

Forskjellige Meddelelser til Oplysning om Forholdene paa St. Croix.

Antallet af Plantager:		1870	1871	1872	1873
Sukkerplantager med selvstændige Bærter	88	88	88	88
Plantager sammenlagte med hine	47	47	48	48
Kvægplantager (med famlet Areal 14,437 Acre)	80	80	80	80
Selvstændige Kvægplantager	46	46	46	46
Parceller af Landeiendommene	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 Ulandet		19	16	15	14

Antallet af:

Acre i Sukkerdyrkn.:	Græsning:	Provisioner:	Bomuld:	Provisioner til Arbejderne:	Til Ubleie:	Uden Nytte og Brug:
1870:	17,276	29,195	97	50	786	3,764
1871:	17,223	29,254	85	"	798	3,708
1872:	17,781	29,317	93	"	734	3,743
1873:	17,137	29,686	86	20	746	3,493
Total Areal 51,168.						

Antallet af Arbejdere paa Plantagerne:

	1ste Klasse.		2den Klasse.	3die Klasse.	Haandbærere og Lærlinge.		Tilfammen.
	1ste Klasse.	2den Klasse.			Gusthynder.	Tilfammen.	
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	

Creaturer tilhørende Plantagerne eller disses Giere eller Administratorer:

	Hornfæd						
	Stæde.	Muler.	Øsler.	(← unge Kalve.)	Faar.	Geder.	Sviin.
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	14	13	7	651	94	4,864
1871	1,353	11	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

Regnmængden (efter Sekretariatets Rapporter).

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