

FICHES D'IDENTIFICATION DES MALADIES ET PARASITES DES POISSONS, CRUSTACES ET MOLLUSQUES

Préparées sous les auspices du Groupe de Travail CIEM sur la Pathologie et les Maladies des Organismes marins

IDENTIFICATION LEAFLETS FOR DISEASES AND PARASITES OF FISH AND SHELLFISH

Prepared under the auspices of the ICES Working Group on the Pathology and Diseases of Marine Organisms

FICHE N° 26

PARASITOSE DU SAUMON PAR *LEPEOPHTHEIRUS SALMONIS*

LEAFLET NO. 26

SALMON LICE, *LEPEOPHTHEIRUS SALMONIS*

par / by

E. EGIDIUS

Institute of Marine Research

C. Sundtsgate 37, N-5000 Bergen, Norway

Éditées par / Edited by

CARL J. SINDERMANN

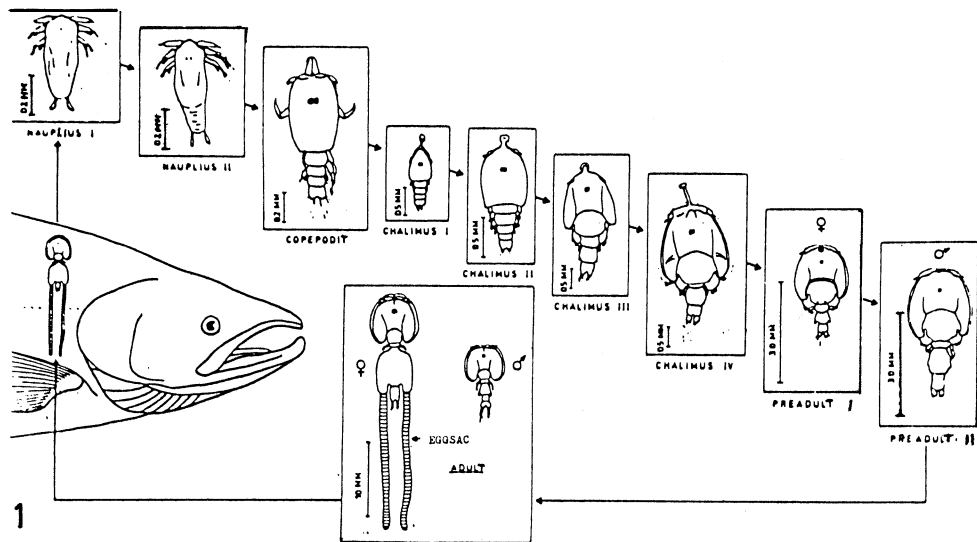
CONSEIL INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER

INTERNATIONAL COUNCIL FOR THE EXPLORATION OF THE SEA

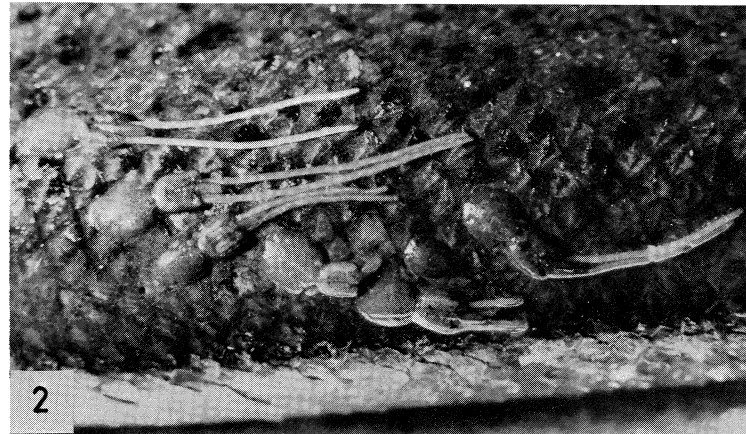
Palægade 2–4, DK-1261 Copenhague K, Danemark / DK-1261 Copenhagen K, Denmark  
<https://doi.org/10.17895/ices.pub.5198>

Decemb~~f~~e December

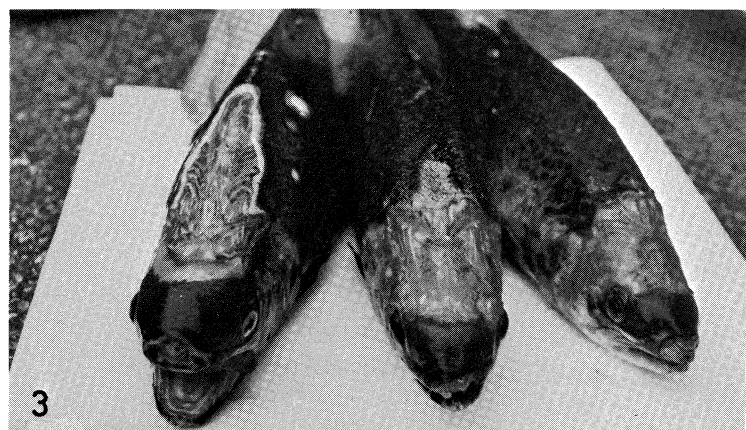
1985 ISSN 0109-2510 ISBN 978-87-7482-669-9



1



2



3

Figure 1. Life cycle of *Lepeophtheirus salmonis* (after A. Johannessen). Figure 2. Lice on salmon. Figure 3. Head wounds due to salmon lice.

Figure 1. Cycle vital de *Lepeophtheirus salmonis* (d'après A. Johannessen). Figure 2. Parasites fixés sur le saumon. Figure 3. Plaies céphaliques dues à *L. salmonis*.

## **SALMON LICE, *LEPEOPHTHEZRUS SALMONIS***

### **Host species**

Salmon of the genera *Salmo*, *Salvelinus*, and *Oncorhynchus*

### **Disease name**

No specific name, attack by salmon lice

### **Etiology**

Salmon louse, *Lepeophtheirus salmonis* (Krøyer), Copepoda, Caligidae

### **Associated environmental conditions**

In nature: not known. Under farmed conditions: crowding of fish, poor water exchange and, to a certain degree, temperature dependent.

### **Geographical distribution**

Circumpolar in the Northern Hemisphere

### **Significance**

Unknown in wild populations where the parasite is very common, but damage by lice in the wild has been recorded only once. In fish farms salmon lice provoke heavy mortalities.

### **Control**

In nature, salmon get rid of the lice when migrating into fresh water. In salmonid culture, a bath in Weguvon (trichlorphon) solution is effective against the lice.

### **Gross clinical signs**

In the beginning, whitish spots, specially across the neck and along the base of the dorsal fins. If there are enough parasites, the white spots will develop into skin lesions and finally into large open wounds, specially in the head region where the skin is not protected by scales. When the wounds are extensive the skullbones are laid bare.

### **Histopathology**

Breach in epidermis and dermis. Necrosis of surrounding tissue. In open wounds, most probably secondary infection by ordinary marine bacteria (*Vibrio*, etc.)

### **Comments**

Salmon lice has a life cycle of 10 stages. The first three stages are planktonic, the next four are attached to the host, and the three final ones are free living on the host. The parasite is host specific. A few lice do not seem to harm the fish and they are commonly found on wild fish and in farms. Even though temperature apparently plays a role in the development of the parasites, all life stages

## **PARASITOSE DU SAUMON PAR *LEPEOPHTHEIRUS SALMONIS***

### **Espèces hôtes**

Saumons appartenant aux genres *Salmo* et *Oncorhynchus*; *Salvelinus*

### **Nom de la maladie**

Pas de nom proprement spécifique, parasitose par *Lepeophtheirus salmonis*

### **Étiologie**

*Lepeophtheirus salmonis* (Krøyer), Copepoda, Caligidae

### **Conditions de milieu**

Inconnues dans le milieu naturel. Dans les élevages: surpeuplement, échange d'eau insuffisant et, jusqu'à un certain point, température.

### **Distribution géographique**

Circumpolaire dans l'hémisphère Nord

### **Importance**

Inconnue chez les populations vivant dans le milieu naturel; le parasite y est très commun mais, dans ce cas, on n'a signalé qu'une fois des dommages causés par *L. salmonis*. Dans les élevages, au contraire, sa présence provoque des mortalités importantes.

### **Prophylaxie et traitement**

Dans le milieu naturel, le saumon élimine le parasite lorsqu'il passe en eau douce. En aquaculture, un bain dans une solution de Ntguvon (trichlorphon) est efficace.

### **Signes cliniques macroscopiques**

Au début, taches blanchâtres, surtout en travers de la nuque et le long de la base des nageoires dorsales. Lorsqu'il y a un nombre assez élevé de parasites, les taches blanches se transforment en lésions de la peau et, finalement, en larges plaies ouvertes, spécialement dans la région céphalique où la peau n'est pas protégée par des écailles. Dans le cas de plaies très étendues, les os crâniens sont mis à nu.

### **Histopathologie**

Atteinte de l'épiderme et du derme. Nécrose du tissu environnant. En cas de plaie ouverte, très probable contamination secondaire par des bactéries marines courantes (*Vibrio* etc.).

### **Remarques**

*L. salmonis* se développe suivant un cycle qui comprend 10 stades. Les trois premiers sont planctoniques, chez les 4 suivants, *L. salmonis* est fixé à l'hôte tandis que chez les

can be found throughout the year. Mucus seems to be the main food component, but the parasite also feeds on host blood, especially in the adult stages.

trois derniers il vit librement dans l'hôte. Il est spécifique de l'hôte. En petit nombre, *L. salmonis* ne paraît pas nuire à l'hôte; il est fréquent chez les poissons, dans le milieu naturel comme dans les élevages. Même si la température joue apparemment un rôle dans le développement des parasites, on peut les trouver à tous les stades de vie pendant toute l'année. Il semble que le mucus soit le principal aliment du parasite, mais *L. salmonis* se nourrit également du sang de l'hôte, tout particulièrement aux stades adultes.

## **Key references** **Références bibliographiques**

- BRANDAL, P. O., and EGIDIUS, E. 1979. Treatment of salmon lice (*Lepeophtheirus salmonis* Krøyer) with Neguvon – description of method and equipment. *Aquaculture*, 18: 183–188.
- BRANDAL, P. O., EGIDIUS, E., and ROMSLO, I. 1976. Host blood: a major food component for the parasitic copepod *Lepeophtheirus salmonis* (Crustacea: Caligidae). *Norw. J. Zool.*, 24: 341–343.
- JOHANNESSEN, A. 1978. Early stages of *Lepeophtheirus salmonis*. *Sarsia*, 63: 169–176.
- WHITE, H. C. 1940. Sea lice (*Lepeophtheirus*) and death of salmon. *J. Fish. Res. Bd Can.*, 5: 172–175.
- WHITE, H. C. 1942. Life history of *Lepeophtheirus salmonis*. *J. Fish. Res. Bd Can.*, 6: 24–29.

## **Key laboratory** **Laboratoire de référence**

Institute of Marine Research  
C. Sundtsgate 37  
N-5000 Bergen, Norway