



Figura 12. Algunas especies silvestres de los cayos con valores estéticos para su empleo en la jardinería hotelera costera. / A. Ateje de costa / B. Mate de costa / C. Boniato de playa / D. Boniato de playa blanco / E. Cuabilla de costa / F. Bosborín. Fotos: Alberto Álvarez, José Manuel Guzmán.

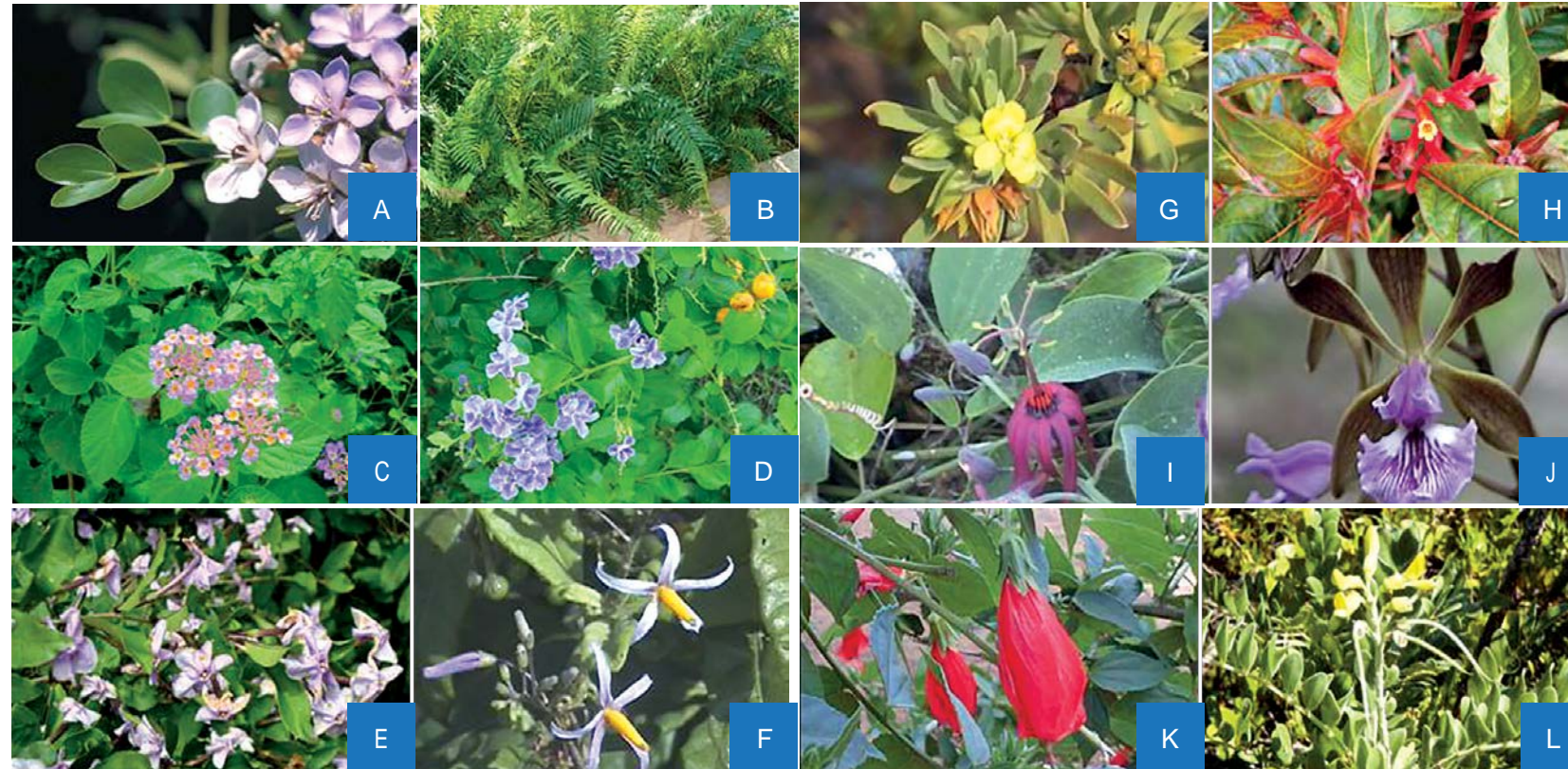
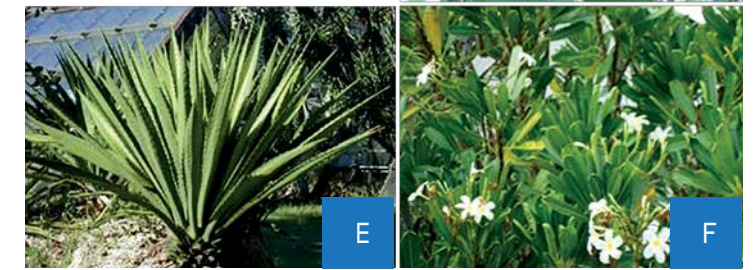


Figura 13. Algunas especies silvestres de los cayos con valores estéticos para su empleo en la jardinería hotelera costera II. / A. Guayacán / B. Guayara / C. Filigrama de costa rosada / D. No me olvides / E. Lila



Figura 14. Algunas especies silvestres de las costas cubanas con valores estéticos para su empleo en la jardinería hotelera. / A. Roble blanco / B. Roble leptoneura / C. Rompecamisa / D. Copey / E. Cabuya / F. Lirio de costa / G. Sauco amarillo / H. Abey macho / I. Palo bobo / J. Almacigo colorado / K. Brasil / L. Moruro abey. Fotos: Alberto Álvarez.



de las Antillas / F. Ajicón / G. Ponasí / H. Cuabilla de costa / I. Ceibeí de costa / J. San Pedro / K. Malvabisco / L. Tambalisa. Fotos: Alberto Álvarez, José Manuel Guzmán.





Figura 15. La extracción de orquídeas y otras plantas para su exhibición en los jardines de los hoteles deberá estar respaldada por un proyecto de cultivo y multiplicación aprobado por las autoridades ambientales correspondientes. Fotos: Alberto Álvarez.



Figura 17. La experiencia de instalación de palafitos sobre las lagunas costeras en los hoteles de Cayo Coco como el Iberostar y el Meliá resultó a la larga menos impactante que otras instalaciones que se efectuaron sobre áreas del matorral xeromorfo costero. Fotos: *hicuba.com*, Alberto Álvarez.



Figura 16. Presencia de vegetación original en algunos hoteles cubanos. / A. Hotel Moca Sierra del Rosario / B. Laguna con habitaciones Hotel Meliá Cayo Coco / C. Villa Iguana, Cayo Largo del Sur / D. Restos de vegetación en el Hotel Trip Cayo Coco / E. Bosquecillo costero en Hotel Meliá Guillermo / F. Rocas con plantas autóctonas en Hotel Paya Coco. Fotos: Sergio Ferro, Olesky Fabré, Alberto Álvarez.

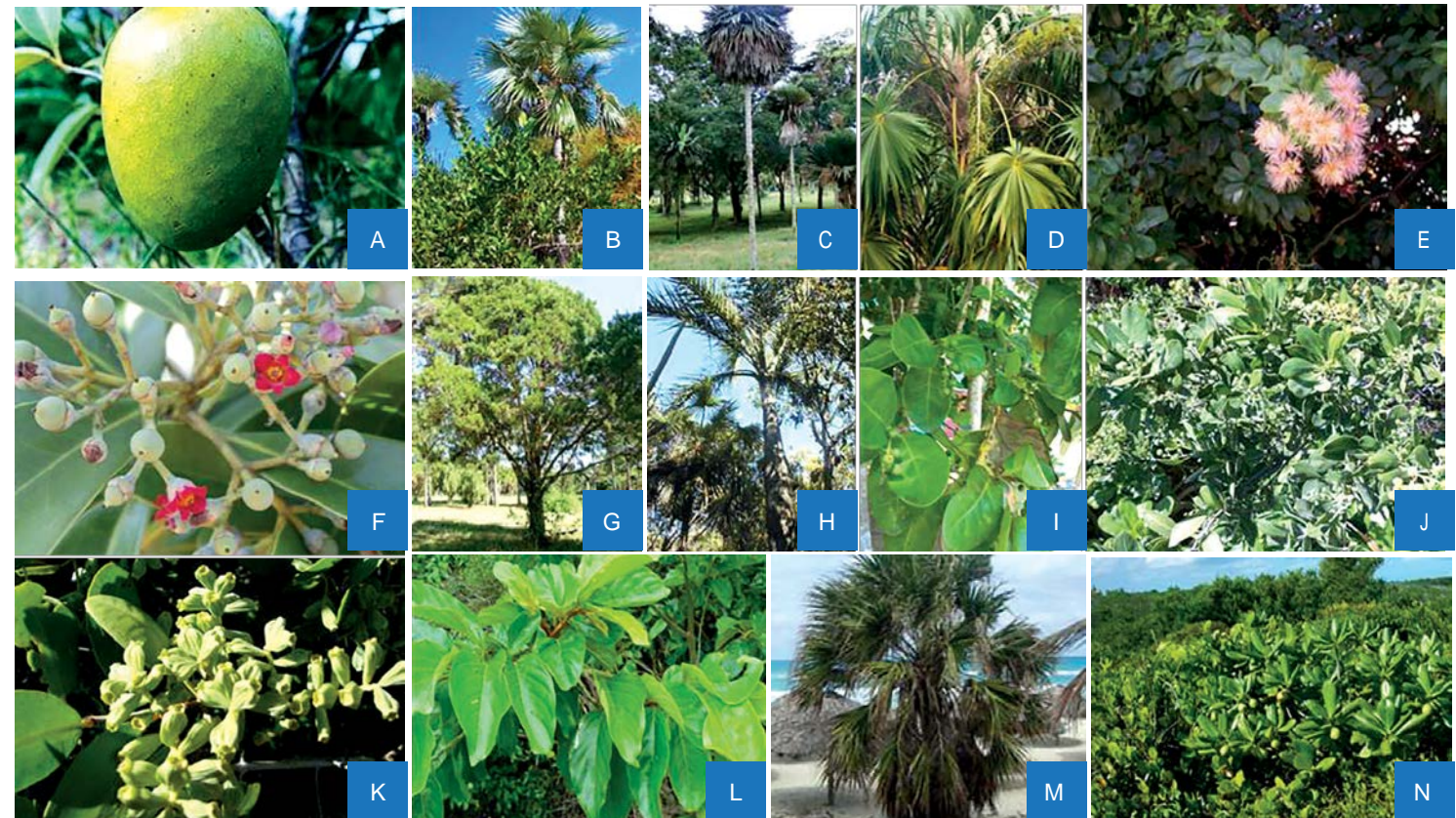


Figura 18. Algunas especies arbóreas útiles en la restauración de las áreas degradadas. / A. Bagá / B. Mariguano / C. Jata Guatacuda / D. Guano de Costa / E. Arandela / F. Cúrbena / G. Sabina de Costa / H. Palma Sta. Lucía / I. Uvilla / J. Yana / K. Patabán / L. Bijaguara / M. Palma Cana / N. Cocuyo. Fotos: José Manuel Guzmán, Alberto Álvarez.