

dog ikke har kundet opdage den Forening, nogle Physiologer paastaae at have fundet hos Skildpadden, imellem dets lymphatiske Kar og Miltens Blodaare.

Som Bidrag til Læren om Misfosterne har samme Medlem forelagt Selskabet en Undersøgelse over *Hermaphroditer*, der forekomme i en Classe af Hvirveldyr, hvor man hidindtil ikke har fundet Misfostre af denne Art; nemlig hos Krybdyrene.

Denne mærkværdige Afvigelse fra Normaldannelsen, findes hos Tudserne (*Bufones*) og det temmelig hyppig. Hos disse Misfostre, der i den udvortes Skikkelse (*habitus*) ligne Hannerne, findes ovenfor de fuldstændig udviklede Testikler, imellem disse og Fidlegemerne (*appendices adiposæ*), en meget liden og meer eller mindre udvidet Æggestok, og paa hver sin Side af Nyrene Æggegangene. Disse ere altid meget mindre end hos Hunnen, dog ere de hos nogle af disse *Hermaphroditer* fuldstændige, og strække sig fra den överste Deel af Underlivet hen til Endetarmen, og ere huule. Hos andre findes blot et enkelt Stykke af dette Organ, der ikke mere staaer i Forbindelse med Endetarmen. Sjeldnere mangler den överste Deel af Æggegangen, og hvor yderst fiin den kan være, er den dog huul og har en övre Aabning.

I Anledning af en Rapport Selskabet overdrog Professor *Jacobson* om en Undersøgelse af Doctor *Prevost* i Geneve, vedkommende Generationen af Malermuslingen (*Mya pictorum*), forelagde han Selskabet sine Undersøgelser over denne Gjenstand. Om disse Dyrs Generationsdele, saavel i Henseende til deres Organisations Udvikling, som og deres Forbindelse med andre Dele af deres Legeme, ere Naturforskernes Meninger meget afvigende; kun deri stemme alle overeens, at Æggene, efterat have forladt Æggestokken, træde ud i det ydre Gjellepar, hvor