L'Elevage de la truite

tient la main, l'excellent manger constitué par la truite, que les Anglais appellent lord King Speckleblack (seigneur roi taché de noir) sera commun.

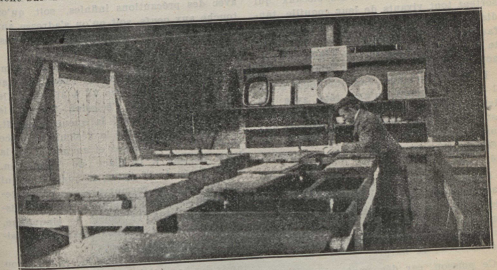
Le même écrivain fait aussi un exposé des méthodes d'élevage; je ne puis qu'en donner les grandes lignes.

Les moeurs des poissons à l'état de nature ont été étudiées. On sait que telles espèces pondent dans des conditions et des endroits déterminés; que notamment la truite, qui nous occupe, recherche des eaux limpides, tranquilles, coulant doucement sur un fond de gravier lisse pour y

d'une propreté rigoureuse, sans la moindre vase, voilà les conditions normales dans lesquelles s'effectue la reproduction naturelle de la truite et dont il faut se rapprocher en matière d'élevage si l'on yeut réussir.

On dispose donc, dans une pièce maintenue à une température aussi égale que possible des bacs, dont le fond est formé par des baguettes rondes de verre blanc sur lesquelles viennent se poser les oeufs fécondée.

C'est alors qu'on les pose un à un sur les baguettes de verre dans les bacs. Ces bacs



Bacs d'incubation de la truite

déposer ses oeufs. Tous les poissons n'opèrent pas de la même façon. Chez les carpes, les oeufs se fixent sur un point, et leur
adhérence est telle, que même un courant
rapide ne peut les en détacher. Les oeufs
de truites restent libres. Les poissons ont
donc une tendance à préférer comme frayère le fond calme d'un ruisseau garni de
sable et de cailloux. Ils fouillent ce sol par
des mouvements répétés et le remuent assez pour le débarrasser du sable et former
de véritables nids entre les pierres. C'est
là que les oeufs viennent tomber, et qu'ils
resteront le temps nécessaire à l'incubation.

Eau claire, aérée, à faible courant, fond

ont une petite épaisseur d'eau courante. On les étage de manière qu'ils se déversent les uns dans les autres et que le mince filet d'eau amené au bac supérieur suffise à alimenter tous les autres.

Le temps total de l'incubation est de 80 à 90 jours. Il importe de visiter quotidiennement les bacs afin de rejeter les oeufs morts, qui se couvriraient vite de moisissure et contamineraient tout le contenu des appareils. Les oeufs non fécondés, ou oeufs morts deviennent opaques, tandis que les autres revêtent les couleurs les plus variées, en raison de la nourriture de la mère; il y en a de rouges, de jaunes, de marbrés, de nacrés.