



GRUPOS DE REGIONES ENDEMICAS

- A** Predominio de suelos latosólicos y pardos tropicales sobre rocas ígneas o metamórficas de origen ígneo, principalmente serpentinitas
 - A I Regla—Campo Florido
 - A II Canasí—Corral Nuevo
 - A III Motembo
 - A IV Santa Clara
 - A V Camagüey
 - A VI Holguín
- B** Predominio de suelos latosoles y pardos tropicales sobre rocas ígneas, o metamórficas de origen ígneo, principalmente serpentinitas
 - B I Cajalbana
 - B II Sierra de Nipe
 - B III Sierra del Cristal
 - B IV Moa
 - B V Baracoa—Jauco
- C** Predominio de suelos latosólicos amarillentos o arenosos praderizados, con un contenido relativamente alto de arena silicea, y baja fertilidad
 - C I Centro meridional pinareño
 - C II Norte de Isla de Pinos
- D** Predominio de suelos arenosos y arenosos praderizados, con alto contenido de arenas silíceas blanquecinas, baja fertilidad y drenaje deficiente en algunas localidades
 - D I Istmo de Guanahacabibes
 - D II Los Indios—San Pedro
- E** Predominio de maniguas costeras, en suelos de poca profundidad, principalmente sobre calizas geológicamente jóvenes; con halofitismo y xerofitismo moderados
 - E I Costa Habana—Matanzas
 - E II Costa Jagua—Casilda
 - E III Costa Cabo Cruz—Maisí
 - E IV Costa Manatí—Banes
- F** Predominio de rocas calizas, con localidades cársicas. En estas áreas, la existencia de alto endemismo se debe, al parecer, a la historia geológica de Oriente, más que a las condiciones que actualmente predominan en ellas
 - F I Bayate—Palmarito
 - F II Norte y Este de Guantánamo
- G** Carso cóncavo en calizas antiguas con muy poco suelo. El área está fraccionada, pero se considera una sola, ya que sólo está dividida por las poljas típicas del carso
 - G Sierra de los Organos—Pan de Guajalón
- H** Macizos montañosos con grandes alturas
 - H I Sierras de Trinidad
 - H II Alturas de Sancti Spiritus
 - H III Sierra Maestra

ENDEMICOS

LOCALIDADES CON UN ENDEMICO		LOCALIDADES CON VARIOS ENDEMICOS	
Localidad	Nombres de los endémicos	Localidad	Cantidad de espermatofitos endémicos
1—Cerro de Guane	Peperomia guanensis Trell.	14—Toscano	8
2—Cerro de Cabras	Cassia roigii (Britt.) León	15—Loma de Coca	2
3—Laguna de Santa María	Eriocaulon heteropetalum Ruhl.	16—Pico de Potrerillo	3
4—Laguna de Piedra	Paspalum amphicarum Ekman	17—Cayo Paredón Grande	2
5—Cerros de San Juan	Peperomia friabilis Trell.	18—Pastellillo	2
6—La Reforma	Eugenia ignota Britt et Wils.	19—Pico Turquino	18
7—Farallones de Cojimar	Piper coljimarum Trell.	20—Pico de las Bayamesa	3
8—Cuabal de las Tres Ceibas	Melicactus matanzanus León	21—Loma del Gato	6
9—Mogote de Caguaguas	Hemithrinax ekmaniana Burret	22—El Morro de Santiago de Cuba	2
10—Playa María Aguilar	Dendrophthora corymbosa Urb.	23—Monte Libano	11
11—Loma de Ponciano	Tabebuia pergracilis Britt. et Wils. ex Alain	24—Monte Verde	27
12—Loma de la Mensura	Agave shaferi Trell.	25—Bahía de Taco Taco	3
13—La Julia	Hyperbaena macrophylla Ekman	26—Yunque de Baracoa	17

