

Murdoch (1969):

$$C_i = \frac{r_i/n_i}{r_j/n_j} = \left(\frac{r_i}{r_j} \right) \left(\frac{n_j}{n_i} \right)$$

Where:

r_i , r_j = proporción de las especies i y j en la dieta.

n_i , n_j = proporción de las especies i y j en el medio.