

ad 2. Som i Finantsloven for 1882—83.

ad 3. a. Ligeledes, jfr. Anmærkningerne til samme S. 232.

ad 3 b. I Finantslovsforslaget for 1882—83, jfr. Anmærkningerne til samme S. 232, var — affet fra en extraordinær Bevilling af 500 Kr. til 4 nye Mikroskopier -- opført 38,522 Kr. 10 Ø.
 Dertil kom til Gaderensning af den foreløbig brolagte Del af Østerfarimagsgade, jfr. Folketingsstidende for 1881—82 Sp. 1978—80 og 2153—54 250 — " —

Jalt ligesom for 1882—83... 38,772 Kr. 10 Ø.,

hvoraf 4,000 Kr. som midlertidige Udgifter, jfr. Anmærkningerne til Finantsloven for 1880—81 Sp. 204 og ovennævnte Anmærkninger til Finantsloven for 1882—83, nemlig:

a. Til Bearbejdelse af Havens Liebmannske Samlinger	400 Kr.
b. Til Bearbejdelse og Vedligeholdelse af de almindelige Samlinger og Undervisningsapparater samt disses Transport til og fra Universitetet, derunder indbefattet de i 1882—83 tilkomne 100 Kr. til Forelæsningsmateriale for Docenten i farmaceutisk Botanik	900 —
c. For Ordningen og Ledelsen af de planteanatomiske Øvelser	800 —
d. Til Udgifter i Anledning af den planteanatomiske Undervisning, herunder indbefattet de i 1882—83 tilkomne 400 Kr. til Assistance ved denne Undervisning	700 —
e. Til Medhjælp for Havens Direktør ved Planternes Bestemmelse.....	600 —
f. Sine Bidrag af et femaarigt Tilskud til plantefysiologiske Undersøgelser (jfr. Anmærkningerne til Finantsloven for 1879—80 S. 208 ad 3. b.).....	600 —
	4,000 Kr.

ad 3. c—e. Som i Finantsloven for 1882—83.

ad 3. f. Med Hensyn til de extraordinært optagne 2,000 Kr. til Anskaffelsen af et Uhr til automatisk Tidssignaler, bemærkes Følgende:

Efter at der fra Skipperforeningen gennem Marineministeriet var fremkommet Begjæring om at faa meddelt Tidssignal paa Trekroner, har Prof. astr. erklæret, at Observatoriet gjerne paatager sig daglig og samtidig med Tidssignalet paa Nikolai Laarn at give det ønskede Signal, naar Observatoriet sættes i elektrisk Forbindelse med Krigsministeriets Ledning til Trekroner, dog saaledes, at det dervedværende elektriske Batteri og Udgiften ved selve Tidssignalapparatet samt Ledningen bliver Observatoriet uvedkommende.

For at kunne sikre Tidssignalernes Samtidighed og Paalidelighed, vil man imidlertid ikke længere kunne nøies med som tidligere at give Signalet ved et Tryk med Haanden paa Apparatet, og der ønskes derfor ligesom overalt, hvor de elektriske Tidssignaler ere komne til nogen Udvikling, navnlig ved de engelske Signaler, som gives fra Observatoriet i Greenwich, at der anskaffes et Uhr, der automatisk kunde give Signalet, efterat det forud samme Dag er bleven reguleret. Der er af Observator, Professor Schjellerup, der meddele Tidssignalet, efter en af ham iværksat Forandring med et af Observatoriets gamle Uhre gjort Forsøg med at lade dette meddele Tidssignalet automatisk, og det er derved bevist, at Signalet paa denne Maade vil kunne gives med særdeles Nøjagtighed. Der vil imidlertid udkræves langt mere Arbejde end tidligere med at meddele Signalet paa denne Maade, da der er betydelige Vanskeligheder forbundet med at regulere et Uhr af gammel Konstruktion, ligesom Signalet kun vil kunne gives af dem, der ved daglig Øvelse ere fortrolige med Apparatet.

Paa Grund af de betydelige Fordele, der ere forbundne med Benyttelsen af et moderne Uhr til automatisk Tidssignaler, skal man derfor foreslaa, at et saadant anskaffes. Det salbydes af Dent i London til en Pris af 92 Guineer og vil altsaa med Transport og Told koste ca. 2,000 Kr.

ad 3. g. Som i Finantsloven for 1882—83, jfr. Anmærkningerne til samme S. 233 og Rigsdagsstidende Tillæg B. for 1881—82 Sp. 729—30 Nr. 27 og Sp. 771—72.