i>Eichhornia paniculata</i> (Spreng.) Solms	América del Norte	1866	Hem	Y
Liliaceae				
<i>Asparagus falcatus</i> L.	Asia y Africa tropical	1947	Hem-Epe	Y
<i>Asparagus plumosus</i> J. G. Baker	Asia y África Tropical	1905	Hem	Y
Aloaceae				
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.	África y Arabia	1864	Hol	Y
Agavaceae				
<i>Sansevieria metallica</i> Gérome et Labroy	Africa tropical	1888	Hem-Epe	Y
<i>Yucca aloifolia</i> L.	S de América del Norte	1864	Hem	Y
<i>Agave furcroydes</i> Lem.	México y S de EE.UU.	1840	Hem	Y
Smilacaceae				
<i>Smilax lanceolata</i> L.	N del Caribe	1850	Int P	
<i>Smilax havanensis</i> Jacq.	Antillas Mayores	1844	Ext	
Amaryllidaceae				
<i>Zephyranthes puertoricensis</i> Traub.	Caribe	1864	Hem	Y
<i>Zephyranthes rosea</i> Lindl.	Cuba	1850	Ext	
<i>Zephyranthes citrina</i> Baker	Cuba y La Española	1889	Ext	

<i>Hippeastrum puniceum</i> (Lam.) Kuntze	América tropical	1864	Hem	Y
<i>Crinum americanum</i> L.	SE de EE.UU.	1873	Hem	Y
<i>Crinum zeylanicum</i> (L.) L.	Asia tropical	1910	Hem	Y
<i>Pancratium arenicola</i> (Northrop) Alain	Antillas Mayores	1850	Int R	Y
<i>Curculigo scorzonerifolia</i> (Lam.) Bak.	América tropical	1866	Ext	
Dioscoreaceae				
<i>Dioscorea cayennensis</i> Lam.	Africa tropical	1946	Hem	Y
<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	Asia tropical	1873	Hem	Y
Iridaceae				
<i>Sisyrinchium graminoides</i> Bickn.	SE de EE.UU.	1873	Hem	Z
<i>Balanocanda chinensis</i> (L.) DC.	Asia Oriental	1904	Hol	Y
Cannaceae				
<i>Canna coccinea</i> Mill.	América tropical	1864	Hol	Y
Zingiberaceae				
<i>Curcuma longa</i> L.	Java	1864	Hem	Y
<i>Hedychiium coronarium</i> Koenig	Asia tropical	1866	Hol	Y
<i>Alpinia speciosa</i> (Wendl.) Schum.	Asia y Oceanía	1889	Hem	Y
<i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Asia tropical	1850	Hem	Y
<i>Zingiber zerumbet</i> Rosc.	India y Malaya	1969	Hem	Y
<i>Zingiber cassumunar</i> Roxb.	Asia tropical	1864	Hem	Y
Marantaceae				
<i>Thalia geniculata</i> L.	América tropical	1850	Int R	
<i>Maranta arundinacea</i> L.	Brasil	1864	Hem	Y
<i>Calathea allouia</i> (Aubl.) Lindl.	América del Sur	1864	Hem	Y
Orchidaceae				
<i>Spiranthes squamulosa</i> (Kunth) León	Caribe	1862	Int P	
<i>Spiranthes tortilis</i> (Sw.) L. C. Rich.	Caribe	1850	Int P	

(Continúa)

APENDICE III (continuación)

<i>Táxones</i>	<i>Lugar de origen</i>	<i>Fecha de reporte</i>	<i>Categoría</i>	<i>Clasificación</i>
<i>Encyclia fucata</i> (Lindl.) Britt. et Millsp.	Antillas Mayores	1850	Int R	
<i>Epidendrum phoeniceum</i> Lindl.	Cuba	1866	Ext	
<i>Cattleyopsis lindenii</i> (Lindl.) Cogn.	Antillas Mayores	1864	Int R	
<i>Phaius tancarvilleae</i> (Banks ex L'Hérit.) Blume	Asia tropical	1864	Hol	Y
<i>Bletia purpurea</i> (Lám.) DC.	Caribe	1850	Int R	

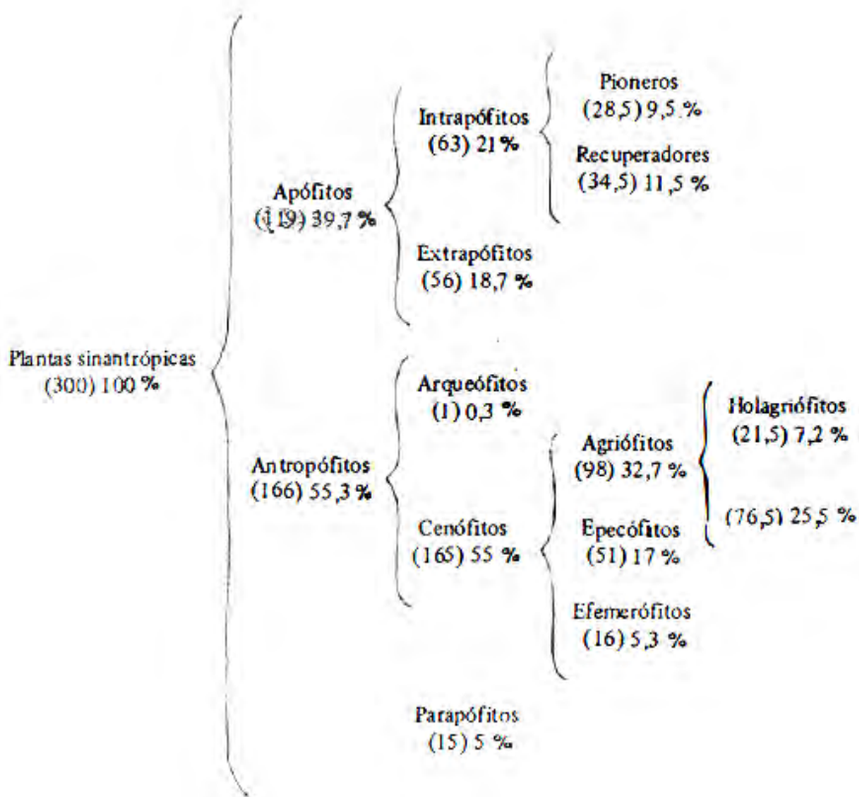


Fig. 1. Distribución de las plantas sinantrópicas cubanas (pteridófitos, gimnospermas y monocotiledóneas) por categoría. A cada una de las especies que pertenecen a dos categorías se le asignó un valor de 0,5.

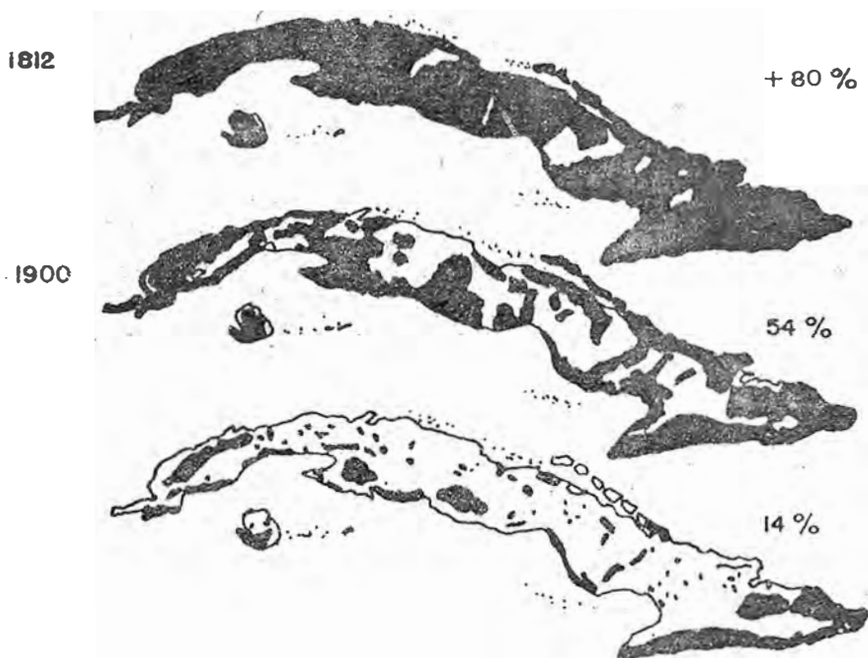


Fig. 2. Dinámica de la superficie cubierta de bosque en Cuba hasta 1959 (Centro de Investigaciones Forestales, 1985).