

Bibliographie

- Breton, G., Saulot, M. 1986. Havrella, genre nouveau d'oscillaires décolorées: premières observations sur l'écologie, la cytologie et la systématique. *Cryptogamie, Algologie* 1986, 7 (4) : 277-289
- Dumas J., 1998. Les cadres de la commission Biologie Inter-Régionale Ile de France-Centre-Picardie au Muséum d'Histoire Naturelle du Havre. *L'écho des balanes*, 11:3-4.

41, rue André Chénier
59240 DUNKERQUE
FRANCE
email: ymuller@netinfo.fr

***Liocarcinus vernalis* terug op het strand van Koksijde**

In het vorige nummer van de Strandvlo schrijft Francis Kerckhof over enkele koudegevoelige soorten die zich hersteld hebben na de voorgaande strenge winters, alleen de grijze zwemkrab *Liocarcinus vernalis* was nog niet terug waargenomen.

Een beetje extra aandacht bij de controle van vangsten van garnalkruiers leverde mij op 24 oktober 1998 een waarneming van deze zwemkrab op te Koksijde. Naast vele strandkrabben *Carcinus maenas* en gewone zwemkrabben *Liocarcinus holsatus*, een vijfdradige meun *Ciliata mustela* en tientallen dikkopjes *Pomatoschistus minutus* zaten er toen twee grijze zwemkrabben in een kornet. Een van deze ex. betrof een adult mannetje.

Summary

The swimmingcrab *Liocarcinus vernalis* has been recorded again after the two cold winters of 1995/1996 and 1996/1997. It was present in the catch of a shrimpfisherman on the beach of Koksijde

Literatuur

- Kerckhof, F., 1998. Hoe verging het een paar koudegevoelige soorten? *De Strandvlo* 18(3): 120-121.

Marc Jacobs