

## **DIVERSIFICACIÓN DE FOLLAJE EN LOS ARREGLOS FLORALES**

**C. Morales, J. M. Calaña y J. Corbera**

***Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas***  
***cmorales@inca.edu.cu***

En el Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas se realizó la colecta de plantas ornamentales que presentaran características adecuadas para ser utilizadas para la confección de arreglos florales para ello prepararon condiciones en canteros, en casa de cristal, en umbráculo y bajo condiciones semicontroladas, empleando parcelas con sombra o semi sombra y plantando las especies seleccionadas en los ambientes adecuados según sus requerimientos. Se valoró la evolución de las características por las que fueron seleccionadas como planta para follaje. Se utilizó como sustrato una mezcla de los portadores suelo y cachaza en proporción 2:1 Se evaluaron 10 plantas adultas de cada especie encartada, la variación de las características de los órganos según los cuales fueron seleccionadas, y en diferentes ambientes, en concordancia a sus necesidades. Se encontraron los siguientes resultados: los helechos de peine y pata de gallina mostraron no ser muy exigentes con respecto a las condiciones ambientales para su crecimiento y desarrollo, con poca diferencia entre sus frondes, no siendo así para el helecho cuerno de alce, que sí mostró diferencias entre los mismos a favor del ambiente en sombra. Hubo un aspecto favorable en las tres especies, y es que en los lugares donde se plantaron fue muy baja la emisión de esporangios, los que pudiesen limitar su uso como follaje en los arreglos. La calatea, aunque no se diferenció sensiblemente en ambos ambientes, la mayor incidencia del sol dañó los ápices de un grupo considerable de plantas, la duración a la sombra fue limitada. La panetela se desarrolló con bastante similitud en los ambientes estudiados, no afectándose la calidad de la misma. La rosa verde, en ambos ambientes mostró un crecimiento semejante, lo que nos indica que no es muy exigente en ese sentido, destacándose las que se encontraban en la sombra por la cantidad de flores desarrolladas por planta.

**Palabras claves: arreglos florales, follaje, ambiente**