

los ensayos control. Tras el tratamiento A los porcentajes de germinación más altos se han alcanzado a 20/7°C (80,36 ± 5,11 % en luz y 82,45 ± 2,45 % en oscuridad). Sin embargo, la velocidad de germinación se ha seguido manteniendo lenta y aunque a los 13 días se han producido ya algunas germinaciones, el valor del parámetro  $T_{50}$  a la temperatura más favorable (20/7°C) ha sido de 22 ± 0,87 días. Únicamente a 28/14°C se

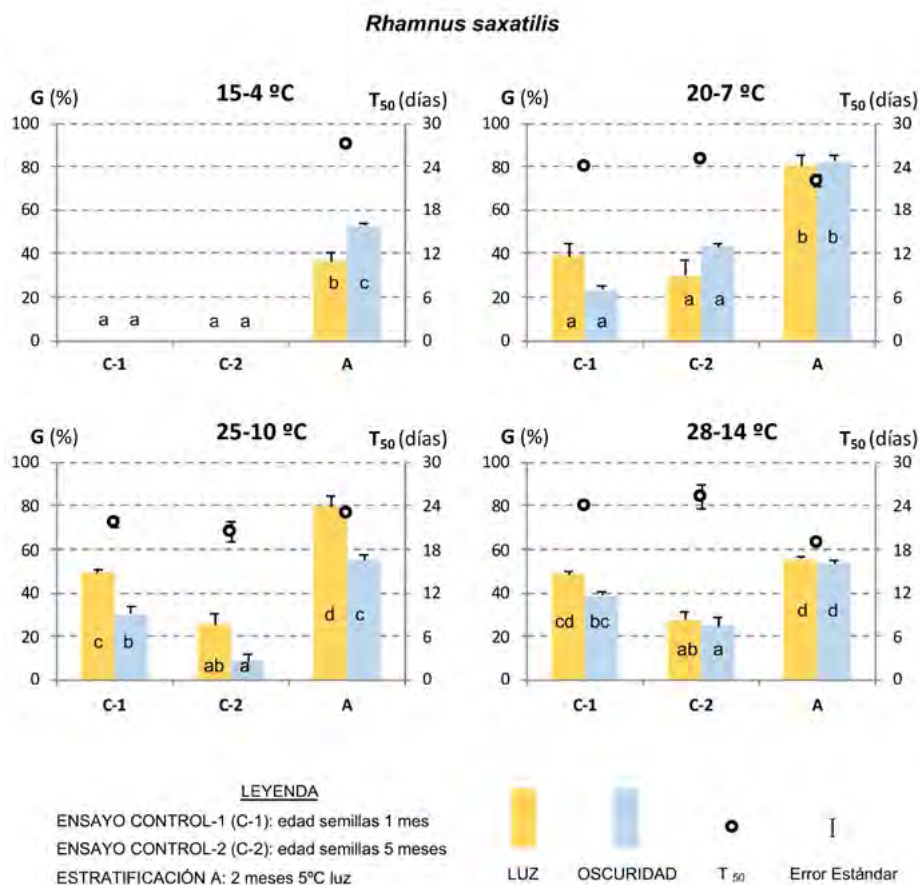


Figura 5. Porcentajes finales de germinación (media ± error estándar) y velocidades de germinación ( $T_{50}$  en días) en *Rhamnus saxatilis* tras incubación a diferentes temperaturas durante 30 días tras diferentes tratamientos (ensayos control C-1 y C-2, estratificación A). Dentro de cada temperatura, letras minúsculas diferentes entre tratamientos o condiciones de iluminación indican diferencias significativas ( $p < 0,05$ ).