

udføres i tvende Gange (en deux tems). Stenen veier over halvandet Lod. Barnet har lykkelig overstaaet Operationen.

Professor *Reinhardt*, Ridder og Dbmd. har meddeelt en med Afbildning ledsaget Beskrivelse af den islandske *Vaagmær* (*Trachypterus Bogmarus Valenc.*), som blev fanget ved Færøerne i Sommeren 1828, og hvorom Selskabet har erholdt foreløbig Underretning i Vinteren 1829. Da det i Brændeviin opbevarede Exemplar er paa Nakke- og Bugfinnerne nær aldeles fuldstændigt, og ved Modtagelsen, 10 Dage efterat det var blevet fanget, havde sine uparrede Finner ubeskadigede og endnu rödfarvede, saa har den af Hr. *Schousboe* forfærdigede Tegning faaet en Nöiagtighed, som ingen af de hidindtil leverede blot nærmer sig til. Siden 1829 synes Beskrivelserne af denne Art ikke at være bleven fuldstændiggjorte ved Undersøgelsen af bedre Exemplarer. Hr. *Yarrell* har i sin history of british fishes pag. 191 ikke kunnet meddele noget Tillæg efter egne Undersøgelser; han har med Hensyn paa den engelske Fauna kun benyttet *Flemmings* Beskrivelse og Afbildning af et Individuum, taget ved de skotske Kyster; men er Restaurationen af det mutilerede Exemplar rigtigt udført i hine, saa kan dette Individuum ikke engang henregnes til Slægten *Trachypterus*. Hr. *Valenciennes* har i sin grundige Artikel om denne Slægt i 10de Deel af *histoire naturelle des poissons* föiet til de ældre Beskrivelser af denne Art, nogle Bemærkninger, der ere hentede fra hans egen Undersøgelse af et törret Exemplar fra Cap-Nord. Der er nogen Forskjel i de angivne relative Maal imellem dette og det færøiske Exemplar, men som vel hidrører fra Indtörringen. Straaleantallet i begges Rygfinner stemmer næsten ganske overeens, men der föles aldeles ingen Skarpheder paa de enkelte Straalers Overflade hos det sidstnævnte, som Hr. *Valenciennes* angiver ved sit, thi den enkelte Rad meget smaae Pigge, som strækker sig langs Basis af Rygfinnen kan her vel neppe være meent; derimod ere meget smaae.

og adspredte Pigge baade synlige og følelige paa Halefinnens Straaler. Hr. *Valenciennes* beskriver den sidste Pig ved Halefinnens Rod, som siddende paa det sidste Skiold i Sidelinien ved sit Individuum; det er ikke Tilfældet ved det færøiske Exemplar; hiin tvedelte korte Pig sidder med sin paa begge Sider skioldformigt udbredte Grunddeel i den skarpe Rand af Haleenden, og Sideliniens Skiolddrække fortsætter sit Løb over den og længere bag til mod Halefinnens Rod; bag den og tæt op til den sidder endnu en tyndere, men bevægelig Pigstraale; Begge tilsammen kunde snarere betragtes som en mod Halens Ende liggende rudimentair Gadborfinne, der fortsætter sig i et andet under Halefinnen umiddelbart liggende Partie af 4 meget korte og tynde, almindeligt overseede Straaler, der ligesom have Udseende af den forkrøblede anden halve Deel af Halefinnen. Det afbildede Exemplar har kun tvende store sortagtige Pletter, paa sin sølvblanke Side, hvilken endnu efter 8 Aars Forløb ere lige saa tydelige, som ved Fiskens Modtagelse. Totallængden af dette Individuum fra Spidsen af den lukkede Mund til Roden af Halefinnen er 43" 6"', Hovedet indeholdes  $7\frac{1}{4}$  Gange, og Halefinnen  $6\frac{1}{2}$  Gange i Totallængden. Den største Höide, som falder i Enden af Totallængdens første Trediedeel, indeholdes  $5\frac{1}{2}$  Gange i den. Gællemembranen har 6 Straaler, Brystfinnen 10–11; Bugfinnen 6; første Rygfinne 5, anden Rygfinne 172, og Halefinnen 8 Straaler.

Samme Medlem har leveret Fortsættelsen af sine ichthyologiske Bidrag til Grönlands Fauna, af hvilke det første indeholder Beskrivelse og Afbildning af en fra forskjellige Handelspladse saavel i Nord- som Syd-Grönland i Aaret 1834 indsendt nye Fiskeart, udmærket ved fire Slimaabninger förende Linier paa hver Side, og som han indtil videre gav Navn af *Clinus unimaculatus*, og ansaae for nær beslægtet med *Clinus punctatus*. Senere har Hr. *Kröyer* ubekjendt med hiin foreløbige Bestemmelse, meddeelt Forfatteren Ef-

terretning om, at han ogsaa har udkastet Beskrivelse af en saadan Fiskeart fra Grönland, og som han paa Grund af Sideliniernes store Antal har henregnet til *Cuviers* Slægt *Chirus* og kaldet *præcisus*\*). Afhandlingen beskæftiger sig derfor først med Undersøgelsen af det Spørgsmaal, om det større Antal af Sidelinier (her Retnings-Linier for de Slimet udkastende Aabninger) hos en Fiskeart bør bortfiernes denne fra den Gruppe, hvortil Overeensstemmelse i de fleste övrige Organsystemer forlanger den herstillet. Systematikerne synes ikke f.Ex. ved Classificationen af *Batrachus punctatissimus* at have indrömmet Sidelinierne denne Indlydelse. Nu er den nye Art i vigtige Dele forskjellig fra *Chirus* Slægten, i hvor vel det med Hensyn paa Sideliniernes Antal bliver en interessant Lighed imellem den grönlandske Fisk og Slægten *Chirus* fra Havet ved Kamtschatka, derimod hersker baade i den hele Habitus, og i de fleste Organer en fuldkommen generisk Overeensstemmelse imellem den ög *Fabricii* *Blennius punctatus*. Dette har ledet Forfatteren til en igjennem de vigtigste Organer udfört Sammenligning af samtlige ham bekjendte Arter af Familien Sliimfiske (*Blennius* Lin.), som forekomme i det grönlandske Hav, hvoraf han drager det Resultat, at disse Arter med Hensyn paa Tandforhold, Gællemembran, Sliimaabninger, Digestionscanal og Rognsække kan samles i tre Grupper eller Underslægter: nemlig *Gunellus*-Gruppen med en som en Tverfold under Halsen sammenvoxen Gællehud, forsynet med 5 Straaler, ingen eller meget faa Tænder paa Plovskjærbenet og ingen Slags Sidelinier; denne Underslægt indeholder Arterne *Gunellus grönlandicus* (*fasciatus* Bloch) og *G. affinis*; *Lumpenus*-Gruppen med en bag til frie Gællehud med sex Straaler, en Sidelinie uden Sliimaabninger, og med Tænder paa Plovskjærbenet; hertil höre *Lumpenus Fabricii* (*Blennius Lumpe-*

---

\*) Denne Beskrivelse er nu udkommet. Naturhistorisk Tidsskrift, 1ste Hefte pag.25.

*nus Faun. Grönl.*), *Lump. medius. Mus. Reg.*, og *L. aculeatus Mus. Reg.*; begge ere nye Arter; og endelig foreslaaer han Navnet *Stichæus* for den tredie Gruppe, der ligeledes har 6 Straaler i den frie eller ganske fortil sammenvoxne Gællehud, Tænder baade paa Vomer og paa Gællebuerne, og en eller flere med Sliim-aabninger forsynede Sidelinier, hertil regner han *Fabricii Blenniüs punctatus* og den i Afhandlingen beskrevne nye Art *Stichæus unimaculatus*, hvis sex Beskrivelsen til Grundvold liggende Exemplarer variere imellem en Længde af 7" 2", og af 8" 10".

I et andet Bidrag meddelte Forfatteren Afbildninger og Beskrivelser af tvende nye Arter Fiske, af hvilke den ene er en med den af *Ström* först i den nordiske Fauna indført Art af Slægten *Scopelus* (*Sc. borealis Nils.*) nærbeslægtet Art, men som i Straalernes Antal og Sliimaabningernes Stilling er noget forskjellig fra hin. Den har faaet Navnet *Scopelus glacialis*. Den har 12 Straaler i Rygfinnen, den strömske Art skal kun have 9. Analfinnen tæller hos første Art 17, hos sidste er angivet 10 af *Ström*; 15 derimod af *Nilsson*. De sex Exemplarer, som Museet Tid efter anden har erholdt ere alle fra de nordligste Colonier, som Omenak, Ritesbank og Jacobshavn. Störrelsen varierer imellem 2 og 3¼ Tommer.

Den anden Art henhörer til *Motella-Slægten*, og adskiller sig fra alle övrige bekjendte nordiske Arter eller Afarter af denne Slægt ved sin sølvblanke Farve, sit forrelagtige, stumpe Hoved, og især ved den fladt indskaarne Halefinne. Den har först været opstillet i Museet under Navn af *Motella unicirrhata*, under hvilken upassende Benævnelse den for nogle Aar siden er blevet meddeelt nogle Museer. Den förer nu Navn af *Motella argentata* i den grönlandske Samling. De siden 1831 indsendte talrige Exemplarer af denne Art ere alle næsten af samme Störrelse, og vist ganske unge. De forekomme kun fra Syden, og især fra Julianehaabs District. De have