

2. *Lycodes reticulatus*.

Corpore reticulato; capite compressiusculo; pinnis dorsali et anali nudis, illa radiis 95, hac radiis 75; ano fere in medio gastræo sito.

habitat in mare grönlandico ad Fiskenæsset, et ad Omenak.

Det samme Medlem har endvidere meddeelt Selskabet en fuldstændig Beskrivelse af en anden ham ubekjendt, og i sin Formrække ligesaa mærkværdig Fiskeart, af hvilken han har truffet et eneste Individuum i den fra Fiskenæsset i Efteraaret 1834 til Museet ankomne Sending. Denne Fisk henhörer til Torskefamilien eller *Cuviers Gadini*; men iblandt Torskeslægten (*Gadus Lin.*) talrige Underslægter er der endnu ikke en eneste opstillet, hvortil denne nye Art nogenledes passer. Med Underslægten *Brotula (Enchelyopus barbatus Bl-Schn.)* stemmer den vel deri overeens, at Ryg- og Gadbor finnen forene sig i Spidsen til en uafsondret Halsfinne, og at den forholdsviis lange Bugfinne er enstraalig, og sidder foran Brystfinnerne, men baade fra den og den hele Torskeslægt er den forskiellig derved, at den har otte Straaler i Gjælle huden, at den ogsaa har Tænder paa Ganebenene, og at den bag Gadboret bærer et mærkværdig bygget Ydrelem, som lader formode at en Parring finder Sted ved Befrugtningen, og at Hunnen sandsynligviis föder levende Unger. Den har en med Kiertel forsynet Svømmeblære, som i sin Form og Beliggenhed viser noget Særegent. Det synes som om disse og flere Forhold fordre, at denne Fiskeart bör henhöre til en egen Slægtsform, som bliver foreslaet under Navn af *Bythites*. Anledningen til denne valgte Benævnelse, er at denne Fiskeart efter Grönlændernes Udsagn skal opholde sig i store Dybder. Det beskrevne Individuum er en Han, som har en Længde af 6 $\frac{1}{2}$ Tomme. Dens Melkesæk er allerede uddannet, hvilket

lader betvivle Rigtigheden af Grönlændernes Angave, at den skulde opnaae Störrelsen af en fuldvoxen Fiordsæl (*Phoca hispida Fabr*). Denne nye Slægts Kiendetegn angives i Afhandlingen i følgende Udtryk:

Genus: Bythites.

Ex Familia Gadinorum.

Corpus breve antice incrassatum ore fere truncato, abdomine compresso, cauda ensiformi.

Squamæ corporis minutæ imbricatæ.

Os dentibus acutis intermaxillaribus, mandibularibus, vomerinis, et palatinis armatum. Rictus mediocris.

Membrana branchiostega utriusque apperturæ invicem connata, sub jugulo libere suspensa; Radiis 8; appertura ampla, infero-postica.

Pinnæ Ventræles obsoletæ, filiformes, longiusculæ, jugulares.

Pinna dorsalis et analis longæ, apicem caudæ circumdantes; radiis articulatis et divisis.

Membrum conicum, crassum pone anum situm, apice triphyllo papilligero.

Specimen unicum hujus Generis in mare grönlandico prope Fiskencæsset captum.

Professor *Jacobson*, R. af D. har meddeelt Selskabet, at de therapeutiske Egenskaber han har fundet, at det neutrale Chrom-sure Kali besidder, ved de Anvendelser han hidindtil deraf har gjort, har stadfæstet sig.

Som Brækmiddel anseer han det nu for det virksomste og fortrinligste af Alle der hidindtil have været anvendte.