



Figura 2: Pérdida relativa al primer día de la DP del lulillo en función del tiempo (\square), el decaimiento se describe por una recta cuya pendiente y ordenada en el origen son respectivamente $m=-0.008\pm 0.003$ 1/días y 0.98 ± 0.02 con una correlación de $r=0.84$. Pérdida relativa al primer día de la masa del lulillo en función del tiempo (\blacksquare), el decaimiento se describe por una recta cuya pendiente y ordenada en el origen son respectivamente, $m=-0.0110\pm 0.0004$ 1/días y 1.000 ± 0.004 con una correlación de $r=0.996$. El eje las ordenadas muestra el mismo valor para ambas mediciones ya que se trata de valores relativos.