

CERTAMEN DE POSTERS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

17. CROMOSOMAS Y: NACIDOS PARA MORIR

Rafael Navajas Pérez

Dpto. de Genética, Facultad de Ciencias. Universidad de Granada

rnavajas@ugr.es

Con este trabajo se pretende abordar el origen y la evolución de los cromosomas Y, en cuyo proceso de formación se comienzan a acumular secuencias repetitivas que a la larga, paradójicamente, dan lugar a su degeneración genética. Concretamente, me centraré en la especie vegetal *Rumex acetosa*, especie con la que trabajo.