

Addendum

Veröffentlichungen des Stabes der Biologischen Anstalt Helgoland, die anderenorts erschienen sind

Publications by the staff of the Biologische Anstalt Helgoland, which have been published elsewhere

Publications des membres de la Biologische Anstalt Helgoland publiées dans autres périodiques

- Bachmann, P., Kornmann, P., & Zetsche, K., 1976. Regulation der Entwicklung und des Stoffwechsels der Grünalge *Urospora* durch die Temperatur. *Planta* **128**, 241–245.
- Bulnheim, H.-P., 1976. *Gammarus tigrinus*, ein neues Faunenelement der Ostseeförde Schlei. *Schr. naturw. Ver. Schlesw.-Holst.* **46**, 79–84.
- Cousseau, M. B., & John, H.-C., 1976. Undesirable catches of small fish in Argentinean hake fisheries. *Arch. FischWiss.* **27**, 45–54.
- Drebes, G., 1976a. *Attheya decora* (Centrales) – Vegetative Vermehrung. Begleitveröff. zum Film E 2275 der Enc. Cin., Göttingen, 1–10.
- 1976b. *Attheya decora* (Centrales) – Geschlechtliche Fortpflanzung. Begleitveröff. zum Film E 2383 der Enc. Cin., Göttingen, 1–11.
- & Elbrächter, M., 1976. A checklist of planktonic diatoms and dinoflagellates from Helgoland and List (Sylt), German Bight. *Botanica mar.* **19**, 75–83.
- Edel, R. K., 1976. Activity rhythms of maturing eels (*Anguilla rostrata*). *Mar. Biol.* **36**, 283–289.
- Elbrächter, M., 1976a. Taxonomical notes of North-Sea dinoflagellates. I. *Kieler Meeresforsch.* **31**, 58–64.
- 1976b. Population dynamic studies on phytoplankton cultures. *Mar. Biol.* **35**, 201–209.
- Greve, W., 1976a. Eiablage und Embryonalentwicklung der Rippenqualle *Pleurobrachia pileus* (Ctenophora). *Publ. wiss. Film* **9**, 38–44.
- 1976b. Verhaltensweisen der Rippenqualle *Pleurobrachia pileus*. *Publ. wiss. Film* **9**, 45–52.
- 1976c. Die Rippenquallen der südlichen Nordsee und ihre interspezifischen Relationen. *Publ. wiss. Film* **9**, 53–62.
- & Sonntag, N., 1976. Umweltmanagement – aber wie? *Umschau* **76**, 345–346.
- Stockner, J., & Fulton, J., 1976. Towards a theory of speciation in *Beroe*. In: *Coelenterates ecology and behaviour*. Ed. by G. O. Mackie. Plenum Press, New York, 251–258.
- Hoppenheit, M., 1976a. Zur Dynamik exploitierter Populationen von *Tisbe holothuriae* (Copepoda, Harpacticoida). III. Reproduktion, Geschlechtsverhältnis, Entwicklungsdauer und Überlebenszeit. *Helgoländer wiss. Meeresunters.* **28**, 109–137.
- Hourston, A. S., & Rosenthal, H., 1976a. Viable hatch from herring eggs torn loose from substrates by storms. *Tech. Rep. Fish mar. Serv. Envir. Can.* **653**, 1–5.
- — 1976b. Sperm density during active spawning of Pacific herring (*Clupea harengus pallasi*). *J. Fish. Res. Bd Can.* **33**, 1788–1790.
- John, H.-C., 1976a. Ergebnisse der Forschungsreisen des FFS "Walther Herwig" nach Südamerika. XLIII. Larvalformen atlantischer Exocoetiden. *Arch. FischWiss.* **26**, 115–135.
- 1976b. Beschreibung eines Zweistufen-Neustonsammlers nach dem Prinzip von Sameoto und Jaroszynski. *Ber. dt. wiss. Kommn Meeresforsch.* **24**, 342–344.
- Kayser, H., 1976. Waste-water assay with continuous algal cultures: The effect of mercuric acetate on the growth of some marine dinoflagellates. *Mar. Biol.* **36**, 61–72.

- Kinne, O., 1976a. Introduction. In: Marine ecology. Ed. by O. Kinne. Wiley-Interscience, London **3** (1), 1–17.
- 1976b. Cultivation of marine organisms: water-quality management and technology. In: marine ecology. Ed. by O. Kinne. Wiley-Interscience, London **3** (1), 19–300.
- Kuhlmann, H., & Rosenthal, H., 1976. Fischzucht im aufgewärmten Kühlwasser von Kraftwerken in Japan. Arb. dt. FischVerb. **19**, 22–32.
- McIntyre, A. D., Bayne, B., Rosenthal, H., & White, I. L. (Eds), 1976. ICES Working Group on pollution baseline and monitoring studies in the Oslo commission and ICNAF areas. Report of the sub-group on the feasibility of effects monitoring. C.M.-I.C.E.S. E **44**, 1–36.
- Riemann-Zürneck, K., 1976. A new type of larval development in the Actiniaria: Giant larvae. Morphological and ecological aspects of larval development in *Actinostola spetsbergensis*. In: Coelenterate ecology and behaviour. Ed. by G. O. Mackie. Plenum Press, New York, 355–364.
- Rosenthal, H., 1976a. Implications of transplantations to aquaculture and ecosystems (FAO Tech. Conf. Aquaculture, Kyoto, Japan, 1976). FIR: AQ/Conf. 76, E. **67**, 1–19.
- 1976b. Ohne den Fisch kein "Ernten" im Meer. Entwicklungsmöglichkeiten der Aquakultur. Hoechst heute **66**, 19–21.
- & Alderdice, D. F., 1976. Sublethal effects of environmental stressors, natural and pollutional, on marine fish eggs and larvae. J. Fish. Res. Bd Can. **33**, 2047–2065.
- & Westernhagen, H. von, 1976a. Effects of formalin fixation on length, weight and condition factors of three siganid species. Arch. FischWiss. **27**, 37–43.
- — 1976b. Fischaufzucht im Seewasserkreislauf unter Kombination biologischer und chemischer Aufbereitungsverfahren (Ozonisierung). Arb. dt. FischVerb. **19**, 208–218.
- Siebers, D., & Bulnheim, H.-P., 1976. Salzgehaltsabhängigkeit der Aufnahme gelöster Aminosäuren bei dem Oligochaeten *Enchytraeus albidus*. Verh. dt. zool. Ges. **69**, 212.
- Sperling, K. R., 1976a. Determination of heavy metals in seawater and in marine organisms by flameless atomic absorption spectrophotometry. I. Attempts to obtain improved reproducibility by control of gas movements in the graphite tube atomizer. Atomic Absorp. Newsl. **15**, 1–4.
- 1976b. Determination of heavy metals in seawater and in marine organisms by flameless atomic absorption spectrophotometry. III. An improved "gas stop". Z. analyt. Chem. **279**, 205.
- Tesch, F.-W., 1976a. Fish tracking by the gradient direction finding technique (Gradientenpeilverfahren). Underwat. Telemetry Newsl. **6**, 11–13.
- Weigmann-Haaf, R., 1976a. Verbreitung und Verteilung der Euphausiacea (Crustacea) im Auftriebsgebiet vor NW-Afrika. "Meteor"-Reise 19 (1970) und 26 (1972). Meteor Forsch-Ergebn. (D) **23**, 62–72.
- Werner, B., 1976a. Killermedusen und ihr Liebesspiel. Umschau **76**, 80–81.
- 1976b. Die neue Cnidarierklasse Cubozoa. Verh. dt. zool. Ges. **69**, 230.
- Chapman, D. M., & Cutress, C. E., 1976. Muscular and nervous systems of the cubopolyp (Cnidaria). Experimentia **32**, 1047–1048.
- Westernhagen, H. von, & Rosenthal, H., 1976a. Induced multiple spawning of reared *Siganus oramin* (Schneider) (= *S. canaliculatus* Park). Aquaculture **7**, 193–196.
- — 1976b. Predator-prey relationship between Pacific herring, *Clupea harengus pallasi*, larvae and a predatory hyperiid amphipod, *Hyperoche medusarum*. Fish. Bull. U. S. **74**, 669–674.
- — 1976c. Some aspects of the suitability of various Philippine siganid species (Siganidae) for mariculture. Aquaculture **9**, 297–311.