

— til en gammel Egenskab hos en fælles Stamfader¹; men blandt grønlandske Ederfugle finder man ofte Dyr, der foruden V-Spor paa Struben have saa meget af *V-nigrums* andre Egenskaber, at man vist sikkert tør gaa ud fra, at de enten ere Frugter af en Krydsning mellem de to Racer eller endnu tilstedeværende Mellemlformer. I Zoologisk Museum, Læge Th. Krabbes og min egen Samling findes tilsammen henimod 30 saadanne Dyr fra Grønland, fra helt udprægede *Somateria mollissima V-nigrum*, Gray til Fugle med kun ganske svag »musegraa« Antydning af et V paa Struben.

Hvor *dresseri* og *V-nigrum* støde sammen (se W. A. Stearns: Notes on the natural History of Labrador, Proceed. U. S. Nat. Mus. Vol. 6. 1883), opstaa vel lignende Mellemlformer mellem disse, saa det synes alt i alt raadeligst at opfatte *dresseri* som Race af *Som. mollissima*.

Det er første Gang, at den i sin udprægede Skikkelse er hjemsendt fra Grønland; dens Hjemsted er Amerikas Atlanterhavskyst, New-Foundland og særlig Labrador, (Coues: Key to North American Birds, Boston 1884, pag. 712) »where it is one of the characteristic birds«.

PROFESSOR ALFRED NEWTON.

Den 7 Juni døde i Cambridge Prof. Alfred Newton i en Alder af 78 Aar.

Ingen, som har givet sig nærmere af med Ornithologi, vil have undgaaet at møde Prof. Newtons Navn, og vi danske have en særlig Grund til at mindes ham som en af de udenlandske Ornithologer, der paa mange Maader var kommen i Berøring med Danmark, kendte og interesserede sig for dansk Ornithologi, hvis literære Frembringelser han formaaede at læse i Originalsproget.

N. var i en lang Aarrække lige til sin Død ansat som Professor i Zoologi ved Universitetet i Cambridge. Fra Ungdommen var Ornithologien hans Yndlingsstudium, som han ofrede det meste af sin Tid, og han regnedes blandt de mest ansete europæiske Ornithologer.

¹ Netop den samme Tanke udtaltes i mit Foredrag paa D. O. F.'s Møde 9. Februar d. A.

Talrige vare de Rejser i ornithologiske Øjemed, N. foretog i sine yngre Aar, bl. a. til Island, Lapland og Spitsbergen; om de ornithologiske Resultater foreligge Afhandlinger fra hans Haand. Grønland besøgte han aldrig, men skrev til Værket »Manual of Greenland« et Sammendrag af, hvad man paa det Tidspunkt (1875) vidste om Grønlands Fuglefauna. Ogsaa til Nordamerika og Vestindien strakte hans Rejser og Studier sig, ligesom Fuglelivet paa en hel anden Del af Kloden, de maskarenske Øer interesserede ham stærkt. Den ydre Grund hertil laa i, at hans Broder, Edward Newton, ogsaa en ivrig Ornitholog, (der i sin Tid besøgte Danmark) i en Aarrække var Guvernør paa Mauritius. Det var særlig de uddøde Fugle, navnlig de to store Dueformer, Dronten og Solitæren, der vare Genstand for Brødrenes Afhandlinger.

Iøvrigt maa Newtons Betydning for en væsentlig Del søges i hans Evner til at bearbejde saavel egne Iagttagelser som Erfaringer fra andre Kilder og udarbejde dem til et hele. I sine sidste Aar beskæftigede han sig med en stor Afhandling om Gejrfuglen, som imidlertid ikke naaede til Udgivelse. Som hans Hovedværk maa vel betragtes »Ootheca Wolleyana«, et enestaaende Arbejde, oprindeligt planlagt som en Beskrivelse af hans tidlige afdøde Ven John Wolley's Ægsamling, tilligemed en Bearbejdelse af Wolley's Dagbøger; men i de senere Bind, hvoraf det sidste udkom kort før Newton's Død, var Arbejdet blevet langt større, idet N. havde taget sin egen overordentlig store Ægsamling med. I niende Udgave af »Encyclopædia Britannica« skrev N. Artiklerne om Fugle og samlede dem senere til det Værk, der vel nok har gjort hans Navn mest kendt i videre Kredse, hans »Dictionary of birds«, der indenfor et Leksikons Rammer behandler hele Fugleverdenen og alle herhenhørende Spørgsmaal, og staar som et ypperligt Vidnesbyrd om N.'s fortrinlige Fremstillingsevne, klare Tankegang og næsten enestaaende Kundskaber og Belæsthed.

For Ornithologien i sit Fædreland virkede N. meget ivrig; bl. a. arbejdede han ihærdig for Fredning af Fugle, ligesom han ogsaa var virksom ved Oprettelsen af talrige ornithologiske Iagttagelsesstationer ved de britiske Kyster.

O. H.