

á la vez algo húmedo, para que, ablandando el cascaron, facilite al gusano la salida. Con ninguno de los sistemas actuales se puede guiar de este modo la temperatura; pues sucede, por el contrario, con mucha frecuencia, que el calor y el frio exagerados predisponen la simiente y desigualan su avivacion prolongándola demasiado, lo que ocasiona despues gran confusion para el *emparejamiento* y una pérdida considerable de gusanos antes de llegar á su último sueño.

Con el objeto de evitar estos inconvenientes, hemos representado en las figuras 7 y 8 dos modelos de incubador ó avivado-

Nota de la fig. 7. Este modelo de incubador que ha obtenido una medalla de plata en el concurso regional de Niza, nos ha sido enviado por Mr. Marey, de quien lleva el nombre. Mr. Marey, se sirve de él desde hace diez años, en sus crias para reproduccion, y está muy satisfecho de sus buenos resultados.

La calefaccion en dicho incubador, se efectúa por medio de una lamparilla con mariposa que evapora lentamente un plato de agua.

Aunque el termómetro que hoy en su lado derecho será el mejor regulador de la temperatura, hé aquí una ligera instruccion sobre la manera de guiar ésta. Los tres primeros dias de incubacion, tened la puerta abierta; cuarto y quinto abierta ó mitad, y del sexto en adelante, hasta que los gusanos empiecen á salir, á tres dedos de luz. Empezada la avivacion se cierra la puerta y se abren sus dos correderas; al segundo dia de

