

end hidindtil er skeet, og at de kunde komme Videnskaben til Gode, ved at opbevares og benyttes i naturhistoriske Samlinger.

Prof. *Reinhardt* har meddeelt Selskabet, at han har havt Leilighed til at undersøge et stort Stykke af en Hovedskal af den vilde Oxe, som er blevet opgravet af en Törvemose, beliggende  $\frac{1}{4}$  Mil fra Tröstrup By i Odense Herred og Amt, og indsendt i Efteraaret 1833 til det kongelige Museum. Ved denne Hovedskal, som blev foreviist i Selskabets Möde, fattes der kun det forreste Partie af Pandebenet og af Grundbenet, tilligemed samtlige Ansigtsbeen, hvorimod de paa Pandebenet siddende Stæler (Hornenes Beenkiærner) ere fuldkommen vedligeholdte. Dette Cranium blev sammenlignet med et usædvanligt stort Tyrehoved af den tamme Race, som findes i Veterinairskolens Samling. Pandens Form, dens Længde og Fladhed, og Stælernes Stilling og Retning vare fuldkomment lige ved de sammenlignede Cranier. I Følge de maalte Dimensioner af enkelte Partier af det udgravne Cranium, maae det i sin Fuldstændighed have havt en Længde af 29 Tommer, maalt fra det höieste eller midterste Punkt af Nakkekammen til forreste Rand af Mellemkiaevebenet, hvorimod dette Maal ved Craniet af den tamme Tyr kun er 20 Tommer langt. Afstanden imellem Stælernes Rod maalt ovenpaa Nakkekammen er hos den vilde 6 Tommer og 3 Linier, hos den tamme 4 Tommer 5 Linier, maalt fortil er denne Afstand 10 Tommer og 6 Linier hos den förste, og 7 Tommer  $9\frac{1}{2}$  Linie hos den sidste. Omfanget af Stælernes Rod er hos den vilde Oxe 13 Tommer 2 Linier; hos den tamme 9 Tommer  $4\frac{1}{2}$  Linie. Længden af Stælerne er, maalt efter den concave Side, 17 Tommer 9 Linier, efter den convexe 24 Tommer og 4 Linier hos den vilde Oxe; derimod er hos den tamme det hele Horn, maalt efter den concave Side kun 10 Tommer 3 Linier og maalt efter den convexe 12 Tommer 4 Linier. Heraf sees at den



vilde Oxe har paa sit noget større Hoved baaret forholdsviis dobbelt saa mægtige Horn. Det maa endnu bemærkes at dens Stæler ere stærkt böiede, hvorfor ogsaa Afstanden mellem deres Spidser (21" 9") er mindre end man efter deres Længde skulde formode.

Senere har Museet ved velvillig Medvirkning af Dr. *Hubertz* i Aarhus erholdt et Pandebeen af samme Oxeart med fuldstændige Stæler, som er fundet i Ulvemosen paa Stamgodset *Rosenholm*. Denne Törvemose skal ligge omtrent 25 Alen over Havets Overflade, og være paa den nordlige og nordvestlige Side omgivet af skovbevoxne Höie, og først i Mands Minde gjort tilgængelig ved anbragte Afledsgrøfter. Craniet blev fundet heelt nede paa Bunden af Törvemosen i en Dybde af 3 Alen under Jordens Overflade. Nogle Aar tidligere blev i samme Mose men 4 Alen dybere truffet et 3 Fod langt Hiortehorn, og en paa sin Rod endnu staaende Træstub (af Finderne holdt for Bøg) paa hvilket man tydeligt kunde see Öxehug. Craniet blev fundet ganske heelt og i Sammenhæng, men ved Udgravningen blev det sönderbrudt og kun Pandebenet gjemt; de övrige Been er forkomne med Undtagelse af Næsebenene, et Stykke af Overkjæven og nogle andre, som bleve siden reddede. Pandebenet er omtrent af samme Dimensioner som ved det først omtalte Cranium. Stælerne ere af samme Længde, men lidt tyndere, og mindre böiede, saa at Afstanden imellem deres Spidser er 29 Tommer.

Et Decennium er henrunden siden *Lithotritien* er bleven opfundet og indlemmet i Chirurgen som en nyttig og vigtig Operation. Grundet paa den ved nye Undersøgelser og Forsög stadfæstede Erfaring, at man igjennem Urinröret kan bringe et lige Rör ind i Blæren, bestod denne Operationsmethode hidindtil deri, at man ved gjentagne Boringer søgte at bringe en Blæresteen til fiint Gruus eller smaa Fragmenter. Efter dette Princip vedblev man i den senere Tid at bearbejde denne vigtige Gjenstand, skjönt de Fleestes Be-