



Figura 4. Curvas de progreso de la germinación (media \pm error estándar) en *Rhamnus lycioides* subsp. *lycioides* a diferentes temperaturas de incubación tras diferentes ensayos control.

2.2. *Rhamnus saxatilis*

En esta especie los porcentajes de germinación alcanzados en los ensayos control han sido notablemente más bajos que los logrados para su congénere *Rh. lycioides*, no llegando en ninguna temperatura al 50 % ($49,34 \pm 1,02$ % a $25/10^{\circ}\text{C}$ luz). Además de a 5°C , la germinación también ha sido nula a $15/4^{\circ}\text{C}$. La velocidad de germinación también ha sido más lenta y en ninguna temperatura se ha iniciado la germinación antes de los 15 días, siendo el T_{50} a la temperatura más favorable ($25/10^{\circ}\text{C}$ ensayo Control-1) de $21,75 \pm 0,65$ días. Por otra parte, al aumentar la edad de las semillas (5 meses en ensayo Control-2) no han aumentado los porcentajes de germinación, e incluso a $25/10^{\circ}\text{C}$ han disminuido (figura 5).

El tratamiento de estratificación fría a 5°C luz durante 2 meses (tratamiento A) ha tenido un efecto estimulador de la germinación a todas las temperaturas con respecto a los ensayos control (excepto a 5°C), e incluso tras la incubación a $15/4^{\circ}\text{C}$ se ha alcanzado un $36,49 \pm 3,51$ % de germinación en luz y un $52,63 \pm 0,86$ % en oscuridad, frente a 0 % en