

Flora urbana del área metropolitana de Bucaramanga

RESUMEN

Se presenta información de las especies encontradas en diferentes zonas urbanas de Bucaramanga y su área metropolitana, Floridablanca, Girón, Piedecuesta. Se realizaron muestreos y registros, los cuales se plasmaron en una publicación que consta de 92 fichas, compuestas de fotografías y textos, que contienen información general acerca de los aspectos, taxonómicos, biológicos, ecológicos, origen, usos, recomendaciones de siembra y mantenimiento, y ubicación en el área metropolitana de cada una de las especies. Las 92 especies registradas están distribuidas en 32 familias y 71 géneros, de las cuales 16 especies son de Palmas, 10 de Gimnospermas y 66 de Angiospermas. Del total de especies el 53% son introducidas, y el 47% son especies nativas; el 59% son árboles, el 23% arbustos y el 18% Palmas. Las especies más abundantes son, *Licania tomentosa* y *Spathodea campanulata*, entre los árboles y *Nerium oleander*, entre los arbustos. Se registraron las especies *Erithryna fusca*, *Couroupita guianensis*, *Swietenia macrophylla* árboles, y *Guaicacum officinale*, y *Prosopis juliflora*, arbustos como las de menor abundancia, con una presencia inferior a 3 individuos. Del total de especies encontradas se recomiendan la siembra del 69% y la siembra con algunas restricciones el 22%, mientras que no se recomienda seguir sembrando el 9 % de las especies que actualmente están sembradas.

Autor:

Alicia Rojas¹

Cómo citar este resumen:

Rojas A, Flora Urbana Del Área Metropolitana De Bucaramanga, BUCARAMANGA, COLOMBIA. Innovaciencia facultad cienc. exactas fis. naturales. 2017; 5(1) S1: 13 - 13

Fecha de recepción:

Resumen recibido el 05 de septiembre de 2017 y aceptado para publicación el 20 septiembre de 2017

DOI:

<http://dx.doi.org/10.15649/2346075X.454>

¹ Profesional especializada, Corporación Autónoma Regional para la Meseta de Bucaramanga CDMB, Curadora Colecciones Biológicas Jardín Botánico Eloy Valenzuela; Docente catedra, Universidad Industrial de Santander - aliciarojasbotanica@gmail.com