

- Rossia palpebrosa*  
West Greenland.
- Rossia Möllerii*  
West Greenland.
- Rossia subliris*  
289 fath., lat. 65° 30' N., long. 55° 26' W.  
319 fath., lat. 65° 36' N., long. 56° 24' W.  
235 fath., lat. 66° 19' N., long. 56° 28' W.
- Rossia glaukopis*  
West Greenland.
- Rossia Hyatti*  
25-35 fath., Umanak  
40 fath., Prøven.
- Rossia megaptera*  
349 fath., lat. 65° 36' N., long. 56° 24' W.
- Spirula*  
Waigat, lat. 69° 11' N.
- Ilex illecebrosus*  
Frederikshaab.
- Architeuthis* sp.  
Holstensborg.
- Gonatus Fabricii*  
Julianeaab, Ivigtut, Godthaab, Sukkertoppen, Egedesminde, Christianshaab, Jakobshavn, Godhavn, Ritenbenk, and Umanak.
- Taonius hyperboreus*  
North Greenland.

## PROSEN, V.

1847. Nogle nye Cephalopoder, beskrevne og anatomisk undersøgte. Kongelige Danske Videnskabernes Selskabs Skrifter (5), naturvidenskabelig og matematisk Afdeeling, v. 1, pp. 53-72 [1-20], pl. 1-18, 1847.  
*Octopus archicus* n. sp., described from Greenland.

## REINHARDT, J. T., AND PROSEN, V.

1846. Om *Sciadophorus Mülleri* (Eschr.). Kongelige Danske Videnskabernes Selskabs Skrifter, v. 12, pp. 465-221 [1-10], pl. 1-5, 1846.

## STENSTRØM, J. J. S.

1856. Hectocotyldannelsen hos Octopodslægterne Argonauta og Tremoctopus, oplyst ved lagttagelse af lignende Dannelser hos Blacksprutterne i Almindelighed. Videnskabernes Selskabs Skrifter (5), naturvidenskabelig og matematisk Afdeeling, v. 1, pp. 185-216, pl. 1-2, 1856.

On p. 200 describes *Leachia hyperborea* n. sp. from North Greenland.

1857. Hectocotylus-formation in Argonauta and Tremoctopus explained by observations on similar formations in the Cephalopoda in general. Annals and Magazine Natural History (2), v. 20, pp. 81-114, pl. 2-3, August, 1857.

An English translation of preceding paper, the reference to *Leachia hyperborea* being found in the footnote on p. 96.

1861. Overblik over ce i Kjøbenhavns Museer opbevarede Blacksprutter fra det aabne Hav (1860-61). Oversigt over det Kongelige Danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger 1861, pp. 69-86 [1-18], 1861.