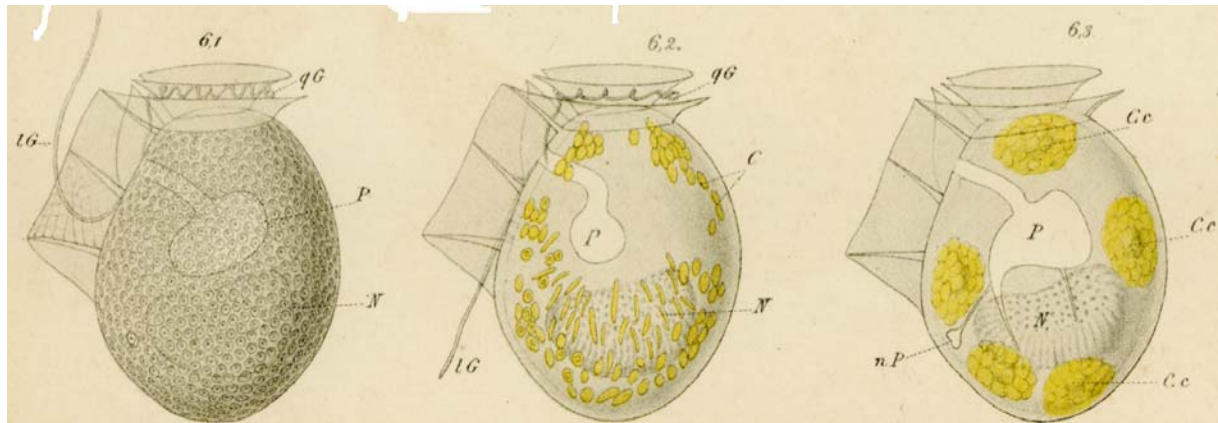


Dinophysis ovum Schütt 1895, Ergebnisse der Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung. IV. M.a.A.: 147, pl. 1 figs 6₁₋₃.



6. *Dinophysis ovum* n. sp.

Fig. 6₁₋₃. Zellen von der linken Seite. $\frac{6}{4}^0$.

Fig. 6₁. Panzerstruktur, Pusulen, Kern und Geisseln. $\frac{6}{4}^0$.

Fig. 6₂₋₃. Inhalt.

Fig. 6₂. Chromatophoren zerstreut.

Fig. 6₃. Chromatophoren um mehrere Chromatocentren *Cc* zusammengeballt. *P* = Pusulen mit blinddarmähnlichen Anhängseln. Nebenpusulen *nP* mit Ausführungskanal. $\frac{6}{4}^0$.

Reference:

Schütt F. (1895) Die Peridineen der Planktonexpedition. I. Theil. Studien über die Zellen der Peridineen. - Ergebnisse der Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung. IV. M.a.A. Lipsius & Tischler, Kiel, Leipzig.: 1-170.