



Figura 3: Expresión gráfica del ACP. WT = *Weissia triumphans*, TB = *Trichostomum brachydontium*, BF = *Didymodon fallax*, PS = *Pseudocrossidium hornschuchianum*, GV = *Gymnostomum viridulum*, CA = *Crossidium aberrans*, TC = *Trichostomum crispulum*, AM = *Aloina ambigua*, BU = *Barbula unguiculata*, PO = *Pterygoneurum ovatum*, CC = *Crossidium crassinerve*, DL = *Didymodon luridus*, DR = *Didymodon rigidulus*, AB = *Aloina bifrons*, PS = *Pleurochaete squarrosa*, AA = *Aloina aloides*, CS = *Crossidium seriatum*, BT = *Bryum torquescens*, DV = *Didymodon vincalis*, TN = *Tortula caninervis*, TR = *Tortula revolvens*, DA = *Didymodon acutus*.

Atendiendo al comportamiento ecológico de las distintas especies citadas, así como a la agrupación resultante en el ACP, parece claro que el componente 2 marca un gradiente positivo-negativo sobre el grado de contenido en yeso de los suelos, de manera que los grupos de especies presentes en la zona negativa del componente se encuentran, mayoritariamente, en los inventarios tomados en zonas con alto contenido en yesos, mientras que en la zona positiva del mismo se hallan las especies más propias de suelos más profundos, con bajo contenido en yeso y con un mayor contenido en materia orgánica.

El componente 1 parece marcar un cierto gradiente de continentalidad, de manera que las especies propias de zonas con temperaturas menos rígidas y poco lluviosas, se encuentran en la zona más negativa del componente.