

CONSEIL INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER

Zooplankton.

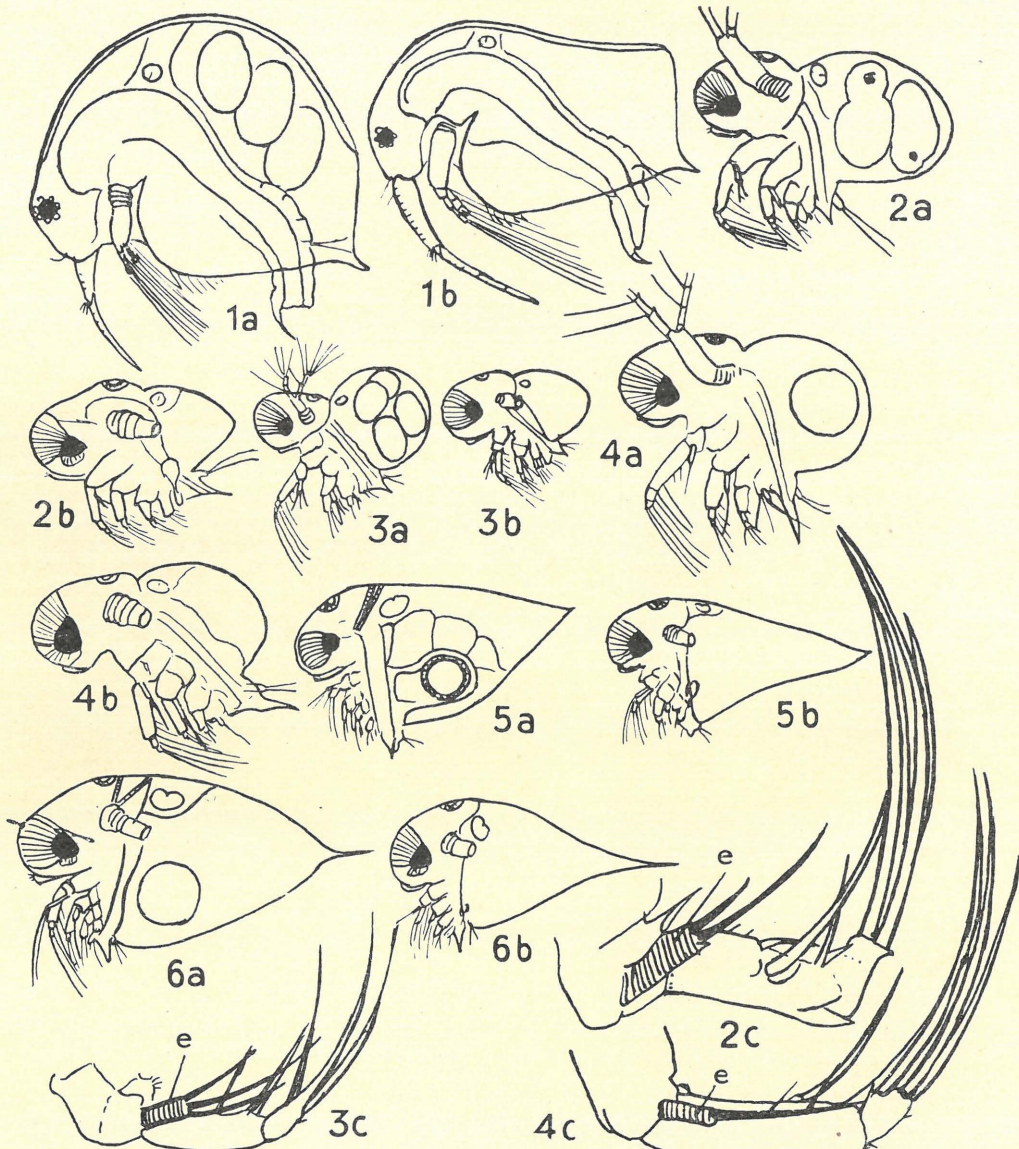
Sheet 3.

CLADOCERA

(By W. Rammner)

1939.

41208



1a. *Bosmina coregoni maritima*, Weibchen, 85 :1. — 1b. *Bosmina coregoni maritima*, Männchen, 85 :1. — 2a. *Podon intermedius*, Weibchen, 30 :1. — 2b. *Podon intermedius*, Männchen, 30 :1. — 3a. *Podon polyphemoides*, Weibchen, 30 :1. — 3b. *Podon polyphemoides*, Männchen, 30 :1. — 4a. *Podon leuckarti*, Weibchen, 30 :1. — 4b. *Podon leuckarti*, Männchen, 30 :1. — 5a. *Evadne nordmanni*, Weibchen, 35 :1. — 5b. *Evadne nordmanni*, Männchen, 35 :1. — 6a. *Evadne spinifera*, Weibchen, 35 :1. — 6b. *Evadne spinifera*, Männchen, 35 :1. — 2c—4c. Erstes Bein des Weibchens von: 2c. *Podon intermedius*, 3c. *Podon polyphemoides*, 4c. *Podon leuckarti*; e = Exopodit.

I. Zweiklappige Schale bedeckt Thorax, Abdomen und Postabdomen; Antennulae hörnerartig verlängert.

**Gattung BOSMINA Baird.**

1. *B. coregoni maritima* P. E. Müller. — Weibchen 0.4—0.6 mm. lang, Männchen 0.4—0.45 mm. lang; Länge der Antennulae jahreszeitlich schwankend.

II. Schale bis auf den Brutsack (Uterus) zurückgebildet, Beine daher frei.

a. Tiefe Einschnürung zwischen Kopf und Körper.

**Gattung PODON Lilljeborg.**

Arten	Zahl der Ruderborsten am viergliederigen Ruderast	Zahl der Borsten am Exopoditen des				Länge in mm.		Höhe in mm.	
		1. Bein	2. Bein	3. Bein	4. Bein	♀	♂	♀	♂
2. <i>P. intermedius</i> Lilljeborg .....	7	2	1	1	2	1—1.2	0.9	1.2	1
3. <i>P. polyphemoides</i> Leuckart.....	7	3	3	3	2	0.66	0.54	0.6	0.4
4. <i>P. leuckarti</i> S. O. Sars.....	6	1	1	1	2	1	1	1	1

b. Kopf ohne wesentliche Einschnürung in die langgezogen-ovale oder tütenförmige Rückenschale übergehend.

**Gattung EVADNE Lovén.**

Arten	die beiden Muskeln der Ruderantennen	Zahl der Borsten am Exopoditen des				Länge in mm. (morphologi- sche Länge)		Höhe in mm.	
		1. Bein	2. Bein	3. Bein	4. Bein	♀	♂	♀	♂
5. <i>E. nordmanni</i> Lovén .....	berühren sich	2	2	1	1	0.5	0.5	1—1.2	1
6. <i>E. spinifera</i> P. E. Müller .....	sind getrennt	2	2	2	1	0.7	0.6	1.4	1.2

Weitere diagnostische Angaben und Literaturhinweise.

1. *Bosmina coregoni maritima*. Antennulae sehr lang, dem runden, ventralwärts gerichtetem Rostrum beiderseits aufsitzend, beim Männchen beweglich. 6 Beinpaare (das 6. Paar verkümmert); beim Männchen am 1. Beinpaar ein starker Haken, Endkralle des Postabdomens mit 5—12 breiten Zähnchen bewehrt. Apstein, 1901, Abb. 20, 21 (als *B. maritima* bezeichnet); Ischreyt, 1932, Abb. 1—2; Lilljeborg, 1901, Taf. 34, Abb. 5—12 (als *B. obtusirostris maritima* bezeichnet); Rammner, 1930, Abb. 1, 2.
2. *Podon intermedius*. Grosse Art mit sehr grossem, länglich-ovalem Brutsack. Ischreyt, 1934, Abb. 11, 24, 28; Lilljeborg, 1901, Taf. 84, Abb. 8—16, Taf. 85, Abb. 1—6; Rammner, 1930, Abb. 3, 8 (nicht 4).
3. *Podon polyphemoides*. Kleine Art mit kleinem, mehr oder weniger kugligem Brutsack; sehr durchsichtig. Ischreyt, 1934, Abb. 12, 25, 28; Lilljeborg, 1901, Taf. 85, Abb. 7—11; Rammner, 1930, Abb. 5, 6.
4. *Podon leuckarti*. Grosse Art mit kleinem, flach-halbkugligem Brutsack; Ende des Hinterkörpers weit hervorragend. Apstein, 1901, Abb. 24; Ischreyt, 1934, Abb. 13, 26, 28; Kuttner, 1911, Abb. 11; Lilljeborg, 1901, Taf. 85, Abb. 12, Taf. 86, Abb. 1—3; Rammner, 1930, Abb. 7, 4, (nicht 8).
5. *Evadne nordmanni*. Brutraum elliptisch (wenn viele Eier oder Embryonen vorhanden) oder mehr dreieckig, mit kleiner Terminalspitze. Apstein, 1901, Abb. 22; Ischreyt, 1934, Abb. 14, 27, 28; Kuttner, 1911, Abb. 4—10; Lilljeborg, 1901, Taf. 86, Abb. 4—17; Rammner, 1930, Abb. 9, 12 (nicht 10).
6. *Evadne spinifera*. Brutraum tütenförmig, mit langer Terminalspitze. Apstein, 1901, Abb. 23; Lilljeborg, 1901, Taf. 86, Abb. 18, Taf. 87, Abb. 1—3; Rammner, 1930, Abb. 11, 10 (nicht 12).

**Verbreitung**

Bottnischer Meerbusen	1, 2, 3, 5
Finnischer Meerbusen	1, 2, 3, 5
Ostsee	1, 2, 3, 4, 5
Beltsee	1, 2, 3, 4, 5, 6
Kattegat	1, 2, 3, 4, 5, 6
Skagerak	1, 2, 3, 4, 5, 6
Nördliche Nordsee	2, 3, 4, 5, 6
Südliche Nordsee	2, 3, 4, 5, 6
Östl. Engl. Kanal	2, 3, 4, 5, 6
Westl. Engl. Kanal	2, 3, 4, 5, 6
Bristolkanal, Irische See	2, 3, 4, 5
Süd- und West-Irland, Atlantik	2, 5, 6
Färöer/Shetland-Gebiet	2, 5, 6
Färöer/Island-Gebiet	4, 5
Norwegische See	2, 3, 4, 5
Barents-See	4

**Angaben über Biologie**

Die Zahl hinter dem Autor bezeichnet die Art, über die sich dort Angaben finden

Dejdar (1931) 5, 6; Ischreyt (1932) 1; Jorgensen (1933) 5; Kuttner (1911) 4, 5; Lint (1923) 3; Rammner (1930) 1, 2, 3, 4, 5, 6; Rammner (1931) 2, 3, 4, 5, 6.

### Literaturverzeichnis.

- Apstein, C., 1901. Cladocera, in: Nordisches Plankton, Zool. Teil, 4, p. VII, 12—15.
- Dejdar, E., 1931. Bau und Funktion des sog. "Haftorgans" bei marinern Cladoceren. Ztschr. Morphol. Oekol. 21, p. 617—628.
- Driver, H., 1907. Das Ostseeplankton der vier deutschen Terminfahrten im Jahre 1905. Wiss. Meeresuntersuch. Kiel, N.F. 10, p. 109—128.
- Gibitz, A., 1921. Verbreitung und Abstammung mariner Cladoceren. Verh. Zool. bot. Ges. Wien, 71, p. 85—105.
- Ischreyt, G., 1932. *Bosmina maritima* P. E. Müller, Internat. Revue Hydrobiol., 28, p. 111—116.
- 1934. Ein Beitrag zur vergl. Morphologie und Systematik der Polyphemiden. Ztschr. wiss. Zool. (A), 146, p. 236—282.
- 1935. Ein Beitrag zur Morphologie von *Podon* und *Evadne*. Archiv f. Hydrobiol., 28, p. 318—322.
- Jorgensen, Olga M., 1933. On the marina Cladocera from the Northumbrian Plankton. Journ. Mar. Biol. Ass., 19, p. 177—221.
- Kuttnér, Olga, 1911. Mitteilungen über marine Cladoceren. Sitz.ber. der Ges. Naturforsch. Freunde Berlin, 2, p. 84—93.
- Lilljeborg, W., 1901. *Cladocera Sueciae*. Nova Acta Reg. Soc. Sci. Uppsala, 3, 19, p. 245—248, 627—649.
- Lint, Geertje de, 1923. Cladoceren en Copepoden. Flora Fauna Zuiderzee, p. 289—311.
- Ramnner, W., 1930. *Phyllopoda*, in: Die Tierwelt der Nord- und Ostsee, Lief. 18.
- 1931. Mitteilungen über marine Cladoceren. Biol. Zentralbl., 51, p. 618—633.
- 1933. Die Cladoceren der "Meteor"-Expedition. Wiss. Ergebn. d. Dt. Atl. Expedition "Meteor", Bd. 12, Lief. 2, p. 111—121.
- Rühe, F. E., 1912. Monographie des Genus *Bosmina*. Zoologica, 25, Heft 63, p. 21.

(Zusammengestellt von Walter Ramnner, Leipzig).

---

---