

Bilag I.

Forforskjellige Meddelelser til Oplysning om Forholdene paa St. Croix.

Antallet af Plantager:	1870	1871	1872	1873
Sukkerplantager med selvstændige Berker.....	88	88	88	88
Plantager sammenlagte med hine.....	47	47	48	48
Kvægplantager (med samlet Areal 14,437 Acre).....	80	80	80	80
Selvstændige Kvægplantager.....	46	46	46	46
Parceller af Landeindommene.....	26	31	31	31
Plantager eller Strækninger, der eies af Personer af Arbeidsklassen (indbefattet Mt. Welcome & Gren Duay).....	"	?	?	21
Antallet af fraværende Giere.....	18	19	18	16
do. af Giere, som bo paa Eiendommene.....	28	29	29	32
do. af fraværende Giere, boende i Udlandet.....	19	16	15	14

Antallet af:					Provisioner	Til	Uden
Acre i Sukkerdyrku.	Græsning:	Provisioner:	Bomuld:		til Arbejderne:	Udsæte:	Nytte og Brug:
1870: 17,276	29,195	97	50		786	"	3,764
1871: 17,223	29,254	85	"		798	100	3,708
1872: 17,781	29,317	93	"		734	"	3,743
1873: 17,137	29,686	86	20		746	"	3,493
Totalareal 51158.							

Antallet af Arbejdere paa Plantagerne:

	1ste Klasse.	2den Klasse.	3die Klasse.	Haandværkere og Læringer.	Hustjende.	Tilsammen.
1869	5,870+141	1,908	1,329	325	372	9,804+141
1870	4,936+165	2,038	1,240	380	367	8,961+165
1871	4,881+136	1,808	1,261	371	371	8,692+136
1872	4,970+142	1,739	1,157	441	367	8,674+142
1873	4,871+166	1,770	1,191	305	305	8,442+166

Kreaturer tilhørende Plantagerne eller disses Giere eller Administratorer:

	Støtte.	Muler.	Øsler.	Hornkvæg (unge Kalve.)	Faar.	Geber.	Svin.
1869	491	1,562	283	5,724	4,872	680	199
1870	349	1,521	286	5,901	5,264	839	209
1871	508	1,504	302	6,019	5,177	1,158	180
1872	492	1,666	312	5,125	4,489	706	107
1873	478	1,740	283	4,779	4,720	659	85

tilhørende Forvalterne, Arbejderne eller andre paa Plantagerne:

1869	1,403	12	19	140	959	115	4,875
1870	1,410	11	13	7	651	94	4,864
1871	1,353	14	14	23	216	77	4,658
1872	1,317	20	12	26	338	133	4,947
1873	1,152	13	18	8	596	120	4,572

Mengdemængden (efter Sekretariatets Rapporter).

1870	=	409 $\frac{1}{2}$	Unier	(51 Lomm.)
1871	=	287	—	(36 —)
1872	=	254 $\frac{1}{2}$	—	(32 —)
1873	=	236 $\frac{1}{4}$	—	(29 —)
1874	=	385 $\frac{1}{4}$	—	(48 —)