



Emplaçament e: 1/1000 —

El biólogo Ivan Wallis estudio en 1927, algunas acciones de los seres primarios para entender las relaciones simbióticas de los seres vivos. Para Wallis, una de las acciones de la naturaleza más paradójicas es aquella que sorprendentemente le llevan a acercarse o alejarse a otros seres vivos según intereses diferenciados. Estas reacciones son lo que Wallis definió como Prototaxis.

“La tendencia prototáctica de los heterótrofos a absorber los productos de la fotosíntesis, o bien a ingerir a los propios organismos fotosintetizadores, y la resistencia de estos organismos a ser ingeridos, serían reacciones prototáticas que han propiciado la proliferación de eucariotas fotosintéticas. Algas, líquenes, lombrices verdes, corales marrones, hidras verdes,... constituyen una pequeña parte del resultado de estar relaciones simbióticas”
Madrid 28 de Febrero de 2010

Secció longitudinal e: 1/100

