

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 Stangodset *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 sögte 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-

stræbelser blot havde til Öiemeed at gjöre de af *Leroy* og *Civiale* dertil opfundne og anvendte Instrumenter mere indgribende og mere virksomme. De Vanskeligheder, man havde at overvinde ved Udförelsen af denne Operationsmethode, lode tydeligen föle, at den endnu ei havde opnaaet den Fuldkommenhed, hvortil man hidtil havde stræbt at bringe den. Paa mange Maader sögte man at forbedre den, og iblandt de mange dertil opfundne Instrumenter ere unægteligen nogle meget sindrigt udtænkte og sammensatte, men kun faa befundne at være anvendelige eller nyttige. Ledet ved sine Undersögelser over Blærestenens Structur eller Dannelse og ved flere practiske Iagtagelser over denne Sygdom, stræbte Professor *Jacobson* at udtænke en simplere og sikkrere Methode til at bortskaffe en Blæresteen end den hidtil brugte. Han valgte et andet Princip end det, hvorpaa Lithotritien hidindtil var bygget; og forandrede de Instrumenter, hvormed den udförtes. Istedetfor ved gjentagne Boringer sögte han ved et med fornöden Kraft anvendt Tryk strax at sönderbryde Stenen; og denne Knusning gjentoges saalænge til Stenen var bragt til saa smaa Brudstykker, at de ved Blærens egen Kraft kunde drives ud igjennem Urinröret. Istedetfor de mere sammensatte Boringsinstrumenter, der ere lige og derfor vanskelige at indbringe, udförte han Stenens Knusning ved et Instrument af en meget simpel Construction, der ved at have en Böining der svarer til Urinrörets Löb, med Lethed lader sig indbringe.

Vi have i vor Oversigt for Aarene 1828 - 29 og for 1830 - 31 allerede omtalt hans Fremgangsmaade samt nogle Erfaringer, som dermed ere gjorte.

Da Personer der lide af Blærestene, hos os ei saa ofte forekomme og Prof. *J.* derfor ei kunde finde Leilighed nok til at udvide sine Erfaringer om denne Methodes Anvendelse, fore-

lagde han Resultaterne af sine Undersøgelser herover for det franske Videnskabers Selskab i Paris, der saa at sige er den Domstol, for hvilken Lithotritien har været stillet.

Academiet overdrog en Commission bestaaende af DHrr. *Boyer*, *Dupuytren* og *Lerroy* at undersøge denne Operationsmethode, og da den anerkjendte dens Anvendelighed og Nytte, tilstod Akademiet dens Ophavsmand en Belønning af det Monthyanske Legat *).

Disse Undersøgelser have allerede bevirket en betydelig Reform i denne Operationsmethode.

Prof. *J.* har meddeelt Selskabet Resultaterne af 3 Operationer, som han i Løbet af dette Aar har foretaget. Hos *en* af Patienterne behövedes kun *een* Anvendelse af Instrumentet, for at faae Stenen knuust; hos den *anden* vare *tvende* Applicationer nödvendige; og hos den *tredie* maatte Instrumentet *fem* Gange anbringes, inden Stenen tilfulde var knust. Hos ingen af disse Patienter indfandt sig efter Operationen betænkelige end sige farlige Tilfælde.

Professor *Jacobson* har ogsaa meddeelt Selskabet nogle Iagttagelser om *Hudormen* eller *Guineaormen* (*Filaria Medinensis*, *Dracunculus* &c.) Dette saa mærkværdige Dyr, der i nogle Egne af Asien og Afrika lever og udvikler sig i flere af det menneskelige Legems Dele, dog meest i Cellevævet under Huden af Benene og Födderne, er en Plage for Beboerne af hine Verdensdele, da det ofte forvolder smertefulde og farlige Tilfælde.

Prof. *J.* har haft den her i Norden saa sjældne Leilighed at behandle en Patient, der leed af denne Orm, og at iagttage den hele Cyclus af Tilfælde, som den frembringer. Patienten en Dreng 13 Aar gl., Mulat, fød i Guinea, fik syv Maaneder efter

*) En Guldmedaille af 4000 Fr. Værdie.