

ning, med Qviksölv, og udkogte det i Röret. De bragte det derpaa i den galvaniske Virkningskjæde, og saae nu Gnister danne sig i den snævre Deel af Röret, i det nemlig det her sig befindende Qviksölv afvexlende forsattes i Glödning, dets Dele skiltes formedelst den udviklede Qviksöldamp, men atter forenedes ved denne Damps snaripaafølgende Fortætning. Dersom man behövede noget Forsög for at gjöre det sandseligt, at den electricke Gnist blot er en heftig Glödning af den Materie der fylder Rummet, hvori Gnisten viser sig, saa synes dette Forsög dertil skikker.

Doctor *Lehmann*, der nu atter befinder sig udenlands, har allerede tidligere gjort sig Selskabet fordeelagtigt bekjendt ved sin Afhandling over Slægten *Primula*. I Aar har han forelagt Selskabet en Afhandling over Slægten *Onosma*. Denne Afhandling, som er en Deel af et større Arbeide over hele Slægten *Asperifolia*, hvilket med det förste kan ventes fra Forfatterens Haand, indeholder ikke allene de hidindtil bekjendte Arter af denne Slægt, rigtigt characteriserede og nöiagtigt beskrevne, men ogsaa tre nye Arter, nemlig *Onosma angustifolium* fra Apulien, *Onosma rostellatum* fra Orienten, *Onosma trinerve* fra det sydlige America. Om adskillige forhen ikkun lidet bekjendte Arter har Forfatteren meddeelt Oplysninger, som han paa sine Reiser har indhentet, f. Ex. om *Onosma fruticosum* *Lin.* og *Onosma orientale* *Billardiere*. Selskabet har dömt Afhandlingen værdig at indrykkes i dets Skrivter.

Saa vigtig Undersögelsen over visse Planteslægters eller Familiers Indflydelse i Naturens Huusholdning end er, saa faa ere de Arbeider vi derover have, i Sammenligning med de lykkelige Bestræbelser vi have i Plantelærens beskrivende Deel. En Videnskabsmand uden for Selskabet, Herr *Hoffmann Bang*, der i en Række af Aar har været Botanikerne fordeelagtigt bekjendt, har meddeelt Selskabet