

FE DE ERRATAS

Volumen 11 No. 2 de 2006

Página 5. Figura 1 se debe leer: .html).

Volumen 11 No. 5 de 2006

Página 79. Notas de la Figura 2 se debe leer:

(a) Se observa plasticidad (diferentes curvas) para las tasas de crecimiento de plantas en diferentes ambientes de SO_2 . (b) Plasticidad para raíz vástago en la comparación de plantas a la misma edad. Lo anterior resultará de comparar plantas en diferentes estados ontogénicos ocasionados por la plasticidad de las tasas de crecimiento en diferentes ambientes de SO_2 . (c) Cuando las comparaciones se hacen al mismo tamaño (las plantas poseen la misma biomasa en los diferentes tratamientos o estado ontogénico semejante) no se observa en los patrones plasticidad raíz/vástago. Por lo tanto la plasticidad observada en (b) es aparente.

Página 80. Notas de la Figura 3 se debe leer:

(a) Plasticidad en las tasas de crecimiento de plantas en baja y alta disponibilidad de nutrientes. (b) en la comparación de plantas a la misma edad la razón raíz/vástago evidencia ser un carácter plástico. (c) Si la razón raíz/vástago presenta plasticidad verdadera, el trazado alométrico raíz vs. vástago arroja diferencias significativas. (d) Se corrobora la plasticidad verdadera del carácter raíz/vástago; las curvas difieren cuando las comparaciones se realizan al mismo tamaño. Obsérvese la flecha con líneas entrecortadas en donde la razón raíz/vástago presenta la mayor variabilidad entre plantas con alta y baja disponibilidad de nutrientes que poseen la misma biomasa total, los valores que presenta el carácter raíz/vástago a este valor de biomasa total, proponemos son adecuados en este caso para el cálculo del índice de plasticidad.

Páginas 89-90 se debe leer: Hymenoptera, Apoidea, Apidae, Eucerini, Meliponini, Tapinotaspidini.

Páginas 97-114 en el encabezado se debe leer: Acta Biológica Colombiana, Vol. 11 No. 5 de 2006.