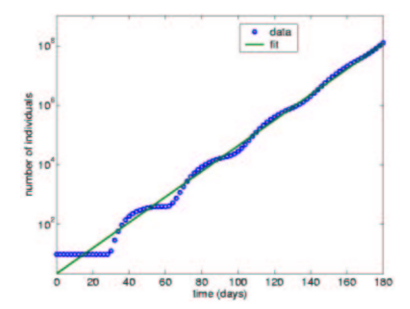
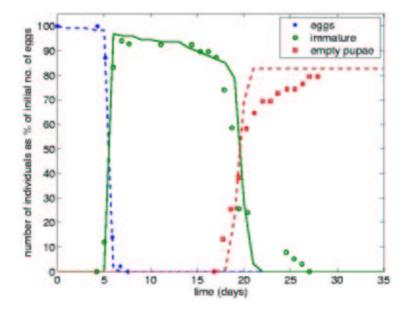
FIG. 1



Evoluzione nel tempo del numero totale di individui della popolazione. I circoli rappresentano i dati simulati e la linea continua l'andamento esponenziale. Scala logartimica per il numero degli individui.

Time evolution of the total number of individuals of the population. Results of numerical simulation: circles; exponential fit: continuous line. Logaritmic scale for the number of individuals

FIG. 2



Fase iniziale dell'evoluzione temporale di uova, immaturi e pupe vuote, iniziando da una coorte di uova su pomodoro. Asterischi, circoli e quadrati rappresentano i dati sperimentali; le linee continue e tratteggiate i risultati delle simulazioni.

Initial phase of the time evolution of eggs, immature and empty pupae, starting from a cohort of eggs on tomato. Experimental data: asterisks, circles and squares; results of numerical simulation: continuous and dotted lines.