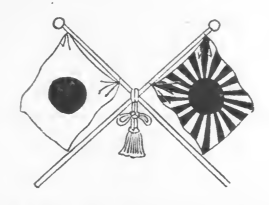


ERSITY OF

aur





NETHERLANDS-INDIA

AT THE

FIFTH NATIONAL INDUSTRIAL EXHIBITION OF JAPAN,

HELD IN

THE CITY OF OSAKA

IN THE YEAR

1903

(36th Year of Meiji).



Digitized by the Internet Archive in 2008 with funding from Microsoft Corporation

HC446 08

COMMISSION

INSTITUTED BY

His Excellency the Governor-General of Netherlands-India,

FOR THE

Retherlands-Andian Şection

OF THE

Fifth National Industrial Exhibition

O F

JAPAN

ΑT

OSAKA

IN

1903.

E. G. TAYLOR	•••	of Batavia	President.
H. Rud, du Mosch	•••	,, ,,	{ Vice-President & Delegate in Japan.
I. A. VAN DELDEN	•••	,, ,,	Member.
I. Dinger	•••	,, ,,	••• »
G. C. F. W. MUNDT	•••	"Soekaboemi	ie ,,
E. W. Scholten	•••	" Batavia	•••),
B. VLIELANDER HEIN	•••	••• ,, ,,	Honorary Secretary.
I. A. AILION	•••	,, Kobe	{ Member & Delegate in Japan.



INDEX.

NETHERLANDS-INDIA	Сом	MISSI	ON F	OR T	HE ()saka	Ex	нівіт	TON		
Preface							• • •		•••		
Introduction · ·	•••				•••	• • •			• • •	•••	
Territory of Ne	ther	lands	s-Ind	ia		•••					vi.
Population ·						•••	•••	• • •			viii.
Government		• • •				• • •	•••	•••		•••	viii.
Products		•••		•••	•••	•••	• • •		•••		х.
Coffee	•••	• • •	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	xi.
Sugar		•••				•••					XV.
Quinine											xvii.
Indigo		•							• • •	• • •	xix.
Tobacco							•••				xxi.
Tea				•••					•••	• • •	xxiv.
Rice			• • •	•			• • •			,	xxv.
Copra											xxvi.
Cocoa	•••			•	•••	• • •	•••				xxvii.
Nutmegs a	nd N	Iace					•••		•••		xxviii.
Pepper				•••						•••	xxix.
Gambier	• • •				•••				•••		XXX.
Kapas (Cot	tton)	and	Kapo	ok	٠,,			٠			xxxi.
Other Pro	ducts						•••	• • • •	• • •		xxxii.
Forestry a	nd F	orest	Pro	ducts	٠	•••	• • •		•••	•••	.xxxiii.
Gums	• • •									٠,,	XXXV.
Rattan-Car	ne										xxxviii
Bark and	the I	Iat-n	akin	g In	dust	ry	• • •	• • •			xxxix.
. Vegetable	Oils	• • •						•••	•••	•••	xl.
Mineral P	rodue	cts		•••	•••				•••		xli.
Shells and	Pea	rl Fis	shery	7	•••		•••		•••	•••	xliv.
Hides and	Plui	nes	•••			•••	•••	•••	•••		xlv.
Salt						•••	•••		•••		xlvi.
Nativa Ind	lande	ioo									vleii

CATALOGUE	
Group A.—Topographical Service.	
Exhibitor, IGovernment Topographical Office at	
Batavia	3
Group B.—Works of Art, etc.	
Exhibitor, II.—His Excellency W. Rooseboom, Governor-	
General of Netherlands-India	9
" III.—Netherlands-India Commission for the	
Osaka Exhibition	9
" IV.—East and West Society Netherlands-	10
Indian Section, Batavia	10
", V.—Mr. V. Zimmermann, Batavia	19
" VI.—Mrs. du Mosch-Michielsen, Batavia	19
Group C.—Mining and its Industries.	
Exhibiter, VII.—Government Railways and Coal-mines,	
West Coast of Sumatra	21
,, VIII.— ,, Salt Works at Madura	22
" IX.— " Tin Mines of Banka	22
" X.—Billiton Company, Billiton	22
" XI.—Mr. Lim A Pat, Banka	23
" XII.—Dordt's Petroleum Company, Soura-	
baya	23
" XIII.—Netherlands-India Industrial & Com-	
mercial Society, Balik Pappan	24
GROUP D.—Agriculture, Forestry, etc.	
Exhibitor, XIV.—Government Fotanical Gardens at	
Buitenzorg	26
YV Cinchena Fatataa Pro	
anger Regencies	27
" XVI.—Quinine Manufactory, Bandong	37
" XVII.—Cocoa Experiment Station, Salatiga	38
" XVIII.—General Coffee-Planters' Syndicate,	
Malang	46
" XIX.—Credit & Commercial Society, Banda	48
,, XX.—Jasinga Estate, Buitenzorg	48
" XXI Colonial Bank, Sourabaya	49

	Exhibitor,	XXII Agricultural Company Maleber, Pre-	
		anger Regencies	.49
	,,	XXIII ,, Pondok Gedeh, Buitenzorg	49
- 1	,,	XXIV.—Swaroe Boloerotto Estate, Blitar	50
	,,	XXV.—Agricultural Company Tjempaka	53
	,,	XXVI.—Tjikadjang Tea Estate, Garoet	#53
	,,]	XXVII.—Tjikembang Estate, Tjibadak	53
	" X	XVIII.—Agricultural Company Tjiomas, Buit-	
		enzorg	54
	>)	XXIX.—Netherlands Trading Society, Amster-	
		dam	54
	"	XXX.—Djattiewangie Sugar Mill, Cheribon	55
	,,	XXXI.—Tjomal " " Pekalongan	55
	" X	XXII.—Messrs. Wellenstein, Krause & Co.,	
		Batavia and Sourabaya	56
	" X	XXIII.—Java Forestry Exploitation Company,	
		Ltd., Samarang	56
	" X	XXIV.—Netherlands-India Timber Company,	
		Ltd., Samarang	57
	" X	XXV.—Messrs. Gijselman & Steup, Batavia	57
	" X	XXVI.—Rotterdam International Society for	
		Credit and Commerce, Rotterdam,	
		Batavia, Samarang and Sourabaya	58
	"XX	XVII.—Messrs. Maintz & Co., Paris, Amster-	
		dam, Batavia and Sourabaya	59
	"XXX	VIII.—Messrs. Thijssen & Co., Batavia	60
G	ROUP E _Ir	dustrial Enterprises, etc.	
		XXXIX.—Messrs. Van Arcken & Co., Batavia	
	1341101001,	and Sourabaya	62
		XL.—Mr. L. Petitjean, Tangerang	63
	"	XLI.—Odorata Manufactory of Essential	UU
	"	Oils, Tjitjoeroek	65
	>2	XLII.—Java Silk Manufactory, Pangkalan.	66
	00		

•••

•

PREFACE.

The opportunity of participating in the International Section of the Fifth National Industrial Exhibition at Osaka was learned with interest in Netherlands-India, and it was decided to take part, not only because of the commercial advantages which may be obtained by the exhibition of the Netherlands-Indies products in Japan, but also because of the ancient and friendly relations existing between the two countries, extending over a period of three centuries.

Though this is the Fifth Exhibition held in Japan, it is the first at which foreign goods of any description have been displayed, and the Netherlands-Indies saw the desirability in consequence of being among those foreign countries represented at the Exhibition.

As stated above, the connection between the Japanese and Dutch races was already formed some centuries ago. It was in the year 1600 that the first Dutch ship, carrying merchandise specially destined for the country, reached Japan with the purpose of establishing a regular trade between the two nations. The enterprise was crowned with success, and for many years the foreign commerce of Japan was confined exclusively to the Dutch nation.

In expressing the hope that the Osaka Exhibition will lead to an important development of the commercial relations of the two countries, it may be fittingly mentioned here that the newly founded Netherlands "Java-China-Japan Steamship Company" will commence its service to the East by about September next. We can but believe that the respective enterprises of both nations will result in their material progress and mutual welfare.

NETHERLANDS-INDIA.

Its Territory, Government and Products.

Before proceeding to specify the exhibits grouped in the Netherlands-India Section of the Exhibition, it may be of interest to give a little general information descriptive of the country in which the exhibits were produced so as to permit of a wider appreciation by visitors—especially those who are strangers to the Dutch Colonies—of the goods displayed.

TERRITORY.

The Colonies and Possessions of the Kingdom of the Netherlands in Asia, forming the Netherlands East-Indian Territory, are situated between 6° N. and 11° S. latitude, and 95° and 141° E. longitude. They comprise Sumatra, with the adjacent Islands; the Archipelago of Bintang or Riouw, the Archipelago of Lingga, the Karimon, Tambelan, Anambas, and Natoena Islands, the Banka and Billiton Groups with adjacent Islands; Java and Madoera and adjacent Islands; Borneo (with the exception of the North-Western and Northern parts) and the adjacent Islands; Celebes and all other Islands eastward of Borneo and Java, extending to 141° E. longitude, and to the South of the Solok Archipelago and Mindanao, extending to 11° S. latitude (with the exception of Timor-Delhi).

The total territory of Netherlands East India is 34,785.9 geographical square miles, and is divided as follows:—

JAVA AND MADOERA.

BANTAM	•••	v	vith the	Capital	•••	SERANG.
BATAVIA		•••	,,	"	•••	BATAVIA.
PREANGER R	EGENCIES	•••	,,	,,	•••	BANDOENG.
CHERIBON		•••	,,	"	•••	CHERIBON.
PEKALONGAN			,,	,,	•••	Pekalongan.
SEMARANG		•••	,,	,,	•••	SEMARANG.
REMBANG		•••	,,	,,	•••	REMBANG.
Soerabaja		•••	"	22	•••	Soerabaja.
MADOERA		•••	,,	"	•••	PAMEKASAN.
PASOEROEAN		•••	,,	"		PASOEROEAN.
Веѕоекі		•••	22	,,	•••	Bondowoso.
BANJOEMAS		•••	"	"	•••	BANJOEMAS.
Kedoe	•••		22	"	•••	Magelang.
Djokjakarta	\		"	,,		Djokjakarta.
Soerakarta		•••	"	"	•••	Soerakarta.
MADIOEN	•••		"	19	•••	MADIOEN,
Kediri			"	,,		Kediri.
•						
POSSESSI	ONS	BEY	OND	JAVA	AN	D MADOERA.
SUMATRA W	VEST CO	DAST	GOVER	NMENT	with	
the Cap						Padang.
Comprisin		•••	•••	•••	•••	12Dano.
Padang Lov		v	vith the	Canital		Padang.
PADANG HIG		•••		•	•••	FORT DE KOCK.
TAPANOELI	IIIIANDS	•••	"	"	•••	PADANG SIDEMPOEAN.
LATANOEDI	•••	•••	,•	"	•••	TADANG OIDEMICEAN.
Benkoelen		v	vith the	Capital	•••	Benkoelen.
LAMPONG DI	STRICTS	•••	,,	,,	•••	TELOK BETONG.
PALEMBANG.		•••	,,	,,	•••	PALEMBANG.
East Coast	OF SUMAT	RA	,,	,,	•••	MEDAN.
Атјен & Де	PENDENCI	ES.	,,	"	•••	KOETA RADJA.
RIOUW & DE	PENDENCI	ES	,,	"	•••	TANDJONG PINANG.
Banka & DE	PENDENCI	ES	,,	"	•••	Muntok.

Billiton	with the Capital	٠	TANDJONG PANDAN.
WESTERN DEPARTMENT OF			
Borneo	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•••	PONTIANAK.
SOUTHERN & EASTERN DE-	•		
PARTMENTS OF BORNEO.	,, ,,	•••	Bandjermasin.
Menado	"	•••	Menado.
GOVERNMENT CELEBES AND			
DEPENDENCIES	" "	•••	MAKASSER.
Amboina	" "	•••	Amboina.
TERNATE & DEPENDENCIES.	, ,, ,,	•••	TERNATE.
TIMOR & DEPENDENCIES	,,,,,	•••	Koepang.
Вац & Сомвок	" "	•••	Singaradja.

POPULATION.

The statistics of population of the Territory are as follows:—
On the 31st of December, 1900, the population of Nether lands East India, exclusive of the Army and Navy, consisted of 75,927 Europeans; 530,975 Chinese; 27,327 Arabs; 16,364belonging to other Oriental races; and about 34,000,000 Natives.

GOVERNMENT.

The Representative of Her Majesty the Queen of the Netherlands, His Excellency the Governor-General, governs Netherlands East India in accordance with the Ordinance entitled the Regeerings Reglement.

The Governor-General is Commander-in-Chief of the Army and Naval Forces in Netherlands-India, and has next to him an advisory body called the Council of India, consisting of a Vice-President and four Members.

To His Excellency is adjoined a Bureau, termed *Algemeene* Secretarie, consisting of a General-Secretary, subordinate Secretaries and other officers.

The superintendence of the finances, examination and control of all Government money and goods is entrusted to the General Chamber of Accountants, consisting of a President and six Members.

The administration is conducted by the Departments of the Civil Government, and the Military and Marine Departments; while under the authority of the Governor-General, the general civil government in Netherlands-India is entrusted to Directors of the five separate Departments, named the Home Department, and Departments of Education, Public Worship and Industry; Public Works; Finance; and Justice. The War Department is under the direction of the Commander of the Army, and the Marine Department under that of the Commander of the Navy.

Justice is administered in the Colonies by a Supreme Court of Justice situated at Batavia, the Capital, and Courts of Justice at Batavia, Semarang, Soerabaja, Padang, and Makasser, as well as provincial and district Courts:—residentie-raden, landraden, rapats, proatins, etc., over the whole country.

Throughout Netherlands East India the Civil Government is based on the principle of leaving the native population as much as possible under the guidance of their own Chiefs, who are named or approved by the Government, and submitted to such control as has been settled by the Governor-General, or in accordance with the existing agreements. Consequently only the chief government is entrusted to European officers, whilst the subordinate magistrates are chosen from among the most distinguished natives,

a system that has proved an excellent one during the many years of the Dutch reign over its East India possessions.

The different provinces into which Netherlands East India is divided are governed by thirty-four European officers, of whom three are Governors, thirty Residents, and one Assistant Resident. These Provinces are sub-divided into smaller sections, under the direction of Assistant Residents, Controleurs, etc.

Each Residency in Java and Madoera, with the exception of Batavia and the *Vorstenlanden* (Principalities), consists of one or more Regencies, the chiefs of which, styled *Regents*, are generally Natives of noble birth, some of them even of princely origin. In the *Vorstenlanden* (Principalities) there is a *Soesoehoenan* in Soerakarta, and a *Sultan* in Djokjakarta. The Regencies are subdivided, and placed under the management of *Wedonos*, Assistant *Wedonos*, etc.

In the other islands of the Dutch Archipelago the native government is carried on according to the local native custom of each country separately.

PRODUCTS.

Netherlands-India is rich in agricultural and mineral produce, and exports a large quantity of useful and valuable articles. The soil in many parts of the Archipelago is most fertile, and on several of the islands there are extensive and profitable mines.

Of the Agricultural products the most important are treated in the ensuing pages.

COFFEE.

The first plants of this product (Coffea Arabica) were sent in the year 1696 at the pressing request of Nicolaas Witsen, Mayor of Amsterdam, from the Coast of Malabar to Java, by the Dutch Commander of Malabar, Adriaan Van Ommen. The plants were transferred to the Kadawoeng Estate, near Batavia, belonging to the Governor-General, Willem Van Outshoern, but were, unfortunately, destroyed by an inundation.

In 1699 Hendrik Zwaardecroon, who later became Governor-General of Netherlands-India, introduced into Java another stock of *Coffea Arabica* from Malabar, and these plants were the origin of the large number of Coffee estates now existing throughout the whole Archipelago.

The first trial consignment of Coffee, grown in the environs of Batavia, reached Holland in 1706, and was so well appreciated that the home authorities gave instructions to extend the cultivation of the plant, the production of which, however, notwithstanding all the efforts made, was confined to the western part of Java only.

Nevertheless, towards the end of the 18th century, and especially in the beginning of the 19th, Coffee-culture made rapid progress under the government of Herman Willem Daendels (1808-11), and still more under that of Count Van den Bosch (1830-33). The industry was then extended over the whole island

of Java, a good portion of Sumatra, and in Menado.

Whilst in the old days Coffee-culture was a Government monopoly, there are now in Netherlands-India, next to the Government plantations, many private estates.

The qualities principally cultivated are:—(1) Coffea Arabica, now generally known as Java Coffee; and (2) Coffea Liberica; whilst a few estates produce (3) Maragogype Coffee and (4) Mocca Coffee.

Two distinct methods for preparation of Coffee are practised. The first is the ordinary method ("G.B."), by which the berries are dried in the sun or artificially, stamped or ground, in order to remove the husk, and finally fanned and picked. The second method is the West-Indian or wet preparation ("W.I.B."), in which the berries are peeled immediately after being gathered and the Coffee separated from the pulp and well washed, in order to remove the cleaving pituitous parts, after which it is dried. The berries are then either exported "in husk" or, to use the commercial expression, "in parchment," or they are ground, fanned, and picked.

The "West-Indian Preparation," which renders the beans smooth and glossy, is at present much in use especially by the private planters. The "ordinary method," on the other hand, offers the advantage of improving the Coffee in quality whilst in store, and "old crop" Coffee generally fetches fancy prices.

The Government's Coffee is exclusively sold in Holland, with the exception of 100,000 piculs of Java Coffee yearly and the bulk of the Sumatra Coffee, which are offered for sale at about eight public auctions, held at Batavia (Java) and at Padang (Sumatra). The Coffee of private planters can be bought either in Java or in Holland.

The export of Coffee from Netherlands-India for the five years ending 1900-1 was as follows:—

```
1896-7 to 61,360,188 kilos.

1897-8 ,, 49,854,325 ,,

1898-9 ,, 54,212,658 ,,

1899-0 ,, 54,181,382 ,,

1900-1 ,, 49,086,575 ,,
```

Under Decree No. 36 of the Governor-General, dated 14th January, 1902, the export duty on Coffee was repealed, the export of this article now being free of any tax. Previously it was taxed at 1 guilder per 100 kilos of peeled Coffee and 80 cents per 100 kilos of unhusked Coffee.

The Coffee from Netherlands-India, used in foreign countries, generally known as Java Coffee, though also grown in Sumatra, Celebes, etc., is reported to be the best in the world, and there is no reason why its export to Japan, which amounted in 1901 to only 2,457 kilos, should not be largely extended, since the practice of taking foreign meals is yearly becoming more common among Japanese, who, like the foreigner, will appreciate at the end of his repast a cup of *good* coffee.

The present time may still be the more appropriate for introducing Java Coffee into Japan on a large scale, for prices, in consequence of the enormous production of Brazil, have fallen to such a level, as has not existed for many years, and

which brings this product within reach of everybody. Prices vary very much, according to the different qualities and tastes, but generally speaking, "West-Indian Preparation" may now be had at from 40 to 50 guilders per picul, good "Ordinary Preparation" at from 35 to 45 guilders, and good Liberian Coffee from 25 to 30 guilders per picul.

The direct steamers which will shortly be trading between Java and Japan (see Preface) will, it is to be hoped, contribute to the great development of the commerce in Java Coffee between Dutch India and Japan.

West Indian Preparation is generally assorted into the following sizes:—

R or O,-Rondboon (Pearl-bean or Caracoli).

G,— Grof " (Large size).

M,— Middel ,, (Middle size).

K,— Klein " (Small size).

Attention might here be drawn to the fact that all the statistics that are given of the trade with Japan in this introduction refer to direct export only, indirect shipments $vi\hat{a}$ Singapore, etc., not being included.

SUGAR

is also extensively cultivated and one of the most important commodities of Java. It is believed that the sugar cane is not a plant native to Java, but that it was imported in very early times, Europeans finding it there when they first visited the Island nearly four centuries ago. The extensive production of Sugar destined for the foreign markets dates from 1830, when the Government encouraged the cultivation of sundry economic plants, but it was only in consequence of the liberal provisions of the Agrarian Law of the 9th April, 1870, that the Sugar industry developed in a high degree. Java now possesses more than 180 Sugar Mills, many of which are provided with the newest and best machinery.

The production of Sugar is continuously increasing, and the exports for the five years ending 1901 were as follows:—

```
1896-7 to 499,957,983 kilos.

1897-8 ,, 564,401,215 ,,

1898-9 ,, 754,681,352 ,,

1899-0 ,, 751,386,233 ,,

1900-1 ,, 755,040,420 ,,
```

Exports to Japan for the six years ending 1902 show the following interesting increase:—

1897	••••			••••	4,260	Piculs.
1898	••••	• • • • •	••••	••••	168,099	,,
1899	••••	••••	••••	••••	343,169	,,
1900		••••	••••	••••	753.532	,,
1901	••••	••••	••••	••••	719,500	,,
1902	••••				924,882	

From these statistics it will be seen that the direct exports to Japan, commencing with the small total of 4,260 piculs, in six years have risen to the great amount of nearly 1,000,000 piculs. Beyond this a good deal of Java Sugar may also have found its way into this country via Hongkong and Shanghai.

There is every prospect that the consumption of this article of commerce in Japan will continue to greatly increase.

The value of sugar varies according to its colour, and is sorted into numbers on the base of the well-known "Dutch Standard Samples" in use throughout the world.

At present in the Java trade chiefly two assortments for hoofdsuiker (first-runnings) are adopted, viz: (a) the "European" assortment, polarising at least 98° and in the numbers of 15 and upward; and (b) the "American" assortment, polarising at least 96.5° and in numbers 12 to 14. There is also a market for (c) hoofdsuiker (first runnings) of still higher numbers, as well as for the inferior sorts, viz: (d) stroopsuiker (second boilings), and for (e) zaksuiker (bag sugar), but the sale of the latter three sorts is not nearly so important as that of assortments a and b.

The latest prices paid in Java were about 6 guilders per picul for the 12/14 quality, and 8 guilders for superior qualities.

The export duties, formerly 15 cents per 100 kilogrammes, have been withdrawn by the Law of the 1st February, 1898.

As an article kindred to the sugar industry mention might be made of *Arak*, a well-known liquor produced from the stroops (molasses) of sugar, rice, etc. The Batavia Arak, made of sugar, is much appreciated, and has a world-wide reputation.

In 1901, 2,227 litres of Arak were shipped to Japan.

QUININE

is another valuable Java product, which might, on a much larger scale than is at present the case, find its way to Japan. The first Quina plant, brought in 1852 to Java, was a Cinchona Calisaya, which the Hortus (Garden) at Leyden received from Paris. Since then the Netherlands Government sent a special botanist to South America in order to gather a good collection of Quina plants and transplant them in Java. The botanist, Dr. J. K. Hasskarl, in 1854 carried 500 Quina plants and a large quantity of seeds to Java, of which only some 70 or 80 were alive on his arrival at Batavia. From that time Quina culture has been seriously prosecuted, first under the direction of Hasskarl, and later under that of the celebrated Dr. Junghuhn, and other well-known specialists. The industry has been greatly developed as will be seen from the following export statistics, which are for Cinchona bark only. Prepared quinine is not included. The figures are:—

```
1896-7 .... .... .... 3,361,652 kilos.
1897-8 ....
                       ....4,925,130
             ....
                   ••••
1898-9 ....
                       ....5,100,880
                  ••••
              • • • •
1899-0
                   • • • •
                        ...4,791,304
              ....
                       ....5,886,924 ,,
1900-1
              ••••
                   ....
```

Many sorts of Cinchona have been introduced into Java since the first trial lot, of which, however, *Cinchona Calisaya*, *Led-geriana*, and *Succirubra* may be named in the first instance for the preparation of Quinine, and for pharmaceutical and other purposes. xviii.

The interesting Exhibit sent in by Mr. P. Van Leersum, Director of the Government Cinchona Estates in Java, will give some idea of the scientific treatment and care bestowed by the Government on the culture of this commodity.

Previously all Cinchona bark was sent to Europe for extraction of the alcaloids, but since Java has had its own Quinine manufactory at Bandong, things have changed, and Quinine is now prepared according to the best systems and under the most scientific supervision in Java itself.

The export to Japan of Quinine amounted to 2,637 kilos in 1901, and as this article as produced in Java is of first rate quality, the consumption in Japan will surely increase.

Bandong Sulphate of Quinine is offered for sale by tender at Batavia, the quantities generally consisting of some 2,000 to 3,000 kilogrammes each. The dates fixed for the sale in 1903 are as follows:—

25th February.	26th August.
25th March.	30th September.
29th April.	28th October.
27th May.	25th November.
24th June.	30th December.
29th July.	

The last price paid was about 171/2 guilders per kilo.

The official Japanese returns for four years of the Quinine exported directly and indirectly from Netherlands-India to Japan, the figures for 1902 having only just been published, are given as follows in ounces:—

1899.	1900.	1901.	1902.
716	19,604	103,601	120,398

INDIGO.

As in the case of sugar-cane, Indigo was also one of the articles which the early Europeans found in Java, and which had been cultivated there for many centuries. Some of the Indigo plants are of native Javanese vegetation, but the greater part, however, have been imported from abroad. The preparation of Indigo was probably taught to the Javanese by Hindoos, several centuries ago, and since then it has always been employed by the Javanese as one of the principal dyes for the native cloth.

Indigo culture was for many years under the control of the Government and was greatly extended after 1830, but in 1865 it was definitely abandoned by the State. In the meantime private planters had taken this branch into their hands, particularly in the interior of Java (Soerakarta and Djokjakarta), and still at the present time the bulk of Java Indigo is from that part of the island.

Following are the exports from Netherlands-India of this commodity:—

```
1896-7 .... ... ... 720,529 kilos.

1897-8 .... ... ... 836,534 ,,

1898-9 .... ... ... 703,612 ,,

1899-0 .... ... ... 557,148 ,,
```

While for Japan the figures are :-

1897	••••	 	••••	240	kilos.
1898		 ••••		20,787	,,
1899	••••	 ••••	••••	55,346	"
1900	••••	 	• • • •	17,938	,,
1901	••••	 		5,995	,,

Prices vary greatly according to quality. Good Indigo may be had at about 2½ to 3½ guilders per Amsterdam pound (=494 grammes). The export duty, which was at 10 cents per kilogramme, was repealed under the Government Decree No. 36, dated 14th January, 1902.

Natural Indigo being very much appreciated by connoisseurs, and Java Indigo being of the finest quality, it is certain that its consumption in Japan, notwithstanding the introduction of artificial products, will again increase in the near future.

The official Japanese returns of the Indigo directly and indirectly imported into this country from Netherlands-India during the past five years are given as follows in piculs:—

1898	1899	1900	1901	1902
438.79	2,906.30	4,201.11	3,249.34	3,010.09

TOBACCO

is a plant that is cultivated in nearly all parts of the Dutch Archipelago, either for the use of the Natives, or for the European and American markets. The quality grown for exportation chiefly comes from Deli and Palembang in Sumatra; the Principalities of Djokjakarta and Soerakarta, Bezoeki, etc. in Java; the southern and eastern parts of Borneo; and from Minahassa in Celebes. The Deli weed, which is much appreciated in America, is especially used for the dekblad or "wrapper," or outer leaf of cigars. The other qualities are used partly in the same way and partly as vulsel or the tobacco of the cigar, the "filling," to use the technical name.

Nothing definite is known as to the origin of the tobacco plant in Netherlands-India; the Dutch found it when they first landed in the country, and according to some authorities, it must be of Chinese origin.

In 1834 the Government of the Netherlands dispatched an authority on the subject, Mr. N. G. de Voogt, to Cuba, to study the cultivation and preparation of tobacco, and the knowledge so gained was ultimately used in Java.

At the present day, however, the Government is no longer directly interested in the cultivation of tobacco, and the trade is wholly in the hands of private individuals. The growth has largely increased, especially in Sumatra and Borneo. As an example, in

1865 only 189 bales of about 80 kilos each were imported into Holland from Sumatra, against 224, 271 similar bales, valued at about thirty-two million guilders, in 1902. The first lot of tobacco introduced into Holland from Borneo was in 1887, and consisted of 27 bales of 70 kilos each, but in 1902, 17,064 bales were imported, worth about two and a half million guilders. Last year Java's export to Holland amounted to 307,224 bales of 90 kilos each, valued at fourteen millions of guilders.

The general export of Tobacco from Netherlands-India for several years past was as follows, the quantities being in kilogrammes:—

1896-7	••••	••••	• • • •	35,829,149
1897-8		••••		35,821,327
1898-9				46,811,467
1899-0	••••	••••		53,974,754
				44,428,753

It is regrettable that the official Japanese and Netherlands-Indian statistics contain no figures for tobacco, but the hope may certainly be expressed that in this article of commerce also a good trade may be built up. The facilities for such a trade will be much greater when the new steamship line between the Dutch Colonies and this Empire is in operation. Netherlands-India tobacco is among the best in the world, not only in consequence of the suitable climate and soil, but because of the careful attention bestowed upon its cultivation by the Dutch planters.

The value of the different tobaccos varies very much according to the quality and mark, and especially to the tendency of the

market. Prices have ruled as low as 15 cents per half kilo and even lower, and as high as 2 guilders and more.

The export duty is one guilder per 100 kilos.

The Commission regrets that samples of tobacco are not included among the exhibits, as the intimation to take part in the Exhibition was not received in time to permit of the necessary arrangements being made with regard to these samples, an observation which equally applies with reference to many other products of Netherlands-India, which must be gathered in their proper season, and collected from far distant parts of the Colonies. Samples of all articles not included in the exhibits might, however, be had on application.

TEA.

As an interesting fact which might be well recalled here we may state that it was from Japan, from the island of Deshima in the harbour of Nagasaki, that Dr. Von Siebold, in 1826, sent a few tea plants to Java, which sprouted brightly in that country, and which were the beginning of a large number of estates in Western Java, that have since greatly extended in area and number.

Like almost all the other products of Netherlands-India, the tea industry was first under the control of the Colonial Government. It is now in the hands of private planters, and not only has the quantity produced been greatly increased, but the quality has been so improved that Java now grows some of the finest tea. Statistics show a continued improvement in the exports from Netherlands-India, and although only 110 kilos were sent in 1901 to Japan, the following figures (in kilos) show an extensive trade with other countries:—

1896-7	••••		••••	••••	3,639,583
1897-8	••••	••••	••••	••••	4,037,188
1898-9		••••	••••	••••	5,688,310
1899-0	••••	••••	••••	••••	6,903,932
1900-1	••••		••••	••••	7,356,730

Prices vary too much according to quality and mark to be quoted here, but Java easily competes with other tea-producing countries.

RICE.

Rice has been under cultivation in Netherlands-India before the earliest known records, and the cereal has probably been the staple of the Natives for many centuries.

Two methods are pursued in the cultivation of rice in the Dutch Colonies. It is raised on unirrigated ground and on irrigated terraced ground, the first system, however, not being in such general use as was the case formerly.

The staple exported to Europe, and other countries, is the product of the irrigated rice fields, and the quantity of cleaned rice annually sent abroad for the five years ending 1900-1 was as follows:—

```
      1896-7
      ....
      ....
      ....
      25,369,121 kilos.

      1897-8
      ....
      ....
      ....
      33,351,485
      ,,

      1898-9
      ....
      ....
      ....
      42,606,792
      ,,

      1899-0
      ....
      ....
      43,067,711
      ,,

      1900-1
      ....
      ....
      ....
      33,198,377
      ,,
```

Prices for the exportable sorts, "table rice" as they are called, may be quoted from about 5 to 8 guilders per picul, Indramayoe marks being the best quality of Java rice.

No export duty is prevailing.

COPRA.

This article, the product of dried cocoanuts, is one of the latest exported from the Colonies, though the cocoanut has long existed in the Archipelago.

Although the Copra industry has only been exploited for some forty years the present export trade is enormous, as will be seen from the following figures in kilos:—

1896-7	••••	••••	••••	39,356,742
1897-8	••••	••••		25,916,852
1898-9	••••		••••	89,745,166
1899-0		••••	••••	105,863,069
1900-1	••••	••••	••••	68,883,587

In 1900, 4,901 kilos were sent to Japan.

One of the principal uses made of Copra is in the manufacture of soap. It is also used in the manufacture of margarine, etc.

The tendency of the market and the quality influence the prices, which are generally about 7 to 10 guilders a picul, sundried Copra being preferred to kiln-dried.

The article is not subject to an export tax.

COCOA.

Another Java product which is largely consumed, and which might interest commercial men in Japan as well as Coffee is Cocoa. The cocoa-plant, it is believed, was first introduced into Menado in the beginning of the 17th century, and since then its culture has spread over the whole Archipelago. Special care is now taken in the process of production, and a scientifically equipped experiment station has been established at Salatiga in Java. An interesting exhibit of this station will be found in the Netherlands-Indies Section of the Exhibition.

Cocoa exports amounted in

```
1896-7 to 783,271 kilos.

1897-8 ,, 907,046 ,,

1898-9 ,, 998,180 ,,

1899-0 ,, 1,111,447 ,,

1900-1 ,, 1,361,570 ,,
```

These figures show a gradual and substantial increase in the trade.

Prices vary between 40 and 80 guilders per picul.

NUTMEGS AND MACE.

What was once one of the largest and most lucrative trades of Netherlands-India had its centre and beginning in Amboina. Amboina, Banda, and the Moluccos, are still largely interested in this trade, and the best qualities of Nutmegs and Mace are still to be obtained in Netherlands-India. Nutmeg is exported either in the shell, or peeled and "limed," the latter method being the one preferred. "Nutmeg-butter" is also exported to a certain extent.

The exports of both Nutmegs and Mace for the five years ending 1901 are given below in kilos:—

		Mace.	Nutmegs.		
1896-7	••••	328,926		••••	1,473,306
1897-8	••••	367,473	••••	••••	1,946,592
1898.9	••••	397,110	••••	••••	1,889,772
1899-0	••••	524,297	••••	••••	2,670,431
1900-1	••••	622,562	••••	••••	2,861,518

The prices of course vary, not only according to quality and weight, but especially in consequence of market manipulations, as can be seen by the following rough quotations:—Nutmegs in the shell, 20 to 60 guilders per picul; Nutmegs limed, 40 to 110 guilders per picul; and Mace, 60 to 130 guilders per picul.

Both articles are free of export duty.

PEPPER.

This article was already cultivated in Netherlands-India before the Dutch arrival, and during the first period of their colonisation it formed the most important commodity of export. As was the case with almost all other articles it was first under the control of the Government, but was left to private enterprise in the last century, and its cultivation has since been largely in the hands of private persons,—especially of Natives and Chinese.

Pepper is principally produced to-day in Sumatra (in the Lampong districts and in Atjeh), as well as in the Riouw and Lingga Archipelagos. Three sorts are exported—Black and White Pepper and Cubeb, and statistics regarding the export of the two former qualities will be seen in the following table, the ciphers being, as usual, in kilogrammes:—

		В	lack Pepper.		W	hite Pepper.
1896-7	••••	••••	12,856,155	• • • •	••••	1,202,513
1897-8		••••	13,156,436	••••	••••	917,594
1898-9		• • • • •	12,997,173	••••	••••	713,244
1899-0	••••	••••	10,393,020	••••	••••	840,211
1900-1		••••	11,173,718	••••	••••	635,520

The present value of the usual "Lampong" Black Pepper may be taken at about 33 guilders a picul.

Pepper is free of export duty.

GAMBIER.

At the present time Gambier is principally cultivated in the Riouw and Lingga Archipelagos, and in Sumatra, generally by Natives and Chinese.

The consumption of this commodity is chiefly in the Archipelago itself. Nevertheless the following statistics will show that the export trade is an important one. The annual shipments of Gambier in kilos were as follows:—

1896-7	••••	••••	••••	••••	7,193,055
1897-8	••••		••••	••••	5,252,894
1898-9		••••		••••	7,018,486
1899-0	••••	••••	••••		6,195,499
1900-1	••••	••••	••••	••••	4,088,393

Present quotations for ordinary and good Gambier are from about 25 to 40 guilders a picul.

The export to Japan is at present trifling, but an increase in this direction is looked for.

KAPAS (COTTON) AND KAPOK.

Hindustan is believed to be the native land of the cotton plant, and it had found its way into the Netherlands-Indian Archipelago before the Dutch arrived there. Next to Kapas (Cotton) the Archipelago produces Kapok.

The following figures will show the extent of this trade. The amounts are in kilogrammes:—

		Kapas		Kapok
1896-7	• • • • •	1,465,654	••••	2,557,163
1897-8		4,274,941		2,881,844
1898-9		5,085,094	••••	3,117,580
1899-0	••••	1 3,952,646	••••	3,841,411
1900-1	••••	3,316,900	••••	3,487,647

The shipments of Kapok to Japan amounted in 1898 to 61 kilos only, and in 1901 to 1,982 kilos—a decided increase truly, but yet there is room for large extension!

Prices rule at present at between about 20 and 25 guilders a picul.

The cotton in the seed imported directly and indirectly into this country from Netherlands-India, according to official Japanese returns, was as follows for the four years ending 1902, the statistics being given in piculs:—

1899.	1900.	1901.	1902.
7,895	1,289	13,228	2,024

OTHER PRODUCTS.

Other agricultural products are Cloves of which the exports from Netherlands-India in 1901 amounted to 184,920 kilos; Penang Nuts; Sago; and Tapioca Flour. The exports of Penang Nuts were in

```
      1896-7
      ....
      ....
      ....
      10,278,796 kilos.

      1897-8
      ....
      ....
      ....
      9,702,035
      ,,

      1898-9
      ....
      ....
      ....
      12,413,856
      ,,

      1899-0
      ....
      ....
      ....
      14,628,670
      ,,

      1900-1
      ....
      ....
      ....
      16,690,890
      ,,
```

The Sago figures are :-

```
1896-7 .... .... .... 4,124,346 kilos.

1897-8 .... .... .... 6,916,600 ,,

1898-9 .... .... .... 9,238,964 ,,

1899-0 .... .... .... 12,328,656 ,,

1900-1 .... .... .... 11,743,865 ,,
```

The export of Tapioca also shows a remarkable increase:—

```
      1896-7
      ....
      ....
      ....
      400,588 kilos.

      1897-8
      ....
      ....
      ....
      1,971,653
      ,,

      1898-9
      ....
      ....
      5,965,338
      ,,

      1899-0
      ....
      ....
      6,668,755
      ,,

      1900-1
      ....
      ....
      6,076,158
      ,,
```

FORESTRY AND FOREST PRODUCTS.

The large islands of the Dutch Archipelago are still covered by extensive tracks of virgin forest. Generally, only a careful administration is required to maintain them and to secure a good crop of their numerous useful products. Before the middle of the last century little care was given to the conservation of the forests. On the contrary they were felled in many districts for the highly appreciated Djatee and other kinds of wood.

From 1849, however, and especially so from 1865 and 1874, dates a regular governmental administration over the forests, and since then, competent officials have applied their best efforts in preserving these splendid tracts of timber, which so largely influence the climate and the hydrological position of a country.

A few particulars of forest products may be interesting. Besides the well-known Djatee wood—chiefly used as large timber and much appreciated in foreign countries—there are many other useful sorts. Such is the Sono wood, one of the most valuable, and used in furniture of the best quality and carved work; next are the Camphor and Sandal woods, both odoriferous, and following these may be mentioned the Bintangoe, Boengoer, Djoear, Rangas, Rasamala, Waroe, and many other species.

The bulk of the wood is used for home purposes, but the

xxxiv.

following table will show the value of exports in the last half dozen years:—

```
      1896-7
      ....
      ....
      ....
      483,912 guilders.

      1897-8
      ....
      ....
      ....
      435,611
      ,,

      1898-9
      ....
      ....
      ....
      464,578
      ,,

      1899-0
      ....
      ....
      ....
      947,182
      ,,

      1900-1
      ....
      ....
      ....
      494,296
      ,,
```

Djatee wood at present rules in the market at from about 30 to 150 guilders (and higher) per cubic metre, according to length, etc.

The special statistics of the trade with Japan show that in 1901 there was exported to this country Djatee wood to the value of only 1,232 guilders—a small beginning, which, it is to be hoped, will develop greatly in the future. The new steamship line (already mentioned) that will trade between the two countries will doubtless help in this development, though the superiority of Djatee wood, as a matter of fact, is the best guarantee of future development.

An interesting evidence of the durability of this wood is exhibited in the Netherlands-Indies Section. For two centuries this exhibit has been one of the joists in the Town Hall at Batavia.

GUMS.

The rich forests of the Dutch Archipelago have naturally a varied stock of gums. One of the most important of these products is Gum Damar, taken from the *Damara alba* and largely composed in the manufacture of varnish. The greatest quantities of this article are from Sumatra (Palembang, Benkoelen, etc.) and Borneo (Pontianak).

The following table shows the export trade in this article:—

1896-7	••••	••••	••••	3,764,039	kilos.
1897-8	••••	••••	••••	4,643,773	,,
1898-9	••••	••••		5,896,310	,,
1899-0	••••	••••	••••	6,269,816	**
1900-1		••••	••••	4,174,337	,,

The stuff is generally first picked and then sold, either in five sizes separately or mixed. The present value of well picked Gum Damar is about 32 or 33 guilders a picul.

Gum Benzoin or Gum Benjamin produced by the Styrax Benzoin, especially in Western Java and in Sumatra. This product is used as a medicine and also as a perfume. It is most largely used in the Archipelago itself, and in the Straits Settlements.

xxxvi.

Export statistics are as follows:-

```
1896-7 .... .... .... 980,832 kilos.

1897-8 .... .... .... 822,112 ,,

1898-9 .... .... .... 986,952 ,,

1899-0 .... .... .... 1,325,921 ,,

1900-1 .... .... .... 1,275,283 ,,
```

Prices vary greatly, according to quality, etc. They have been lower than 40 guilders a picul, and as high and even higher than 140 guilders.

Gum Copal, originating in sundry *Cæsalpinaceæ*, is principally produced in Celebes and the neighbouring islands, and is used for the preparation of varnish, etc.

The extent of the export of this commodity is seen in the following figures:—

```
1896-7.... .... .... 5,927,840 kilos.

1897-8.... .... .... 4,498,386 ,,

1898-9.... .... .... 3,176,997 ,,

1899-0.... .... .... 4,769,223 ,,

1900-1.... .... .... 5,995,696 ,,
```

Prices for this article vary according to the quality, hardness, picking, etc. They now rule at between about 7 and 27 guilders and higher a picul.

Gummi Elasticum, Caoutchouc or India-rubber is the product of certain trees, the most important of which is the *Ficus elastica*; and Gutta-percha, extracted from the *Isonandra gutta*. Both India-rubber and Gutta-percha are important products of Netherlands-Indies, whose uses are manifold and known throughout the world.

The exports during five years of both articles show the following ciphers:—

```
1896-7 .... .... .... 3,255,301 kilos.

1897-8 .... .... .... 4,758,346 ,,

1898-9 .... .... .... 8,746,463 ,,

1899-0 .... .... .... 9,040,565 ,,

1900-1 .... .... .... 7,724,368 ,,
```

Practically, prices cannot be quoted in general, ruling according to the different qualities from below 30 guilders to above 180 guilders a picul.

RATTAN-CANE.

This commodity, which is put to many uses, grows abundantly throughout the whole of the Dutch Archipelago. It is not only in great demand for home purposes, but it is exported abroad in large quantities, where it is used extensively as tying and braiding material.

The exports were as follows for the five years ending 1901:—

```
1396-7 .... ... ... 18,347,485 kilos.

1897-8 .... ... ... 15,005,942 ,,

1898-9 .... ... ... 17,524,256 ,,

1899-9 .... ... .... 26,945,962 ,,

1900-1 .... ... ... 23,527,022 ,,
```

Prices rule generally at between 5 and 25 guilders a picul.

BARK AND THE HAT-MAKING INDUSTRY.

Among the many forest industries in the Archipelago, the trade in the bark of several species of trees has developed in the past few years. The bark of Bamboo and of the Waroe tree and that of the Papaya tree and others is much appreciated in Europe in the manufacture of hats. In fact the production of hats in Java has reached important dimensions, and it may be regarded as one of the most remarkable industries in the country. At Tangerang, in the Residency of Batavia, thousands of natives are making a good living by the manufacture of hats made from the bamboo, and the Exhibit No. XL. of Group E will show to what perfection the Java quality has now arrived. From two to two and a half millions of bamboo hats are annually exported to all parts of the world and find a ready market.

VEGETABLE OILS.

It may be interesting to mention the different vegetable oils that are produced in this country which serve the purposes of food, illumination, and as a perfume. The consumption of these oils is principally in the Archipelago itself. There is, however, a foreign trade which is also extensive, and the following statistics of the two most important kinds exported, Cocoanut and Katjang oil, will prove interesting:—

		Cocoanut	Oil.	Katjang (Oil.
1896-7	 ,	1,948,599	litres	2,228,898	litres
1897-8	 	1,662,738	,,	1,528,191	,,
1898-9	 	2,900,565	,,	2,680,056	,,
1899-0	 	2,971,766	,,	3,605,402	,,
1900-1	 	2,380,779	,,	2,010,779	,,

In what might be termed Essential Oils the trade of late years has much developed. Different kinds of these oils are exhibited in the Netherlands-India Section.

MINERAL PRODUCTS.

Though the systematic exploitation of minerals in Netherlands-India is only of comparatively recent date, the Archipelago has been long known for its mineral wealth, so much so that old Arabian and Chinese documents refer to it as "the gold and silver country." Among the most important minerals may be named Coal, Petroleum, Diamonds, Gold, Silver, Tin, Copper, Iron, etc.

Coal-mining is one of the important industries in Netherlands-India, and one of the largest mines is that of Ombilin on the west-ern coast of Sumatra, a Government undertaking which supplies the Government services as well as a large number of steamers calling at Padang (Queen Emma Harbour). The large hoarding in the Exhibition, sent by the mine authorities, gives a clear idea of the mine works and the coal traffic route to the harbour.

The Petroleum industry has made great progress in the last twenty years, and there are many large enterprises connected with it in Sumatra, Java, and Borneo. The most extensive concerns are the Royal Netherlands Company for the exploiting of petroleum wells in Netherlands-India; the Moeara Enim Petroleum Company; the Sumatra Palembang Petroleum Company; and the Company of Mining and Forestry Exploitation in Langkat;

all of which are in Sumatra. In Java there is the Dordt's Petroleum Company, which is well represented in the Netherlands-India Section in Oils, Ceresin, Paraffin, Candles, etc. Finally, in Borneo is the Netherlands-India Industrial and Trading Company, which also has a good display of exhibits consisting of samples of Gas-oil, Liquid Fuel, and Water-white Kerosene. There are also many smaller companies.

The exports of Petroleum during the five years ending 1900-1 were as follows:—

```
1896-7 .... 82,959,245 litres.

1897-8 .... .... 216,050,630 ,,

1898-9 .... .... 81,889,034 ,,

1899-0 .... .... 60,906,862 ,,

1900-1 .... .... 208,191,589 ,,
```

The shipments to Japan in the above period were:-

All Diamond, Gold and Silver mines worked at present are in the hands of private companies. Commercial enterprise in connection with these minerals is only of very recent date, and as yet no dividends have been paid. Of the several companies in operation mention may be made of the following:—the Mining Company Redjang Lebong, in Sumatra; the Netherlands-India, the Soemalata, and the Totok Mining Companies in Celebes; and

the Kahayan and the Loemar Companies in Borneo, besides others.

Tin-mining is a much older industry in Netherlands-India, and well established, the Dutch themselves having been interested in the trade in Banka as early as the first half of the 18th century. In this island the industry is still a monopoly of the Government, but in Billiton and Singkep it is under the control of private capital—the Billiton Tin Company and the Singkep Tin Company.

Following are the statistics of the export of this mineral for a period of five years:—

```
1896-7 .... .... .... 13,453,785 kilos.
1897-8 .... .... .... 14,107,645 ,,
1898-9 .... .... .... 16,445,882 ,,
1899-0 .... .... .... 18,310,165 ,,
1900-1 .... .... .... 23,369,069 ,,
```

The sale of Banka Tin at public auctions takes place in Holland exclusively, but the Government is now considering the desirability of selling a portion of the produce in Netherlands-India. The Billiton Company sells its Tin in Batavia, where it is bought in private monthly tenders of about 6,000 piculs (11,000 slabs) at a time.

At present the value of this commodity may be taken at about 90 guilders a picul.

An export duty is levied on tin at the rate of 3.50 guilders per 100 kilos.

For further particulars regarding this commodity those interested might refer to the exhibits which are from the Government works at Banka, and from the Billiton Company in Billiton.

SHELLS AND PEARL FISHERY.

In Netherlands-India a considerable trade in Shells and an old established Pearl Fishery add to the revenue of the people. Many varieties of the former are found and largely exported, but only a few of them may be cited here. The first is Mother of Pearl, which fetches from 100 to 150 guilders (roughly) a picul. Next are Flores, Trocas, and Tortoise Shells.

The value of Shells sent abroad in 1896-01 was estimated as follows, the returns showing a remarkable increase:—

1896-7		****	****	••••	394,528	guilders.
1897-8	••••		••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	543,878	,,
1898-9	••••		••••	••••	801,831	,,
1899-0	••••	••••	••••		1,336,702	"
1900-1		••••	••••	••••	2,618,057	,,

The Pearl Fishery was already an important industry in the hands of the natives when the Dutch arrived. Rare and precious pearls and quantities of fine pearls are still found and exported—especially to the Straits Settlements, China, etc.

HIDES AND PLUMES.

Cow-hides, Buffalo-hides, Sheep-skins, Goat-skins, Lizard-skins, etc., and the plumes of Birds form a large export trade of the Dutch Colonies, as the following statistics, exclusive of the plumes of birds, will show:—

The bird-plumes sent abroad were valued in

```
1896-7 at 234,873 guilders.

1897-8 ,, 229,195 ,,

1898-9 ,, 322,085 ,,

1899-0 ,, 418,835 ,,

1900-1 ,, 331,118 ,,
```

An export duty on hides is levied at the rate of 2 per cent. ad valorem.

Dried birds-nests, an article highly appreciated as a dainty in China, are also exported, an export duty of 6 per cent. ad valorem being levied.

SALT.

For the greater part of the Archipelago the Government controls the Salt manufacture and confines it to the Island of Madoera. It is sold by a large force of Government officers throughout the whole Territory.

Photographs of the Government factories, particularly of the establishment at Kalianget, where the recently introduced "brickets" are made and packed, are amongst the exhibits, as well as samples of salt, the prices of which are as follows:—

Bricket	of	1/4	cattie		••••		2 0	ents.
,,	,,	1/2	,,	••••			4	.99
"	,,	Ţ	,,			****	8	,,
Pack	,,	20	catties			••••	160	,,

NATIVE INDUSTRIES.

These are very important, both from the point of view of quality and quantity, and are of a most varied nature.

Some of the native products, which are much appreciated, are—Batiks (painted and waxed cloth); Weavings of silk and yarn; Laces; Copper and Tin art work; Silver filigree work; Wood-carving, etc.

The Vereeniging Oost en West (East and West Association) at Batavia have been engaged for some time past in promoting the export trade in native industries, as may be gathered from the most extensive list of exhibits here. The betterment of the condition of the people and other humanitarian reasons are the objects of the Society in helping native industries, a permanent exhibition of which is established at Batavia. The rich collection displayed in the Netherlands-India Section here consists principally of Batik-Sarongs and Slendangs of Djokja, Solo, Lassem, Pekalongant and Garoet; Silk and other Weavings of Sumatra, Celebes, etc.; Palembang Laces; Copperarticles from Grisseh; Tin articles from Banka and Billiton; Silver filigree work of Padang; and Wood, carving of Rembang and Japara. Special attention is drawn to the large, five-fold carved-wood Screen exhibited by His Excellency the Governor-General of Netherlands-India. This latter exhibit will, we think, attract much notice as a work of art and for the high character of the workmanship.

xlviii.

In closing this general introduction to Netherlands-India and its Products, which he hopes will convey a fair idea, as far as is possible in so brief a space, of the commercial and industrial capacity of the Dutch Eastern Archipelago, the undersigned takes this opportunity of announcing that having been dispatched to represent at the Osaka Exhibition the Commission appointed by the Netherlands-Indian Government, he will be pleased to answer inquiries respecting the exhibits and to give information on kindred matters. For this purpose he will be in attendance up to the 30th April at the Netherlands-India Section every Monday and Thursday from 10.30 a.m. to 12.30 noon, or he may be seen at the Oriental Hotel, Kobe, by appointment. The delegate's Fellow-Commissioner in Japan, Mr. I. A. Ailion, No. 21, Kobe, will also be happy to supply information both now and after the departure of the undersigned.

H. Rud. Du Mosch.

ORIENTAL HOTEL, KOBE. February, 1903.



*		

Group A.—Topographical Service.

EXHIBITOR:

GOVERNMENT TOPOGRAPHICAL OFFICE

BATAVIA (NETHERLANDS-INDIA).

THE principal intention of the Topographical Office at Batavia, in exhibiting Maps at this Exhibition, is to give an idea of what this Office has produced during the last ten years, regarding military and economical topography as well as in geographical science. Further to show the technical results obtained with the different methods of reproduction, viz. chromolithography by means of photography, and by means of engraving directly on lithographical stones.

Only a few specimens of each method can be exhibited for want of space.

The recently issued sheets of the Map of the Residency of *Banjoemas* on the 1: 25000 and 1: 50000 scales, and the complete Map of the Residency of *Kediri* in 208 sheets on the 1: 20000 scale, published in 1893 (the 2,117 sheets of the Java Map published previous to that year were printed in black only) are exhibited as a specimen of the Map of Java.

As specimens of the topographical map of the Governorship of the West coast of Sumatra are exposed the engraved sheets of the 1: 80000 scale map, and 16 photolithographic sheets on the 1: 20000 scale, and 4 photo-lithographic sheets on the 1: 40000 scale.

EXHIBIT No. I.

a. Maps of the Island of Java.

Articles:

Remarks.

Not for sale.

- 1. Engraved Map of Batavia and Surroundings on the 1:50000 scale, being a copy on reduced scale of the relative part of the topographical map of the Residency of Batavia, on the 1:20000 scale.
- 2. Photo-lithographic Map of Buitenzorg and Surroundings on the 1: 20000 scale; a copy of the above mentioned map of the Residency of Batavia, printed in nine colours (black, dark blue, light blue, the blue of the rice-fields, red, carmine, yellow, green, and brown).
- 3. Topographical Map of the Residency of Kediri on the 1: 20000 scale in 208 sheets (photo-lithography in two colours; the contour lines are drawn at equal altitudes of 10 metres; published in 1893.)

As already mentioned, the sheets of the maps of the Residencies of Java were, prior to the year 1893, printed in black only.

With the view of simplifying the reading of the maps, it was decided in 1893 to print the contour lines in brown, and this has been carried out on all sheets on the 1:20000 and 1:25000 scales, published subsequent to that year.

Older maps are constructed after Flamsteed's modified projection, whilst the geographical co-ordinates in each Residency particularly are calculated with respect to the axes of the centre of the Residency.

For the newer maps, however, viz. those of *Sumatra* and of the recently mapped Residencies in the middle of *Java*, the geographical co-ordinates are calculated with respect to the axes of the centre of each island, which gives the advantage of all sheets being easily conjoined to one large map.

4. 31 Sheets on the 1: 25000 scale and 6 sheets on the 1: 50000 scale of the Map of the Residency of Banjoemas (both photo-lithography in colours, the former in two, the latter in six colours); published in 1900-1902.

As intimated, the geographical co-ordinates are calculated with respect to

rectangular axes in the centre of Java, whilst each sheet has been constructed after the polyedron projection.

Each sheet of the 1: 25000 map represents a part of the country of 5' latitude and longitude, with contour lines at 12.5 metres equi-distance; each sheet of the 1: 50000 map of 10' latitude and longitude with contour lines at 25 metres equi-distance.

5. General Maps of the Residencies of Batavia. Besoeki, Preanger Regencies, Kediri, Pasoeroean and Probolinggo on the 1: 250000 scale (contour lines at a distance of 125 metres).

The two former are engraved, the three latter photo-lithographic maps. All are particularly recommendable as maps for tourists.

To each map there is a note, corresponding with the ciphers on the map, giving explanations regarding the agriculture Estates and of several other topographical and administrative particulars in which tourists may take interest.

6. Rail- and Tramway Map of Java and Madoera on the 1: 1000000 scale (photo-lithographic reproduction; published in 1901).

This map shows Government and private rail- and tramways in exploitation as well as in course of construction; moreover it gives a compendium of tramway-lines, the construction of which has been allowed by or proposed to Government.

b. Maps of the Island of Sumatra.

7. 27 Sheets of the Map of the Governorship of the West Coast of Sumatra on the 1: 80000 scale.

These engraved sheets are constructed after the polyedron projection with the meridian of Padang as initial meridian. Each sheet comprises 20' in longitude and latitude, embracing approximately the area of 1,365 square kilometres.

Connected horizontal curves at equi-distances of 40 metres (each tenth curve drawn heavier) cover the entire area, whilst elevations are written on the principal tops.

Each sheet, indicated by its number on the index-map, is printed in 10—12 colours, depending chiefly upon the number of boundaries.

8. 16 Sheets of the Map of the Governorship of the West Coast of Sumatra on the 1: 20000 scale, which have served to compose the 4 also exhibited sheets on the 1: 40000 scale, and sheet No. XX on the 80000 scale (photo-lithographical reproduction).

The 1:40000 map, printed in black, brown, and green is the commonly-called Military map. Each sheet comprises 10' in longitude and latitude with contour lines at equi-distances of 20 metres.

The sheets of the 1: 20000 map, printed in black and brown, comprise 5' in longitude and latitude with contour lines at equi-distances of 10 metres.

9. General Map of Atjeh and Dependencies on the 1: 500000 scale (photo-lithography in colours; published in 1901).

Only a part of the country, shown on this map, has been surveyed thoroughly; the greater part of the interior is composed according to military reconnoitings and communications from natives.

10. Maps of Great Atjeh in 6 sheets of Moekin VII — Pidie — Tangsé in 5 sheets on the 1: 40000 scale (photo-lithography with colours).

The first map represents nearly the whole late Sultanry of Atjeh, the second the sphere of action of our troops in 1898-1899. The survey of the last country was made during that expedition.

c. Maps of the Island of Borneo.

11. General Maps of the Island of Borneo on the 1; 2000000 scale (photo-lithography; re-published in 1902).

This geographical map is composed according to the latest data from travellers, officials, etc.

12. General Map of the Residency of the Western part of Borneo on the 1; 500000 scale in 4 sheets; photo-lithography in colours.

This map, being the topographical map sub. 13, on reduced scale shows the orohydrographic situation, the main routes, the principal villages, the boundaries of native states, etc.

13. Topographical Map of the Residency of the Western part of Borneo on the 1: 200000 scale in 24 sheets.

The survey of this Residency was commenced in 1886 and finished in 1895. As fixed points were used 104 astronomical stations, the situation of which was exactly determined by means of astronomical observations.

The map is constructed after Mercator's projection, being the best to use in this case with regard to the geopraphical position of the country, cut in the middle by the equator.

Each sheet comprises 1' in longitude and latitude, embracing approximately an area of 12,321 square kilometres.

The map is engraved on lithographic stones (from 5 to 8 for each sheet).

Contour lines at equal altitudes of 100 metres, with exception of the altitudes less than 100 metres, where dotted lines are drawn at 25 metres equi-distance; the first contour line of 100 metres is drawn heavier than the other ones.

14. General Map of the Island of Billiton.

The Map of the Island of Billiton on the 1: 200000 scale was published in 1894, and is the result of a reconnoiting by military topographers.

15. General Maps of the Islands of Banka and Lombok.

- a. The Map of the Island of Banka on the 1:300000 scale was published in 1896; it is composed according to information obtained from mining-engineers, officials, etc., the coast being copied from the Marine-map.
- b. The Map of the Island of Lombok on the 1: 200000 scale was published in 1897; it is the result of a reconnoiting by military topographers after the war of 1894-1895 was over.

Contour lines in mountainous parts are drawn for every 100 metres. In the level parts of the country (altitude less than 100 metres) dotted lines are drawn at equi-distances of 20 metres.



Group B.—Works of Art, etc.

EXHIBITOR:

His Excellency W. Rooseboom.

Governor-General of Netherlands-India.

EXHIBIT No. II.

Article:

Remarks.

SCREEN 1 Wood-carved Five-fold Screen, made of Sono- Not for sale.

Wood in Japara, Java.

EXHIBITORS:

Netherlands-India Commission for the Osaka Exhibition.

EXHIBIT No. III.

Article:

Remarks.

PHOTO. 1 Photo of the "Boro Boedoer," Residency Kedoe, Java, one of the principal and best preserved Temples of the Hindoo period in Java.

EXHIBITORS:

Vereeniging "Oost en West," Afdeeling Nederlandsch-Indie, Batavia, Java.

(Society "East and West," Section Netherlands-India, Batavia, Java). EXHIBIT No. IV.

Articles: NATIVE WORKS OF ART, AND SUNDRY ARTICLES.

		Valu	ıe.
No.	For sale.	Guilders.	Yen.
1	1 Buikband (1 Sash)	25.00	20.00
2	1 Zilveren Krisscheede (1 Silver Sword Scabbard)	10.00	8.00
3	1 Paar Armbanden (1 Pair Bracelets)	9.50	7.50
4	1 /1 /	6.25	5.00
5	1	6.25	5.00
6	1 " '1 " '	3.75	3.00
7	1 " '1 " '	3.75	3.00
8	1 Ronde Hanger (1 Round Hanger)	4.40	3,50
9	1 /1	3.15	2.50
10	1 Paar Ronde Kussenplaatjes (1 Pair Round Cushion	0.10	2.00
10	EVI ()	3.75	3.00
11	Plates)	0.75	0.00
11	1 Paar Achthoekige Kussenplaatjes (1 Pair Octagon	0.57	9.00
12	Cushion Plates)	3.75	3.00
13	1 Buikplaat (1 Belt Plate)	3.75	3.00
	1 Bulkplaat Vogelvorm (I Belt Plate, Bird shaped)	3.75	3.00
14	1 Stel Voetbellen (1 Set Foot Rings and Bells)	2.90	2.30
15	1 ,, Gespen (1 ,, Buckles)	18.75	15.00
16	1 Paar Oorknoppen (1 Pair Earrings)	6.25	5.00
17	1 ,, ,, (1 ,, ,,)	5.00	4.00
18	$\frac{1}{2}$,, ,, $\frac{1}{2}$,, ,, $\frac{1}{2}$,,	5.00	4.00
19	1 ,, ,, (1 ,, ,,)	4.40	3.50
20	1 ,, ,, (1 ,, ,,)	5.00	4.00
21	1 ,, ,, (1 ,, ,,)	3.75	3.00
22	1 ,, ,, (1 ,, ,,)	4.40	3.50
23	1 ,, ,, (1 ,, ,,)	3.75	3.00
24	$1 ,, , (1 ,, ,,) \dots \dots \dots$	2.50	2.00
25	$1 ,, , (1 ,, ,,) \dots \dots \dots$	1.90	1.50
26	1 ,, ,, $(1$,, ,,)	1.25	1.00
27	1 , Haarspelden (1 , Hair Pins)	2.50	2.00
28	1 Stel Gespen (1 Set Buckles)	2.50	2.00
29	1 Teugelhouder (1 Rein Holder)	6.25	5.00
30	1 ,, (1 ,, ,,)	6.25	5.00
31		6.25	5.00
32	1 Siridoosje met Sleutelring (1 Betel Box with Key Ring)		7.50
33		9.40	7.50

_		Val	de.
No.	For sale.	Guilders.	Yen.
34	1 Haarpen (1 Hairpin)	6.25	5.00
35	1 , (1 , ')	6.25	5.00
36	1 ,, (1 ,,)	5.00	4.00
37	1 ", (1 ",)	4.40	3.50
38	1 ,, (1 ,,)	2.50	2.00
39	1 ,, (1 ,,)	1.90	1.5
40	1 Ring (1 Ring)	2.20	1.7
41	1 ,, (1 ,,)	1.90	1.5
12	1 Paar Armbanden (1 Pair Bracelets)	5.00	4.0
43	1 /1 /	4.40	3.5
14	1 " " '1	1.50	1.2
45	1 " " " "	.95	.7.
46	1 Stel Gespen (1 Set Buckles)	9.40	7.5
47	1 '1 '1	9.40	7.5
18	1 " " " (9.40	7.5
19	1 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	7.50	6.0
51	1 Siridoosje met Sleutelring (1 Betel Box with Key Ring)	9.40	7.5
52	1	9.40	7.5
33	_ ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	6.25	
1		6.25	5.0
$\begin{bmatrix} 54 \\ 55 \end{bmatrix}$	- " " " (- " " ") /		5.0
56	1 Short Franchis Control of the Cont	12.50	10.0
57	1 2 2 2 2	12.50	10.0
58	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12.50	10.0
59		12.50	10.0
- 1	$\frac{1}{1}$,, ,, $(\frac{1}{1}$,, ,, ,)	12.50	10.0
60	$\frac{1}{1}$,, ,, $\frac{1}{1}$,, ,, ,, $\frac{1}{1}$,, ,, ,,	12.50	10.0
61	$\frac{1}{1}$,, ,, $(\frac{1}{1}$,, ,, ,,)	12.50	10.0
62		12.50	10.0
63	1 Sigarenkoker van Gettah (1 Cigar case made of		
انم	Gutta-percha)	3.15	2 5
64	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.15	2.5
66	1 Tafellooper, (Groen) (1 Green Table Runner)	1.90	1.5
67	1 ,, (Rood) (1 Red ,, ,,)	2.20	1.7
68	$\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$	3.15	2.5
69	1 Sarong, (Rood en Wit) (1 Sarong, Red and White)	2.50	2.0
70	1 Sarong, (Rood, Wit en Blauw) (1 Sarong, Red, White and Blue)	2.50	2.0
71	1 Sarong, Blauw (1 Sarong, Blue)	2.50	2.0
72	1 ,, Violet (1 Sarong, Violet)	2.50	2.0
73	1 Stuk met zes Handdoeken (6 Towels)	3.15	2.5
74	1 Stuk met een Dozyn stofdoeken (1 Dozen Dust Cloths)	3.15	2.5
75		2.50	2.0
76	6 Blauwe Antimacassars (6 Antimacassars, Blue)	2.25	1.8

3.4		Value.	
No.	For sale.	Guilders.	Yen.
77	6 Roode Antimacassars (6 Antimacassars, Red)	2.25	1.80
85	1 Slendang, Rood met Goud (1 Red and Gold Sash)	25,00	20.00
86	1 ., Wit , , (1 White and Gold Sash)	22.50	18.00
88	1 Inktkoker van Steenkool (1 Inkstand made of Coal)	3.15	2.50
89	1 Bakje van Steenkool (1 Tray made of Coal)	2.00	1.60
90	1 Stuk Kant (1 Piece of Lace)	2.50	2.00
91	1 ,, ,, (1 ,, ,,)	2.50	2.00
92	1 " ")1 " (1.90	1.50
104	1 " ")1 " " (1.90	1,50
105	1 /1	.95	.75
107	1 " " 1 " " 1	.95	.75
108	1 " " 1 " " 1	.95	.75
109	1 " '1 " \	.95	.75
111	4 " ")4 " ()	1	.75
113	1 71 71	.95	.50
116.	1 " " 1 " 1 "	.65	.75
	$\frac{1}{1}$ ", ", $(\frac{1}{1}$ ", ", ")	.95	
117	1 ,, ,, (1 ,, ,,)	.65	.50
119	$1 , , , (1 , , , ,) \dots \dots \dots$.95	.75
123	1 Zakdoek, (Kantwerk) (1 Lace Handkerchief)	.75	.60
124	$1 - , , , (1 , , ,) \dots$	75	.60
125	1 ,, $(1$,, ,,)	15.00	12.00
126	1 , , $(1$, ,)	15.00	12.00
128	1 Vouwbeen van Ivoor (1 Ivory Paper Knife)	6.25	5.00
129	1 Pennehouder van Ivoor (1 Ivory Penholder)	2.50	2.00
130	1 Sigarenpijpje ,, ,, (1 ,, Cigar Holder or Pipe)	2.50	2,00
131	1 ,, ,, ,, (1,, ,, ,, ,,)	2.50	2.00
132	1 Stel Hemdsknoopen ,, (1 Set Ivory Shirt Buttons).	6.25	5.00
133	1 ,, Jasknoopen ,, (1 Set ,, Coat ,,)	9.40	7.50
153	1 Jonge Doerian, (Houtwerk) Groen (1 Fresh Doerian,		<i>t</i>
	(Kind of Fruit) Wood carving, Green)	.65	.50
154	1 Rijpe Doerian, (Houtwerk) Goud (1 Ripe Doerian,		
•	(Kind of Fruit) Wood carving, Gold)	.65	.50
156	1 Rijpe Ananas, (Houtwerk) (1 Ripe Pineapple, Wood		1
	carving)	.65	.50
166	1 Jonge Pinang, (Houtwerk) (1 Fresh Penang, (Kind of		
	Fruit) Wood carving)	.65	.50
167	1 Rijpe Pinang, (Houtwerk) (1 Ripe Penang, (Kind of		•
_ • •	Fruit) Wood carving)	.65	.50
193	1 Siridoosje van Hout (1 Wood Betel Box)	6.25	5.00
208	1 Thomas - Tim /1 The Dat - 10 of Thin)	6.25	5.00
209	1 7 /1	6.25	5.00
210	1 Sigarenkoker van Tin (1 Cigar Case made of Tin)	16.65	12.50
211	1 Sigarenkoker van 1111 (1 Cigar Case made of 1111)		12.50
211	1 ,, ,, (1 , ,,)	16.65	12,00

		Value.	
No.	For sale,	Guilders.	Yen.
212	1 Theebus van Tin (1 Tea Canister made of Tin)	12.50	10.00
213	1 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	12.50	10.00
214	1 Aschbakje " (1 Ash Tray " ")	2.50	2.00
215	7	2.50	2.00
216	1 Poederdoos , (1 Powder Box , ,)	3.75	3.00
217	4	3.75	3.00
218		1.90	
	1 /1	2.50	1.50
19	$\frac{1}{2}$,, ,, $\frac{1}{2}$,, ,, $\frac{1}{2}$,, ,, $\frac{1}{2}$		2.00
220	$1, \dots, (1, n), \dots, (1, n), \dots, \dots$	2.50	2.00
221	1 Mandje, (Vlechtwerk) (1 Braid-work Basket)	.65	.50
222	1 ,, ,, (1 ,, ,,)	.65	.50
223	1 ,, ,, (1 ,, ,,)	.65	.50
24	1 ,, ,, (1 ,, ,,)	.65	.50
25	1 ,, ", (1 ,, ",)	.65	.50
26	1 Paar gemaakte Sloffen (1 Pair of Slippers)	3.15	2.5
27	1 /1	3,15	2.5
28	1 " " ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	3.15	2.50
29	1 " " '1 "	2.20	
	$\frac{1}{1}$,, ,, $\frac{1}{1}$,, $\frac{1}{1}$,, $\frac{1}{1}$		1.78
30	$\frac{1}{1}$, , $\frac{1}{1}$	2.20	1.7
31	1 Paar gemaakte Sloffen (1 Pair of Slippers)	2.20	1.7
32	1 ,, ,, (1 ,,)	2.20	1.7
33	1 ,, ,, ,, (1 ,,)	2.20	1.7
34	1 ,, ,, (1 ,,)	2.20	1.78
35	1 ,, ,, (1 ,, ·)	2,20	1.78
44	1 Flesschendrager, (Mandenwerk) (1 Bottle Stand,		- 0
	Basket Work)	1.60	1.2
58	1 Doosje, (Mandenwerk) (1 Box, Basket Work)	.95	.78
59	1 ,, , (1 ,, ,,)	.95	.73
60	1 ,, , (1 ,, ,, ')	.95	.73
65	1 Bakje , (1 Tray , ,)	.65	.50
66	1 /1	.65	.50
92	1 Broodmandje, (Mandenwerk) (1 Bread Basket)	.35	.2
93	1	.35	.28
94	1 " " '/1 " '	.35	.2
95			.2
1	1 ,, (1 ,,)	.35	
96	1 , $(1$, $)$.35	.28
97		.35	.28
22	3.60 M. Wit Goed Bendoeri (3.60 M. White Cloth, Bendoeri)	44.0	0.00
20		3.75	3.00
23	3.60 ,, , , , , (3.60 ,, ,,)	3.75	3.00
24	3.40 ,, ,, $(3.40$,, ,,	3.75	3.00
25	3.40 ,, , , $(3.40$,, ,)	3.75	3.00
337	3.20 ,, , , $(3.20$,, ,)	3.45	2.75

No.	For sale.	Value.	
		Guilders.	Yen.
338	2.80 M. Wit Goed Bendoeri (2.80 M. White Cloth,		
	Bendoeri)	3.15	2.50
343	1 Portière (1 Portière)	11.25	9.00
344	1 /1 (11.25	9.00
345	1 " /1 " (10.00	8.00
346	1 " 1" 1"	10.00	8.00
347	1 " /1 " /	8.75	7.00
348	1 " /1 " (8.75	7.00
349	1 " 7 " (8.75	7.00
350	1 " /1 " (8.75	7.00
351	1 Werkdoosje van Sono en Ambalo Hout (1 Work Box	0.75	****
991	made of Sono and Ambalo Wood)	21.90	17.50
352	1 (1)	21.90	17.50
353	1 " " " 1 " (1 " (17.50
	i " " " ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	21.90	17.50
354	" " " "	21.90	
356	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21.90	17.50
358	1 Hombredoosje ,, ,, (1 Card Box)	25.00	20.00
359	1 Handschoen Doosje " " (1 Glove Box)	17.50	14.00
360	1 Sigarendoosje ", " (1 Cigar Box)	12.50	10.00
361	$\frac{1}{2}$,, ,, ,, $(\frac{1}{2}$,, ,,)	11.25	9.00
362	$\frac{1}{2}$, , , , $\frac{1}{2}$	11.25	9.00
363	1 Bedakdoosje " " " (1 Powder Box)	6.25	5.00
364	1 ,, ,, ,, $(1$,, ,,)	6.25	5.00
365	1 Presenteerblad van Sono en Djatihout (1 Tray made		
	of Sono and Djatee Wood)	13.75	11.00
366	1 ,, ,, ,, $(1, ,, ,)$	9.40	7.50
367	1 Brood Plank van Sono Hout (1 Bread Board made		
	of Sono Wood)	9.40	7.50
369	1 Photographiedoos van Djatihout (1 Photograph Box		
	made of Djatee Wood)	21.90	17.50
371	1 , , , (1 ,, ,)	21.90	17.50
372	1 Werkdoosje " " (1 Workbox ")	15.00	12.00
373	1 ,, , , (1 ,, ,,)	15.00	12.00
374	1 Hombredoosje ", " (1 Card Box)	15.00	12.00
375	1 ,, ", ", (1 ,,)	15.00	12.00
376	1 Sigarendoos ", ", (1 Cigar ",)	6.25	5.00
377	$1 , , , (1 , , ,) \dots$	6.25	5.00
378	1 " " (1 ")	4.40	3.50
379	1 Lepeldoosje van Djatihout (1 Spoon Box made of		
	Djatee Wood)	4.40	3.50
380	1 Coloriforn (1 Whiting Mon	12.50	10.00
381	1 71	12.50	10.00
383	1 Postzegeldoosje " (1 Postage-stamp Box ")	2.20	1.75

	For sale.	Val	ue.
No.		Guilders.	Yen.
384	1 Vouwbeen van Sonohout (1 Paper Knife made	1.25	1.00
224	of Sono Wood)	1.65	1.25
385	1 ,, ,, ,, (I ,, ,, ,,) 1 Schilderijlijst van Sono en Djatihout (1 Picture	1.00	1.20
386		90.00	1000
	Frame made of Sono and Djatee Wood)	20.00	16.00
387	$\frac{1}{2}$,, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$	12.50	10.00
388	1 Lijstje van Djatihout (1 Frame made of Djatee Wood)	4.40	3.50
889	1 ,, ,, $(1$,, ,,)	4.40	3.50
390	$\frac{1}{2}$,, , $(\frac{1}{2}$,, ,)	2.50	2.00
391	1 , , , ,)	2.50	2.00
392	1 Houten beeld (Raksasa) (1 Wood Statue)	125.00	100.00
399	1 ,, (1 ,,)	125.00	100.00
100	1 Sarong Soengkit, Klein (1 Sarong, Small)	16.25	13.00
601	1 Slendang, Sewek Limar Woengoe (1 Sash, Small,	9.40	7.50
	Violet)	9.40	7.50
102	1 ,, Green)	31.25	25.00
103	1 ,, Telong Watoe (1 Sash)	28.15	22.50
104	1 ,, Djarang Madoe (1 Sash)	27.50	22.00
05	1 ,, Sewek Kembayan (1 Sash)	27.50	22.00
07	1 Sarong Soengkit (1 Sarong)	50.00	40.00
108	1 Slendang Madoe (1 Sash)	15.00	12.00
109	1 Mes (1 Knife)	3.75	3.00
10	1 ,, (1 ,,)	3.75	3.00
11		3.75	3.00
12	1 ,, (1 ,,)	3.75	3.00
13	" ', " '	3.75	3.00
14	_ " '_ '	4.40	3.50
144	- ,, (- ,, ,	1.90	1.50
15	1 ,, (1 ,,)	.65	.50
16	1 Geweven Ceinture (1 Woven Sash)	.65	.50
19	1 ,, ,, , (1 ,, ,,) 1 Kain Plangi, Zijden Weefsel (1 Silk Sash)	2.50	2.00
20	1 Kain Plangi, Zijden Weefsel (1 Silk Sash)	2.50	
21	1 ,, ,, ,, (1 ,, ,,) 1 Slendang met Goud geweven (1 Gold Silk Sash	2,00	2.00
41	I slendang met Godd geweven (1 Gold Sirk Sasn	90.00	1000
00	Interwoven)	20.00	16.00
22	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20.00	16.00
25	1 Kain Pandjang, Batik Solo (A kind of Skirt)	12.50	10.00
26	1 Sarong Batik Solo Kain Pandjang (A kind of Skirt)		10.00
27	1 , , , , $($,, ,, $)$	12.50	10.00
28	$\frac{1}{2}$,,, ,,	12.50	10.00
29	$\frac{1}{2}$,, ,, $($,, $)$	9.40	7.50
30	1_,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	9.40	7.50
31	1 Kain Pandjang, Batik Solo (A kind of Skirt)	15.00	12.00
32	1	15.00	12.00
133	1 Hoofddoek, Batik Solo (1 Head Cloth)	3.75	3.00

Exhibit No. IV. (Continued.)

No.	For sale.	Value.	
		Guilders.	Yen.
434	1 Hoofddoek, Batik Solo (1 Head Cloth)	3.75	3.00
451	1 Kwispedoor van Geel Koper (1 Spittoon of Yellow		
	Copper)	15.00	12.00
452	1 , , , (1 ,, _ ,,)	15.00	12.00
453	1 Bloempot met à jour gegoten rand (1 Flower Pot		
	perforated border)	11.25	9.00
454	$\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$	11.25	9.00
455	1 Spuwpotje van ouderwetschen vorm (1 Spittoon	1100	0.00
120	Antique Shape)	11.25	9.00
456	1 Vierkante Bloempot van Koper (1 Copper Square	11.25	9.00
459	1 Vierkante Bloempot van Koper (1 Copper Square	0.40	7 FO
400	Flower Pot)	9.40	7.50
460	1 Bloemvaas Langwerpig (1 Oblong Vase))	9.40	7.50
462		9.40	7.50
$\begin{array}{c c} 463 \\ 464 \end{array}$	1 Ronde Bloempot op dikke gebogen pooten (1 Round	9.40	7.50
101	Flower Pot on massive bent feet)	15.65	12.50
465	1 (1)	15.65	12.50 12.50
466	1 Spuwpot zelfde vorm als 455/6 maar grooter (1	10.00	12.00
¥00	Spittoon same form as 455/6 larger size)	17.50	14.00
467	1 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	17.50	14.00
468	1 Ronde Bloempot zelfde vorm als 464/5 maar kleiner		
	(1 Round Flower Pot same as 464/5 smaller)	9.40	7.50
469	1	9.40	7.50
470	1 Bloempot zelfde vorm als 453/4 maar grooter (1		
	Flower Pot same as 453/4 larger)	15.65	12.50
471	1 ,, $453/4$,, $(1, 453/4)$,,	15.65	12.50
476	1 ,, $459/60$,, $(1, 459/60,)$	12.50	10.00
477	1 , 459/60 , (1, 459/60,)	12.50	10.00
486	1 Zeskantig Bloempotje (1 Six Cornered Flower Pot)	10.00	8.00
487	1 ,, (1 ,,) 1 Bloemenvaas met Puntige Pooten (1 Flower Vase	10.00	8.00
488		1000	
	with Pointed Feet)	12.50	10.00
489	$\frac{1}{1}$, $\frac{1}{1}$	12.50	10.00
502	1 Gendie Gelas (1 Decanter)	9.40	7.50
503 503	1 ,, ,, (1 ,,)	9.40	7.50
506	1 Kedo op drie pooten (1 Bowl on three feet)	6.25	5.00
507	1 Kedo op voetstuk met gekartelden rand (1 Bowl on	6.25	5.00
510	Thurs foot watched her law	12.50	10.00
511	l •	12.50	10.00
516	1 Kodo on drie nosten	7.50	6.00
517	1 Redo op drie poolen ,, ,, (1 ,, ,,)	7.50	6.00

		Valu	ie.
No.	For sale.	Guilders.	Yen.
522	1 Sigarenkoker (1 Cigar Case)	12.50	10.00
523		12.50	10.00
527	1 Bokor (1 Bowl on stand)	9.40	7.50
528	1 /1	9.40	7.50
532	1 Bloemenvaas zonder gekartelden rand (1 Flower	0.10	•
	Vase without notched border)	9.40	7.50
533	1 (1)	9.40	7.5
534	1 mot (1 with)	10.00	8.0
535		10.00	8.0
540	1 Groote Bloempot (1 Large Flower Pot)	75.00	60.0
541			
	1 ,, $(1$,, ,, ,)	75.00	60.00
544	1 Ronde Bloempot met à jour bewerkten rand (1		
	Round Flower Pot, Perforated Border)	21.90	17.5
545	1 ,, ,, , , $(1, , , ,)$	21.90	17.5
546	1 Bekervormig Bloempotje (1 Cup Shape Flower Pot)	12.50	10.0
547	1 ,, (1, ,, ,,)	12.50	10.0
550	1 Bloempotje met armen (1 Flower Pot with Handles)	9.40	7.5
551	1 . 1	9.40	7.5
554	1 Miniatura Condia (1 Miniatura Documtor)	5.00	4.0
555	1 (1	5.00	4.0
565	a " Cr. " A D L I D	5.00	4.0
566	1 /1 //	5.00	4.0
594	1 Zerianodoon (1 Chittoon)		2.0
595	1	2.50	
596	- ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,,	2.50	2.0
	$\frac{1}{1}$,, , $(\frac{1}{1}$,, ,)	2.50	2.0
597	$\frac{1}{1}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{1}$	2.50	2.0
611	1 " Keteltje (1 " Kettle)	7.50	. 6.0
312	1 , $(1$, $($	7.50	6.0
620	1 Groote Vaas (1 Large Vase)	50.00	40.0
621	1 ,, ,, (1 ,, ,,)	50.00	40.0
624	1 Bloempot (1 Flower Pot)	12.50	10.0
625	1 ,, (1 ,,)	12.50	10.00
654	1 Bloemvaasje (1 Flower Vase)	7.50	6.0
655	1 ,, (1 ,, ,,)	7.50	6.0
656	1	7.50	6.0
657	1 " 7 " " " " " " " " " " " " " " " " "	7.50	6.0
678	1 " /1 " " \	9.40	7.5
679	1 " 1" " " " " " " " " " " " " " " " "	9.40	7.5
680	1 " (1 " " \	9.40	7.5
681	1 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	9.40	7.5
697	1 Tafellooper, Rood met Goud (1 Table Runner, Red	9.40	7.0
	and Gold)	10.65	8.50
	1 . (1)	15.00	12.00

	For sale.	Valu	10.
No.	202 56200	Guilders.	Yen.
699	1 Tafellooper, Rood met Goud (1 Table Runner Red		
	and Gold)	16.25	13.00
700 l	1 , Wit met Goud (1 , White & Gold)	10.00	8.00
701	1 ,, ,, ,(1 ,, ,)	12.50	10.00
702	1 , , , , (1 , , ,	17.50	14.00
703	1 Sarong Pagi Soré Parang Roesak (1 Sarong)	15,00	12.00
04	1 , Tjap Solo Batik (1 Sarong)	3.15	2.50
705	1 ", " (1 ", ")	3.15	2.50
706	1 ", Tjap Solo (1 Sarong)"	3.15	2.50
707	1 Hoofddoek, Batik Djokdja (1 Head Cloth)	1.90	1.50
708	4	1.90	1.50
709	1 Hoofddoek, Batik Djokdja (1 Head Cloth)	12.50	10.00
710	1 /1 \	12.50	10.00
711	1 Tjelana Dojkdja (1 Pair Trousers)	17.50	14.00
12	1 Slendang, Tjap Solo (1 Sash)	1.40	1.10
713	1 /1 /	1.40	1.10
14	1 " " '1 " (" " " " " " " " " " " " " " " " "	1.40	1.10
15	1 " " '- " '	1.40	1,10
17	1 Sarong, half Tjap half Batik Solo Rengganis Solo (1	1.10	1,10
1.	Sarong half Printed and half Hand made)	15.00	12,00
18	1 /1 /	15.00	12.00
19	1 Danner Bossels Manager Diel His (1 Comme)	31.25	25.00
20	1 43:: 10:.1.3:/1 (2)	25.00	20.00
21	1 Sidomolti (1 Sarana)	25.00	
23	1 Comiton Dome) /1 Commun)	49.00	20.00
24	1 Hoofddoek (1 Head Cloth) (43.75	35.00
66	1 Hoofddoek, " (1 Head Cloth) 2 Houten Poppen (2 Wooden Idols)	7E 00	an no
67	1 Kris (1 Sword)	75.00	60.00
68		3.75	3.00
69.	7 7 7	3.75	3.00
70	1 " /1 " (3.75	3.00
71	1 " >1 " (3.75	3.00
72	1 " /1 " /	3.75	3.00
73	1 " /1 " {	3.75	3.00
	- 77 \- 77 / 110 110 110 111 110 110 110 110 101 101 101	3.75	3.00
74	1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 "	3.75	3.00
75	1 " 1 " 1	3.75	3.00
76	$\frac{1}{1}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{1}$	3.75	3.00
77	$\frac{1}{1}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{1}$	3.75	8.00
78	$\frac{1}{1}$, $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	3.75	3.00
779	1 , (1 ,)	3.75	3.00
780 J	1 ,, (1 ,,)	3.75	3.00

Mr. V. Zimmermann, Batavia.

EXHIBIT No. V.

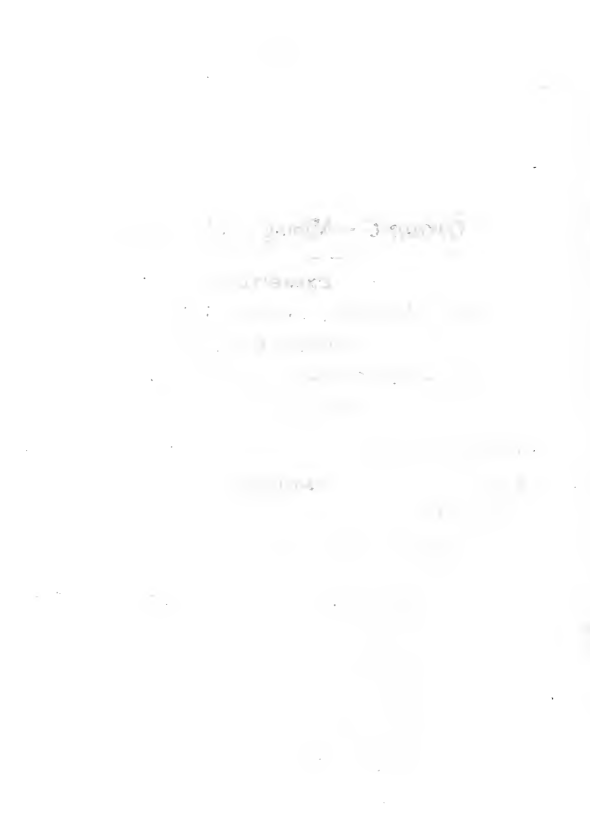
		Val	ue.
Articles: NATIVE AF	Not for sale.	Guilders.	Yen.
1 Notitie Boek m	et Zilveren Omslag (1 Note Book with Si	lver 6.25 6.25	5.00 5.00
1 Zilver Palem	bang House)	9.40 ture	7.50
1 Zilveren Palem Silver Shed)	bangsch Schuurtje in Miniatuur (1 Miniat 	3.15	5.00 2.50 2.50
 Javaansch Schi Mand Akkerwa 	lderij (1 Javanese Picture)	3.15 1.65	2.50 1.25 1.25
2 Gesneden Klap	(1 ,, ,, ,,) perdoppen (2 Carved Cocoanuts)	$\begin{array}{c c} \dots & 1.65 \\ \dots & 12.50 \end{array}$	10.00

EXHIBITOR:

Mrs. du Mosch-Michielsen, Batavia.

EXHIBIT No. VI.

Article:		Remarks.	
SARONG.	1	Sarong (Gold-covered) made in Pekalongan, } Not for sale.	
		Java	



Group C.—Mining and Its Industries.

EXHIBITOR:

Directie der Staatsspoorwegen en Kolenontginning ter Sumatra's Westkust.

(Direction of the Government Railways and Coal Mines on the West Coast of Sumatra).

EXHIBIT No. VII.

Articles:

Not for sale.

COAL, &c.

A quantity of "Ombilin" Coal.

1 Wall-board showing-

- (b) Drawing of the track of the Railway on the West Coast of Sumatra
- (d) Map of the Western part of the Netherlands-India Archipelago and of the different routes of the mail steamers, in connection with the traffic of Sumatra's West Coast and Java
- (e) Map of Sumatra's West Coast and its Railways
 - (f) 37 Photographs, showing the principal views of the Railway from Emmahaven (Emma Harbour) to the Kolenontginning (Coal mines) at Sawah Loento...

Gouvernments Zoutverpakking op Madoera.

	(Government Sait Works at Madura).
EXHIB.	IT No. VIII.
Articles:	Not for sale.
SALT.	2 Jars, each 4 Brickets of Boender Salt, 1 cattie each
	40 Packages of Salt, 1 cattie each
	EXHIBITOR:
	Gouvernements Tinwinning op Banka.
	(Government Tinmining on the Isle of Banka).
EXHIB	IT No. IX.
Articles:	Not for sale.
TIN.	3 Slabs of Banka Tin
	EXHIBITOR:
	Billiton Maatschappij, Billiton.
	(Billiton Company, Billiton.)
	IT No. X.
Articles:	Not for sale.
TIN.	1 Slab of Billiton Tin 4 Cigar Stands

Mr. Lim A Pat, Luitenant der Chineezen te Muntok, Banka.

(Mr. Lim A Pat, Lieutenant of the Chinese at Muntok, Banka.)

EXHIBIT No. XI.

Articles:									Valu	ue.
TIN.		For	sal	е.					Guilders.	Yen.
1 Cigar Box			•••	•••	•••	•••	•••	•••	22.00	17.60
1 ,, Case Stand	•••	• • • •	•••		•••	•••	•••		8.25	6.60
1 ", Stand		•••	•••	•••	•••		•••	•••	6.60	5.30
1 ", "		• • •		• • •		• • •	•••	•••	3.85	3.10
1 Cigarette Stand		•••	•••		•••	• • •	•••	•••	3.85	3.10
		• • •		•••	•••	•••	•••	• • • •	6.60	5.30
1 Ash Tray					•••	•••	•••	•••	2.50	2.00

EXHIBITOR:

Dordtsche Petroleum Maatschappij, Soerabaja, Java. (Dordt's Petroleum Company, Sourabaya, Fava).

EXHIBIT No. XII.

Articles:

OIL,	&c. Not	for sale.
1 Jar	Machine Olie No. 30.	Lubricating Oil No. 30.
	Viscositeit bij 50° C=20	Viscosity at 50° C=20
1 "	Machine Olie No. 15.	Lubricating Oil No. 15.
	Viscositeit bij 50° C=15	Viscosity at 50° C=15
1 "	Machine Olie No. 7.	Lubricating Oil No. 7.
	Viscositeit bij 50° C= 7	Viscosity at 50° C= 7
1 "	Spoorweg Olie	Lubricating Oil for R'way cars.
	Viscositeit bij 50° C=15	Viscosity at 50° C=15
1 "	Dynamo Olie.	Dynamo Oil.
	Viscositeit bij 50° C= 3	Viscosity at 50° C= 3

1 Jar Cilinder Olie.

Vlampunt=190° C. Viscositeit bij 50° C=20

Several cakes Batikwas.

" Paraffine.

Smeltpunt=61° C.

Several packs Rijtuigkaarsen.

1 pak= 8 Kaarsen=¼ kgr.

1 kist=25 pak.

" Rijtuigkaarsen.

1 pak= $8 \text{ Kaarsen} = \frac{1}{4} \text{ kgr.}$

1 kist=75 pak.

1 Jar Licht Petroleum.

Steutel Olie.

Cylinder Oil.

Flash-point=190° C.

Viscosity at 50° C=20

Ceresine.

Paraffine Wax.

Melting point 61°=C.

Carriage Candles.

1 pack=8 candles=1 kgr.

1 case=25 packs.

Carriage Candles.

1 pack=8 candles=\frac{1}{4} kgr.

1 case=75 packs.

Kerosene Oil.

Key Brand.

EXHIBITOR:

Nederlandsch-Indische Industrie en Handel Maatschappij te Balik Pappan, Oost Borneo.

Netherlands-Indian Industrial and Commercial Society at Balik Fappan, East Borneo.

EXHIBIT No. XIII.

Articles:

LIQUID FUEL, &c.

Not for sale.

1 Jar Liquid Fuel Specific gravity 0.978

Flash point over 212° F. (Abel)

Viscosity at 50° C. 3 min. 10 sec. (Engler Apparatus).

- 1 "Solar or Gas Oil Distillate. Specific gravity 0.894 Flash point over 160° F. (Abel).
- 1 ,, Water-white Kerosene ... Specific gravity 0.823 Flash point 77° F. (Abel Pensky).



Group D.—Agriculture, Forestry, etc.

EXHIBITOR:

'sLands Plantentuin, Buitenzorg, Java.

(Government Botanical Gardens at Buitenzorg, Java.)

EXHIBIT No. XIV.

Articles:

CAOUTCHOUC.

Not for sale.

1 Show Case containing:

1	Sample	Caoutchouc	\mathbf{of}	Manihoi Glaziovi.
1	,,	,,	,,	Willughbeia Tenuislora.
1	,,	,,	,,	Castilloa Elastica.
1	"	"	,,	Ficus Vogelii.
1	"	"	21	" Elastica.
1	22	"	,,	Hevea Brasiliensis.

GUTTA-PERCHA.

- 1 Sample of Leaves of Palaquium Oblongifolium.
- 1 " " Palaquium Oblongifolium.
- 1 ,, ,, Borneense.
- 1 ,, ,, Payena Leerii.
- 1 ,, ,, Palaquium Gutta var.
- 1 " " Palaquium Treubii.
- 1 Album with Photographs of Caoutchouc and Gutta-percha Trees in the Government Botanical Gardens in Java.

Gouvernements Kina-Ondernemingen, Preanger Regentschappen, Java.

(Government's Cinchona Estates, Preanger Regencies, Fava.)

EXHIBIT No. XV.

rticles:	Remarks.
CINCHONA BARK, &c. 1902 Crop.	Not for sale.
3 Stems Cinchona Calisaya.	Proportion of Alcaloids.
· ·	
Quinine	from 0.15 to 1.55 per cent , 0 , 0.63 ,
Quinidine	
Cinchonine and amorph alcaloid	7 7 7 70 14 0
3 Stems Cinchona Calisaya var. Javanica.	Proportion of Alcaloids.
Quinine	
Cinchonidine	,, 0 ,, 2 ,,
Quinidine	., 0
Cinchonine and amorph alcaloid	", 0.5 ", 4 ",
4 Stems Cinchona Calisaya var. Josephians Quinine	from 0.15 to 1.55 per cent , 0 , 0.63 ,, , 0' , 1.92 ,,
3 Stems Cinchona Calisaya var. Ledgerian	a. Proportion of Alcaloids.
Quinine	from 4 to 13 per cent , 0 ,, 3.4 ,, ,, 0 ,, - ,,
7 Stems Cinchona Calisaya var. Ledgerian	a
Moederboom (Mother tree).	Proportion of Alcaloids.
Quinine	C
Cinchonidine	0 0 1
Quinidine	
Cinchonine and amorph alcaloid	00 " 0"

3 Stems Cinchona Calisaya var. Schuhl	craft. Proportion of Alcaloids.
Quinine	from 0.21 to 0.89 per cent. , 0.11 , 0.49 , , 0.10 , 0.19 ,
Cinchonine and amorph alcaloid	,, 0.10 ,, 0.19 ,, ,, 0.89 ,, 2.1 ,,
3 Stems Cinchona Caloptera.	Proportion of Alcaloids.
Quinine	from 0.4 to 1.8 per cent , 0.2 , 1.3 ,, , 0 , 0.1 ,, , 1.6 , 4.8 ,,
3 Stems Cinchona Cocola.	Proportion of Alcaloids.
Quinine	from 0.10 to 0.40 per cent , 0.80 , 1.50 ,, , 0.— ,, — ,, , 1.20 ,, 2.57 ,,
3 Stems Cinchona Cordifolia.	Proportion of Alcaloids.
Quinine	0.7 per cent. 0.5 ,, 0. ,,
3 Stems Cinchona Duras Milo.	Proportion of Alcaloids.
Quinine	from 0.25 to 2.18 per cent , 0.16 , 1. , , , 0.— , — ,, , 2.45 , 4.16 ,
3 Stems Cinchona Hasskarliana.	Proportion of Alcaloids.
Quinine	from 0.28 to 2.62 per cent , 0.20 ,, 1.81 ,, , 0.— ,, 1.02 ,, , 0.89 ,, 2.68 ,,
3 Stems Cinchona Lancifolia.	Proportion of Alcaloids.
Quinine Cinchonidine Quinidine Cinchonine and amorph alcaloid	from 0.5 to 2.2 per cent , 1.1 ,, 2.7 ,, , 0.— ,, — ,, , 1.7 ,, 3. ,,

3 Stems Cinchona Mapirie Fijne (fine).	. Proportion of Alcaloids.
Quinine	0.47, 0.47 , 0.60
3 Stems Cinchona Mapirie Fijnste (fin Quinine	from 2 — to 3.65 per cent. , 0.90 ,, 2.35 ,, , 0.— ,, — ,, ,, 1.19 ,, 2.78 ,,
3 Stems Cinchona Micrantha. Quinine Cinchonidine Quinidine Cinchonine and amorph alcaloid	Proportion of Alcaloids. sporen (traces). from 0.8 to 2. per cent. , 0.— ,, — ,, ,, 2.5 ,, 5.3 ,,
3 Stems Cinchona of Bolivia. Quinine Cinchonidine Quinidine Cinchonine and amorph alcaloid	Proportion of Alcaloids from 1.55 to 4.55 per cent , 2.03 , 3.45 ,, , 0.— , — ,, , 0.29 ,, 1.31 ,,
3 Stems Cinchona of Jamaica.	Proportion of Alcaloids.
Quinine	from 2.90 to 3.86 per cent , 3.35 ,, 5.06 ,, , 0.— ,, — ,, , 0.48 ,, 1.45 ,,
4 Stems Cinchona Officinalis. Quinine	Proportion of Alcaloids from 1.7 to 12.50 per cent ,, 0.— ,, 3.1 ,, ,, 0.— ,, 1.3 ,, ,, 0.1 ,, 2.46 ,,
3 Stems Cinchona Pahudiana.	Proportion of Alcaloids.
Quinine	

3 Stems Cinchona Pitayensis.						
•		Pr	oporti	ion	of Al	caloids.
Quinine	•••				,	per cent.
Cinchonidine	,	. 4,0			0.5	- ,,
Quinidine		,			2.1	"
Cinchonine and amorph alcaloid					3.1	
Omezonia di	•••					"
3 Stems Cinchona Pubescens (Lanosa S. rob	vsta					
- Hybrid of C. Succirubra × C. Offici						
a lijoliki ol ol baqoolabla X ol olisa		Py	oporti	ion	of Al	caloids.
Quinine	f	rom				per cent.
Cinchonidine			1.7		8.—	"
Quinidine			0.—	???	0.1))))
Cinchonine and amorph alcaloid	•••		1.4			•
Omenomine and amorph alcatoid	•••	"	1.7	"	0,,	"
3 Stems Cinchona Succirubra.						
5 Dioms Circulate Section 1014.		Pr	obort	ion	of Al	caloids.
0	£	from	_			per cent.
Quinine			3.2			,-
Cinchonidine	•••					22
Quinidine		"	0.—	"	4.0	"
Cinchonine and amorph alcaloid	•••	"	2.—	27	4.2	"
3 Stems Cinchona Verde.		70			c 1	7 . 7 . 7 .
			-		-	lcaloids.
Quinine	f					per cent.
Cinchonidine		27	0.50	,,	2.60	,, .
Quinidine	• • •	,,	0	,,		,,
Cinchonine and amorph alcaloid	•••	23	1.42	,,	3.17	,,
5 Stems Cinchona Zamba Merada.						
		P_{l}	roport	ion	of A	lcaloids.
Quinine	1		*-		-	per cent.
Cinchonidine	•••		0.35			,,
Quinidine	•••	"	0.20	"	1.20	"
Cinchonine and amorph alcaloid	•••	97 99	0.96	"	1 38	
Offictionine and antorph alcaroid	•••	??	0.00	"	1,00	"
3 Stems Hybrid of Cinchona Calisaya						
Ledgeriana × Cinchona Succirubra.		P	roport	ion	of A	caloids.
0.1.1	í		-			per cent.
01 2 121	, J				2.5	
0 : 17:	***		0.50			
					3.5	"
Cinchonine and amorph alcaloid	•••	99	0.00	77	0.0	"

,					
1 Stem Cinchona Succirubra, aangeta cancer).	st door	kank	erziek	te (atta	cked by
1 Stem Cinchona Succirubra, van kar cancer).	nkerziek	te ger	ezen	(recover	ed from
1 Stem Cinchona Calisaya var. Ledge (attacked by cancer).	eriana; s	anget	ist do	or kank	erziekte
1 Stem Cinchona Calisaya var. Ledger covered from cancer).	iana, va	n kan	kerzie	kte gene	ezen (re-
2 Stems Cinchona Calisaya var. Ledg "Oeter-Oeter".		_		oor (atta	cked by)
1 Herbarium Činchona Calisaya.					
i Herbarium Cinchona Cansaya.		P_{ν}	obortio	m of Alc	alaids.
Quinine					per cent.
Cinchonidine				,, 0.63	"
Quinidine				$\frac{3}{1.92}$	"
Cinchonine and amorph alcaloid		22	4 1	,, 3.56	"
one and the production		, ,,		<i>))</i> - • - •	"
1 Herbarium Cinchona Calisaya var. Ja	vanica.				
,		Fr	oportio	on of Alc	aloids.
Quinine		¢			per cent.
Cinchonidine		,,	0	to 41	"
Quinidine			()	,, 3	,,
Cinchonine and amorph alcaloid			0.5		,,
1 Herbarium Cinchona Calisaya var. Jo	sephiana		•		
				on of Alc.	
Quinine	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	from	_	to 1.55]	per cent.
Cinchonidine		, ,,		,, 0.63	27
Quinidine		, ,,		,, 1.92	"
Cinchonine and amorph alcaloid	•••	"	1.1	,, 3.56	"
1 II - 1	. 7				
1 Herbarium Cinchona Calisaya var. Le	eagerian			£ 11-	Jaida
Oninina				m of Alc	
Quinine				to 13 I	
Cinchonidine				,, 3.4	"
Quinidine				"	"
Cinchonine and amorph alcaloid	*** ***	22	0,2	,, 3.5	"
1 Herbarium Cinchona Calisaya var. So	chuhkraf				
				on of Alc	
Quinine		from		to 0.89]	per cent.
Cinchonidine		,,		,, 0.49	"
Quinidine		55		,, 0.19	"
Cinchonine and amorph alcaloid		. ,,	0.89	,, 2.1	,,

1 Herbarium Cinchona Caloptera. Proportion of Alcaloids.						
Quinine	•••		0.4 0.2 0		per cent.	
1 Herbarium Cinchona Cocola.		D.	4 4	£ 11	1 . 2 . 1 .	
			-	n of Ale	caioias.	
Quinine	•••		0.10 t		29	
Cinchonidine Quinidine	•••	***))		, 1.50	"	
Quinidine Cinchonine and amorph alcaloid	•••	••• 22		$\frac{1}{1}$, $\frac{1}{2.57}$	"	
Cincionne and amorph alcaloid	•••	*** 33	1.20	, 2.01	"	
1 Herbarium Cinchona Cordifolia.						
2 Horbarram Canada Corariona,		P_{t}	oportio	n of Ale	caloids.	
Quinine		from	•			
Cinchonidine	•••	,,	~ ~ -	,,		
Quinidine	•••	*** , 2,		"		
Cinchonine and amorph alcaloid	•••	***);		"		
-						
*						
1 Harbarium Cinchana Duras Mila						
1 Herbarium Cinchona Duras Milo.		p_{ν}	roportio	n of All	caloids	
			_	n of Ale		
Quinine	•••	from	0.25 t	o 2.18	per cent.	
Quinine	•••	from	0.25 t	o 2.18	per cent.	
Quinine		from	0.25 t 0.16 ; 0.—	o 2.18	per cent.	
Quinine		from	0.25 t 0.16 ; 0.—	o 2.18	per cent.	
Quinine	•••	from	0.25 t 0.16 ; 0.—	o 2.18	per cent.	
Quinine	•••	from ,,	0.25 t 0.16 t 0.— 2.45	o 2.18	per cent. " " "	
Quinine	•••	from ,, ,, ,, ,, ,	0.25 t 0.16 t 0.— ; 2.45	o 2.18 , 1. , 4.16	per cent. " " " caloids.	
Quinine	•••	from ,, ,, ,, ,, ,	0.25 t 0.16 ; 0.— ; 2.45 ;	2.18 , 1. , 4.16 a of Alacto 2.62	per cent. " caloids. per cent.	
Quinine	•••	from ,, ,, ,, ,, ,	0.25 t 0.16 t 0.— t 2.45 t 0.— t 0.28 t 0.20 t 0.28 t	2.18 2.18 2.18 2.18 2.16 2.62 2.62 2.181 2.102	per cent. " " " caloids.	
Quinine Cinchonidine Quinidine Cinchonine and amorph a lcaloid 1 Herbarium Cinchona Hasskarliana. Quinine Cinchonidine	•••	from ,, ,, ,, from ,,	0.25 t 0.16 t 0.— t 2.45 t 0.— t 0.28 t 0.20 t 0.28 t	o 2.18 , 1. , 4.16 o of Ala so 2.62 , 1.81	per cent. " caloids. per cent. "	
Quinine Cinchonidine Quinidine Cinchonine and amorph a lcaloid 1 Herbarium Cinchona Hasskarliana. Quinine Cinchonidine Quinidine		from ,, ,,	0.25 t 0.16 t 0.— t 2.45 t 0.— t 0.28 t 0.20 t 0.28 t	2.18 2.18 2.18 2.18 2.16 2.62 2.62 2.181 2.102	per cent. " caloids. per cent. " "	
Quinine Cinchonidine Quinidine Cinchonine and amorph a lcaloid 1 Herbarium Cinchona Hasskarliana. Quinine Cinchonidine Quinidine Quinidine Cinchonine and amorph alcaloid		from ,, ,,	0.25 t 0.16 t 0.— t 2.45 t 0.— t 0.28 t 0.20 t 0.28 t	2.18 2.18 2.18 2.18 2.16 2.62 2.62 2.181 2.102	per cent. " caloids. per cent. " "	
Quinine Cinchonidine Quinidine Cinchonine and amorph a lcaloid 1 Herbarium Cinchona Hasskarliana. Quinine Cinchonidine Quinidine		from ,, ,, ,, ,,	0.25 t 0.16 t 0.— t 2.45 t 0.poportion 0.28 t 0.20 t 0.20 t 0.28 t	o 2.18 , 1. , 4.16 o of Aldo 2.62 , 1.81 , 1.02 , 2.68	per cent. " caloids. per cent. " "	
Quinine Cinchonidine Quinidine Cinchonine and amorph a lcaloid 1 Herbarium Cinchona Hasskarliana. Quinine Cinchonidine Quinidine Quinidine Cinchonine and amorph alcaloid 1 Herbarium Cinchona Lancifolia.		from , , , , , ,	0.25 t 0.16 ; 0.— ; 2.45 ; coportion 0.28 t 0.20 ; 0.20 ; 0.89 ;	o 2.18 , 1. , 4.16 o of Alco o 2.62 , 1.81 , 1.02 , 2.68	raloids,	
Quinine Cinchonidine Quinidine Cinchonine and amorph a lcaloid 1 Herbarium Cinchona Hasskarliana. Quinine Cinchonidine Quinidine Cinchonine and amorph alcaloid 1 Herbarium Cinchona Lancifolia. Quinine		from , , , , , , , from	0.25 t 0.16 t 0.— t 2.45 t 0.00 t 0.28 t 0.20 t 0.89 t	o 2.18 , 1. , 4.16 o 2.62 , 1.81 , 1.02 , 2.68 o of Alco o 2.2	caloids. per cent. raloids, per cent.	
Quinine Cinchonidine Quinidine Cinchonine and amorph a lcaloid 1 Herbarium Cinchona Hasskarliana. Quinine Cinchonidine Quinidine Quinidine Cinchonine and amorph alcaloid 1 Herbarium Cinchona Lancifolia.		from , , , , , , , , from , , ,	0.25 t 0.16 t 0.— t 2.45 t 0.00 t 0.28 t 0.20 t 0.89 t 0.5 t 1.1 t	o 2.18 , 1. , 4.16 o 2.62 , 1.81 , 1.02 , 2.68 o 2.62 , 2.7	caloids. per cent. raloids, per cent. raloids, per cent.	
Quinine Cinchonidine Quinidine Cinchonine and amorph a lcaloid 1 Herbarium Cinchona Hasskarliana. Quinine Cinchonidine Quinidine Cinchonine and amorph alcaloid 1 Herbarium Cinchona Lancifolia. Quinine Cinchonidine Cinchonidine Cinchonidine Cinchonidine	•••	from , , , , , , , , from , , ,	0.25 to 0.16 to 0.28 to 0.20 0.— 0.89 to 0.5 to 1.1 to 0.—	o 2.18 , 1. , 4.16 o of Alco o 2.62 , 1.81 , 1.02 , 2.68 o of Alco o 2.2 , 2.7	caloids. per cent. caloids. per cent. caloids, per cent.	

1 Herbarium Cinchona Mapiri Fijne (fine).						
	Proportion of Alcaloids.					
Quinine	from 0.52 to 1.70 per cent.					
Cinchonidine	,, 0.47 ,, 3.60 ,,					
Quintaine	,, 0.— ,, — ,,					
Cinchonine and amorph alcaloid	,, 1.19 ,, 2.24 ,,					
1 Herbarium Cinchona Mapiri Fijnste	(finest).					
0.1.1	Proportion of Alcaloids.					
Quinine	from 2.— to 3.65 per cent.					
Cinchondine Quinidine	,, 0.90 ,, 2.35 ,,					
Quinidine Cinchonine and amorph alcaloid	,, 0.— ,, — ,, ,, 1.19 ,, 2.78 ,,					
Cinchomne and amorph alcaloid	,, 1.19 ,, 2.78 ,,					
1 Herbarium Cinchona Micrantha.						
0.11	Proportion of Alcaloids.					
Quinine	sporen (traces).					
Cinchonidine	from 0.8 to 2.— per cent.					
Quinidine Cinchonine and amorph alcaloid	,, 0, ,, ,,					
Cinchonine and amorph alcaloid	,, 2.5 ,, 5.3 ,,					
1 Herbarium Cinchona of Bolivia.						
1 1201 001 1011 0110110110 01 102-1101	Proportion of Alcaloids.					
Quinine	from 1.55 to 4.55 per cent.					
Cinchonidine	,, 2.03 ,, 3.45 ,,					
Quinidine	,, 0,-,, -,,					
Cinchonine and amorph alcaloid	,, 0.29 ,, 1.31 ,,					
1 Herbarium Cinchona of Jamaica.						
	Proportion of Alcaloids.					
Quinine	from 2.90 to 3.86 per cent.					
Cinchonidine	, 3,35 ,, 5.06 ,,					
Quinidine	,, 0 ,, - ,,					
Cinchonine and amorph alcaloid	, 0.48 ,, 1.45 ,,					
1 Herbarium Cinchona Officinalis.	I'roportion of Alcaloids.					
	-					
	from 1.7 to 12.50 per cent.					
Quinidine						
Cinchonine and amorph alcaloid	0.1 0.46					
. Officiality that allot pli thousand	,, 0,1 ,, 4,40 ,,					
1 Herbarium Cinchona Pahudiana.	Proportion of Alcaloids.					
Quinine	from 0.— to 0.35 per cent.					
Cinchonidine						
Quinidine	,, 0,,, - ,,					
Cinchonine and amorph alcaloid	,, 0.19 ,, 1.58 ,,					

210. 117. (30.000.000.)	· ·
1 Herbarium Cinchona Pitayensis.	
	Proportion of Alcaloids.
Quinine	from 2.5 per cent.
Cinchonidine	,, 0.5 ,,
Quinidine	,, 2.1 ,,
Cinchonine and amorph alcaloids	,, 3.1 ,,
	•
1 Herbarium Cinchona Pubescens (Lan	
robusta) = Hybrid of C. Succirubr	a × C
Officinalis).	Froportion of Alcaloids.
Quinine	from 1.7 to 9.5 per cen
Cinchonidine	,, 1.7 ,, 8 ,,
Quinidine	,, 0.— ,, 0.1 ,,
Cinchonine and amorph alcaloid	14 0
Cinchenine and amorph atomora	,, 1.4 ,, 0.— ,,
1 Herbarium Cinchona Succirubra.	
	Proportion of Alcaloids.
Quinine	from 0.8 to 1.4 per cen
Cinchonidine	, 3.2 , 5.1 ,
Quinidine	Λ
Cinchonine and amorph alcaloid	0 4.0
Cincionne and anorph areason	,, 2.— ,, 4.2 ,,
1 Herbarium Cinchona Verde.	
	Proportion of Alcaloids.
Quinine	from 0.76 to 1.41 per cen
Cinchonidine	, 0.50 ,, 2.60 ,,
Quinidine	, 0,- ,, - ,,
Cinchonine and amorph alcaloid	, 1.42 , 3.17 ,
Official and and property	,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1 Herbarium Cinchona Zamba Merada	,
1 Herbarrum Chichona Zamba Meraua	Proportion of Alcaloids.
0.1.1	-
Quinine	from 1.18 to 2.19 per cen
Cinchonidine	,, 0.35 ,, 0.94 ,,
Quinidine	, 0.20 ,, 1.20 ,,
Cinchonine and amorph alcaloid	,, 0.96 ,, 1.38 ,,
1 Herbarium Hybrid of Cinchona Cali	saya
Ledgeriana × Cinchona Succirub	
	Froportion of Alcaloids.
Quinine	from 1 to 19 non com
O' 1 '1'	0.00 0 = -
	^
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,, 0, - ,, - ,,
(hackoning and amount alcoloid	0.90 9.5
Cinchonine and amorph alcaloid	

CINCHONA BARK-CUTTINGS.

1 Phial Cinchona Calisaya.

1	,,	"	" var Javanica.
1	"	"	" " Josephiana.
1	,,	"	" " Ledgeriana
1	,,	,,	" Schuhkraft.
1	"	"	Caloptera.
1	"	"	Cordifolia.
1	"	"	Duras Milo.
1	,,	"	Hasskarliana.
1	"	"	Lancifolia.
1	"	"	Mapiri Fijne (fine).
1	,,	"	Mapirie Fijnste (finest).
1	,,	"	Micrantha.
1	,,	"	of Bolivia.
1	"	,,	" Jamaica.
1	"	"	Officinalis.
1	"	"	Pahudiana.
1	,,	"	Pitayensis.
1	"	"	Pubescens.
1	"	"	Succirubra.
1	"	,,	Verde.
1	,,	"	Zamba Merada.

,, C. S. \times C. C. L. Hybrids.

1

DESTRUCTIVE INSECTS, SICKNESS IN THE PLANT, AND OTHER INCIDENTS APPERTAINING TO CINCHONA BARK.

- 1 Phial Djamoer Oepas (poisonous fungus). " Helopeltis (Species of insect). 2 Phials Hileud Badory (Species of caterpillar). Pop van den Hileud Badory (Cocoon of the Hileud Badory). 1 Phial Hileud Boebroek (Species of caterpillar). Pop van den Hileud Boebroek (Cocoon of the Hileud Boebroek). Eieren van den Hileud Boebroek (Eggs of the Hileud Boebroek). 2 Phials Hileud Merang (Species of caterpillar). 1 Phial Pop van den Hileud Merang (Cocoon of the Hileud Merang). 3 Phials Eitjes " " (Eggs >> 1 Phial Hileud Orok (kind of caterpillar). Sitataroe (1 Tinanangkeup (,, . 2 Phials Koeoek 1 Phial Larf van den Koecek (Larva of the Koecek). Sasapian (Species of insect). 1 Oeter-Oeter (Species of insect). 1 1 Sarepan manoek met Larf (Species of insect with larva). 1 Sirem Kadoet en ontsteking (Species of insect and inflammation). Anten-anten-eieren (Eggs cf Anten-anten). 1 1 Eieren van de Spin (Eggs of the Spider). 2 Phials Blad met eieren (Leaves covered with insect eggs). 1 Phia! Kinabast met eitjes (Cinchona bark covered with insect eggs). 1 Lembing met eieren (Lembing with eggs). 1 Takluis (Branch parasite). " " Blad met luis (Leaves covered with parasites). 1 1 " Takkanker (Branch cancer). 1 " Roest (Corrode). Speenplantjes (Seedlings). Ontkiemde Zaadjes (Budded seeds).
- 1 Landscape drawing, representing a group of 36-year old trees of Cinchona Calisaya Ledgeriana, on the Tjinjiroewan Estate.
- 1 Album with photographic reproductions of the Government Estates and Establishments for Cinchona Bark.
- 1 Drying Apparatus for Cinchona Bark, in Miniature.

Gouvernements Kina-Ondernemingen: Etablissement "Rioeng Goenoeng."

(Government's Cinchona Estates: Establishment "Rioeng Goenoeng.")

Articles:

CINCHONA BARK, ETC.

6 Walking Sticks made of Cinchona Wood.

Sambas Štukjes ("Sambas" Pieces).

EXHIBITOR:

Bandongsche Kinine Fabriek, Bandong, Preanger Regentschappen, Java.

(Quinine Manufactory at Bandong, Preanger Regencies, Java.)

EXHIBIT No. XVI.

Article:

Remarks.

QUININE.

Not for sale.

4 Small Bottles Sulphate of Quinine, each 1 ounce.
6 Packages ,, ,, ,, ,, 1 ,,
6 ,, ,, ,, ,, 1 ,,
6 ,, ,, ,, ,, ,, 1 ,,
4 Jars Chininum Sulphuricum.
4 ,, ,, Muriaticum.
1 Tin-box containing 1 kilo Chininum Hydrochloricum,

Pharmacopæa Neerlandica, Editio III.
1 ,, ,, 3 kilos Chininum Sulphuricum, ditto.

Het Proefstation voor Cacao te Salatiga, Java.

(Cocoa Experiment Station at Salatiga, Fava).

EXHIBIT No. XVII.

Articles:

COCOA.

DIVERSE MONSTERS.

- A .- I. Een takje van een cacao boom met bloemen en zeer jonge vruchtjes.
- II. Een takje van een cacaoboom met jonge kolven.
- III. Twee geheel rijpe cacao kolven.
- IV. Een goed rijpe Cacaokolf, van den binnenkant gezien.
- B.—Demonstratie van de Bereidingsmethode van de Cacao, zooals die door de Java Cacaoplanters wordt toegepast.
 - 1.—Eerste Tuinsorteering:—

Niet gefermenteerd, niet gewasschen noch gesorteerd; eenvoudig gedroogd.

2.—Eerste Tuinsorteering:—

Wel gefermenteerd, maar niet gewasschen noch gesorteerd.

Dit is de bereidingsmethode, die in Zuid-en Centraal-Amerika, en in West-Indie algemeen wordt gevolgd.

3.—Eerste Tuinsorteering:—

Gefermenteerd en gewasschen, maar niet gesorteerd. Gedroogd in een drooghuis.

Zie de ietwat oneffen, geelachtige kleur der zaadschil.

Remarks.

Not for sale.

SUNDRY SAMPLES.

- A .- I. A branch from a Cocoa-tree, bearing flowers and very young fruit.
- II. A branch from a Cocoa-tree, bearing young pods.
- III. Two fully ripe Cocoa-pods.
- IV. A fully ripe Cocoa-pod, opened in order to show the seeds.
- B.—Demonstration of the method of preparing Cocoa, as adopted by the Java Cocoa Planters.
 - 1.—First Quality picking:—

Not fermented, unwashed and unassorted—simply dried.

2.—First Quality picking:—

Fermented, but not washed or assorted.

This is the method of preparing generally adopted by the American Cocoa Growers.

3.—First Quality picking:—

Fermented and washed, but not sorted. Kiln-dried.

The yellowish and somewhat variegated colouration of the seed-skin is characteristic.

4.—Eerste Tuinsorteering:—

Gefermenteerd en gewassehen, maar niet gesorteerd. In de zon gedroogd.

Zie de meer kaneelbruine kleur van ten minste de goed rijpe

boonen.

5.- Eerste Tuinsorteering:-

Geheel afgewerkt, in de zon gedroogd, en in 3 Kwaliteiten gesorteerd.

A 1., A 2., A 3.

6.—Tweede Tuinsorteering:—

Niet gefermenteerd, niet gewasschen, noch gesorteerd; eenvoudig gedroogd.

7.—Tweede Tuinsorteering:—

Wel gefermenteerd, maar niet gewasschen, noch gesorteerd.

Dit is de bereidingsmethode, die in Zuid-en Centraal-Amerika, en in West-Indie algemeen gevolgd wordt.

8.—Tweede Tuinsorteering:—

Gefermenteerd en gewasschen, maar niet gesorteerd; gedroogd in een drooghuis.

Zie de ietwat oneffen, geelachtige

kleur der zaadschil.

9.—Tweede Tuinsorteering:—

Gefermenteerd en gewasschen, maar niet gesorteerd. In de zon gedroogd.

Zie de meer kaneelbruine kleur, ten minste der goed rijpe boonen.

4.—First Quality picking:—

Fermented and washed, but not sorted. Sun-dried.

The more cinnamonlike and equal colouration of at least the fully ripe beans is characteristic.

5.—First Quality picking:—

Fully prepared, sundried, and sorted into three qualities:—
A 1., A 2., A 3.

6.—Second Quality picking:—

Not fermented, unwashed, and unsorted—simply dried.

7.—Second Quality picking:—

Fermented, but not washed or sorted.

This is the method of preparing generally adopted by the American Cocoa Growers.

8.—Second Quality picking:—

Fermented and washed, but not sorted. Kiln-dried.

The yellowish and somewhat variegated colouration of the seed-skin is characteristic.

9.—Second Quality picking:—

Fermented and washed, but not sorted. Sun-dried.

The more einnamon-like and equal colouration at least of the fully ripe beans is charactistic.

10.—Tweede Tuinsorteering:—

Geheel afgewerkt; in de zon gedroogd, en in 2 kwaliteiten gesorteerd.

B 1., B 2.

11.—Derde Tuinsorteering:—

Niet gefermenteerd, niet gewasschen, noch gesorteerd; eenvoudig gedroogd.

12.—Derde Tuinsorteering:—

Wel gefermenteerd, maar niet gewasschen noch gesorteerd.

Dit is de bereidingsmethode, die in Zuid-en Centraal-Amerika en in West-Indie algemeen wordt gevolgd.

13.—Derde Tuinsorteering:—

Gefermenteerd en gewasschen, maar niet gesorteerd. Gedroogd in een drooghuis.

14.—Derde Tuinsorteering:—

Geheel afgewerkt en in de zon

gedroogd.

Alleen de mooie boonen worden uitgezocht en bij de superieure kwaliteiten gevoegd.

- 15.—Serie van alle kwaliteiten, waarin de oogst der onderneming, waarvan deze monsters verstrekt zyn, gesorteerd en aan de markt wordt gebracht.

 A I, A 2, A 3, B I, B 2, B 3.
- C.—Monsters, toonende den invloed van het wasschen op de kleur van Cacao.
- 16.—Eerste Tuinsorteering:— Gefermenteerd, maar niet gewasschen, daarna in de zon gedroogd.

Fully prepared; sun-dried, and sorted in 2 qualities:—

B 1., B 2.

11.—Third Quality picking:—

Not fermented, unwashed and unsorted—simply dried.

12.—Third Quality picking:—

Fermented but not washed or sorted.

This is the method of preparing generally adopted by the American Cocoa Growers.

- 13.—Third Quality picking:—
 Fermented and washed, but not sorted—kiln-dried.
- 14.—Third Quality picking:—
 Fully prepared and sun-dried.
 The fine beans only are sorted and added to the superior qualties.
- 15.—Series of all the qualities into which the prepared Cocoa is sorted and brought to the market on the estate, from which these samples were obtained. A 1, A 2, A 3, B 1, B 2, B 3.
- C.—Samples showing the effect of washing on the colour of the Cocoa.
- 16.—First Quality picking:—
 Fermented, but not washed; afterwards sun-dried.

17.—Eerste Tuinsorteering:— Niet gefermenteerd, maar wel gewasschen, daarna in de zon gedroogd.

- 18.—Eerste Tuinsorteering:— Gefermenteerd en gewasschen, daarna in de zon gedroogd. Niet gesorteerd.
- D.—19.—Cacao van eene onderneming met jongen aanplant, waar de kolven nog niet door insecten of schimmelziekten worden aangetast. Er wordt dan ook alleen eerste kwaliteit cacao gemaakt. De kleur der zaadschil kon zuiverder en mooier kaneelbruin zijn.
- E.—Monsterserien van verscheidene Cacao-Ondernemingen.
- 20.—Monsterserie van eene onderneming, waar insectenplagen en ziekten eerst beginnen op te treden. Bijna de geheele pluk is eerste tuinsorteering, die na de bereiding in 3 kwaliteiten A 1, A 2 en A 3 gesplitst wordt. De kwaliteit B is afkomstig van zieke kolven

A 1, A 2, A 3, B.

21.—Monsterserie van eene Onderneming, waar de voornaamste insectenplaag, namelijk de "Mottenplaag," met succes bestreden is.

> Ongeveer 90 % van den pluk van 1902 was eerste tuinsorteering, en die werd in 3 kwaliteiten:— A 1, A 2 en A 3 gesorteerd.

De kwaliteit B is afkomstig van zieke kolven.

A 1, A 2, A 3, B.

- Not fermented, but washed; afterwards sun-dried.
- 18.—First Quality picking:— Fermented and washed; afterwards sun-dried; not sorted.
- D.—19.—Cocoa from a young estate where the pods are still free from insect pests and fungoid diseases.
 Only first quality is made.
 The colour of the seed-skin might be much more cinnamon-like and cleaner.
- E.—Series of Cocoa Samples from different estates.
- 20,—Cocoa samples from a young estate where the insect pests and diseases are but beginning to show themselves. Nearly the whole crop is first quality picking, which, after preparation, is sorted into three qualities:—A 1., A2. and A 3. Quality B is the produce of diseased pods.

 A 1., A 2., A 3., B.
- 21.—Cocoa samples from an estate where the principal insect pest, the "Moth plague," is fought successfully.

About 90 per cent. of the crop of 1902 was first quality picking, which, after preparation, was sorted into three qualities, viz: A 1, A 2 and A 3.

Quality B. is the produce of diseased pods.

A 1, A 2, A 3, B.

22.—Monsterserie van eene Onderneming, waar de voornaamste insectenplaag, namelijk de "Mottenplaag," met een bemoedigend succes werd bestreden. Er worden 3 tuin-sorteeringen gemaakt, waarvan de eerste in de 3 kwaliteiten A I, A 2 en A 3, de tweede in B I en B 2 wordt gesplitst. De derde tuinsorteering (C) wordt niet gesorteerd.

A 1, A 2, A 3, B 1, B 2, C.

23.—Op deze ondernemeng wordt de pluk in drieën gesplitst. De eerste tuinsorteering levert na de bereiding de kwaliteiten A 1 en A 2, de tweede de kwaliteiten B 1 en B 2. De derde tuinsorteering (C) wordt niet gesorteerd, en is afkomstig van hevig aangetaste kolven.

X bestaat uit gruis en naakte boonen.

A 1, A 2, B 1, B 2, C, X.

24.—De pluk wordt op deze onderneming in twee tuinsorteeringen gesplitst, waarvan ieder na de bereiding in 3 kwaliteiten gesorteerd wordt, namelijk:—A1, A 2, A 3, en B 1, B 2, B 3.

Gruis en naakte boonen worden extra uitgezocht en naar de kieur in 2 soorten X I en X 2 gescheiden.

A 1, A 2, A 3, B 1, B 2, B 3, X 1, X 2. where the principal insect pest, the "Moth plague," is fought fairly successfully. Three qualities of picking are made, from which the first is sorted into three grades:—A I, A 2 and A 3; the second into two grades, B I and B 2. The third quality picking (C) is not sorted.

A 1, A 2, A 3, B 1, B 2, C.

23.—Three qualities of picking are made on this estate. The first quality is sorted into two grades:—A I and A 2, the second into the grades B I and B 2. The third quality (C) is not sorted. It is produced by badly diseased pods.

X consists of broken and skinned beans.

A I, A 2, B I, B 2, C, X.

24.—On this estate the picking is divided into two qualities, each of which is sorted into three grades, viz:—A 1, A 2, A 3, and B 1, B 2 and B 3.

Broken and skinned beans are removed from all the other qualities, and sorted into the grades X I and X 2, according to colour.

A 1, A 2, A 3, B 1, B 2, B 3, X 1, X 2.

25.—Monsterserie van eene onderneming, waar de pluk in 2 tuinsorteeringen wordt gescheiden. Iedere tuinsorteering wordt in 3 kwaliteiten gesplitst, namelijk A 1, A 2, A 3, en B 1, B 2, B 3. Gruis en naakte boonen worden extra uitgezocht, en naar de kleur in 2 kwaliteiten:—X 1 en X 2, gesorteerd.

Ä 1, A 2, A 3, B 1, B 2, B 3, X 1, X 2.

26.—Serie van eene Cacao-onderneming, waar 3 tuin-sorteeringen gemaakt worden. De eerste en tweede tuinsorteering worden ieder in 3 kwaliteiten gesorteerd, namelijk; A 1, A 2, A 3, en B 1, B 2, B 3. De derde tuinsorteering (C) wordt niet verder gesorteerd. X bestaat uit gruis en naakte boonen, die extra worden uitgezocht.

A 1, A 2, A 3, B 1, B 2, B 3, C, X.

27.—Op deze onderneming worden 3
tuinsorteeringen gemaakt, waarvan ieder in 2 kwaliteiten gesplitst wordt, namelijk: A I
en A 2, B I en B 2, C I en C 2.
Het gruis en de naakte boonen
worden extra uitgezocht, en
naar de kleur, in de kwaliteiten
X I en X 2 gesorteerd.

A 1, A 2, B 1, B 2, C 1, C 2, X 1, X 2.

F .- Prima Java Cacao.

28.—Prima Java Criollo. Ietwat klein van boon en donker en dof van kleur. 25.—The picking is divided into two qualities on this estate. After preparation each quality is sorted into three grades, viz: A 1, A 2, A 3, and B 1, B 2, B 3. Broken and skinned beans are removed from all the other qualities, and sorted into two grades:—X 1 and X 2, according to colour.

A 1, A 2, A 3, B 1, B 2, B 3, X 1, X 2.

26.—Samples from an estate where the picking is divided into three qualities. The first and the second quality pickings are sorted into three grades each, viz: A I, A 2, A 3, and B I, B 2, B 3. The third quality picking (C) is not sorted. X consists of broken and skinned beans, which are removed from all the other qualities.

A 1, A 2, A 3, B 1, B 2, B 3, C, X.

27.—Three qualities of picking are made on this estate, each of which is sorted into two grades, viz: A I and A 2, B I and B 2, C I and C 2. Broken and skinned beans are removed from all the other qualities, and sorted into two grades X I and X 2, according to colour.

A 1, A 2, B 1, B 2, C 1, C 2, X 1, X 2.

F.—Prime Java Cocoa.

28.—Prime Java Criollo.

Rather small beans of a dark dull colour

29.—Prima Java Criollo. Vrij groot van boon, en bont van kleur.

30.—Prima Java Criollo.

Vrij klein van boon, maar mooi van kleur, met een geelachtige tint.

31.—Prima Java Criollo.

Groot van boon, donkerrood.

32.—Prima Java Criollo. Ietwat onregelmatig van boon, donker, zeer dof, en ietwat bont van kleur.

33.—Prima Java Hybride.

Boonen groot, onregelmatig,
dikwijls plat. Kleur donker en

34.—Prima Java Criollo.

Vrij klein van boon. Kleur mooi, met eene geelachtige tint.

35.—Prima Java Criollo.

Vrij groote, ronde boonen.

Kleur mooi rood.

36,—Prima Java Hybride, Boonen vrij groot, onregelmatig, dikwijls plat. Kleur mooi, rood, iets bont.

G—Aparte Monsters van Prima Java Cacao.

19	Prima	Java	Criollo	• • •	• • •
28	,,	,,	,,	•••	• • •
29	,,	,,	,,	•••	• • •
30	,,	,,	,,	•••	•••
31	**	,,	,,	• • •	•••
32	,,	,,	,,	•••	•••
33	,,	,,	Hybride	•••	• • •
34	,,	,.	Criollo	•••	• • •
35	"	,,	,,	•••	•••
36	,,	,,	Hybride	•••	•••

29.—Prime Java Criollo.

Beans rather large; colour variegated.

30.—Prime Java Criollo.

Rather small beans. Colour fine cinnamon, with a slight yellowish tint.

31.—Prime Java Criollo.

Rather large beans, colour,
dark cinnamon.

32.—Prime Java Criollo.

Beans variable in shape and size. Colour darkish, very dull, somewhat variegated.

33.—Prime Java Hybrid.

Beans rather large, but uneven in shape and size; often flattened. Colour dark, very dull.

34.—Prime Java Criollo.

Rather small beans. Colour cinnamon-like, with a slight yellowish tint.

35.—Prime Java Criollo.

Rather large, round beans.

Colour, bright cinnamon.

36.—Prime Java Hybrid.

Beans rather large, very uneven in shape and size, very often flattened. Colour bright cinnamon, somewhat variegated.

G.—Separate Samples of Prime Java Cocoa.

19	Prime	Java	Criollo	•••	•••
28	"	,,	,,	•••	•••
29	,,	,,	11	•••	•••
30	,,	"	,,	•••	•••
31	"	,,	21	•••	•••
32	1,	,,	, ,	•••	• • •
33	"	,,	Hybrid	•••	•••
34	"	,,	Criollo	•••	• • •
35	,,	,,	"	•••	•••
36	,,	"	Hybrid	•••	•••

H.—Demonstratie van het effect der Mottenbestrijding in 1901-02.

37.—Onderneming B. Cacao-Oogst 1901, dat is: *voor* de Mottenbestrijding.

De grootte der vakjes van de monsterdoos geeft de verhouding aan van het gewicht der bereide Cacao, dat van iedere kwaliteit is afgeleverd. De roode streep vormt de grens tusschen de superieure en de inferieure kwaliteiten. De eerste maakten 35 %, de laatste 65 % van den geheelen oogst uit.

A 1, A 2, A 3, B 1, B 2, B 3, X 1, X 2.

38.—Onderneming B. Cacao-Oogst 1902. dat is: *na* de Mottenbestrijding.

De grootte der vakjes van de monsterdoos geeft de verhouding aan van het gewicht der bereide Cacao, dat van iedere kwaliteit is afgeleverd. De roode streep vormt de grens tusschen de superieure en de inferieure kwaliteiten. De eerste maakten 75 % de laatste 25 % van den geheelen oogst uit.

Buitendien is de kleur der inferieure kwaliteiten lichter dan in 1901.

A 1, A 2, A 3, B 1, B 2, B 3, X 1, X 2. H.—Demonstration of the results obtained by the combating of the Mothplague in 1901-02.

37.—B. estate Cocoa crop 1901, *i.e.*—

before combating the Mothplague.

The size of the compartments of the sample-box is in proportion to the quantity of each quality of Cocoa. The red line indicates the limit between the superior and inferior qualities. Of the former was obtained 35 per cent., and of the latter, 65 per cent. of the whole crop.

A 1, A 2, A 3, B 1, B 2, B 3, X 1, X 2.

38.—B. estate Cocoa crop 1902, i.e.—

after combating the Mothplague.

The size of the compartments of the sample-box is in proportion to the quantity of each quality of Cocoa. The red line indicates the limit between the superior and inferior qualities. Of the former was obtained 75 per cent. and of the latter 25 per cent. of the whole crop.

Moreover, the colour of the inferior qualities was much better than in 1901.

A 1, A 2, A 3, B 1, B 2, B 3, X 1, X 2.

Algemeen Syndicaat van Koffieplanters, Malang, Pasoeroean, Java.

(General Coffee-Planters' Syndicate at Malang, Pasoeroean, Java).

EXHIBIT No. XVIII.

Remarks.
Not for sale

			Not for sale
ARTI	CLES:		
CO	FFEEW.	J.B. Koffie in Hoornschil.	
	(West Indian	Preparation Coffee in Parchment).	
		902 crop of the Estates:	
1	Jar Sample of	Kali Glidik	36.1
1	» »	Loengoer Dowo	Malang,
1	22 - 22	Molio Ardjo	Pasceroean, Java.
1	" "	Wonokoio	Java.
	W.	I.B. Koffie Gepeld.	
	(West In	dian Preparation Coffee Peeled).	
		902 crop of the Estates:	
1	Jar Sample of	Kali Glidik, Caracoli or Pearl Bean (O.)	•
1	"	" Extra Large Size (G.G.)	
1	"	" Medium Size (M.)	
1	,,	Lebak Redjo, Caracoli or Pearl Bean (O.)	
1	>>	" Large Size (G.)	
1	"	" Medium Size (M.)	
1	22	" Small Size (K.)	
1	"	Loengoer Dowoh, Caracoli or Pearl Bean (O.)	
1	"	" Large Size (G.)	
1	"	"Medium and Small Size (M. & K.)	
1	"	Molio Ardjo, Caracoli or Pearl Bean (O.)	Malana
1 1	"	" Large Size (G.)	Malang, Pasoeroean,
1	"	,, Medium Size (M.) Soember Aroem, Caracoli or Pearl Bean (O.)	Java.
i	"	Large Size (G)	ouva.
î	"	Madium Sina (M)	
î	"	Small Sign /T/	
ī	"	Soember Telogo, Caracoli or Pearl Bean (O.)	
ī	"	,, Extra Large Size (G.G.)	
1	"	,, Large Size (G.)	
1	"	" Medium Size (M.)	
1	,,	" Small Size (K.)	
1	,,	Soepit Oerang, Caracoli or Pearl Bean (O.)	
1	,,	" Extra Large Size (G.G.) …	
1	,,	" Large Size (G.)	

1 1 1 1 1 1 1	Jar Sample o	Tanah Wa	ang, Medium Size (M.) angi, Caracooli or Pearl H Large Size (G.) Medium Size (M.) Caracoli or Pearl Bean (C Large Size (G.) Medium Size (M.) Average ef the 1902 cre deloogst 1902).)	Malang, Pasoeroean, Java.
	Liber	ia Koffie.—(Liberian Coffee.)		
		'	the Estates:		
1		_	Caracoli or Pearl Bean (ni i	
î	_		Large Size (G.)	٠.,	
1	"	>> >>	Medium Size (M.)		Wlingi,
î	"	"	Small Size (K.)	•••	Kedirie, Java.
1	>>	"	Unassorted (ongesorteerd		
1	22		ljo	••••	Malang,
1	"		roem, Yellow Large Size		Pasoeroean,
1	22	Tanah Wa	ngi	`	Java.
	Mokk		Mocca Coffee.) of the Estate.		
1	Jar Sample M	-			
•	our campio i	iono majo.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	
BLA	CK PEPF	PER.			Malang,
1		f Black Pepp	per (Zwarte Peper) 1902	crop of	> Pasoeroean.

Hoofdagentschap der Crediet en Handelsvereeniging Banda, Banda-Neira.

(Chief Agency of the Credit and Commercial Society, Banda, Banda-Neira, Moluccos.)

EXHIBIT No. XIX.

EAIIIDII	1V0. A1A.	
Articles:		Remarks.
NUTME		For sale.
3 Jars	Nutmegs—Fruits (in alcohol).	
1 ,,	,, Limed No. 1.)
1 "	80 to 100 pieces per ½ kilo£0. 1s. 6d. per ½ kilo c.i.f. Nutmegs Limed No. 2. Yokoha	
- "	101 to 110 pieces per 1 1-10 00 1a 4d 1	1
1 "	Nutmegs Limed No. 3.	"
1 "	111 to 120 pieces per ½ kilo£0. 1s. 2d. "½ " " Nutmegs Limed No. 4.	"
	121 to 200 pieces per $\frac{1}{2}$ kilo£0. 0s. 10d. ,, $\frac{1}{2}$,, ,	,,
1 ,,	Nutmegs in Shell £4.13s. 0d., picul of 16.	76 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	kilos c.i.f. Yokoba	ma.
MACE	•	
	Mace No. 1. prime quality£0. 2s. 0d. ,, ½ kilo c.i. Yokoha	
1	2 second quality 60 la 0d l	
- "	2 broken for 0a 11d · 1	"
1 ,,	,, ,, 5. broken zu. us. 11u. ,, ½ ,,	"
NUTMEG	-BUTTER	
1 Jar	Nutmeg-Butter £0. 2s. 6d. ,, ½ ,,	,,
. 0.	EXHIBITOR:	
EXHIBIT	derneming (<i>Estate</i>) Jasinga, Buitenzorg, Java	l.
Article: COFFEE		Remarks. Not for sale.
1 Jar	Java Koffie Pelegen 1 jaar (Java Coffee stored for 1 year).	
1 ,,	Liberia ,, Grootboon A versch (Liberian Coffee large siz	
1 "	70 /	i or
- "	$C \longrightarrow C$	α " (
1 "	Pond D (D "
1 ,,	,, ,, Rond ,, D ,, (,, ,, — —	Pearl bean.)
1 Tam		
1 Jur	Liberia Koffie A Belegen 1 Jaar (Liberian Coffee large	size,
1		red 1 year.)
1 ,,	\mathcal{A}	- "
1 ,,		C ,,)
1 "	"Rondboon D " 1 " (" " "	D ,,)

Caracoli or Pearl bean.

Het Hoofdagentschap der Koloniale Bank, Soerabaya, Java. (The Head Agency of the Colonial Bank, Sourabaya, Fava).

EXHIBIT No. XXI.

Articles:

COFFEE, COCOA AND COLA.

4 Jars Coffea Liberica (grown in Java).

2 ,, Theobroma Cacao (,, ,,).

2 ,, Cola Acuminata (,, ,,).

EXHIBITOR:

Cultuur Maatschappij Maleber, Preanger Regentschappen, Java.

(Agricultural Company Maleber, Preanger Regencies, Java.)

EXHIBIT No. XXII.

Article:

Remarks.

TEA.

Not for sale.

1 Jar Broken Orange Pekoe (Assam).

1 ,, Pekoe (Assam).

1 " " Souchong (Assam).

1 " Orange Pekoe

EXHIBITOR:

Cultuur Maatschappij Pondok Gedeh, Buitenzorg, Java.

(Agricultural Company Pondok Gedeh, Buitenzorg, Java.)

EXHIBIT No. XXIII.

Articles:

Remarks.

KAPOK.

Not for sale.

1 Jar Kapok.

CLOVES.

1 Jar Cloves (Kruidnagelen).

COFFEE.

1 Jar Coffee, Java No. 1, Caracoli or Pearl-bean (Rondboon).

1 ,, ,, Liberia No. 1, large size (Grootboon).

1 ,, ,, ,,

FICUS ELASTICA.

1 Jar Ficus Elastica.

GUM DAMAR.

1 Jar Gum Damar.

PEPPER.

1 Jar White Pepper.

TEA.

1 Jar Broken Tea.

1 ,, Orange Pekoe.

1 " Orange Pekoe. 1 " Flowery Pekoe.

1 " Pekoe Goldstip.

1 , Souchong.

EXHIBITOR:

Onderneming (Estate) Swaroe Boeloerotto, Blitar, Kedirie, Java.

EXHIBIT No. XXIV.

Articles:

Remarks.

For Sale.

CHILLIES.

Prices in Java.

1 Jar Chillies £5.0.0 per Picul of 61.76 kilos.

CINNAMON.

1 Jar Cinnamon (Kaneel) 0.1.0 ,, 150 Grammes.

10 Tins ,, each 150 Grammes 0.1.2 ,, tin.

CLOVES.

1 Jar Cloves (Kruidnagelen) 0.1.2 ,, lb. 10 Tins ,, each 1 lb 0.1.3 ,, tin.

COCA. 1 Jar Coca	0.1.0 per	· lb.
COCOA.		
1 Jar Cocoa Beans 2 Jars Pure Soluble Cocoa-Powder (Zuivere	0.0.8 "	"
Oplosbare Cacao)	0.2.6 ,,	,,,
10 Tins ,, ,, each 1 lb	0.2.6 ,,	tin.
10 ,, , , $\frac{1}{2}$,	0.1.3 "	"
COCOA BUTTER.		
1 Jar Cocoa Butter (Cacao Boter)	0.2.0 ,,	lb.
Total Cocca Battor (Carao Bott)	0.2.0 ,,	10.
COFFEE.	•	
2 Jars Java Coffee (Koffie) West Indian Pre-		
paration, Caracoli or Pearl bean	0.0.10 ,,	,,
2 ,, , ,, large size	0.0.9 "	"
l ,, ,, ,, small ,,	0.0.8 ,,	"
1 ,, ,, Liberian, Caracoli or		
Pearl bean	0.0.7 "	,,
1_,, ,, ,, Flat ,,	0.0.6 ,,	,,
21 Tins ", ", W. I. P., Caracoli or		
Pearl bean, each 1 lb.	0.1.0 ,,	tin.
19 ,, ,, W. I. P., large size.	0.0.11 "	"
20 ,, ,, ,, small ,,	0.0.9 "	"
KOLA.		
1 Jar Kola	0.1.0 ,,	lb.
MACE		
MACE.		
1 Jar Mace (Foelie)	0.2.0 ,,	,,
9 Tins ,, , each $\frac{1}{2}$ lb	0.1.3 "	tin.
NUITAGO		
NUTMEG.		
1 Jar Nutmeg (Notenmuskaat)	0.1.6 "	lb.
10 Tins " each 1 lb	0.1.8 ,,	tin.
DI ACIZ DEDDED		
BLACK PEPPER.		
1 Jar Plack Pepper (Zwarte Peper)	0.0.7 ,,	lb.
10 Tins " " , each 1 lb.	0.0.10 "	tin.
WHITE PEPPER.		
1 Jar White Pepper (Witte Peper)	0.0.9 "	'lb.
9 Tins ,, ,, ,, each 1 lb.	0.1.0 "	tin.

```
TEA.
```

```
0.2.0 per lb.
  2 Jars Orange Pekoe ...
         Broken Orange Pekoe
                                                      0.1.6 ,,
         Pekoe ...
                                                      0.1.0 ,,
  1
                                                      0.0.8 ,,
  1
         Souchong
         Broken Tea...
                                                      0.0.6 ,,
  1
                                                      0.0.1 ,,
                                                                 7 pieces.
         Pressed ,, (Geperste Thee)
  1
 10 Packages Tea Choicest blend (Thee) ea.
                                                      0.1.2 ,,
                                                                package.
                                               1lb.
                                                      0.1.0 "
               Choice Congou Tea
 10
         22
                                       ,,
                                                                    ,,
                                                      0.0.7 ,,
 10
        ,,
                                            ,,
                                       ,,
                                                                    ,,
  5
               Java Assam
                                                      0.2.0 ,,
                                            "
                                                                    ,,
 20
                                                      0.1.0 ,,
                                            ,,
        ,,
                                      ,,
                                                                    "
                                                      0.0.7 ,,
 30
                    "
                                      "
                                                                    99
 20
                                                      0.0.4 ,,
                                                                    "
195 Small Packages Pressed Tea (Generate Thee-
                                                      0.0.2 ,,
                        pastilles) (28 grammes)...
                                                                    ,,
147
                                   (14
                                                      0.0.1 ,,
                                                                    ,,
```

VANILLA.

1	Jar V	anilla ((Vanille)	*** *** ***	0.2.6 ,,	dozen.
10	Tins	"	,,	each 1 dozen sticks	0.2.0 ,,	tin.

WIDOERIE.

1 Jar Widoerie (a silky cotton-like stuff) ... 0.1.0 " lb.

SUNDRY PRODUCTS.

1 Assorted Box, containing:

```
1 Tin, 1 lb. nett: Pure Soluble Cocoa (Znivere
                           Oplosbare Cacao). ...
6 Tins each 1 lb. nett Java Coffee, first quality ( Java
                           Koffie, eerste kwaliteit)
2
                        Cloves (Kruidnagelen) ...
2
                        Mace (Foelie)... ...
                   ,,
\bar{2}
                        Nutmegs (Notenmuskaat)
                   "
                        Black Pepper (Zwarte Peper).
                                     (Witte
             1
                        White
         , 150 grammes nett: Cinnamon (Kaneel) ...
            12 sticks Vanilla (Vanille)
1 Package, 2 lbs. nett: Java Assam Tea (Java
                           Assam Thee)
1
                       ,,
      ,, each \frac{1}{2}
                                                    . . .
                 ,,
                                            "
4
1
                              Orange Pekoe Tea
```

Price in Japan:

Yen 26.-

Cultuur Maatschappij Tjempaka, Java.

(Agricultural Company Tjempaka, Java.)

EXHIBIT No. XXV.

Article:

TEA.

1 Jar Pekoe Assam.

1 ,, ,, Extra Fine.

1 ,, Orange Pekoe Assam.

1 ,, Orange Pekoe Assam.

1 ,, y, ,, Extra Fine.

1 ,, Broken Orange Pekoe Assam.

1 ,, ,, ,, ,, Extra Fine.

EXHIBITOR:

Thee-Onderneming Tjikadjang Garoet, Java.

(Tea Estate, Tjikadjang Garoet, Java).

EXHIBIT No. XXVI.

Article:

Remarks.
Not for sale.

TEA.

1 Jar Pekoe.
1 , Souchong.

1 ,, ,, Assam.

1 ,, ,, Souchong Assam.

1 ,, Orange Pekoe.

1 ,, ,, Assam.

1 " Broken "

1 " " Assam.

EXHIBITOR:

Onderneming (*Estate*) Tjikembang, Tjibadak, Preanger-Regentschappen, Java.

EXHIBIT No. XXVII.

Article:

Remarks.
Not for sale.

TEA.

1 Jar Pekoe.

1 " Broken Pekoe.

1 ,, Orange ,,

Cultuur Maatschappij Tjiomas, Buitenzorg, Java.

Agricultural Company Tjiomas, Buitenzorg, Java.

EXHIBIT No. XXVIII.

Remarks. Articles: Not for sale. COFFEE. 1 Jar Java Koffie No. 1 Platboon (Java Coffee No. 1 Flat bean). " 1 Rond " (", " " 1 Caracoli or pearl bean). " 1 Plat " (Liberian " " 1 Flat bean). 1 ,, ,, ,, 1 Rond ,, (,, ,, 1 Caracoli or pearl bean). MACE. 1 Jar Kruidnagelen No. 1 (1 Jar Mace No. 1). NUTMEGS. 1 Jar Notenmuskaat (Nutmegs). PEPPER. 1 Jar Witte Peper (White Pepper). TEA. 1 Jar Pekoe I. (Assam). II. ,, " Souchong (Assam). Broken Pekoe Tea 1 ,, Flowery Pekoe (Assam).

EXHIBITOR:

Nederlandsche Handel Maatschappij, Amsterdam.

(Netherlands Trading Society, Amsterdam).

EXHIBIT No. XXIX.

Article:

Remarks.

SUGAR

Not for sale.

1 Set of Official Type Samples showing Dutch Standards for Sugar, 1902 Crop, No. 8 up to No. 20.

Suikerfabriek Djattiewangie, Cheribon, Java.

(Sugar Mill Djathewangie, Cheribon, Java.)

EXHIBIT No. XXX.

Article:

Remarks.

REFINED JAVA SUGAR.

For sale at Yen 222. - the lot.

6 Baskets each circa 3 piculs Refined Java Sugar (Raffinade Suiker).

Value of each basket 30 guilders = Yen 24.—.

3 Bags each $1\frac{1}{2}$ piculs ditto per picul 10 guilders = Yen 8.—. 14 Jars ditto

13 ,, Refined Java Sugar, Seconds (Secunda Raffinade Suiker).

EXHIBITOR:

Suikerfabriek Tjomal, Pekalongan, Java.

(Sugar Mill Tjomal, Pekalongan, Java).

EXHIBIT No. XXXI.

Articles:

Remarks.

ALCOHOL & ARAK.

Not for sale.

- 1 Cask Alcohol 100 Litres 94 per cent.
- 1 ,, Arak 100 Litres 70 per cent.
- 1 " " 100 " 50 "

1 Small Show-case containing:-

1 Bottle Pure Alcohol (Zuivere Alcohol) 94 per cent.

1 ,, Batavia Arak 70 per cent.

1 ,, ,, ,, 50 ,,

SUGAR

1 Small Show-case containing:—

1 Pottle Sugar of Finer Grade (Consumptie Suiker).

1 ,, Muscovado (Muscovado Suiker).

1 ,, Bag Sugar (Zak Suiker).

Messrs. Wellenstein, Krause & Co., Batavia and Sourabaya, Java. EXHIBIT No. XXXII.

Article:				Remarks.
SUGAR.				Not for sale.
1 Jar	Java Suga	ar, No. 11, I	Outch Standard	
1 "	"	,, 12	"	
1 "	,,	" 13	,,	
1 "	"	,, 14	37	
1 ,,	,,	" 15	22	
1 "	"	" 16	"	
1 "	,,	" 17	,,	
1 ,,	,,	,, 18	,,	
1 "	>>	" 19	"	
1 ,, :	Superior Ja	ava Sugar		-

EXHIBITOR:

Javasche Bosch Exploitatie Maatschappij, voorheen P. Buwalda & Co., Samarang, Java.

(Java Forestry Exploitation Company Limited—late P. Buwalda & Co., Samarang, Java.)

EXHIBIT No. XXXIII.

Article:

Remarks.

TEAK-WOOD.

Not for sale.

1 Joist of Java Djatee (Teak) taken out of the old Town-hall at Batavia, which building was erected in 1707, and repaired in 1898.

1 ,, of Djatee (Teak) Lumber 3.18 by —.40 by 0.025 Metres.

1 ,, ,, ,, 2.03 ,, -.09 ,, 0.09 ,, 1 ,, ,, 2.17 ,, -.26 ,, 0.13 ,,

1 ,, ,, ,, 2.17 ,, -.26 ,, 0.13

1 ,, ,, ,, 4.88 ,, -.30 ,, 0.04 ,,

Sundry Small Pieces of Djatee (Teak).

Nederlandsch-Indische Houtaankap Maatschappij, Samarang, Java.

(Netherlands-Indian Timber Company, Limited, Samarang, Java.).

EXHIBIT No. XXXIV.

Article:

DJATEEWOOD.			
For Sale.	(Guilders.	Yen.
1 Wardrobe made of Java Teak (Djatee Wood)	• • •	125.00	100.00
Sundry Pieces of Java Teak (Djatee Wood) in Logs to 45 feet in length	up	12.50	10.00
1 Mirror with Stand (Djatee Wood)	•••	125.00	100.00
2 Covered Chairs	•••	62.50	50.00
2 Railway Sleepers (Dwarsleggers) ,, 2 Bridging Joists (Brug ,,) ,,	•••		
2 Knees for Lighters (Kromhouten) ,,	•••		
1 Round Timber (Rondhout) ",	•••		
Not for sale.			
1 Javanese Lighter "Sampan" in Miniature, made Java Teak (Djatee Wood)	of		,

EXHIBITORS:

Messrs. Gijselman & Steup, Batavia, Java. Samples of Java Rice, 1902 Crop.

EXHIBIT No. XXXV.

Article:		Remarks.
RICE.		Not for sale.
1 Jar Indramayoe West	Indramayoe.	
1 , Kandanghauer	,,	
1 ,, Losarang G. I.	"	
1 ,, L. S. H.	"	
1 ,, L S. S.	23	
1 " N. T. T.	>>	
1 " T. K. L.	* 29	e .
1 " T. L.		

Exhibit No. XXXV. (Continued.)

1 Jar Pamanoekan No. 1 1 ,, H. G. 1 ,, K. G. 1 ,, K. G./T. 1 ,, K. J. 1 ,, K. S. 1 ,, Semplak 1 ,, S. S. 1 ,, Telok Poetjong	Pamanoekan. Batavia. "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "
	,,
	,,
1 , Tjampea	"
1 ,, Tjiomas	"
1 " T. T. C.	"

EXHIBITOR:

Internationale Crediet en Handelsvereeniging Rotterdam, te Rotterdam, Batavia, Samarang, and Soerabaja.

(Rotterdam International Society for Credit and Commerce, Rotterdam, Batavia, Samarang, and Sourabaya.)

EXHIBIT No. XXXVI.

Articles:

Remarks.

COTTON, ETC.

Not for sale.

- 1 Jar Fruit of Kapok of the Island of Madura, Crop 1902.
- 1 ,, Cleaned Kapok from East Java, Crop 1902.
- 1 ,, Prime Cleaned Kapok from Japara, Java, Crop 1902.
- 1 ,, Prime Cotton, Cleaned (Kapas) from Java, Crop 1902.

DRY JAVA INDIGO.

```
1 Jar Indigo Basongan 1902 Crop.
1
               Cawok
   "
         "
                                 "
               K. R.
1
   22
         ,,
                                 "
1
               Paniron
                                 "
               Wonotjatoor
1
         "
               D. D.
1
                            1903 Crop.
               D. P.
1
   ,,
         ,,
                                . 22
1
               J. G. W.
                                . ,,
         "
1
               Klellen
         99
                                .. 92
1
               M. T. T.
         ,,
                                . 22
               P. D. S. R.
1
   ••
                                .. 99
         "
               P. K. W.
1
                                .. 22
         ,,
               Wioro
                                .. 99
```

Exhibit No. XXXVI. (Continued).

1 Jar Java Aloe-Hemp (Aloe-Vezel), 1902 Crop.

TAPIOCA FLOUR.

1 Jar Tapioca Flour A. A. (1st quality), 1902 Crop.

1 ,, ,, A. (2nd ,,) ,

COPRA.

1 Jar Java Copra (Dried Cocoanuts), 1902 Crop.

BLACK PEPPER.

1 Jar Black Pepper of the Limburg Estate Java, 1902 Crop.

EXHIBITORS:

Messrs. Maintz & Co., Paris, Amsterdam, Batavia, and Sourabaya.

EXHIBIT No. XXXVII.

Remarks. Articles: For sale. GUM DAMAR. 1 Jar Batavia Gum Damar, Prime quality Assortment No. 1. 2. 3. 4. 22 Nos. 1 to 5 Mixed. Guilders 175.-Yen 140.-KANANGA OIL 12 Jars Pure Kananga Oil of Java. LIZARD SKINS.

14 Lizard Skins (Leguanenvellen) of Java.

Messrs. Thijssen & Co., Batavia, Java.

EXHIBIT No. XXXVIII.

Article:								Remarks.
GUM I	DAMAR							Not for sale.
1 Ja	r Gum Damar	Sumatra,	No	. 1.				
1 ,,		,,	,,	2.				
1 ,,	"	,,,	,,	3.				
1 ,,	,,	"	,,	4.				
1 ,,	**		".	5.				
1 "	,,	White Po	onti	ianac,	No	.1.		
1 ,,	,,		,,		,,	2.		
1 ,,	**		,,	-	,,	3.		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,,		,,		,,	4.		
			"		,,	5.		
1 "	Batavia Asso	rtment.						
1 .,	lump of Gum	Damar.						
1 "	Sundry pieces							

Group E.-Industrial Enterprises, &c.

EXHIBITORS:

Messrs. Van Arcken & Co., Batavia and Sourabaya, Java.

EXHIBIT No. XXXIX.

Articles:								F	lemarks.
MISCELLA	ANEOUS.								For sale.
							(Guilders.	Yen.
1 Bronz	e Bust of I	I.N.M.	Queen W	'ilhelm	ina	•••	• • •	595.—	475.—
1 Large	Show-case		•••		• • •		• • •	375.—	300.—
1 Small	,,	•••	•••		•••	• • • •	•••	250.—	200.—
1 Stand	*** ***	•••	•••		• • •			62.50	50.—
Flo	AVANES Silver Orna ower Baske	ment fo t) 39½ by	r Album 7 49½ C.I	(Cocoa	nut t	•••	• • •	905.—	725.—
1	"	(C	reepers)	11 by	16 C.	M.	•••	312.50	250.—
1	"	(V	Vreath)	29 by	37 C.	M.	•••	187.50	150.—
1	"	(,,)	21 by	21 C.	M.	• • •	125.—	100
	Sword of Sver, Ivory a								
Go	ld, manufac	ctured in	Soerak	arta, J	ava	•••	•••	1,187.50	950.—

Sundry Native Engraved Copper Stamps.

Mr. L. Petitjean, Tangerang, Batavia, Java.

EXHIBIT No. XL.

BAMBOO HATS, ETC. For sale. Nos. in Exhibitor's Catalogue. Guilders. Yen. 7.—1 Bamboo Hat for Boating 2.50 2.00 11.—1 Helmet with Bent Brim 2.80 2.25 13.—1 Hat in Mores Form 3.15 2.50 16.—1 Helmet covered with Madras Drill Cloth 3.15 2.50 17.—1 with Fixed Padding 2.80 2.25 19.—1 with White Cover in four pieces (padded) double under the brim. Made of Merino with satinette Lining 5.65 4.50
7.—1 Bamboo Hat for Boating
11.—1 ,, Helmet with Bent Brim 2.80 2.25 13.—1 ,, Hat in Mores Form 3.15 2.50 16.—1 ,, Helmet covered with Madras Drill Cloth 3.15 2.50 17.—1 ,, with Fixed Padding 2.80 2.25 19.—1 ,, with White Cover in four pieces (padded) double under the brim. Made of Merino with
13.—1 ,, Hat in Mores Form 3.15 2.50 16.—1 ,, Helmet covered with Madras Drill Cloth 3.15 2.50 17.—1 ,, with Fixed Padding 2.80 2.25 19.—1 ,, with White Cover in four pieces (padded) double under the brim. Made of Merino with
16.—1 ,, Helmet covered with Madras Drill Cloth 3.15 2.50 17.—1 ,, with Fixed Padding 2.80 2.25 19.—1 ,, with White Cover in four pieces (padded) double under the brim. Made of Merino with
17.—1 ,, with Fixed Padding 2.80 2.25 19.—1 ,, with White Cover in four pieces (padded) double under the brim. Made of Merino with
17.—1 ,, with Fixed Padding 2.80 2.25 19.—1 ,, with White Cover in four pieces (padded) double under the brim. Made of Merino with
(padded) double under the brim. Made of Merino with
(padded) double under the brim. Made of Merino with
satinette Lining 5.65 4.50
22.—1 ,, covered with White Cloth and
with Fixed Padding 3.15 2.50
24.—1 ,, covered with White Drill Cloth,
double brim. Made of Merino 3.15 2.50
26.—1 ,, covered with White Drill Cloth
and with Fixed Padding 3.15 2.50
29.—1 ,, covered with White Drill Cloth
in six pieces, Cork Lining, double brim. Made of Merino 6.90 5.50
91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
31.—1 ,, covered with White Drill Cloth in six pieces, with double
padding and Cork Lining 6.60 5.25
99 1 with White Daill gaves in size
pieces. Imperial Cork Lining.
Made of Merino 5.95 4.75
35.—1 Ladies' Bamboo Hat for boating, untrimmed 2.20 1.75
36.—1 ,, ,, ,, covered with
White Pique 3.15 2.50
36B1 ,, ,, ,, covered with
White Satin 3.75 3.00
38 _B 1 , Helmet covered with White Pique 4.40 3.50
39.—1 ", ", ", Sash 3.75 3.00
41.—1 Bamboo Helmet ", ", White Drill, Fancy
Sash 6.90 5.50
451 ,, Military shape, covered with
White Drill in six pieces,
Cork Lining 6.25 5.00

Exhi	bit No.	XL.	(Continu	(ed).						~ 500
`									Guilders.	Yen.
	47.—1	Bambo	o Helmə	1	Vhite Dr	ill in i	vered w four piec	es,	3.15	2.50
٠	48.—1	,,	,,	ŀ			vered w		5.00	4.00
	50.—1	,,	,,				ered in Kl	haki 	6.25	5.00
	52.—1	,,	,,	cover	ed with	Khak	i Drill C Cork Lin		6.25	5,00
	53.—1	,,	,,	iı		ieces,	i Drill C double p Lining		5.65	4.50
	54 _B 1	Childre	n's Baml	000 Н	elmet, co	overec	d with W	hite	6.25	5.00
	54c1			_			with S		6.25	5.00
		"	77.1		7)	"			0.20	5.00
	55.—1	Bamboo	o Helmet	V	Vhite Dieces, Co	rill (ork I	covered v Cloth in Lining, m	six	10.00	0.00
					ble, doub	_	ound	•••	10.00	8.00
	56.—1	"	Hat, M	ores fo	rm, blea	ched		•••	3.75	3.00
	57.—1	,,,	Helmet	iı	a six pie	eces, (te Drill C Cork Lin	ing,	e 0°	۲.00
	×0.4				Colombo				6.25	5.00
	58.—1	,,	,,				Drill Clot inette Lin		3.15	2.50
		M	odels no	t App	earing	in th	e Catalo	gue.		
	A.—1	Bamboo	Boating	y Hat	. covere	d wit	h Felt, C	ork		*
	B.—1			I.	ining	•••	*** ***	• • •	6.25	5.00
	D,—1	"	riat,		ne, Blea			lork atin		
				b	eneath t	he b	rim, and		- 10	
					ousselin	e sash	1	*** ,	7.50	, 6.00
	C.—1	Hat dou	ble-braid	led, Jav	<i>r</i> a fibre	***		• • •	6	
	D. —1	Ladies'	Hat Tri		with Pa _l Bamboo a		Cuba Ran issouk	neh,	6.7	2
	E. —1		Ramboo		Bleached			•••	5.	Ž.
	F. —1	"	Danibut	, IIat I	bicaciicu	and ,	rimined	* * * · · ·	61	Ł.
		"	"	33	13 %	"	1 99	••• (1	14	*
	G. —1	,,	"	"	93	,,	,,	****	. २१	i.

•	•		(, D							Guilders.	Yen.
8	0a 1							Hats	:				*	
		2	Hat	s Q	uality	No.	0		•••				0.20	0.16
		2	,,		,,	,,	1						0.23	0.18
		2	,,		,,	,,	2	•••	• • •	• • • •	• • •	• • • •	0.29	0.23
•		2					3	•••	•••	•••			0.34	0.27
		$ar{2}$	"		"	,,	4	•••	•••	•••	•••	•••	0.40	0.32
		$\frac{2}{2}$	11		"	"		•••	•••	•••	• • •	•••		
			"		"	"	5	•••	•••	• • •		•••	0.46	0.37
		2	,,		,,	,,	6	• • •	• • •				0.52	0.42
		$\frac{2}{2}$,,		,,	,,	7						0.59	0.47
		2	,,		"	,,	8						0.71	0.57
		2	,,		"	"	9	•••		•••			0.84	0.67
2	Cigar	Cas	es		_					-			0.31	0.25
2	_			•••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	0.62	0.50
$\frac{1}{2}$,,	"		•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	• • •	•••		
	"	"		• • •	• • •	• • •	• • •	•••	•••	• • •	* • •	• • •	0.94	0.75
2	,,	,,		• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	1.25	1.00
2	"	,,		•••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	1.90	1.50
1	Bundl	e co	ntai	ning	War	oe B	ark f	or fai	ncy b	raidi	ng.			
1	,,		,,		Papa	va P	ark a	ınd P	alm :	fibres	for	fancy	braiding.	
1					Bam	hoo	scant	lings	for r	Maitir	or ha	te	2	
•	"		,,		1,MIII	500	oculit.	go	101	,iaitii	18 110			

Aetherische Olie Fabriek Odorata te Tjitjoeroek, Preanger-Regentschappen, Java.

(Odorata, Manufactory of Essential Oils at Tjitjoeroek, Java). EXHIBIT No. XLI.

Articles:	0".0		Remarks.
ESSENTIAL			For sale.
. 6 Bottles C	Citronella Oil 0,6 lita	res each.)
1 Small Bo	ottle Andropogon Ro	ot Oil.	
1 "	" Cananga	"	
1 "	"Kaempferia	,,	
1 "	" Lemon	,,	
1 "	" Limonette	. 22	Guildowa 190
1 ,,	" Lemongras	**	Guilders 130.—. Yen 105.—.
1 "	" Patchouli	,,	1 ten 100.—.
1 "	" Ramping	>>	
1 ,,	" Sandlewood	,,	
1 "	" Sintok	, ,	
1 ,,	", Tjempaka	"	:
1 "	" Trawas	"	

Mr. Lie Kim Liong,

For the Java Silk Manufactory, Pangkalan, Batavia, Java.

EXHIBIT No. XLII.

```
Article:
                                                                    Remarks.
  SILK.
                                                                     For sale.
      Sundry Cocoons cultivated at Pangkalan.
                      from Chinese Silkworms.
      Cocoons wound off on reel.
      1 Reeling Cocoon.
      Sample of Rough Silk on Bobbin.
              " Cleaned "
              "Warped ",
                                      22 twists per inch.
      Hard Silk on Swift.
      Soft ,, of 3 threads on Swift.
                                                            Guilders 250 .-
      Sample of Pangkalan Silk No.
                                                             Yen
                                                                     200.-
                                    15.
                                    30.
                                    43.
                                    45.
                    "
                            ,,
                                    49.
                                    63.
                                   122.
      Samples of unsteamed Pangkalan Silk of 3 threads.
              " steamed
```

FRINTED AT THE KANEKO JOB-PRINTING WORKS, · KOBE, JAPAN.



明治三十六年四月廿五日發行 明治三十六年四月十九日印刷 印 印 行輯 刷 剧 神戸市中山手通二丁目九番ノ二十 神戶市東川崎町一丁目五十五番屋敷 者飨 瓜哇島バ 和 蘭陀 ヱ, エイチ、ルード、デュモッシ 次 國民

定價金五拾錢

ピヤ

住

金子印刷所活版 17

y

3

部

出品人

瓜哇製絹會社 瓜哇 パ タピヤ 1

٠,٠

ン カラ

(支那人)リー キ 4 y 3 ン ŋ

同同同

蒸サドル三線 蒸シタル同 第百二十二號

同同

類

絡車ニ卷付タル芸 同繭 パングカラン産

繭

絲管ニ卷付タル 同 同 精製絹 見本 粗絹ノ見本

パンガラン絹第六號

第十五號

同 三線青青 名車ニ卷キタル生絹 一时内二十三線モノヲ絲管ニ卷付ケタル見本

同同同同同同見

同同同同同同

第四

一五號

第四十三號

第三十六號

出品

瓜哇チ センジャル チ п 油

ス

祉

竹製帽子

油 y ガ油 ۴ ッ ŀ п ポゴン jν

トロノラ油

根油

金金金金金金金金金金

六五四四叁叁貳貳拾拾

七七七貳七貳七叁八六

錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢

拾拾拾拾拾拾拾

プフエ リア

油

ナテ ン油

ŀ Æ ングラス油

ピン チヲウリ 油 油

カ油 油

以上全部金百〇五圓 ス油

抬

葉卷莨入

五

壹圓五 五 漬 壹拾 抬

五

圓錢錢錢

ルウー

1.

油

抱抱抱

製帽用竹真田

同パパエ皮及梅線緯織込上等眞田ウヲロー皮織込

七五

瓶瓶瓶瓶瓶瓶瓶瓶瓶瓶

同白ヒク卷冑形 三十八B―― 同白ヒク米巻 三十六―― 同白ヒク米巻 三十六――	ル白リ片二片日 ク布リ付重付日 裏 衆製白	出品第四十出品人 瓜哇 バタビ出品人 瓜哇 バタビ出品人 瓜哇 バタビ 神製品類 端艇乘者用 七一一 新端付冑形 十二一 マドラス布卷冑形 十二一 ネ片付冑形 十七一一 染片付冑形 十七一一 線二重四片卷上裏付メリノ
金 季 圓 五 拾錢金 季 圓 五 拾錢	五	金 武 圓 五 拾 錢 金 武 圓 五 拾 錢 金 武 圓 五 拾 錢
アマゾン白晒帽子 B 同 G 同 G	一下 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	同朱子卷白布卷 三十九―― 三十九―― 三十九―― 三十九―― 三十十二―― 三十十二―― 三十十二―― 三十二―― 三十二―― 三十二―― 三十二―― 三十二―― 三十二―― 三十二―― 三十二―― 三十二―― 三十二―― 三十二―― 三十二―― 三十二―― 三十二―― 一十八十二―― 一十二十二―― 一十二十二―― 一十二十二―― 一十二十二一 一十二十二十二一 一十二十二十二一 一十二十二十二十二 一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
DD	演 演	金 金金金金金金金金
六 五	圓五 圓 五 五 拾	八 五五 <u>圓 五 五 四 五 圓 參</u> 十 拾
	拾 拾 贷 圓 錢 『	十

出品 人 瓜 哇 バタ ۲°

ヂ

ゼスセン商會

出品第三十九

第

Ŧi.

類

N ^ n ミナ女皇殿下銅像 出品人 瓜哇 18 フ タピ ワ ヤ及スーラバヤ 金四百七拾五圓 T w ケン

會

祉

蠹 蠹 小 大靴 同 ウイ

白ポンデャ

ナク

號

同

第二號

同同同同

第四號 第五號

トラ産第一

ガ 4

ダアー

タ

7

同同同同

タ

F.

ヤ分類

同

第五號

同

第四號 第三號

同同同

ダャー(大片)

簡簡簡

金貮百

1 拾 寬圓

金

Ŧî.

金

百

瓜哇人製造

簡簡 蠹 蠹 蠹 蠹 蠹 蠹 蠹 銀製品 臺 寫真帖用銀製金具

同上(十一センチメートル (三九半センチメー ŀ w

×十六センチメートル)

金貮

百五拾圓

圓

個一金七百貮拾圓

四九年センチメートル)

同上(二十一×二十二同 同 上(二十九×三十七同)

土人彫刻銅製雑品刀身銀柄象牙金鞘内部金銀製劔鞘ノ内部銀ハリソエラーカータ製造

個 金

金百 百五 抬

圓

1 ソ 振 金 九 百五 拾圓

金

生

瓜哇島 ジパラ 同年收納東部瓜哇 最上精製棉花 最上精製カポク 精製カボク カポク(棉ノ種)菓實

乾燥瓜哇藍 局產 見本

千九百〇二年產

ロン

ヲワウヲク パソンガン

同同同

D.D ウヲノトジッーア

同

千九百〇三年產

カナンガ油

瓜哇精良カナンガー

油

五分ノ一混合

同

第五 第四

同

同同同同同

同同同同

J.G.W J.P

クレ、ン

瓜哇產蜥蜴皮

バタビャ産ガ

ダマー

バタビヤ産ガムダマー

蠹

壶

ゕ゙゚

ダ

蠹

虚

同同

乾燥藍

見本

虚

ウイヲロ

出品第三十七 出品人

バタピヤア アムスター

メエーンプツ 商會・ ソウラバヤ

十四枚

壶壶壶 壶 壶

七二

千九百〇三年產

P.K.W

P.D.S.R

出品人 瓜哇 和蘭陀領

印度木材會社

品)

十百 圓圓圓

四十九呎ノ長丈ノモノ、雑品

上机上部用板 上ニテ作レル鏡臺

上鐵道スリッパー

非金金金金金金金金

瓜哇ヂャチー樹製簞笥

五五.

拾十 圓圓

H.G

K.G

K.G.T

K.S

サムフラク

밂

S.S.テロク ポ I. ŀ ジ

ヨンプ

同

ジムピーク

ジアマス

同同 同

出品第三十五

丸太

點火用(船內二使用)材

上橋梁ケタ

ザャーチ樹製 サムパン

(小舟)

干九百〇三年收穫

ギーゼルモン エ ステンプ商會

見本

カンダングハウエル

インドラマヨ

工. 西

イン 同

ドラマ

3 J.

虚 虚

出品第三十六 ロッターダム

サマラシグ及スウラバヤ ロッターダム 信用貸商業協會 爪哇 バタピヤ

ロサラングG.I

ンドラア

3

L.S.S

N.T.T

T.K.L

バーマノ

一號 パーマー・カン

同同同同同

壺 壺 壺 壺 壺 壺 壺 壺 壺 壺 壺 壺 壺 壺

袋砂糖 最上質品 マスコバド

出品第三十二

出品人 瓜哇 ウレンテイン バタピヤ クランゼ商會 ソウラバヤ

非 賣

砂

糖

D.S.

同

同

二、一七×、二六×〇、二三

同同同同

同同同同同同同同

同

同

四、八八×、三×〇、〇四 二、一七×二六×〇、一三

同

本

同

瓶瓶瓶 ケーク材

パタピ古代町家ノ用材 該家屋ハ千七百〇七年建設千八百十八年修繕セ ルモノナリ

瓜哇デャチー樹

一本

非

賣

品

デャチー樹 三、一八×、四〇×〇、〇二五メートル 材木

一本

二、〇三×、〇九×〇、〇九 メートル

本

一本

同

一本

出 品第三十三

出品人

完 瓜哇 サマラン

瓜哇 森材採堀會社

ピー、ブワルダ商會)

	各一龍二付金貳拾參圓 外籍 三百斤入 六龍	精製瓜生砂糖 出品人 瓜哇 チエリバン砂糖會社 日 6 三 一	出 店 答 111上	ヮ示セルモノニシテ「アムステルダム」ノ和蘭貿「十五百○二年收穫ニ係ル第八ヨリ第二十迄ノ評賞	沙唐和蒙陀貿易協會和蒙陀貿易協會	出品人 アム	出品第二十九	フロワリー ペコエ 一壺	同ペコエー・	同 スウチョン 一壼 一壼	ペコユ 一 一	茶	ナット メグ
六九		ラ ク 一 カーカー 九十四パルセカニー アー・リーティー 作	アレコーレ ト見本育一質寸層 百リットルス 五十パルセント 一樽	九十四パルセント	アルコール (非 賣 品)	日后丿 加旺 ヘラェンカン	i ė		(以上全部金貳百貳拾貳圓ニテ販賣ス)	精製瓜哇砂糖 二等品 十二臺 百斤二付金八圓	一同十二量	二付金八圓	瓜哇砂糖 百五十斤入 三袋

出品第二十七	同同同	司 司 分類 コエンタ類 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	⊒ 3.	出品第二十六 一十六 一日 一番上 マレンジ ヘコエ分類極上	エ極上
			(非 賣 品)「	— — — — 壺 壺 壺	一
ナットメグ	胡椒	同り同りペップ	班 珠 事 二十八	教ペコエリンジペコエ	出品人
一蠹		一 — — 壺 壺 壺	出品人 (非 賣 品) 一壺	(非 賣 一 壹 壹	八性ンツチャブペン 水性フリーンガー

イドェリ 椒 ŀ メ アサム 二磅 半同一磅入 入 か 虚虚虚虚虚虚 同同同同同同一一同同同同磅 会 合 付 付 **雄二付付付** 磅鑵打 一付付付 志志片片片志志片志片片片片志片志志片片片片 茶 雜 出 ナットメク 純良コ、 丁子

「吐珈琲 花荳菴(ハナニクヅク) 品品 밆 一四 年 一二磅 一磅 一磅 八 磅 八 第二十 見 一磅入 、以下ヲ包有ス 本 同 Ŧī. (以下全部金貳拾六圓ニテ販賣ス) 出品 七 4 7

=

J.

六七

カ

包包包包包筒

社

```
同 ヲレンジ ヒッコ フラワリー ヒッコ ゴールドスチップ
       出
                                                    出
                                    リベリャ第一珈琲瓜哇第一珈琲
                           白胡椒ガムダマ
                                  同上大粒珈琲
チリー
       品
                                                    ㅁ
            ーチョン
                                イカス
                                               亦
                                エラスチ
       几
     瓜
     哇
                                カ
     ス
                                                  ン
     ワ
                                                  ۴
     U
磅二
                                                  ゲテー農業會
付
      ı
     T
T
T
五.
                                    何良コ、ヤ
                      同同珈
    メー
                                同同精
                                                  同肉
ナットメグ
       \Rightarrow
       ラ
         同 同 明 リベリア 対 粒 独 法
                                          カ
                                                П
                                                    桂
                     小粒 同
大粒 同
関決
大数 同
                                                1
                           ニーナナニーーナ
                           壶 壶
                      虚 虚
                                          一罐二付
磅同同同同同同同同同同同同同同
                                                    ラ
=
付.
                                                    ム
ニ
                                                    付
    志六片
```

```
珈
                                                   出品第二十
                                                                                   ナット メグ バタ(ナットメグ牛酪)
                                                                                                                                花荳菴(ハナニクヅク)
                         ケ年貯藏瓜哇珈琲
                                                                                                碎片品第三號
                                                                                                                                       同
                                                               (以上全部四拾圓ニテ販賣ス)
                                                                                                                         上質品第一號 ハナニクヅク
                                                                                                            一等品第二號
                                                                      横濱着値半キロニ付ニシルリング六片
                                                                                                                   横濱着値半キロニ付二シルリング
                                                                                                                                       六十一、七六キロニ付四磅十三シルリング
                                             出品人
                                                                                                ハナニクヅク
                                                                                                             ハナニクヅク
                                             瓜哇
                                                                                                       ーシルリング九片
                                                                                         ーシルリング十一片
                                              ザレンガー
                                       バグ局
            壺 壺 壺
                                                                             壶
                                                                                                             虚
                                                                                                壷
                                                                                                                          壶
                                             出品第二十二
                                                                                珈
                                                                                                    出品第二十
                                                                                                                         C B A 大粒同
                                                             同同
                                                                         瓜哇産コフイア
                                                                                                                    D
同
             ペカコ
ヲレンジ ペッコ
                                                                                琲
                    ヲランジ
                                      出品人
                                                                  シヲブロニカフヲ
                                                             コラ アクシナタ
       スウチョン
                                                                                              出品人
                    ペクコ
                                                                          リベリカ
                                                                                              瓜哇
                                      ーベル
                                                                                       殖民地銀行總代理店
                                フシアブペー茶局
                                                                                              ソーラバ
                         非
                                       フリーンガー
                                                                                 非
                         賣
                                                                                               t
                                                                                 賣
                                                                                 品
                                                                                                                          壷 壺
壷 壷
```

六五

```
珈
                                                                                                                                                                                     出
                                                                                                                                                                                     밊
       y
                                    ・チメント入西印度製法
                                                                       琲
                                                                                                                                                                                    第十八
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         收穫中百分ノ七十五劣質ハ百分ノ二十五ナリ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    千九百〇二年收穫種コ、即蛾害ニ掛カレル
    グリヂク
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            劣質ノ色ハ千九百○一年産ョリモ稍々上向ナ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                較シ赤線ハ上質及劣質ノ分界線ニシテ上質
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            劣等ハ同シク百分ノ六十五ナリ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             界ニシテ上質ハ全收穫百中分ノ三十五ニシテ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                見本凾中ノ分割
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ノニシテ見本函中分類ノ形ハコ、ノ各種二比
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        マススニン
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         二比較セラル可ク赤線ハ上質及劣等品ノ分
                                                                                                                                                                                                                                                                                     \overline{X}
                                                                             マラング
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        A I , A II , A II , I B I , B II , B 
                                                                                                              出品
                                                                                                                人
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              サレタルモノ形ハ各コ、ノ各
                                                                                                                                               マラン
                                    千九百〇二年收穫
                                                                                                              珈琲殖耕シンジゲー
 虚
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       百
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  剝皮西印度製法
                                                                                                                                                                                                                                            同同
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   同同同
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            同
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ウヲノコジヲ
                                                                                                                                                                                                             モリ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             レバク
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    カ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  毛
                                                                                                     同同同
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     U
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            同
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      U
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   リヲ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   I.
                                                                        フ
                                                                                                                                                                                                                  ヲ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ンゴエル
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        y
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ン
                                                                          ŀ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ⊐*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  アドジ
同同
                                                                                                                                                                                                             カル
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   同同
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       同
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              レドジヲ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           マラング
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    グヂク
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ドウヲー
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   w
                                                                       ラン
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   千九百〇二年收穫
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ۴
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ゥ
                                                                  グカリコリー( 0 )同
                                                                                                                                                                                                          カリコ
                                                                                                                                                                                                                                           中及小粒(M及K)同大粒(G)同
                                                                                                   小中大
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                カリコリー(
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 小 中
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          カリコリー(
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  カリコリー( ○ )見本
                                 大
                                                                                                                                                                                                          リー( 〇 )同
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              粒(G G)同
                               粒(G G)同
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              间
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             )同
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             同同見
```

臺 壺 壺 壺 壺 壺 壺 壺 壺 壺 壺 壺 壺

三十三、上質瓜哇ハイブリット 二十九、 一十八、上質瓜哇クリヲロ 上質瓜哇コ、 採摘ノ三法ハ此種ニ用ユ其各種ハ二級ニ分カ 顕セリ 從ヒテ以一、以二二分カツ 稍々小豆ニシテ黑色ヲ帯ブ 、碎片及穀皮付豆へ他種ョリ移出サレテ色ニ 豆ハ稍々小ニシテ色ハ肉桂色ヲ呈シ薄黄色ヲ 豆ノ形ハ不同アリテ色ハ深鈍ニシテ稍々班ナ 豆ハ稍々大ニシテ色ハ深肉桂色ナリ レ即チA |、A 二、B |、B 二、 C | C 二 、 x 三 豆ハ稍々大ニシテ色ハ班色ヲ呈ス 上 Ŀ 上 三十六、 三十五、 三十四、 H G 分類シタル上質瓜哇コ、見本 千九百年二年ニ於ケル蛾蟲害ノ際防禦サレタル 上質瓜哇ハイブリット 上質瓜哇クリヲロ 色ハ深鈍色ナリ 豆ハ大ニシテ形及粒ハ不同ニシテ稍々平ナリ 柱ニシテ稍々斑ナリ 豆ハ大ニシテ形及粒ニ於テハ平ナリ色ハ真肉 豆ハ稍々大ニシテ丸ク色ハ真肉桂色ナリ 豆ハ小ニシテ色ハ肉持様ニシテ薄黄色ヲ呈ス 十九、上質瓜哇ク 上質瓜哇ハ クリヲロ ハイプリッド イブリッド リヲロ

蕾/未ダ蟲害ニ罹ラザル以前ニ探摘セラレ

ルモノニシテ最上一等ヲ作ル

種皮ノ色ハ肉挂樣且清淨ナリ 異種ノコ、見本

蟲害及病症ニ罹レル初期ノモノ、若キ種類ノ 且品種B ハ病症ョリ探摘セラル、ナリ即チA タシルモノニシテA一、二及三二比較セラレ コ、見本ニシテ殆ンド全收納ヲ終へ製造ヲナ

一、二、三及B

二十一、 蟲害則チ蛾ノ害ヲ結果善ク除カレタルモノ、 品質ハ病症ノモノヨリ得タルモノナリ 種ョリ得タル見本ナリ、千九百〇二年ノ收穫 ル後三種ニ分類セラル即チA一、二、及三、 ノ凡百分ノ九十ハ第一採摘ニ掛リ製造サレタ

[A | 、A |]、A | I , J B]

蟲害即蝦害ヲ最モ善ク除カレタルモノ、種ヨ ニ分類サル即A一、A二、及A三、二種ニ次リノ見本ニシテ採摘ノ三法ヲ用ヒラレ三ノ種 イデB 一、及B 二、第三採摘(B)ハ分類セラ 二十六、

二十三、採摘ノ三法ハ此種ニ用ヰラレ第一ハ二種即A 「A | `A | `A | | `B | ·B | | ·B | | | 及C |

> ナリXハ碎片及穀皮ョリ得ラル 類セラレズ此Cハ極病症ョリ得ラレタルモノ 一及A二、第二ハB一ニ而シテ第三(C)ハ分

[A | `A | '] [B | `B | '] [C.X.]

二十四、 此種ノ採摘ハ二法ニ分ッ其各一法ハ即チA一 碎片及製豆ハ他種ョリ移サレ色ニ從テ工一、 A二、A三、及B一、B二、B三ナリ

以二二分類セラル

二十五、 探摘い此種ニ於ラニニ分カレ製造ノ後各種 B一、B二、B三、ニシテ碎片及殼付豆ハ以 等シク三種ニ分ツ即チム一、A二、A三、及 二從ヒテ又一、及以二、 上ノ種類ヨリ移出シ而シテニ種ニ分カル即色

「A I、A I、A II、」「B ノ、B I、B II」」 Z X X X Z Z

A一、A二、A三及B一、B二、B三第三ノ 探摘へ三種ニ分カルモノ、中ヨリノ見本ニシ ョリニシテ總テ他種類ヨリ移出ス 探摘ハ(C)ハ分タレトス、Xハ碎片及穀付豆 テ第一及第二採摘ノ兩法ハ各一種ニ分カレ即

	1	L
1	•	1
7	-	1

		九、同上				八、同上			七、同上	六、二等採摘		五、同上				四、同上			三、同上	•	
肉柱様ニシテ成熟豆ノ少ナクトモ皆	,	酸酵及洗淨ヲ施シ日光二乾燥セルモー	特質トス	黄色及稍種皮ノ彩色モル如キヲ以テ	ルモノ	醱酵及洗淨ヲ施シ人造火氣ニ乾燥セ	y	此法ハ米國製造家ノ採用スルモノナ	酸酵ヲ施セルモ洗淨ヲ爲サいルモノ	醱酵及洗淨ヲ施サズ乾燥セルモノ	二、及三二比較スペシ	精製日光乾燥セルモノニシテA一、	特質トス	ハ少クトモー様ノ色ヲ有セルヲ以テ	セルモノ肉桂ノ如クシテ成熟セル豆	醱酵及洗淨セラレ日光(大陽)ニ乾燥	如キモノヲ特質トス	モノ黄色ニシテ稍々種皮ヲ彩色セル	酸酵及洗淨ヲ施シ人造火氣乾燥セル	y	此法ハ米國製造家ノ採用スルモノナ
	十八、		十七、		十六、		C			十五.		士		+		+		+			
			•		,					11.		十四、		士芸		十二、		十一、		十	
	同		同			本	3			т.		四、同		三、同		二、同		一、第三		十、同	
	同上				、第一採摘	本品	コ、ノ色合ニ對シテ洗淨ノ結果ヲ示セル見			щ,								一、第三採摘			黄色ヲ有セルヲ以テ特質

出 技工十五同 切皮 片枝 技十二五同 技七十五同 技百センチメートル入 品 再發セシモノ、寫真入帖ンコナ皮製造局及各製造所 K コナ皮類 = 第 ナ皮製ステツ ナ皮造製用器具 十六 밂 ノモ局 (シンコナ * ノ水彩畫 ヲ寫生 官立 サクシルプラー セ シ シ ŧ ン , ナ 局 箱箱箱箱箱箱箱箱 枚册 枚 В A 出 ュ 蕾爪哇耕作家 鹽酸キ 硫黄キ 四 硫黄キニチ 同同同 格魯兒水素 밂 種ヲ保チテ成熟シタル蓄 二箇 若キ蕾ヲ有セル枝 花及若キ果實ヲ有 丰 二子 = = 子 ノ成熟シタル蕾ヲ 子 見 ハキニ 本 二キロ 二分一 四 ノ用ユル製法ノ説明 同 子 ヲンス入 分 밂 入 ヲ ヲ ン ン + セ ス入 ス入 出品 jν U 有 枝 入 乜 人 w 瓜 枝 哇 コ サラチ

非

賣

六包

五九

出品

キ ۲۴

予製造所

哇

ン = ۴

等採摘

酸酵及洗浄セズシテ乾

燥 iv

=

依

w

ŧ 1

非

賣

品

試

ガ

酸酵ヲ施セル

モ洗浄セザ

Æ

昆蟲若 有害菌ノ モ 単 ノ 同 羽 蟲 ノ 同 ピィアル F, 同同同同同同 木 Ł Ŀ. 同 Ł 同 ーイアル リピヤ リンド ヤアイ 二ノ同 2 jν F* ク 付着セルモ ハ C.S.X.S.C.C同同同同同同 同卵子ノ ボェブロ メランダ繭同 他物ノ付着セルモ ン F* J = リ繭 同 ナ ナ x ク繭 ザムバ ヲ 3 サ ブ ٤ 水。 レヘプリブ 同 'n フ タ 亦 ク ラン デ シ ス 工 チ イ 同 1 w 七 7 サー ブ ン シナ ナ ラ y メラ スス 1 ス ダ 寄生植物 芽質腐 幼蟲 癌 7 羽蟲 羽蟲 同 シンコナ皮 羽蟲卵子ノ 蜘蛛卵子ノ 同 同同同 レムビング及卵子 =3 エラエド幼 症 上上上蟲 ンテンーアンテン卵子ノ付 生 七 セル ノ同 7 種 7 1 有セル羽蟲 有 w セ 類 ル植物 ラ有セル 同同同 Æ 1 1 付 同 附 1 w 枝 7 有 七 七 同 葉枝 シ 1 IV w t 付着 葉 7 w Æ 同 IV Æ 1 1 Æ 七 1 w 着セ 屯 1 N Æ

五八

分

カリサヤ

ン # ナ ~ ルデ 三幹

ŧ

二子

亞 留 加 里 性分

無晶形亞留加里キニダイン シンコナダイン 〇、五〇ョリニ、六〇パルセ 〇、七六ョリー、四一パルセ 四二ョリ三、一七パルセ パルセント ント

w ٠,٠ リユ 1 4 シ ン コナ ザムプラー メラダ 留 加里 幹

ピィアル

ピィアル

コナ コナ

ジュラス ミロ

コーデフオリア

留ン 1 〇、三五 〇、二〇ョリー、二〇バルセント 一、一八ヨリニ、一九パルセ ョリ〇、九四パルセ

シンコナダ

高形型

加里

○、九六ョリー、三八パルセ

同

>/ ュ ナ皮(裁片)

〇、三〇ョリ三、五パルセント

ルセント

ピィアル ピィアルシンコナ ジョセッイアナ ジバニカピィアル スチュクラフト レドガリアナ シンコナ ピィアル ピィアル ピィアル シンコナ カリサヤ カロフテナ シンコナ シンコナ シンコナ カリサ + カリサヤ カリサヤ カリサヤ

ピィアル ピィアル バヒ ランシーフオリア ハスカリアナ リ 1 フジチー(上質)

フジンステー(最上)

五七

ョリニ、八六バコリニ、八六バ	留か里性 かまり 三、五五パッコリニ、五五パッコナー、三一パップニーパック	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	リニ三五〇パリニ三五〇パ
間イン ダ 加ン イ 里 ン	ヘルパリユーム シンコナ プベスセンス 一幹 ペルパリユーム シンコナ ピタエンシス 一幹 シンコンダイン ニ、一パルセントキニダイン ニ、一パルセント ニ、ーパルセント ニ、ーパルセント ニ、ーパルセント	インダー	キニダイン 〇、ョリ 一、三 バルセントシンコニダイン 〇、ョリ 三、一 バルセントキニチ 一、七ョリ一二、五〇バルセント亜 留 加 里 性 分 歴 留 加 里 性 み

```
シンコニ
                                                                 無晶形亞留力を
            ンコニ
                                             ンコニ
                                                                                              14
                                                             ۶۲
                                                                                                   無ンニ
                                                                                                                ンコ
                             =
                                                  =
温形亞
ダイン
                            ナ 晶コダイン
                                                              y
                                                  子
                                                                                              y
                                                                                                  形ナイン
                                                             ュー
                                                                                                               ナ
            ダ
                                                                                                               7
                            コラス
                                                                              イン
            1
                                             オ
                                                             2,
                                                                                                  留ン
                                                                                                               イ
                                                                  加里
加
                                              ン
                                                                                                   加里
                                                                                                                ン
里
                                                             シンコナ
                                                                         Q
 二、四五
                                                                                              コナ
      〇、ーョリ
            〇、一六ョリー、
                             ₹
                                                                              〇、八〇ョリー、五〇パルセン
                 〇、二五ョリニ、一
                                                                    一、二〇ョリニ、五七パル
                                                                                   ○、一ョリ〇、四〇
                            U
                                                                                                               〇、二ョリー、三パルセン
                      亞
                                                                                                     一、六ヨリ四、八パルセン
                                                                                         亞留加
                                                            コールデフヲリ
                                                                                              コ・ラ
 ョリ四、六
                                                                                                          3
                      加
                                                        加里
                                                                                                         リー、一パルセ
                       里
                                                 〇、七パルセ
                八パ
                      性
                                                                         バ
                                       ルセント
                 ルセ
                                                                         ルセン
                                                                                   ルセン
      ルセント
           ルセント
                                             ルセント
                                                             7
                                                                    セント
                                                  ン
                                                                                                          ン
                                                   ŀ
                                                             幹
                                                                               ŀ
                                                                          ŀ
                                                  ヘル
                                                  ルパリユーム・シンコナイン
               Jν
                                                                                 ル シキバ無ンニ
                                                                                                                jν
                                                                 シンコナイ
                                                                        キ
                             ンコニ
                                                                       =
                                                                                                ンコナダ
                                                                                                               ۶۷
                                                                                リ品コダ
  子
                                                                                                                y
                                                                       子
               ユ形ナイー 亜イン
                                                                                                               ュ
                                                                                                                1
                              ダ
               ム留ン
                              1
                                                                                                イ
                                                                                                               4
               加シ里
                                                                                                               シ
                                                                                                                ン
                                                   ンコ
               ン
               =
                                                                                                               J
                                                                                     〇、八九ョリニ、六八パ
                                                                                                     〇二八ョッ二、六二パ 亞 留 加 里 性
                             〇、四七ョリ三、六〇パルセント
                                   〇、五ニョリー、七〇パ
                                                                                               〇、二〇ョリー、八一パ
                    一、一九ョリニ、二四パルセント
                                                                                                               ナ
               ナ
                                                  ナ
                                                                     ○、五ョリニ、ニバルセ
亞 留 加 里性 分
                                                                 一、一ヨリニ、七パルセ
     亞
                                                       一、七ヨリ三、
               マピリー
                                                                               ランシーフヲリ
                                                  マピーリー
 ョリニ、六五パルセ
                                        留
                                                                                          ヨリー、〇二パルセ
                                                                                                               カ
                                                                                                               アー
                                        里
               フイ
                                                                                                               リア
                                   ルセ
                                                       ルセ
               ジ
                         ルセ
                                                  4
                                                                                7
                                                                                      ルセ
                                                            ルセント
                                                                                                               ナ
               ス
                                                  ジ
                                                                                           ント
               テ
                                                       ント
                                                                       ント
                                                  子
```

五五五

IV

也

ン

ŀ

IV w

也

ン

セ

```
キ
                                        w
        キ
                     シキ
                           ンコ
               マ無ンニ
イ品コダ
カ形ナイ
    ン
                                =
                                                        =
                                                                         コ無ンニ
       =
                                        ۳ر
                                                           __
                                                                            温コダ
グ
                                         ŋ
                                                            ナ
                                                                         ナ
                                                                                      =
    =
                                子
   ナダ
イ
                            ナ
                                                                                      ナ
                                        ュ
                            ダ
                                                                            亜イン
                産亞ダン
                                         1
                                                                     サ
                                                                         サ
                                                     力
                                                        力
                                                            カ
   1
               留イ右加ン
                                                             y
                                                                         7
                                                     y
                                                        リ
                                                                    クシルブル(癌症
                                                                                     1
                                                                            留ン
                            1
                                         L
                                                                       シルブラ(癌症ニ掛レルモノ)
                                                        サヤ(同上ョリ
                                                    サ
                                                            サヤ(癌症
    2
                                                     r
               同里
                                         ン
                                                     (ヲエ
               上
                                         ⇉
                        Q
                                        ナ
                                                                             〇、三〇ョリ三、五
                                                                                     〇、三〇ョリニ、五
                                                     テ
                                                            ニ掛レルモノ)
                                一五ョリー、五五パル
                幹
                                        カリ
                                                     iv
            亞
                                    亞
                                                     ヲ
エ
                                                        回
                                                                     ョリ
                            ョリ〇、六三パ
            韶
                        3
                    ョリ三、五六パ
                                        サ
                                    留
                                                        復セル
                        リー、九二バ
                                         +
                                                     テル
            加
                                                                     回復シタル
   リニパルセント
                                    里
リ三バ
        リ四
            里
                                                    症
                                                         モノ)
                                                    ニ掛ルモノ)
                                                                                     パル
                                                                             バ
            分
                                                                              w
        jν
                        w
w
                    jν
                            w
                                                                                  w
                                                                     モノ)
                        乜
                                t
                                                                              也
                                                                                      t
t
                                                                                  也
        也
                        ント
                                ント
ント
        ント
                            ント
                                                                                      ン
                                 ス
                                                          v
                                                                                  ジ
                                 チ無シキ
                                                          ッ
                                                               シキ
                                                                                  3
丰
                         キ
                                                 キ
                                                                          +
                                                                                       シ
        ガリアナー
                                                                     ンコ
                                 一品ンニ
ク形コダ
                    ンコニ
                                                                                  セ無ンフ品コ
                                             ンコ
=
                        =
                                                 =
                                                                         =
子
                         子
                                 ラ型ナイ
フ留イン
                                                                     ナ
                                             ナ
                                                                                  イ形ナ
                                             グ
                                                                     グ
                                                                                  ア亞イ
                    グ
        留加里
                                            イン
                                                                                  ナ留ン
                    イン
                                                                     イン
                                                         産留ン
                                 ト加ン
                                                         左加右里
                                                                                  產加
                                   里
                                                                                    里
                                同上
                                                         同上
            ○、八九ョリニ、一
                〇、一〇ョリ〇、
                    〇、一ヨッ〇、四
                        〇二一ョリ〇八
                                                                                  同
                                                                                  上
                                                                         一五ョリー、五五パリ 亞 留 加 里 性 四
                                     キァロフテラ
                                                                                      〇 五
                                                             ョリ三、五六パ
                                                                 3
                                                                     ョリ〇、六三パ
                                                                                 幹
                                                     留
                                                                 リー、九二パ
                                             3
                                                 3
                                             リ三、四パル
                                                     加
    加
                                     ツ三、五
                                                リーンニパル
リー、八パルセ
                             加
                                                                                      3
                                                                                      ŋ
                             里
                九パ
                         九バ
                    九
                                                                                      四
                                     バル
```

ルセ

ント

也

ŀ

七

ン ン

17

w iv

2 ン

ŀ

w

也 也 也 七

2

ŀ

```
シキ
                                                                                       +
                                                                                                  ン
                                                     キ
                                 無晶形亞に
                                                                    無晶形亞留加
                                               ンコニ
            ンコニダ
                             =
                                                               パリユーム
                                                                                 ンコニ
                                                                                                                    ンコナ
                                                                                                  =
#晶形亞留記
                                                                                                       子
                             ナ
                                                                                 ダイ
                                                                                                                    ダイ
                             ブ
                                               15
                                                                                                 パホウチ
                             ベスセ
                                  留ン
            イ
                                               1
                                                                                                       留ン
                                                                    加里
加里
                                  加
                                                                                                       加里
                                  里
                                                                シンコ
                             ンス
                                                                                                  アナ
                                                                      〇、一九ョリー、五八バルセント
                                                                            Ó
                                                                                 ○、五二ョリー、三○パルセント○、 ョリ○、三五パルセント
                                                                                                         〇、一ョリ
                                                               ナ
                                                              ピタエンシスー
  一、四ヨリ三、バル
                       亞留
            一、七ヨリ八、
                 、七ヨリ九、五バルセ
                                                                                                               ョリ
                                                                                                                     ヨリ
                                                         留
       ョリ〇、一パルセント
                       加
                                                         加
                                                                                            加里
                                   三、一パルセ
                                         ニ、ーパルセント
                                                   二、五パルセ
                       里
                                              ○、五パルセント
                                                          里
                                                                           パルセ
                                                                                                              N
                                                                                                                    ルセ
                                                               幹
  也
                                                    2
            及シ
                                                  シンコナ ザムバーシンコナイン 無品形亞智加里
                                                                                    ル
が無ンニ
リ品コダ
                                  シンゴ
                  ン
                          シキ
                                        牛
                                                                   V
                                                                         +
                                                                                                          +
  *
                                                                                                                     ン
                  コ無コナカボンニダイ
                                       二子
                                                                                                   ンコ
                                                                   ンコニダイ
                                                                         二子
                                                                                                                     =
                                                                                                                    ナ
                                  ナ
                                                                                    ユ形ナイ
                                                                                                    ナ
                  リ亞イン
                                                                                    1 亞イン
                                  ダ
                                                                                                                    -}
                  サ留ン
                                  イ
                                                                                    ム留ン
                                                                                                    4
             サクシルブラ
                                                                                                                    7
                                                                                    加シ里
                  ャ加
                                   ン
                                                                                                                     シ
                     里
                                                                                                                    w
                                                                                                                    ブ
                  レッドガリアナ
                                                                                    ン
                                 ○、三五ョリ○、九四パルセントー、一八ヨリニ、一九パルセント
                                                                                                                    ラ
                            〇、二〇ョリー、二〇パルセント
                                                                                   コナベルデー幹
                       〇、九六ョリー、三八パル
                                                  メラダ 五幹・
                                                                   ○、五○ョリニ、六○パルセント
                                                                        〇、七六ョリー、四一パル
                                                        一、四二ョリ三、一七パルセント
                                                                                         二、・ョリ四、二パル
                                                                                                   三、二ョリ五、一パルセント
                                                                                                         ○、八ョリー、四パルセ
                                                                              亞留加里
                                            留加里
  リー三、パル
                                                                                                              加
                                                                                                              里
                                                   .
                                                                              性分
                                                                                              パルセ
                                                             パルセント
  t
                                                                         セント
```

```
亞
```

キニダイン ○、九○ヨリ二、三五パルセントキニチ 二、ョリ三、六五パルセント	シンコナーマッヒリー・フイシステ(最上質) 三幹無品形亞留加里・「九・ヨリニ、二四パルセントシンコナイン・()、 パルセントーキニダイン	○、四七ョリ三、六○パの、五二ョリー、七○パ	で、日、中、と、日、中、と、生、子、シンコナ、マフピリー、フィジチ(上質) 無晶形亞留加里 一、七ヨリ三、 バルセント・シンコナイン	グイン 一、一ヨリニ、七パルセングイン 一、一ヨリニ、七パルセン 亞 留 加 里 性 み	シンコナーランシーフヲリア 一幹 無晶形配留加里 〇、八九ヨリ二、六八パルセントシンコナイン 〇、ヨリー、〇二パルセント	0 2 0 三 元 亚
キニチ 一、七ョリー二、五〇パルセントシンコナ ヲフイシナリス 四幹 証 間 加 里 性 分無晶形型留加里 〇、四八ョリー、四五パルセントシンコナイン	ダイン 三、三五ョリテ 二、九〇ョリ	イカ産 シンコナ 三幹 記留	イン つ、五五ヨリン グイン 二、〇三ヨリン	ビャ産 シンコナ 一幹 亞 留 加 里 性 分無晶形亞留加里 二、五ヨリ五、三バルセン	ノノコー・	コナ マクランサー 無晶形亞留加里 一、t

レッドカリヤン 無晶形型留加 シンコナイン ン コ無ンニ シンコニ シンコナダ 二子 ド無ン ンコニ 無晶形 亞留! ナーダイン カコナイン フ リ亞イ 才 ロ留ン ィ ア韶ン 少加 フ加テ里 加 ナ加 里 ラ コナ コナ 〇、一〇ョリ〇、一九パルセ 〇、八九ョリニ、一 〇、四ヨリー、八パルセ 〇、ニョリ三、五パ 〇、ニョリ三、五パ カリサ 一ヨリ〇、八九パル カリサヤ ョリ〇、四 リサヤ ョリ三、五六バ 慆 留 留 ョリー、二パル ヨリ三、四パルセ 3 ョリ三、四パル 加 リ十 三パル 加里 加 ルセ N ルセ N ルセ w 七 也 七 t t 也 t ント ント ŀ ŀ シ シ ルバリコーシンコナイ シンコナイン無品形型で キ シキ キニダイ シンコニダ バ無コン 無品ポープイ コ無ンニナーが形ニイ 二子 ン ナダ ナ 1 亜イン イ コ亜ダン ・留イ 130 イン が加い上 ム留ン ィ 1留ン 1 加 チフヲリア・一幹加里 - 二〇二、 ラ加ン 里 〇、一六ョリー、 二、四五ョリ四、一六パ 〇、二五ョリニ、一 〇、八〇ョリー、五〇パルセント 〇、一〇ョリ〇、四 一、二〇ョリニ、五七バ ナ 〇、二ョリー、三バル 一、六ヨリ四、八パルセント 亞 デユラス ミロ ハス 留加里 3 カーリア 加 リ〇、一パルセント 加 ○、七パルセント 八パルセン ○パルセント 0 バルセント バ N ルセント N ルセント ルセント セント 七 セント

<u>Fi.</u>

寫真入 寫眞帖 一	瓜哇島官立植物園內樹膠、ガタハアーチアー樹	同 ツリエピイー 同 一	バラクスィム ガタパル 見本	バヱナ リーリィー 見本	同ポルニィーニス同	同同見本	ヨムロンギ フヲリユーム葉見本	ヘッアー ブラシリインシス 同 一	同 エラスチカ 同 一	フイカス ボゲリーイ 同 一	カスチローアー エラスチカ 同 一	テニュ	ルグーベーアー		見木	樹 膠 (非 賣 品)	官立 植 物 園	出品人 瓜哇ブイテンゾーグ	出品第十四	第四类	[]
キニダイン・	シンコナダイン 〇、	キニチ		フイアナ	無晶形亞留加里	ニダイン	シンコニダイン	キニテ		瓜哇種シンコナ カリサヤ	無品形亞貿加里	シンコナイン一、	キニダイン・	シンコナダイン 〇、	キニチ		シンコナ カリサヤ 一	幾那皮 千九百〇二年收穫		出品質十五、	品等上
ョリー、九二バルセン幹	ョリ〇、六三パ	一五ョリー、五五パルセン幹	亞別加里性內	カリサヤ 四幹	〇、五ヨリ四 パル	〇、ヨリ三 パルセン幹	〇、ョリニ パルセン幹	〇、ヨリ四、パルセン幹	亞留加里性分	三幹		一 ョリ三、五六 パルセント	ョリー、九二パル	ョリ〇、六二 パルセント	一五ヨリー、五五、パルセント	亞留加里性分	三幹	年收穫 (非 賣 品)		瓜圭パーレンガー レビンシー	

バリク パパアン(東ボルチ

ヲ島) 和蘭陀領印度商工協會

(非 賣 品)

粘着性五十度 比重〇、八九、四

瓶

發熱華氏百六十度以上

比重〇、八二三

液體薪料 液體新料 蒸溜瓦斯油 一瓶

比重〇、九七八

發熱華氏二百十二度

出品第十二

透 明

滑油

類

・ツ石油會社

非

賣

品

粘着性五十度

ドルドスウラーパヤ(瓜哇

瓶

發熱華氏九十七度

鍵印石油

同

同

凾

一包八本入

ン油

電 油

油

汽車々輸用滑油

溶解六十一度

本四分ノーキログラム

七十五包入 二十五包入

四九

バンカー島錫鑛視察圖説明付 一枚	額ヲ示セル寫生圖	千七百十七年ョリ千九百〇一年ニ渉ル間ノ年々ノ産	バンカー 錫延枚 三 枚	3 (非 賣 品)	出品人 バンカー島 官立錫鑛採堀局	出品第九		製造所ノ雛形	工場ノ幾部ヲ示セル寫眞 六 枚	マデューラーカリアンゲトノ鹽包裝所出品	鹽 八十俵 同 小半斤	鹽 四十俵 各一俵一斤	ソエメチプ盟 二瓶 同 同 同	サムパング鹽 二瓶 同 同 同	ボエンデル鹽 二瓶 各十六塊入 同 小半斤	ソエメチプ鹽 二瓶 同 同 同	サムバング鹽 二瓶 同 同 同	ポエンデル鹽 二瓶 各四塊入 各一塊一斤	鹽(非賣品)	出品 第八 出品人 マデュラ官立製鹽局
												-	_	_	_					
盆	粉入	卷 莨 墨	同	同	入	葉卷莨品	錫		1		出品第十一				ルトン島ニ	盆	葉 卷 莨 罟	ピルトン錫延垣	錫	出品第十
盆一個	粉		同一個	同置個。		卷	錫	42			ET.				ルトン島	盆	卷	ルトン	錫	

彩色畫付銀製 同上回教徒禮拜堂 上 小舍 金貳圓五 金七圓五 五. 拾 抬 錢(同) 圓(同) 錢(非賣品) 明(同)

金壹圓貳抬五錢(同

編細工用アクカーウェンセー

上

金壹圓貳抬五錢(同)

圓(同

子樹彫刻物

出 디 第六

瓜哇製腰飭 (金人) ヂ ユモッシーシ夫人出品人 非 賣 バタビヤ 品)

類 鑛業及其物產

出品人 ス マトラ西海岸 官立鐵道石炭鑛採掘局

石 炭 非

賣

品

出品第七

ヲッムピリーエン石炭數種

壁 掛

面

(イ)ロヲニンギシ子 パアイ(クイン灣) ボェトェスノ停車場ニ至ル線路圖

3 y

水 工 +

ロ)スマトラ西海岸ニ於ケル鐵道線路圖

ハン千八百九十七年ョリ千九百〇一年ニ渉ル間ノ石

)スマトラ西海岸及瓜哇ト交易接續ニ於テ和蘭陀 炭産額ヲ示セル寫生圖

領印度群島ノ西部及郵便船ノ各航路ヲ示セル地

ホ)スマトラ西海岸及其鐵道線路ヲ示セル圖

道線路ヲ示セル寫真 ブン(エムマ港)ヨリサワッー キン ニング鑛(石炭鑛)ニ至ル 叁拾七枚

四七

七七七七七七七七七七七七七七七七七七七七七一〇〇九九七六五四三二一〇九 22222222 同同腰同腰同同同帶ズ同同同頭同同同腰同同同机 中华分分 (同樂手 回 巾 金金金金 武 拾 拾 置 圆 圆 圆 四 五 武 拾 拾 拾 船 拾 拾拾五貳貳 參 圓圓圓圓錢錢錢 錢圓 圓圓 錢錢錢錢 圓 七七七七七七七七七七七七七七七七七七七七七七七七七七七七七七七七七十五四三二十 出 同 銀 製表紙付手帳 品品 第 同同同同同同同同同同同國數本頭腰 五. un En 人 像巾飾 ク Ŧi. 五 金 メ 參 w 圓(同 圓(非賣品 × 拾 工 1 Ŧi.

2

		五	五五五	五五〇	五四七	五四六	五四五	五四四	五四一	五四〇	五三五	五三四	五三三	五三二	五二八	五二七	五三三	五三二	_	五二六	五 二 一	<u>#.</u>
	同	彩色	同	把	同	同	同	丸	同	大	同	同	同	花	同	术	同	葉	同	同	同	=
		畫付		手		盃		TT!		TO!								卷				呎
		テキア		付		形		形		形						亦		莨				ν
	T	ター		17 111		同		同		同				瓶		N		入				۴
		,																				*
	_			_		_	_	_		_								_	_		_	
	金	金	金七	金七	金	金	金七	金七	金	金	金	金	金七	金七	金七	七	金	金	金	金	金	金
	四四	四	圓五	圓五	抬	拾	圓五	圓	六	六	八		圓五	圓五	圓五	圓五	拾	拾	六	六	拾	拾
			拾	抬			拾	拾	拾					拾	拾	抬						
			錢	錢	圓			錢			圓	圓		錢			圓	圓	圓	圓		圓
	六九八	六九七	六八一	六八〇	六五九	六五八	六五七	六五六	六五五	六五四	六二五	六二四	六二	六二〇	六二二	六二一	五九七	五九六	五九五	五九四	五五六	五六五
	同	机	同	同	同	同	同	同	同	花	同	花	同	大	同	同	闻	同	同	同	同	彩色
		掛(赤												形						睡		遊付ペテ
	同	金								瓶		挿		瓶		釜				壺		アル画
pq									mande			_		_	_	_			_	_	_	
五																						
	金	金八	金上	金上	金上	金上	金	金	金	金	金	金	金	金	金	金	金	金	金	企	金	金
	拾	圓五	圓子	圓子	圓子	圓子	بايد	٠,	六	뇼	松	金 抬	四	四	بړ.	<u></u>	哥	計	育	計	Įų.	pa
	須	拾	抬	拾	始	拾	/\	/\		,,	311	311	抬	拾			XV	XV	XV	XX	,	
				鏠	錢	錢		E	景	圓	圓	圓	圓			圓	圓	圓	圓	圓		

同古同花同黄同頭同同同同同同同婦同金同絹同綱 代 銅 形 睡 睡 虚 揷 巾 衣 同 壸 圓圓錢錢圓圓 五五五四四四四四四四四四四四四四四四四四〇〇〇八八八八七七七六六六七六三二九八七六七八一〇九八七 同三同デ同足同六同同同花同九同大同九同瓶同銅 製 呎 形 角 形 形 角 ン 形 形 睡 花 花 13 壶 捕 同 百 插 抓

三八六	三八五	三八四	三八三	三八一	三八〇	三七九	三七八	三七七	三七六	三七五	三七四	三七三	三七二	三七一	三六九	三六七	三六六	三六五	三六四	三六三	三六二
ソノ及ジャチホウト製額縁	同	ソノ樹製紙ナイフ	同印紙入凾	同	同地圖	同	同匙凾	同	同葉卷莨入	同	同名刺入	同	同製函	同	ジャチホウト製寫真面	ソノ樹製麭盆	ソノ及アムバロ製盆	盆	同	香粉入	ソノ及アムバ樹製莨入
金貳	一金壹圓貮	金壹	一金壹圓七	金 拾	一金拾	金参圓五	一金叁圓五		金五	金拾	金拾	金拾	金拾	金拾七圓	金拾七圓五拾	金七圓五	金七圓五	金拾		金五	
拾圓四	 N拾五錢 四	国回四	七拾五錢 四	圓四四	10	五拾錢 四	五拾錢 四	五圓四四	五圓四四	武 圆 四	薫 圓 四	演 圓 四	貳 圓 四	国五拾錢 四	国五拾錢 II	拾錢	五拾錢一	壹圓一	圓	1	圓一
1一四二 同	四一同	二三 同	二二同	一一同	一〇同	10九 ナ	0八 帶	10七 腰	〇五同	10四 同	〇三同	10二 同	一帶	100 腰	元三 同	三九二 沐	九一 同	九〇同	八九 同	一八八 ジャ	一八七 ツノ及ジャ
						イフ		飾				(級)	(董)	飾小		像				チー製木匡	ジャチホウト製額線
-			_		_		_	_		_	_	-	_		_	_	_	_	_	_	_
金叁圓五 拾 錢	金叁圓五 拾 錢	金参圓	金参圓	金参圓	金 参 圓	金 參 圓	金拾貳圓	金四 抬 圓	金貳拾貳圓	金廿貳圓五拾錢	金貳拾五圓	金七圓五 拾 錢	金七圓五 拾 錢	金拾参圓	金壹百圓	金壹百圓	金質圓	金 貳 圓	金叁圓五 拾 錢	金叁圓五 拾 錢	金 拾 圓

111111	二九七	二九六	二九五	二九四	二九三	二九二	二六六	二六五	二六〇	二五九	二五八	二四四四	三五	三三四	11111111	1	1 1111 1		二二九	三八	三七	
我三分二厘)	六十センチメート	同	同	同	同	籠	同	盆	同	同	同	編紙	同	同	同	同	同	同	同	同	上草履	
トルトハ	rii —		_	_	_	_					_	置一	一足	一足	一足	一足	一足	一足	一足	一足	一足	
金冬	貳拾 五	貳拾	貳拾	貳拾五	貳拾五	貳拾五	拾	五拾	七拾五	七拾五	七拾五	壹圓貳拾五	金壹圓七拾五	金壹圓七拾五日	金壹圓七拾五篇	金壹圓七拾五錢	金壹圓七拾五錢	金壹圓七拾五日	金壹圓七拾五日	金貳圓五 拾 5	金貳圓五 拾	
圓三六一	錢 三六〇	錢 三五九	 	錢 三五六	錢 三五四	愛 三五三	錢 三五二	愛 三五	登 三五〇	愛 三四九	錢 三四八	 	錢 三四六	錢 三四五	錢 三四四	愛 三四三	愛 三三八	錢 三三七	錢 三二五	錢 三二四	錢 三二三	
同	同	ソノ及アムパロ時	手	同名 刺	同	同	同	ソノ及アムパロ樹	同	同	同	同	同	同	同	窓	八十同	二一同	同	四十同	六十センチメ	
*	_	樹製賞入	套	受一	_		_	製函	ened.		_				_	掛	同三	同三	=	同三	ートル布三	D
	金拾		拾	金貳於	金抬七圓五	金拾七圓五	金拾七圓五拾錢	金拾七圓五			金七					金九	金貳圓五	金貳圓七於	金 參 回	金參	金參	
			四圓	们	五拾錢	工拾錢	五拾錢	五拾錢							圓		拾錢	行五錢				

一五六	一五四	一五三	111111	1 1111 1	1 = 1	1110	一二九	一二八	一二六	二五五	一二四	11111	一九	一七	一一六	1 1 11	<u>-</u>	一〇九	一〇八	一〇七	一 〇 五
パインアップル彫刻物	同	菓	同	同心	同	同	同	象平		同		レース製ハンカチーフ	同					同		同	レリス
物一	_	_	組組	—組	-	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
五拾	金五拾錢	五拾	七圓五 拾		貢	演		金 五 圓	拾貳	拾貳	金五拾錢	五拾	七拾五	五拾	七拾五	五拾	七拾五	七拾五	七拾五	七拾五	七拾五
二二六	三五	三三四	1111111	111111	11111	1110	二九	二八	二七	二六	三五		11:11	<u> </u>	= -	110	二〇九	二〇八	九二	一六七	一六六
二六 上 草 履	三五 同		二三三 同		二二一龍	1110 同		二八編					二三同	二二二 同 茶 器	二 一 同	二〇同 莨 入	二〇九 同	錫製茶	ペテ	一六七 同 (同)	彫刻物(生物ニ似メルモ
上草	三五 同				三二龍			編		香粉		奏 皮 製		同茶		同		錫製茶	ペテルナツト	同(彫刻物(生物ニ似タル
人 上 草 履 一	_	同		一同	_	_	同	編	同	香 粉 入 一	同	奏 皮 製 盆 一	同	同茶器	同	同 莨 入 一	同	錫製茶器一	ペテルナット箱	同 (同) 一	彫刻物(生物ニ似メルモノ)一

六二 同	六 同	六〇 同	五九 同	五八同	五七 同	五六同	五五 彈力護謨製鞭	五四同	三 同	五二同	五一 鍵環付ベテル製函		四八同		四六 扣 金	四五同	四四同	四三同	四二腕飾	四一同	四〇環	
_	_		_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	組	組	組組	組		_	
金	金	金	金	金	金	金	金	金	金	七	金七日	金	金七日	金七回	金七回	金七	金壹品	金叁圓	金	金膏	金膏	
拾	抬	拾	拾	拾	拾	拾	拾	Æ.	Æ.	圓五 拾	圓五 拾	六	圓五 拾	圓五 拾	圓五 拾	拾五	圓漬 拾	圓五 拾	四	圓五 拾	圓五 拾	
							圓	圓	圓	錢	錢	圓	錢	錢	錢	錢	錢	錢	圓	錢	錢	
	九二	九一	九〇	八九	八八	八六	八五	七七	七六	七五	七四	七三	七二	七一	七()	六九	六八	六七	六六	六五	六	
同	同	同	ν	盆	石炭	司	スレ	同	覆	同	砂	手	同	同	同	腰飾	同	同	机	同	彈力	
			1		炭製インキ壺	白	ンダン				金		_		(紅、白、青)	絹(赤、			掛		力護謨制	
			ス		き壺	白金色)	グ(紅金色帯)	(紅)	(青)		布	拭	二重	(青)	1、青)	白)	同)	(赤)	(級)		謨製葉卷莨入	
_	_	_	_	_	_		_			一打	打	六			_		_	_		_		D

出 品 第

四 瘞 品 パタピヤ和蘭陀東西局

個 賣 品 金金金金金金金金金金金金金金金金金金 目 多多多多五五多多五五五八

一組組組組組組組組組組

號

土

產

밂

製

쥀

圓圓圓錢圓圓圓圓錢錢圓圓圓

同同同同同毛同鍵 同同手扣毛 同同同同同同同耳 環付

留 留金針 針

七六五四三二一〇九八七六五四三

輪形用角座

及同金形用

環子鈴

組組組組一

五拾

四五

具同片

同耳扣足鳥帶八同同九同同同同腕銀帶

形

釣

手

環

三九

五武五四五五五五五五五武武壹五武参五参四五四 拾拾 圓圓錢錢圓圓圓圓圓

地方ニ於ケル線點ハ二十メートルノ同距離ニ印畫

디디 第

第一

類

技術工

工藝品

出

屛 出品人 風

折

寫 品 第 三 眞

出

出品人二和蘭陀出品局 シテ該島中最美ノ寺院、瓜哇ゲドーエーノ住宅ニ 术 U

ボ ェド

iv

非 賣

品

中央瓜哇製木彫刻五枚折 和蘭陀領總督 ルースプーム 非

賣 品

色ニ印刷サル

ノ小部分ニシテ内部 ムーキン王七世時代 アチィ 恢復シタルモノ及同報告ニ依ラ製作セラレタリ ハ千九百 ーン及附 二年刊 打 近 獨立諸 ノ大ナル部分ハ土人ヨリ軍事 ニシテ圖ニ示サレタルハ右諸 邦 五十萬分ノー石版色刷 上 邦

十、大アット チン 地圖 四萬分ノ一 五枚十、大アット チン 地圖 四萬分ノ一 六枚

(二者共色石版刷)

我軍ノ遠征中ニ作成サレタルモノナリケル我軍隊ノ行動ノ半部分ヲ顯スモノニシテ此圖ハ示シ後者ハ千八百九十八年ョリ千八百九十九年ニ於右ノ內前者ハ故アッチーン王ノ領分ノ殆ンド全部ヲ

第二 ボルチチ諸島地圖

十一、ボルチヲ島地圖 (千九百二年再版石版刷)

サル 右地誌上ノ地圖ハ旅行家及官用等ノ論據ニ依リ作成

人部落ノ境界ヲ示セリ ク分割ニシテ官用製圖ノ位置本線路主ナル村落及土 少分割ニシテ官用製圖ノ位置本線路主ナル村落及土 ・ 一 の部ボルチヲ主居宅地圖 五十萬分ハー石版刷四枚

十五、

バン

カー及ロム

ボ

7

地-

十三、西部ボルチヲ島

二十萬分/一 二十四枚

九十五年ニ完成セリ此圖ノ作成從事ハ千八百八十六年ニ基源シテ千八百

リ) 地圖ハ石版原石ニ彫刻ス(各圖ハ五度又ハ八度刷ナ

ズー同等ノ高度ニ於ケル分界線ハ十メートルヨリ少カラ

タ 其中ニモ點線ハ二十五度ノ同距離 トル第一 'n ノ分界線 ハ他ノ 界線 3 y 印即 Æ 注 意シ 畫 サレ テ印畫シ 百メ 1

此圖ハ軍事地誌學上ヨリ測量セラレ 十四、ビリトン地圖 二十萬分ノニ 千八百九十四年刊行

得タル報告ニ依ラ作成セラレ海岸方面ハ海圖ヨリ百九十六年ノ刊行ニテ鑛山技師及官用ノモノヨリー、バンカー島地圖ハ三十萬分ノ一ノ圖ニシテ千八

カラシメタリ

四 右 バンジ 一度刷後 間 總テ石版 二於 ユマ テ 者 出版 刷 ス ハ六度刷ニ ニシ 住 宅 也 テ中 y 地圖 丁ニモ二萬五千八二 二萬五千八一 シテ千九百年ョリ千九百二 千分ノーノモ 六三十一枚枚 ,

距 \mathcal{H} 緯度及經 哇 出 雕 八四 萬分ノーニ於ケル各分割圖ハ二十五 1 セリ ノ中央地軸ヲ基本ト 五メートル 田形 分界線ヲ以テ緯度及經度ノ十度ノ割合ヲ以テ 度ノ = 製作セリ二萬五千分ノーニ於ケル ノ同距離ノ分界線ヲ以ラ影出セ 各五度ニ 於ケル 同島ノ 一部分ヲ十 シ地理學・ ト同 位 メート ニテ各分割 ・ルノ同 各圖 y

□ 二十五萬分!□(分界線百二十五メートル) リー、パスルエン、プロボリンゴー等!各住宅地五、バタビヤ、ベスキ、プリンガーレゼンシー、ケデ

ノタルコトヲ薦ムシテ總テ全部ノモノハ旅行家用トシテ最モ必要ノモシテ總テ全部ノモノハ旅行家用トシテ最モ必要ノモ右ノ前二島ハ彫刻ニ係リ後ノ三島ノモノハ石版刷ニ

各地 益 ノモ 圖 益 7 ハ注 ナ 說 這書順 明 書ヲ添付セル ŀ ヲ認 チ農業及、 4 ヲ 以種 タナ テ旅行家 ル他 ニハ 1 地 最大 誌上

、瓜哇及マデュラ島鐵道及馬車鐵道線路

政府ニ於テ設計又ハ許可ヲ得タルモノナリノ略圖ヲ示シ且ッ馬車鐵道線ノ撮要及布設ニ付テ右ハ政府又ハ私設鐵道及馬車鐵道ノ採鑛及線路布

第二 スマトラ島地圖

頂上ラ 45 出形 彫刻シ(各第十曲ハ重意ヲ以テ畫カル)高所ハ主ナル 右ハ首初ノ子午線トシテパタング氏子午線ニ依 比較ヲ以テ四十メートルノ同距離ニ於テ水平曲 方ノ概算地圖 スマトラ島西海岸領内 = 設計 影出シテ全面積ヲ包メリ シ各分割圖ハ千二百五十五キロ 面ヲ包括シテ緯度及經度ノ各 地 圖 八萬分ノー 二十七 × ートル ツ四 十度 枚

割線 (石版印刷 十二於ケル 右ハ出品中四萬分ノ一、 各分割圖 スマトラ島西海岸領内地圖 1 多数 ハ指標圖二於ケル各數二依 八萬分 = 依リ十度又ハ十二 ? — ノモノニ 各相對照シ 得ペシ 四枚モノニ對照シ且ツ第二 一度刷ト 二萬分ノー 以リ表出 セ ŋ 十六枚 サ V テ分

二萬分 ヲ以テ 稱セル各分割地圖ハ二十メー ラ 緯度及經度ノ各五度ノ比較 ノ一地圖ハ十メートル 緯度及經 ノ三色ニ印刷 度ノ 各十度二比較 サレ , タ ŀ 同 N IV ノ同 グサルベ Æ 三於 距離 , 距 テ黒及褐ノニ 1 ۱ر 高度分界線 離 軍 甪 分界線 地

第一類

和蘭陀領印度バタビャ地理局出品

地誌用地圖

サン テ本局 石 三直 ガ爲 起 ヤ地地 七 軍用 チニ彫刻 ガ十年間ニ於テ得タル所ノ苦心ノ - 二彫刻セルモノナリ各棟方法ノ見本ハ出品ノダナリ即チ寫眞術上着色石版刷ニシテ石版原ル異種ノ方法ヲ以テ得タル學術上ノ好果ヲ示 、異種ノ方法ヲ以テ得タル學術上ノ好果ヲ示・尙一年間ニ於テ得タル所ノ苦心ノ結果ヲ示シ尙 理 局 ガ今回 濟的 ナル 1 地誌人 糊業博覽會 シテ竝 三地圖 = 地 理 ラ出 學 關 也 3

一度刷ニテ發刊セラル)ハ瓜哇島地圖ノ見本トシテ出(以前ニ 出版サレタル 瓜哇島地圖ノ二千百十七枚ハ黒ノー 二百八枚ニ 分割セル完全 ナルケデリー 住宅地圖バンシユマ住宅ノ地圖及千八百九十三年出版ノ二萬分最近ノ出版ニナレル二萬五千分ノ一及五萬分ノーナル

無之ヲ以

テ少數ヲ出品

セリ

千分ノ一石版刷十六枚及四萬分ノ一石版刷四枚ヲ陳列||ヌマトラ西海岸地誌地圖ノ見本ハ八萬分ノ一 壹枚、二|

品

第一 瓜哇島地圖

一、バタビャ及附近地圖 五萬分ノ一彫刻非賣品

(黑、濃青、淡青、 右ハバタビヤ住宅ノ地圖 シタル地 ブイテンゾルグ及附近 ハ住宅及 圖 ナ n Ł* 草綠、 + , 地 ニシ 地圖 誌上 赤 テ九色ニ印刷サレタ = 洋紅、黄、緑、褐色ノ 二萬分ノー 關係アル分部ヲ縮 石版刷地 8 y 13

メートルノ等分ノ高度ニ分界サル千八百九十三年刊行ニシテ石版二度刷、分界線ハ十三、ゲデリー住宅地圖 二萬分ノ 石版刷 二百八枚

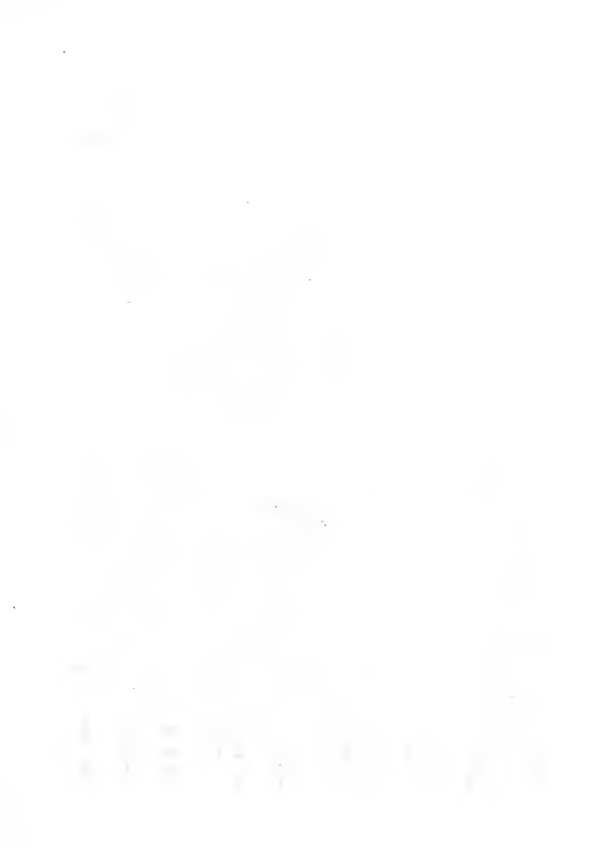
九色)

刷スル テ印刷 三年 同年引繼キ二萬分ノ一及二萬五千分ノ一ノ割合ヲ以 圖 ニ説明シタル j 1 為メニ千八百九十三年ニ之レヲ印刷シ而シテ 簡明ナル影出ヲ望ンデ褐色ヲ以テ 始ニ於テハ黒 スルコトトナレ 如ク瓜哇各住宅ノ地圖ハ千八 ノ一色ニテ印刷サレ y 分界線 ø 百 ヲ印 九十

地理學上 最古 E 地圖 作 成 1 同位 い各住 t y ラ以 宅 ī テフラムスチー 中央地 軸 7 中心上 氏ノ 變形 シテ算出 TIT

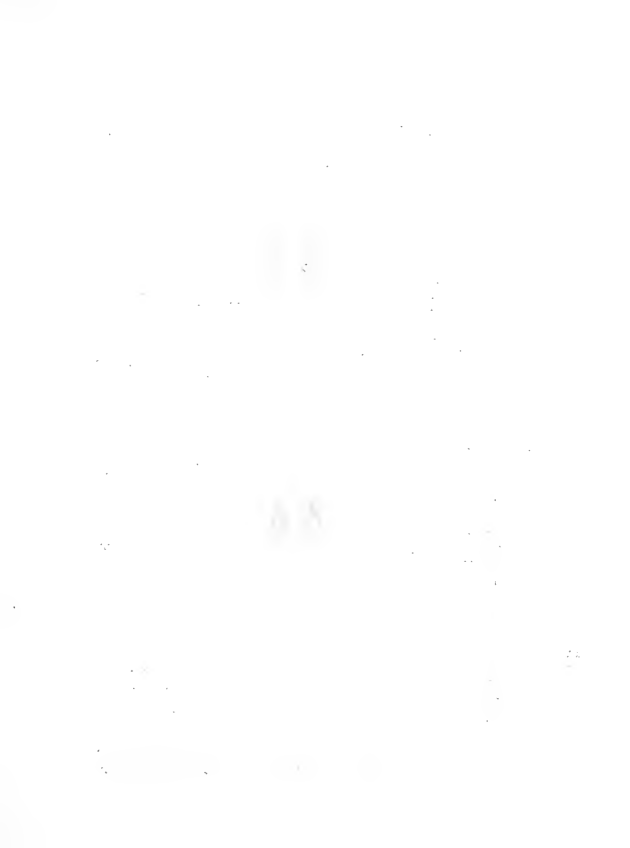
シ

面 1 顯 地 ラ 過即 ハサレ ナ 地 理學上 w 地 チスマ 品 タル住宅 ト同位ヲ以テ算出 = モ容易 ŀ ラ島 等ハ總テ各島嶼 及中央瓜 比較シ得 シ各地圖 哇 = 於 1 1 便益 地 ケル 軸 ヲシテー ラ得易 ラ中心 近 代 地



目

錄



テ貴問 和 和蘭陀領印 = 就キ 充分ナ 蘭 陀印度ノ概略及其物産 成 ニ應答シ且熱心以テ報告ヲ致 ル シ 説明ナ 得 度部 ベ サ代表 キ限 爲 IJ > 得 明暸 スベ ザ ク任 ノ概略ノ序辭ヲ終 ナ ル ナ ル 說 以 命 明 テ 它 和蘭 チ ラ サ 致 ν ン 陀領東部印度群島二於 *)· ュ シ ナ ት V 以 サ希望 ン ルニ當リテー言ス斯如一小書册ニ ラ拙者 크 } ラ希望シ本博覽會ニ シ ١, ゔ 出品物及其他 止 7 ズ ケル商工業上ノ ノ事 於 物 テ拙 = 性質 於テ 뤪 者 ガ

此目的 午十二時迄ノ ルニ於テ面談致 = 對 > テ拙者 間 ス = 於 ~ > テ博覽會和蘭陀領印度出品部內若 八四月三十日迄每月曜日及木曜日 3 ニ於テ午前十時三十分ョ ク ハ 神戶 ナ IJ r タ 11 り正 水 テ

日本委托代表委員神戶元居留地二十一番アイ、エー、 歸國後ニ係ラズ 親 シク貴問ニ應ズ可 シ ı ŋ ナ ン氏ハ亦拙者ノ滯在中又

千九百〇三年二月

エイケ、ルード、デュー モッシ酸神戸オリエンタルホテルニ於テ

價格 左ノ如シ

塊

四

仙

仙 仙

4 塊

斤 塊

此ハ品質及品位ノ視察竝最モ變リタル性質及使用 百 六 + 仙

斤 俵

#

土産ノ内ニテ値價アル 者ハバチク(染上及蠟塗リ反物)、 絹及綿絲 1 ノ雨點ョリ最重要 織物、 V 1 ス 銅及錫細 1 Æ 1 ナ w 工 物、 ~ **シ** 銀 線

細

J.

彫刻物等ナリ

人民ノ

ト他ノ慈善的

土産ヲ保護

ス

w

3 1)

ŀ

二於ラ該協會ノ主旨トスル所ナ

リ為メニ

永久ノ陳列

タ 輸出ヲ企テン ビャニ於ケル ト過ぎ ゔ y シ時代ヨリ之レニ從事シッ、ア 1 ンギ ング ヲー ス ŀ 工 ン ゥ 工 ス ト(東及西協會)ハ本會 = 陳列 シ タル 如 # 士: 產 1 種

所ヲ 島 カ ソ 1 U 3/ 及 V x 事情ノ改善 1 ラ <u>۴</u>* ブス ス ビヤニ設立 w ŀ 七 島 4 > = 於 於 ~ ケル ラ セリ本博覽會ニ和蘭陀領印度部 ケ 7 w 網其外 ロン 錫製作品、 ガ ン及ガ 事由ガ 1 織物、 ١٠, グン U نر ı グ ラ ŀ = 4 = 於 於 18 2 ケ ケ w グ iv = 銀線 二於 於テ出品陳列セル豐饒ナル 18 チク(品名)ガ 細工、 ケル ν V 1 4 ス、グ 12 ۶۷ ング及ジャパ ング(品名)及スレ y スー 集收品 二於 ラー ケル ۱۷ 銅製作品 \mathcal{V} = ۴ グ 於 ジ ング、 ケ 3 N 彫刻物等日 及 ク ス 沙 シ 7 ヤ、 ャ ŀ ラ

テ技術上 特 成立 ニ注目ス セル フ作事 可 ナ + ŋ 和蘭陀領印度總督 及職人ノ高尚 ナル 性質 3 リノ = 出品品 對 3 テ 特二 係ル五枚折大形屏 多大 ナ w 注 意ヲ 風 要 ナ y ス 此 w æ 1 品品 , ナ ラ 物 ン 吾人 1 ス N

所

二於

ŀ

皮類及羽毛類 牛皮、水牛皮羊皮、山羊皮、蜥蜴皮及鳥ノ羽毛ハ和蘭陀殖民地ノ大ナル輸出ヲ形成セリ

以下ニ羽毛ノ輸出額ヲ示サン

千八百九十六年 七年

千八百九十七年 八年

千八百九十八年 九年

千八百九十九年一 一千九百年

千 九 百 年——一年

輸出サレタル羽毛ヲ價格ヲ以テ顯セパ

千八百九十六年 七年

千八百九十七年 八年

千八百九十八年 九年

千 九 百 年——一年 千八百九十九年 -千九百年

皮ノ輸出税金ハ從價二分ナリ

鹽 乾シタル鳥ノ巢則チ支那ニ於テ食料トセラル、モノハ亦輸出サレ輸出税ハ從價六分ナリ 政府ハ ~

官立製鹽場ノ寫真則カクアンゲトニ於ケル工場現今ハ鑵入ナルモ其所ニ於テ包裝サラル、工場ノ圖ヲ出品ト共 セリ ニ觀覽ニ供シ且シ鹽ノ見本品ヲモ出品セリ ドェラー 島内大部分ニ對シ製鹽ヲ主宰且制限シ全洲 (群島中) 中ニ 政府ノ權限ヲ以 テ 販 賣

四二二〇、四一〇、キロ

四、五二三、二三九 キロ

五、一六〇、七四六 キロ

五、七九三、四九五 キロ

六、一八〇、八六八 キロ

二三四、八七三、ギルダー

二二九、一九五 ギルグー

三二二、〇八五 ギルダー

四一八、八三五ギルダー

三三一、一一八 ギルダー

Ŧ 百 年 年

二三、三六九、〇六九

ヲ賣ル希望 公競賣ニ於テブシ 二就テハ目下思考ニ属ス、ビルトン會社ハ ヤンカー錫ノ賣約ハ主トシテ和蘭陀ニ行ハル然シテ政府ハ現今領內印度ニ於ケル産物 ハタビタニ於テ賣出ッ、アリテ毎月一時二大約六十萬斤 ノ部分

ハ販賣サル、ナリ

現今ノ價格ハ百斤ニ付凡九十ギルダーナリ

輸出税ハ錫百斤ニ付三、五〇ギルダーヲ課ス

出品物ニ對シテ錫ニ就キ尙以上ヲ知ラント欲セラル ` ナラバ ブジャ ン カ l ニ於テハ官立工場ノ長官又

ンニ於テハ ピルトン會社ニ問合ハサルベシ

母員、フローアス、 類ニ於ケル種類ハ發見サレ且ツ廣ク輸出サル然レドモ見本品ノ少許ヲ本會ニ示表シ置ケ 貝類及真珠漁 ا ا 貝類ノ大取引及昔古ヨリ引繼ケル真珠漁へ和蘭陀領印度ノ收入ヲ作成 ーカス 鼈甲等ニシテ (粗製)百斤ニ付百ギルダー ヨリ百五十ギルダー y, 初 スル ŀ メ ノ物 ス千八百九十 Æ ノニ ハ真珠ノ シテ貝

六年ョリ千九百〇一年ニ渉ル間ニ於テ左表ノ如ク大ナル增進ヲ示セリ

千八百九十六年 七年

千八百九十七年 八年

千八百九十八年 九年

千八百九十九年 一千九百年

九 百

真珠漁

ハ刻下尚發見シ得ベク且輸出サレ特ニ殖民地内及支那地方ニ輸出ス

三九四、五二八、ギル ダー

五四三、八七八ギル)]

八〇一、八三一、ギル ×

、三三六、七〇二 ギルダー

二、六一八、〇五七ギル *y*

ハ既ニ和蘭陀人ガ渡來セシ當時ニ土人ノ主要ナル業ナリシナリ、珍貴且高貴ナル真珠及上質真珠ノ多量

右同期ニ於テ日本ニ輸送シタル

千八百九十七年——八年

千八百九十九年——千九百年千八百九十八年——九年

千九百年——一年

七、〇三二、一九五 リットル九、一八九、七二七、リットル

不明

七、四九九、〇〇〇 リットル三、六七五、四一四 リットル

得ザルモ着手ナシツ、アル數會社ノ名稱ヲ列記セバ ダイヤモンド、金、銀、鑛ハ私掘ニ係リ此等ノ鑛物ノ商業ニ於ケル企業ハ最近ノ事ニシテ詳細ニ記スルコトヲ ニザーランドインデャ、ソエマタタ 及トトク採掘會社(三會社アリ)アリ ボルチヲニハ カハーャン スマトラ島レッドジャング レボング採掘會社、 シ レート

アリタリ、此島ニ於テハ現今政府ノ主宰スル所ナルモビルトン及シングケプニ於ラハ私掘トス則チビルトン錫 錫採掘ハ多少晋古ョリノ事業ニテ國ノ各所ニ創始サル和蘭人其者モ十八世紀ノ初代ニ於テ此事業ニ從事シツ、 會社及シングケプ錫會社アリ

ロエーマー會社其他アリ

左表ハ五ヶ年二於ケル錫ノ輸出額トス

千八百九十七年——八年

千八百九十八年——九年

千八百九十九年——千九百年

一三、四五三、七五八、キロ

四、一〇七、六四五キロ

一六、四四五、八八二

キロ

八三一〇、一六五キロ

二七

人ノ記録ニ依レバ金銀ノ 列記スレバ石炭、石炭油、タイヤモンド、金、銀、錫、銅、鐵、及他ノ鑛物等ナリ 國トシテ知ラル、如ク其鑛産ノ富二於テハ永ク知ラル 、地方ナリ、商業上ノ關係 ŋ

テ政府ノ主管ニ係り政府ニ供給ヲナシ且ツ多クノ汽船ハパダング(クイーン エムマー港)ニ採炭ノ爲メニ寄港 石炭採堀ハ和蘭陀領印度ニ於ケル第一ノ事業ニシテ大鑛山ノーハ スマトラ島ノ西海岸ニ於ケル スルモノ多シ、本博覽會ニ大ナル蓄積ヲ以テ示セルモノハ鑛業及港灣ニ至ル石炭運搬線ヲ示サンガ爲メニ我政 ヲブ リン

府ノ送付スル所ナリ

石油會社アリテ油類、シレシン、パラピン、蠟蝎等ノ製造ヲナシ其品々ノ見本ハ和蘭陀領印度出品中ニ有リ終 ド會社、モエヲラ エニム、アリ「ヘラムバング」ニ石油會社アリ、「ランクカット」マインニング、エンド 石炭油事業ハ此二十年來ニ於ラ長足ノ進步ヲナシ チエキスプロイテーション、鑛山森林採堀會社アリテ此等ハ皆スマトラ島ニ有リ、瓜哇島ニ於テハジョルラド ンデャ工業及貿易會社アリ 企業トス著名ナル企業者ノ中ニハ和蘭陀領印度ニ於ケル石炭油井ノ採堀者ハ「スマトラ」ニローヤルニザーラン ボルチヲ島ニ於テハ瓦斯油ハ液體薪料、及水白石油ヲ出品シテ其見本ノ數種ヲ陳列セルニザーランド スマトラ島瓜 哇島及ボルテヲ島トノ接續ヲ以テ大多數ナル フロ

近時五ヶ年ニ於ケル石炭油ノ輸出表ハ左ノ如シ

千八百九十七年 千八百九十六年 千八百九十八年 千八百九十九年 -千九百年

千九 百

八二、九五九、二四五、リッ

二一六、〇五〇、六三〇 八一、八八九、〇三四 リットル

六〇、九〇六、八六二 リットル

リッ

一〇八、一九一、五八九 リッ

格價ハ一般ニ百斤ニ付五ギルダーヨリ二十五ギルダーノ間ニ有リ

樹皮及製帽業 セリ ウヮロー樹ノ皮、パヽヤ樹皮及他ノ樹ノ皮ハ帽子ノ製材トシテ歐洲ニ多ク採用セラル、實ニ瓜哇ニ於ケル 群島ニ於ケル巨多ノ森林物産中種々ナル樹皮ノ交易ハ過グル數年間ニ於ラ大ニ進達ヲ來

タンゲランニ於ラバタビヤノ住宅ニハ土人ノ數千人ガ竹ヲ以テ帽子ノ製造ニ依テ豐ナル性活ヲ送リツ、アリ其 帽子ノ産額ハ非常ニ増加シテ國内ニ於ケル最モ著名ナル産業ノートナレリ

見本トシテ本博覽會ニ於テ本部品出中第四類第 知ルコトヲ得ベシ 號出品ヲ見バ瓜哇産品ハ如何ニ完全ナル點ニ進ミタル ヤヲ

植物油 年々帽子ノ二百萬ヨリ二百五十萬個ガ世界ノ總テノ市場ニ顯ハレテ敏捷ナル價値ヲ有スル サル、コトヲ記載スル ツ、アリ而シテ椰子油、及ガト 異種ノ植物油ガ食料、イルミテーヨン(光輝装飾)及香料トシテ使用サル、其物ガ群島 モ亦利益アル シング油ノ二大主要輸出品種ニ付キ表ヲ示サンニ ナラン此油ノ消費ハ主トシテ群島 ニ使用サル然シ亦盛大ナル外國輸出ヲナ カヲ 知ル 크 ㅏ ニ於テ採收 ・ヲ得

千 千八百九十八年 千八百九十七年 千八百九十六年 千八百九十九年 九 百 千九百年 二、三八〇、七七九 二、九七二、七六六 二、九〇〇、五六五 一、六六二、七三八 リテル 、九四八、五九九、リテル リテル リテル リテル 二、二二八、八九八、キロ 二、〇一〇、七七九 三、六〇五、四〇二 二、六八〇、〇五六 一、五二八、一九一 + * キ キ р p П п

如何ニ主要ノ油ガ近年ニ於テ交易上發達シタルヤヲ考へ得ベシ此油ノ異ナリタル各種類ハ和蘭陀領印度出品部

こ於テ陳列サレッ

產 和蘭陀領印度ニ於テ鑛業組織的採堀ハ比較的近時ノ事業ナリト雖モ群島 ハ昔古亞刺比亞人及支那

陀領印度ノ主要産物ニシテ其等ノ用法ニ附キテハ全般ニ承認且知ラル、所ナリ チカトシ且亦ガタパーチャー ハ イソナンドラ ガターヨリ抽出サル、字消護謨及ガタパーチャーノ兩種共和蘭 ガムミー エラスチカム、カウチョウク則チ字消護謨ハ或ル種ノ樹ョリ製出シ其主要ノ部分ハフイカス エラス

最近五ケ年ニ於ケル輸出額ハ左表ニ示ス

千八百九十六年

千八百九十七年

千八百九十八年

千八百九十九年

-千九百年

千九百年

三、二五五、三〇一、キョ

四、七五六、三四六 キロ

八、七四六、四六三 +

九、〇四〇、五六五 丰

七、七二四、三六八キロ

特ニ價格トシテハ記載スルコト困難ニシテ種類ニ依ルト云へ百斤ニ付キ三十ギルダー以下ヨリ八十ギルダー迄

ラズ亦巨多ノ量ヲ以テ外國ニ輸出サレ大ニ荷造及編物材料トシテ使用サル 杖 是モ亦和蘭陀領群島全般ニ於テ大數産出スル物産ニシテ和蘭陀本國ニ多數ノ供給ニ具フルノミナ

最近五ヶ年ニ於ケル輸出頻左ノ如シ

千八百九十六年

千八百九十七年

千八百九十八年

千八百九十九年 一千九百年

百

八、三四七、四八五、キ

五、〇二五、九四二 + p

一七、五二四、二五六 + T

二六、九四五、九六二 +

三、五二七、〇二二 + 11

百斤ニ對シ三十二ギルダーヨリ三十三ギルダーナリ

ス此種ハ薬劑用トシテ亦香料トシテ使用セラレ領內群島中及殖民地内ニ最モ廣ク使用サル ガム ペンゾエン(護謨ペンジカミン)ハ西部瓜哇及スマトラ島ニ於テ特ニストリヤクッス べ ンプインヨリ採收

出額表ハ左ノ如シ

千八百九十六年

千八百九十八年 千八百九十七年 九年

千 九 百 年——一年 千八百五十九年——千九百年

九八〇、八三二キロ

八二二、一一二キロ

、三二五、九二一 キロ 九八六、九五二 キロ

二七五二八三キロ

價格ハ最モ品種ニ依リテ百斤ニ付四十ギルダー以下ニシテ高價ノモノ及最高價ノモノニ至リテハ百四十ギルダ

輸出額表ハ左ノ如シ

ガム キャバハ ルシサルピナシエニ起源シテシレズス及附近ノ島中ニ産シワニスノ原料ニ使用サル

一以上トス

千八百九十六年

千八百九十七年

千八百九十八年 ——九年

千八百九十九年——千九百年

干

九 百 年——一年

五、九二七、八四〇 キロ

四、四九八、三八六 キロ

三、一七六、九九七 キロ

四、七六九、二二三 キロ

五、九九五、六九六 キロ

此種ノ代價ハ品質及堅質ノ如何ニ依リ現今百斤ニ七ギルダーヨリ二十七ギルダーナリ

九

四九四、二九六 ギルダー

デャチー樹ノ目下ノ市價ハ丈ニ依テ一立方メートルニ對シ三十ギルダーヨリ百五十ギルダー(及其均上)ヲ左右

セリ

千九百一年ニ於テ日本ニ輸入サレタルヂャチー樹ハ千二百三十一ギルダーノ少許ナルモ將來ニ於ラ大ニ增進ス

ルナランコトヲ望ミ得ベシ

(以前ニ記シタル如ク)新汽船航路ガ兩國間ニ於ケルヂャチー樹ノ秀材其物ガ將來ノ增進ノ最モ宜シキ本源タル

コトヲ事實ノ起源トシテ輸入ノ增進ヲ望ムコトハ疑ヲ懐カザルナリ

此樹ノ堅固ナルコトノ證左ニ付ラハ本會ノ出品物ニ依テ知ルヲ得ベシ且本品ヲ出品シタルコトニ依リ日本トバ

タビヤノ兩邦ニ於ケル將來市場ノ繁榮ヲ來スナランカ

護謨(ゴム) アルバー」ョリ製出サレタル「護謨ダマ」ニシテ廣クワニス製造原料トナル此物産ノ大量ハスマトラ島(ベラン 和蘭陀領群島ノ豐饒ナル森林ハ天然ニ護謨ノ大貯藏場ニシテ此産物ノ最重要ナル一ハ「ダマ

左表ハ護謨ノ取引ニ對スルモノヲ示ス バング、バンケッラン等)及ボルチヲ島(ポスチャナック)ヨリ産

千八百九十六年 —七年

千八百九十七年 八年

千八百九十八年 九年

千八百九十九年 --千九百年

百

三、七六四、〇三九、キロ

四、六四三、七七三 キロ

五、八九六、三一〇 キロ

六、二六九、八一六 牛 12

四、一七四、三三七キロ

材料ハ全般第一着ニ收納シ而シテ雙方共分割又ハ混合シテ五形ニ於テ賣ラレ善良ニ採收サレタル「ガムタマ」ハ

千八百九十八年

千八百九十九年

千 九.百.年 年

> 六、六六八、七五五 + U

五、九六五、三三八

キロ

六、〇七六、一五八

存ニ就キ少許ノ保護ヲ爲スニ至リシモ亦一方ニ於テハ非常ニ高價ナルデデヤチー樹及木材ノ他種類ニ對シテ多 クノ地方に於テハ伐採セラレタリ ニ就テノ其等ノ事項ヲ記載シ且ツ是等ノ要用ナル産物ノ收獲ヲ求ンコトヲ求ム昨世紀ノ中頃ニ於テハ森林ノ 森林及森林產物 和蘭陀領群島ノ大ナル島嶼ハ尙廣大ナル森林アリテ一般ニ渉リテ注意スペキ遺物處分

ナリ其以來ニ於テハ完全ニ官東ヲシテ木材ノ珍重ナル地方ニ對シ保護ノ重キヲ加ヘタルニ依リ氣候ニ適應シ而 トハ云へ千八百四十九年以後特別ニ千八百六十五年及千八百七十四年以後ハ森林ニ於ケル政廳ノ監督ハ正格ト シテ河海圖説ノ地位ニ適合セシムルニ至レリ

サル次ニハ樟脳樹及擅香木(ビヤクダン)樹ニシテ二者共ニ香氣ヲ有ス亦次イデビンタンゴエ樹、 森林産物ノ數種ノ特質物ハ利潤深ク主トシテ大ナル森林トシテ且ツ外國ニ向テ多ク供給サル、著名ナルデヂチ :ノ外ニ他ニ數多ノ重要ナル木材多大ニシテ最モ高價ノーナルハソノ樹ニシテ最良質彫刻材料ノ家具ニ使用 ポエンゴェ

木材ノ多數ハ和蘭陀本國ニ使用サル、モ亦最近五ケ年ニ於ケル輸出表ニ依ラ輸出價格ヲ概見 スル ヲ得ベシ

樹ドザヨエヤ樹、ランガス樹、ラサマラ樹、ウヲロエー樹、及多大ナル他種類ナリ

千八百九十六年 ——七年

千八百九十八年 九年

千八百九十七年

八年

千八百九十九年 九百年

四八三、九一二 ギルダー

四三五、六一一 ギルダー

四六四、五七八ギルダー 九四七、一八二 ギルダー

キロナルモ次第二增加スベシ且製産地方へ尙多大ノ製産力アリ

現今ノ價格ハ百斤ニ付大約二十ギルダーヨリ二十五ギルダー以内ナリ

他種物產 他ノ農産物トシテハ丁子ナリ其和蘭陀領印度ヨリノ千九百〇一年ニ於ケル輸出額ハ十八萬四千

九百二十キロニ昇ル、ピーナン種サゴ種及タピヲカ種粉製トス各種ノ輸出表ヲ示セバ

ーナン種ハ

千八百九十六年

千八百九十七年

千八百九十八年

千八百九十九年

千九〇年

千九百年

サーゴー種ハ

千八百九十六年

千八百九十七年

千八百九十八年

千八百九十九年 - 千九百年

タヒヲカ種輸出著大ナル增額ヲ示セバ 千 九 百 年——一年

千八百九十七年 千八百九十六年

一〇、二七八、七九六、キロ

九、七〇二、〇三五 キロ

一二、四一三、八五六 キロ

四、六二八、六七〇 キロ

六、六九〇、八九〇 キロ

キロ

四、一二四、三四六、キロ

六、九一六、六〇〇

二、三二八、六五六 キロ

九、二三八、九六四

キロ

一、七四三、八六五 キロ

四〇〇、五八八、キロ

一、九七一、六五三キロ

ガ ムビーヤ、及カットチ カムビーャ及カッチハ目下特ニリョーウ、リンガー群島及スマ トラ島

セラレ耕作者ハ主トシテ土人及支那人ナリ此品ノ製産ハ主トシテ右群島中ニ産ス

左ニ表ヲ揭ゲテ又重要品ノーナルコトヲ示シガムビーヤノ年々キロヲ以テ輸出スル斤量ハ左ノ如シ

千八百九十六年

千八百九十七年

七百十九萬三千〇五十五

千八百九十八年 九年

七百〇一萬八千四百八十六

五百二十五萬二千八百九十四

千八百九十九年 -千九百年

四百〇八萬八千三百九十三 六百十九萬五千百九十九

Ŧ 九 百 年——一年

現今ノ價格ハ精良品百斤ニ付二十五ギルダーョリ四十ギルダー以内ナリ

該品ハ目下日本ニ輸入シテ試賣ナシツ、アリ

カ パ ス (棉花)及 カ ホ ク ― 印度地方ハ棉花ノ土産地トシテ信ゼラレ而シテ和蘭陀人ガ該樹ヲ發見スル以

前和蘭陀領印度ニ輸入シタルモノナリ、カバス(棉花)ニ次デ群島中ニ産スルモノハ(カホク)ナリ

左表ハ該品取引上ノ擴張ヲ示シ其量ハキログラムナリ

一、四六五、六五四

二、五五七、一六三

千八百九十七年

千八百九十六年

千八百九十八年

九年

四、二七四、九四一 五、〇八五、〇九四

二、八八一、八八四

千九百年 千八百九十九年 一千九百年

三、一一七、五八〇

三、九五二、〇四〇 三、三一六、九〇〇

三、八四一、四一一

三、四八七、六四七

千八百九十八年ニ於テ該品ノ日本ニ輸入セラレタルハ僅カニ六十一ロキニテ千九百六年ニ於テハ千九百八十二 九

價格ニ म Ŧ シ 就テハ品 九 百 種及斤量ニ依ルノミナラズ市場手入ノ如何ニ依ル目下適意ノ品種ニ於ケル價格ハ左ニ依り判明 年—— 年 六十二萬二千五百六十二 一百八十六萬千五百十八

同 ナ ŀ 15 殼 ッ選 付 同 百斤ニ付 大約 同 四十ギ 五十ギル ダーヨリ六十ギル Ż, ョリ百十ギル

同 同 六十ギルダーヨリ百三十ギルダー 国 四十ギルダーヨリ百十ギルダー

x x

メ

1

ス

(香料

右兩種共ニ 輸出税ハ無税ナリ

モ胡椒ハ當初ョリ一般私作ニ係リ特ニ土人及支那人ノ事業家ヲ多シトス 殖民ノ當時ニテハ輸出品ノ重要商品タリ、 胡 椒 胡椒ハ和蘭陀人ガ印度ニ來ル以前ニ於テ和蘭陀領印度ニテ旣ニ耕作セラレ而シテ和蘭陀人 總テ他種ノ製産物ガ初當ニ於テハ政府事業ニシテ後來私作ヲ許セシ ノ初 10

胡椒 シテ別チ黑胡椒、 ハ現今ヌマトラ島(ラムポング地方及アトゼー)ニ於テ及リヲウ及リ 白胡椒、 キュベブ、前二種ノ輸出高ハ左表ニキロ グラムヲ以テ統計ヲ示 ン 170 ガー 群島二特作セラレ品種 ス 三種

Ŧ 千八百九十六年 千八百九十九年 千八百九十八年 千八百九十七年 九百 年 九年 千九百年 千二百九十九萬七千百七十三 千二百八十五萬六千百五十五 千百十七萬三千七百十八 千〇三十九萬三千〇二十 千三百十五萬六千四百三十六 胡 八十四萬〇二百十一 九十一萬七千五百九十四 六十三萬五千五百二十 七十一萬三千二百四十四 百二十萬三千五百十三 白 胡 椒

現今「ラムポレグ」黒胡椒ノ價格ハ大約百斤ニ付三十三ギルダーニシテ輸出税ハ無税ナリ

千八百九十六年

千八百九十七年

千八百九十八年 九年

九十九萬八千百八十キロ 九十萬七千〇四十六キロ 七十八萬三千二百七十キ

百十一萬千四百四十七キロ 百三十六萬千五百七十キ

千八百九十九年 一千九百年

右ノ表ハ漸次增加ノ有様ヲ示セリ

千 九 百 年——一年

代價ハ百斤ニ付四十ギルダーヨリ八十ギルダートス

ムボイナニ初メテ起源セ y

トィグ及香料

和蘭陀領印度ニ於ケル貿易品中重要且利益アル輸出品ニシテ貿易ノ中心點トシテア

アムボイナ、バンダ及モラクコスニ於テハ現今盛大ニ取引セラレナツトメグ及香料ノ良質品ハ尚和蘭陀印度ニ

ムト

製産スルヲ得ベシ、ナッドメグハ殼ノ儘乂ハ皮ヲ剝ギタルモノ及黐ヲ以テ包ムモノニテモ輸出セラル黐ニテ包

ハーツ選リニスルコトナリ、

ナットメグバタモ或ル地方ニ輸出セラル

メグ及香料ノ五ヶ年ニ於ケル輸出表ハキロニ依リ算出シ左ノ如シ ー ス(香料

千八百五十八年 千八百九十七年 九年

千八百九十六年

三十二萬八千九百二十六

千八百九十九年

-千九百年

五十二萬四千二百九十七 三十九萬七千百十 三十六萬七千四百七十三

ナットメ

百四十七萬三千三百〇六

百九十四萬六千五百九十二

百八十八萬九千七百七十二

二百六十七萬〇四百三十一

七七

輸出適合食用米ヲ價格ハ 百斤ニ對シ五 + w Z. 1 = リ八ギ iv Z. 1 = シテイ ン F ラマ 3 I. 1 即ハ 瓜哇 産米中ノ

ŀ ス

輸出稅 ハ課セズ

シテコプラ製産ハ四十有年 此レハ乾カシタル 來耕作セラレ以下ノ表ニ依テ目下ノ輸 椰子ヨリ製シテ群島中ニハ古クヨリ存在セシモ殖民地ヨリ輸出 出ガ 如何ニ盛大ナル 7 知 IV 7 セシハ最近 म 4;

千八百九十六年 七年

千八百九十七年 八年

千八百九十八年 千八百九十九年 -千九百年 九年

T 九 百年——一年

> 二千五百九十一萬六千八百五十二キ 三千九百三十五萬六千七百四十二キ u

U

八千九百七十四萬五千百六十六キロ

六千八百八十八萬三千五百八十七キロ 一億○五百八十六萬三千○六十九キ

千九百年ニ於テ四千九百〇一キロハ日本へ輸入サレ タリ

ハ七ギルダーヨ コプラー製産物ハ主トシラ石鹼原料ニシテ且ツマーガリン製劑ニモ使用セラル市場ノ傾向及品質ニ於ケル リナギルダーニシテ日光乾燥 ノコプラーハ釜ニテ乾ス方ヲ撰擇 也 リル品 輸 出稅 目 ナ 格價

椰子(コ・) シムルモノハ則チ椰子ナリ、 瓜哇島ニ於ケル産物中ニテ大ナル消費額ニ上リ且ツ日本ノ商人ヲシテ珈琲ノ如ク利益ヲ得 椰子樹ハ第十七世紀ノ頃ニ於ラ初メラメナドニ輸入セラレラ爾後該樹 ラ耕作 ٠٠ 全

群島中二行渡リテ耕作セラル ` = 至レ y

特種 椰子ノ出輸ニ得ル統計ハ左 ノ注 部二於テ見ルコト 意が 製産 上 = 及技術 ヲ得 如シ シ 二於テ試驗場ガ瓜哇島ハラチガニ 特二 設置セラル、 此局ノ出品物 ハ和蘭陀領 印度

1

對シテハ左表ニ依テ見ルヲ得ベシ ノ輸出ニ於テ繼續シタル改良ヲ示シ且ツ千九百○一年ニハ日本へ僅々百十キロ輸入サレタル ノミナラズ品質ニ於テモ亦瓜哇ハ現今精良品ヲ産スルコトヲ表示スルニ至ル記錄ニ依ルニ和蘭陀領印度ヨリ Æ 他國へノ輸出ニ

千八百九十六年

千八百九十七年

千八百九十九年 千八百九十八年 千九百年

千 九 百 年——一年

タリシナリ

米

三、六三九、五八三、キ 四、〇三七、一八八 牛 17

六、九〇三、九三二 五、六八八、三一〇 半口 #

1、此處ニ表示スルニハ品質ニ依リ相違ス然シ瓜哇産ハ他ノ茶ヲ産出スル國々ノモノト容易ニ競フヲ得ベシ 七、三五六、七三〇キロ

米ハ最モ速キ時代ニ知レタル記錄以前ニ和蘭陀領印度ニ耕作セラレ而シテ數百年間主トシテ土人ノ主産

植ユルモノトニシテ第一ノ法ハ舊法ニシテ全般ノ採用スル處ニ非ズ歐洲及諸國ニ輸出サレタル 和蘭陀殖民地ニ於ラ米耕作ニ對シ二種ノ方法ニ依ル則チ濕澤ナラザル地ニ植付クルモノト濕澤ナル平 モノハ濕澤ナル 坦ノ 地

ハ左ノ如シ

千八百九十七年 千八百九十六年 米田ョリ收穫シタルモノナリ精米ノ輸出サレタル統計

千八百九十八年

千八百九十九年 千九百年

九百

二五、三六九、一二一、キロ

三三、三五一、四八五 丰

四三、〇六七、七一一 四二、六〇六、七九二 丰 キ

μ

三三、一九八、三七七 キロ

千八百九十八年 九年

千八百九十九年 千九百

五三、九七四、七五四

四六、八一一、四六七

千九百年 年

四四、四二八、七五三

草 Ц = 本卜和蘭陀領 一新汽船 確 ルカニ盛 航路ヲ開 大ナ 削 N 度ノ雨國ニ 取引ラ カル、ト共二益々增進スベ 為スニ 於テ各國誌ニハ 至ル **=** ŀ ノ希望ヲ表白シ得べ 煙草ニ對シテ記錄ヲ認メスト雖モ然シ商業上ニ於テ此商品 シ シ且如斯交易ニ對シテ日本帝國 ŀ 和蘭陀 殖 Hil チ煙 民 地

氣候 ノ適應ト 土地ノ 豐饒ナルノミナラズ和蘭陀人耕作家ノ一大注意ニ依テ和蘭陀領印度ノ煙草ハ 世界ニ著明ナ

ŋ

以下品モ 各種煙草ノ價格品質、 アリテ高價ノモノハニギ 商標 ノ如何 ルダー又ハ以上ノ價格ヲ示セリ = 依ルト雖モ亦特ニ市場ノ意向 = 依 iv æ 價格 ハ劣等品半キロ 二付十五仙 及此

輸 111 稅 ١, 百キ ŢĴ = 對シーギルダー ナ y

各種上 我政廳 同 ハ 日本ノ勸誘ニ從テ出品ヲナシタル ジ ク見 本品 ノ内 = 加参シ得 ザリ シ Æ ハ 其中ニ煙草ノ見本品ヲ加ヘザリシヲ悔ミ且ツ我和蘭領印度物産 遠キ殖民地ヨリ探集ヲナ サ ٧, i 可 Ì ラザ w 事及煙草收穫ノ適時

非サザ w 二歸 スモ 1 ナリ

然シ ナ ガラ出品セ ザリシ物産ノ見本ニ對シテハ我政廳迄申出請求アランコ トラ乞フ

茶 术 w 此處二思考サル可キ與味アル事實トシテ吾人 ド博士ガ 瓜哇二少許 ノ茶 ノ樹 ヲ送リ其ガ瓜哇ニ於テ盛華ナル根源ト ハ茶ハ長崎港内出島 ョリ千八百二十六年二於テ ナリタルモノナル = ŀ ヲ表白ス フ ヮ ン 爾來

西部 瓜 哇 局 中二於テ非常ナル面積 ト數量ニ上リタル根源 ナリ

和蘭陀領印 度 ノ他種物産ト比シテ茶耕作 ハ殖民地政廳ノ主管ナリシモ 月下 ۱ر 私作トナリ其數量ニ 於テモ増加 七

、二モ關セズ近キ未來二於テ再ピ増加ヲ來ス可シ

煙草 テ産出ノ重ナルモノハ 煙草ハ土人及歐米各國市場ノ使用ニ供スル爲ニ和蘭陀領群島殆ンド全部ニ耕作セラル スマトラ島デリー及バラムバング竝ニ瓜哇島中ドジヲクジャカーター、フェー 輸出 5 †I

デリー産種ハ米國多ク採用シ葉窓莨ノ外皮ニ使用ス他ノ品種ハ同ジ用ニ使用スルモ大分ハ葉窓莨材料トシテ使 ー及ベゾエキ、ボルチヲ島ノ南部及東部及シレベスニ於ケルシナハッサー等ニ於テ産

ノ瓜哇史ニハ煙草ニ於ケル何等ノ記録ヲモ見ズ然シ傳説ニ依レバ根源ハ支那地方ナルベ シ

トシテハ和蘭陀領印度ニ於テ不明ニシテ和蘭陀人ガ始メテ此國ニ來リシ時ノ發見ニ係リ古代

用セリ煙草ノ根源

セシメ其得タル才能ハ瓜哇ニ於ラ大ニ効ヲ奏セリ 千八百三十四年ニ於テ和蘭陀政府ハ使臣エヌ、ジー、デ ブリ ルグト ヲ キユバ島ニ遣シ耕作及煙草製法ヲ練習

各約八十キ 手中ニ歸シ居ルナリ收穫ハスマトラ鳥及ボルチヲ島ニ大ニ増加ヲ來セリ其一例トシテ千八百六十五年ニ於テハ 現今二於テハ煙草ノ ロ宛ノモノ單二百八十九俵ガスマトラ島 耕作ニ對シテハ政府ハ永遠ニ利益ヲ占ムルコトヲ得ザル可ク且ツ取引ニ於テ全然各個人ノ ョリ和蘭陀ニ輸入サレタルニ對シ千九百〇二年ニ於テハ三

煙草ノボ 億二千萬ギルダーノ價値ノ二十二萬四千二百七十~俵ヲ輸入セリ チョ島 3 り和蘭陀ニ始メテ輸入サレタルハ千八百八十七年ニシテ其時各七十キロ包宛ノモノ二十七

サレタル量の三十萬七千二百二十四俵各九十キロ包ニシテ此價額 ハ千四百ギル ダー ナリ

俵ナリシモ千九百○二年ニ於テハ二百五十萬ギルダーノ價アル一萬七千○六十四俵ガ輸入サレタリ和藺陀ニ瓜

千八百九十七年 百九十六年

ニ渉ル和蘭陀領印度ヨリ煙草ノ全般輸出額

三五、八二九、一四九、

ハキログラムヲ以テ表示セバ左ノ如シ

三五、八二一、三二七

時ニ一般ノ私作スル處トナリ主ニ瓜哇島内ニ採植セラル現숙瓜哇藍ノ大量カ圣島ヲ占ニ次ノ表ハ和蘭陀領印度 藍ノ耕作ハ政府ノ土管ニ依リ千八百三十年以來大ニ擴張セラレシモ千八百六十五年ニ至リテ政府主管ヲ解キ同 ヨリ輸出額ヲ示ス

千八百九十六年 七年

千八百九十七年 八年

千八百九十八年 九年

千九 百 年 年

千八百九十九年

千九百年

亦日本へ輸入シタル モノ

千八百九十七年

千八百九十八年

千八百九十九年

千 九 百 年

千九百〇一年

五ギルダー位ニシテ、輸出税一キログラムニ對シテ十仙ナリシモ千九百〇二年一月十四日付廳合第三十六號ヲ 價格ハ品質ニ大ニ關係セリ、上質藍ハアムスターダムポンド(凡四九四グラム)ニ對シテ二、五ギクダーヨリ三、

以テ発税トナル

七二〇、五二九、キロ

八三六、五三四 п

七〇三、六一二 卡 7.2

五五七、一四八 + 13

五三七、六〇二 牛 U

二四〇 ¥ 7.7

二〇、七八七 u

五五、三四〇 キロ

五、九九五 キロ

一七、九三八

キロ

天産藍ハ鑑定家ニ依テ非常ニ好評ヲ受ケ、亦瓜哇藍ハ最上買ニシテ日本ニ於ケル消費額ハ人造藍ノ輸入セラル

千九百

五、八八六、九二四、キ

クシ iv 樹ガ初メテ瓜哇ニ照會サレタル後數種類ガ採植セラレ其中ニモ ブラ」等ガ幾那鹽製産、 製藥劑及他 ア使用 1 為メ = 命名サ V タリ 幾那「カリサヤ」、「レッドゲリアナ」、「幾那サ

瓜哇島ニ於ケル公立幾那製造局長ピー、 フッ v ŋ 1 ス п ン 3 y ノ出品ニ係ル見本品ハ學術的採養ト該品ノ耕作

ニ對ス

w

注意

1

點二

就キテ或ル想像ヲ起シ得

~

シ

最初幾那皮へ亞留加里 以來變化ヲ來 シ最良法 ノ原料トシテ歐洲ニ送致セラレ 依テ幾那鹽ヲ製出シ學術的監督 タリシモ ラ下ニ 瓜哇バンドングニ於テ幾那鹽製造所ヲ創始セ 瓜 哇 島 = 於テ製造ス ルニ 至 w

シ

シテハ 千九百〇一年二於テ日本ニ 第一等品ニシ テ日 本 幾那鹽 三於 ケ ル消費額 ノ輸出サレタル高ハ二千六百三十七キロニ昇リ瓜哇ニ於テ製造シタルモノト ハ漸次増加ヲ來スペ 3

ン **۴*** ング 產硫酸幾那鹽 ハバタビヤニ賣約ノ為メニ 寄贈ニ掛り其量モ一般ニ二千キロハ三千キロナリ千九百〇

三年ニ於ケ iv 確定 サレ タ w 賣出期日 下 į 如 シ

月 二 十 Ŧi. 日

四

+

九

H

H

九 月 月三 + + 四 H

+

月 月 月

H

B

十二月三十 日

十一月二十五 H

月二十六

H

Ħ.

月二

+

七 五

日 H

月二

十

シ テ最抵價格ハーキ ロニ付大約十七年ギルターナリ、

藍 砂糖ニ於ケル如ク藍モ亦歐洲人ガ早キ時代ニ於テ瓜哇ニ 發見シ數世紀間採植 ス w 所 タ y, ノ 或 種 ハ 瓜

哇島天然產 ノ製法ハ瓜哇人ガ數百年前ニ於テ印度人ノ教授ニ係リ爾來土人ノ衣服染料ノ主ナル ナルモ其大分部ニ至リテハ海外ョリ輸入セラレ タル モノナリ

原料ト

シ テ瓜 哇

人

二依

y

糖ナリ然シナガラ右(三)(四)(五)ノ三種ノ賣約ハ第一稱物タル(一)及(二)ノ賣約ニハ 遠ク及バ ズ

瓜哇島ニ於テノ價格ハ十二積ヨリ十四積ノ品質ノモノニ對シテハ百斤ニ付大約六ギルダー而シテ上質ノモノハ

ハギルダーナリ

特糖業ノ副産物トシテハ砂糖及米ヨリ副産セラル、著名ナル「アラク」ヲ産スルヲ得ベシ

砂糖ヨリ製セラレタル「バタビヤーアラク」へ上等品ニシテ全世界ニ著名ナリ

幾那鹽 千九百〇一年ニ於テ「アラク」ノ二千二百二十七リツトルガ日本へ輸入サレタリ 幾那鹽ハ亦瓜哇産物中ノ重要物ニシラ現今日本ニ輸入セラル、斤量ハ自然大量ヲ輸入スル

首初ノ幾那ハ千八百五十二年瓜哇ニ輸入セラル則レイデンノ花園ニ於ケル幾那カリサヤニシテ巴里 ラレタリ爾後和蘭陀政廳ハ幾那樹採集ノ目的ヲ以テ育米ニ植物家特使ヲ遣リテ瓜哇島ニ移種 t ŋ 3 リ送付

當初ニ於テハハスカァル博士ノ指揮スル所ニシテ近世ハ有名ナルジユッフン博士及他著名ノ専門家ノ監督ニ依 植物家ゼー、ケー、ハスカヮル博士ハ千八百五十四年ニ於テ幾那樹五百本及其種子ノ大量ヲ瓜哇ニ輸送 バタビヤニ着セシ時ニハ僅カニ七、八十本ノミ生存シ他ハ枯死セリ其時ョリ幾那ノ採植ニ非常ナル保護ヲ加 也 シモ 7

3

製産額ノ如何ハ次ノ表ニ依テ知ルヲ得可ク最幾那皮ノミニシテ精製幾那ヲ含有セズ

千八百九十六年——七年

千八百九十七年——八年

千八百九十九年——千九百年

三、三六一、六五二、キロ

四、九二五、一三〇、キロ

五、一〇〇、八八〇、キロ

四、七九一、三〇四、キロ

千八百九十九年——九百年

千九百年——〇一年

七億五千五百〇四萬四百二十年 七億五千百三十八萬六千二百三十三キ

千八百九十七年ョリ千九百〇二年ニ至ル六ヶ年ニ於ケル 日本へ輸入セシ斤量ハ次第二盛況ヲ示シテた ブ如

四千二百六十ピコル

千八百九十八年

千八百九十七年

千八百九十九年

千九百八年

千九百〇一年

千九百〇二年

(一ピコルハ日本ノ十六貫ナリ)

十六萬八千六百九十九ピコル 三十四萬三千百六十九ピコル

七十五萬三千五百三十二ピコル

七十一萬九千五百ピコル

九十二萬四千八百八十二ピョル

以上ノ表ニ依レバ日本ニ直轍セラル、量ハ六年前ニ於テハ僅ニ四千二百六十ピコルナリシモ千九百〇二年ニ至

リテ殆ンド百萬ピコルニ上レリ瓜哇糖外ニモ香港及上海ヲ經テ輸入セラル、砂糖モ亦多大ナリ

日本トノ取引ニ於ラ砂糖ニ對スル費消額ニ就テハ益々盛大ナル光景ヲ顯スニ至レリ

仙ノ割合ナリシモ一千八百九十八年二月一日付布告第四十五號ヲ以テ減額セラル、

現今瓜哇ニ於ケル砂糖ノ價格ハ百斤ニ付大約六ギルダーナリ、從前ニハ砂糖輸出税ハ百キログラムニ對シ十五

砂糖ノ價格ハ其色質ニ依テ相違シ世界一般ニ「和蘭陀標準見本」トシテ著名ノモノ大多數ヲ占ム砂糖取引ノ現

狀ハ主トシラニ種類ガ第一ノ稱物トナリ居レリ即チ(一)歐洲向分析上最小極量九割八分及十五數積以上(二)米

國向分析上最小極量九割六分五厘及十二積ヨリ十四積

此ノ外第一稱物トシテ(三)右ノ分析量ヨリ數積高度ノモノ竝ニ劣等ノ種類トシテハ卽チ(四)二番煮及(五)袋砂

N ダ通常製 1 Æ ノハ三十五ギル グョリ四十五ギル ダ及リベ 1 ラン上質珈琲ハ百斤ニ付二十五ギ n 1 3 ツニ

十五ギ N 1 ナ ŋ

直航汽船 日本瓜哇 間二 將 來ニ 於ラ航海ヲ始ルベ ク其時ニ 至リテ日 本及和蘭陀領問 = 瓜哇珈琲ノ 取引ノー 大進

歩ヲ見 ン = ŀ ヲ 希望 ス

西印度製法 般ニ以下ノ種別 ノ如

O

R

叉

O

M

K

砂

糖

砂

糖

ハ

又瓜吐二於ラ特二耕作

也 ラレ 最

Æ

吐 島

1

非

ズ

シ

テ

他

3

重要ノ物産タリ該樹 八瓜 中 大 最 小 小 天然産物ニ 57. 豆 豆 豆

ナリ、 リ輸 七十年四月 外國市場ニ於テ砂糖ガ試賣サレ 入シ 17 九日付土地均分令第五十五號ヲ以テ此産物 w Æ 1 ナ V ۴, Æ 其起源 タル ハ遠ク昔古ナラン歐洲人ガ該樹ヲ該島ニ ハー千八百三十年ニシテ其時政府ハ經濟 1 耕作ヲ獎勵 シ非常ナル發達ヲ來セ 初 的 メテ發見セシ時 ナル 植物ノ繁殖ヲ企リテ千八百 ッ、 ハ 四 現今瓜哇島 B 除年 1 二於 以 前

千八 テハ百八十ヶ所 百九十三年ョ ノ精糖場アリテ各最新式精良ノ機械ヲ設備 リ千九百〇 年二 至ル五ヶ年二於ヶ jν 砂糖ノ製 E **炸額** 漸 次增 加ヲ來タ

ŋ

千八百九十六年

千八百九十七年 百 九十八年 八年

五億六千四百四十萬千二百十五

四億九千九百九十五萬七千九百八十三半

17

シテた

如

七億五千四百六十八萬千三百五十二キ

公賣セ ナリ) ラル面 ニ上リ且 シテ私耕 スマトラ珈琲ノ大量ハバタビヤ(瓜哇)及ペダング(スマトラ)ニ間設セラル ニ係ル珈琲ハ瓜哇又ハ和蘭陀本國 ノ何レニ於テモ 購求シ得 べ シ • 大競賣所ニ於テ

和蘭陀領 印度 3 リ輸出 スル珈琲ノ斤量ハ千八百九十六年ョリ千九百〇一年ニ至ル滿五 ケ年 = 於 ケル 統計 左

如シ

千八百九十六年 七年

六千百三十六萬〇百八十八キロ (一キロハ日本ノ二百六十目二分ニ當ル)

千八百九十七年 九十八年

千八百九十八年 九年

千八百九十九年

九百年

Ŧ 九 百 年 ——一年

千九百二年一月十四

四千九百八十五萬四千三百二十五キ

五千四百二十一萬二千六百五十八 +

五千四百十八萬千三百八十二キ

日付ヲ以テ司令官ハ布令第三十六號ヲ以テ発稅ヲ布告セリ故ニ目下ハ無稅 四千九百〇八萬六千五百七十五キロ ŀ ス從前 ۱ر 皮

剝キタルモノ百キロニ付一ギルダー、 及皮ヲ剝 カザル Æ , 八百キロニ付金八十仙 ノ税 ヲ課 也 ŋ

目下各邦ニテ使用 サル • 和蘭陀領産ノ珈琲ハスマ ニハ一般ニ採用セラレザルハ如何 トラ及 シ レーブ ナル事ニ ル等二産 ヤ千九百一年二於テ日本 スル ŀ 雖王瓜 哇 珈琲 F シ テ世 輸入サレ

二共

故 二終 ニハ食事ノ後ニ善良ナル珈琲ヲ飲用 ハスルノ 習慣 ニ感佩スベ シ

タル

僅

カニ二千四

百五十七キ

ロノ少量

ナリ目下日本

ニ於テハ海外諸國

١ 同ジ

ク洋食ヲ取ル風漸時勢ヲ得タ

ŋ

名著大ナリ而シテ未ダ

日本内地

現時 カラズ來り而シテ該品ガ諸子ノ嗜好ニ ブラジル 產粗 悪ノ珈琲ガ 勢力ヲ減ジ 應ズルノ時來ラ タル Æ ノト 均シキ ム 代價ヲ以テ瓜哇珈琲ノ大量ヲ П 本 = 輸 入ス w ノ威

代價八其品種 ニ從テ大ニ相違アリト モ一般ニ使用セ N 西印度製ノモ ノハ現今百斤ニ付四 + + w グ Ħ y Ŧi.

依 現今存在繁榮セル珈琲(コーヒ)ノ基源トナレリ 方ニ於テハ不幸ニモ大水ノ爲メニ滅種サレタリ千六百九十九年ニ於テ近時和蘭陀領ノ司令長官トナレ 將ウイリヤ リマラバーノ海岸 ヴァーデクルーンハマラバルヨリ瓜哇ニ「コップェイア バン アウトシユームノ支配ニ屬スルバタビャニ近キカダウエングイステートニ ョリ瓜哇へマラバーノ和蘭陀司合官アトリエン ラアピカ」ヲ輸入シ而シテ此樹ハ終ニ全群島 フワン ヲムメン 之ヲ輸入ス且該樹 移送セ v シ ヘンド モ該

々繁殖ヲ謀リ其良果ヲ得ント勉メシカド只瓜哇ノ兩部ニ限リ良效ヲ呈セリ、 カタビャ附近ニ於テ耕産セル珈琲ノ當初ノ試賣ハ一千七百年和蘭陀ニ行ハレ テ好果ヲ奏シ為メニ本 國 政府 益

時二於テハ珈琲耕作ハ政府ノ專賣ナリシモ現今二於テハ政府及私耕ノ事業トナレリ 時代ニ至ルマデー大進步ヲナセリ而シテ殖産ハ漸次瓜哇全島、スマトラノ饒土及メナドニモ擴張サル、且ツ昔 リー千八百十一年ニ至ル)時ヨリ及フワン デン ボッスチ子鶴(一千八百三十年ヨリ一千八百三十三年ニ至ル ナレドモ十八世紀ノ終リ及特ニ十九世ノ初代ニ於テハヘルマン ウイレム デンデルズ主宰ノ(一千八百))八年ヨ

主トシテ耕作セラル、品質ハ(一)コフエヤ リカニテ少量ヲ産ス(三)ナラガギヒー珈琲、及(四)ホッ アラピカ、ニシラ現今瓜哇珈琲ト カ珈琲ト ス シテ知ラル、モノ、 (二)コフェ p

製粉 液ノ部分ヲ去リテ後乾スナリ而シテ果實ハ殼ノ儘ニテ又ハ 珈琲精製 サル、 ハ二種ノ方法ニョル其第一法ハ通常ノ方法ニシテ果實ヲ日光又ハ人造火氣ニ乾操シテ殼ヲ去 第二法 ハ西方印度法又ハ濡製法ナリ則チ珈琲 ノ果實ヲ採集スル 製粉ニテ輸出 サル や速二皮ヲ剝ギテ善ク洗清 y ラレ Hi シ テ

西方印度法 セズ且ッ古作ニ係ルモノハ非常ナル高價ヲ有ス ス生ト シテ私耕者 フ採用 スル法ニシ テ潤澤ナル 光澤ヲ有ス又一法 ノ通常法ニ於テハ珈琲 ノ斤量 減量

政府 ノ耕作ニ係ル珈琲ハ主トシテ和蘭陀ニ於ラ年々販賣セラレ 年々其量瓜哇珈琲十萬ビ = w Ŀ = IV iv 百斤

" 總督 ブ下 ニ ハ 秘書長官、次官及他ノ官吏ョリ成立セル 「アル ゲミー 1 セクレ タリー ノ ---局 ヲ設 庫

財産 二於 ケ w 檢 查及支配ハー長官及六局員 3 リ成立 也 IV 計算 局 ノ支配 次 1)

及勸 バタピ 業 理 ヤ及本國主都 內務 公事、 局、 大藏、 海陸軍局 二有 及司 ル高等裁判所及バ 法ノ五局 ニョリ管理サレ、 = 分掌シ戦事 タピヤ、 總督 局 1 權限 t 21 陸軍司 V ラ ノ下ニ和蘭陀領印度ニ ン グ 令官ニ ソ 1 及 海 ラ 事 18 ジ 高 t ۱ر 於ケル 海軍 × ダング、 司 行政局 命官 7 司 ハ 內務 介二 71 y 委子 教育、 ス サ 行 1 公敦 政

が放 1 陀領東印 ニ土人ヲ ニ東印度領內 度 シ テ 1 教 全般 = 於 化 ケ , ス 行政權 ル和蘭陀ノ主宰ハ多年 ベク導ナ " 總督 故二 1. 推選或 主要 1 1 ١٠ 政府 總テノ推選ニ依 間秀デタルモ ١٠ 歐洲 人 ノド 1 官吏 ア政府 シ テ ナリトモ 知ラ ノ任命又い命名セル w 屬官 1 著明 1 土人 土人 , 3 酋長 ŋ 1 t 敎

於ケ

N

裁判

所

並

=

地

方

裁判

所

=

於テ全州

ヲ主裁

七

ŋ

和蘭陀 領 東印 度 於 ケ w 種々ナル 地方ハ三十四 人 1 歐洲 人 = 依 テ 統括 也 ラ V 共 1 內三人 ١٠ 知 事 册 人 公使、

デン 瓜哇 人 交 2 1 代理公使 ኑ" 工 區分 ラー ナリ、 サレ其長ハ形式的公使ニシテ一般ニ = 於ケ 且ッ此ノ諸洲ハ代理公使及主宰者等ノ下ニ小部分 ル各「レ シデンシー」ハバタ E* 土人 ヤ及 ノ貴族ナ 亦 IV ス テ " ン ラ 水 ン = w デ 分 ン 7 七 除 1) + テ

カー タ 及ド ジ ヲ 7 39 7 力 1 ターニハ「サルタン」(王)居 住 七 "

シ

=

各公使主宰ヲ又小區分シウエドノス及代理ウエドノス主宰

ė

ŋ

ス

テ

ン

ラ

ン

デ

ン

= ハ

於テ

۸ ッ

1

ラ

叉

以

Ŀ

1

フレ

シ

和蘭陀領群島中他 ノ島 嶼ニ於テ ハ各島地方ノ智慣 依 リ行 政 ヲ 爲 t 1)

島嶼中ニ 產 い廣大且利 和蘭陀領 益 東印度 アル鑛山 ハ農産及鑛産 アリ群島産物中最 ニニ富ミ モ主要ナ 必要及高 w 貴ナ æ 1 w 物 ۱ر 以 딥 下 ヲ 產 記 載 t リ群島 1 如 = 於 ケ w 士 地 25 シ テ

珈琲(コ] F (珈琲ノ首初 ハ千六百九十六年ニ於テア 2, ス テ w グ 4 1 知事 = = ラ スウ 1 ソ 1 1

۴

t Y

シ

チ

ナ

ŋ

ボルチヲ南部及東部地方 * w 子 ヲ 西 部 地方

傾内シレープス及獨立島 メ ナ・ ; F*

チート及獨 4 术 1 立 島 ナ

チ

Æ

及

立

ß,

15 y 及 п 4 术 "

人 口 聯邦ニ於ケル人種別ハ左ノ如シ

千九百年十二月三十一日現在海陸軍々人ヲ包括ス

五十三萬〇九百七十五人 七萬五千九百二十七人

三千四百萬人(概算) 萬六千三百六十四人 二萬七千三百二十七人

和蘭陀領印度ヲ指揮セリ 政 事 和蘭陀女王陛下ノ代表者タル總督ハ「レジャーリング レジメント」ノ名稱ノ下ニ命介ヲ發シツ、

土 東

洋

種

カ ガ ナ 子 챠. ッ

ラ

ジ

洲 那 比 亚

總督ハ和蘭陀領ニ於ケル海陸軍ノ司合長官ニテ其下ニ副統領一人及四人ノ閣員ヨリ成立セル印度内閣ト稱スル

顧問

局ヲ設置セリ

包 瓜 に性及っ 括 政ス 島 力 領上 ラ ラ 西海 及 ェイランド ロウラン 島 獨 東 名 立 海 立立 島岸 方 ン島島

Ξ

東印度ニ於ケル和蘭領總諸邦ハ三萬四千七百八十五、九地理上ノ平方哩ヲ含有シテ左ノ如ク分割セラル "デル ヒヲ除ク)

哇及マドェラー

邦

諸

リー

ンガーレゼンシー

ŋ

ジ

ラ

カ

ラ

F ラ

۴

デジョ・ ヲ ジ t カ 1 iv

ラ

カ

14

ヨヲ ジ ラ ヤカール 3 ヲ ッ

ラ

カ

13

Ī

主

١,

y

ラ

蘭陀領印度 ム第五回勸業博覽會ハ日本ニ開設 スル 於テ第五回勸業博覽會ノ開設 = トハ商業上 ١, 此博覧會ニ於テ海外各國 プ利益 ノミナラズ三百年來ノ雨 サル セラレ ト等シク参列 ١ = 際シ之レニ参與スルノ好機會ナルヲ認メ且和蘭陀領印 タレト ス モ外國物産ヲ出品セル jν 國間 = } = 存在 ۱۷ 最モ喜 也 w 友誼 1 シ 干 = 上 ŀ = 1 關係 ŀ ハ今回ヲ以 • 思考 ノ最 ス Æ 深 テ嚆矢ト キ縁 故 ス而 度 ヲ 有 ノ産物ヲ シ テ和

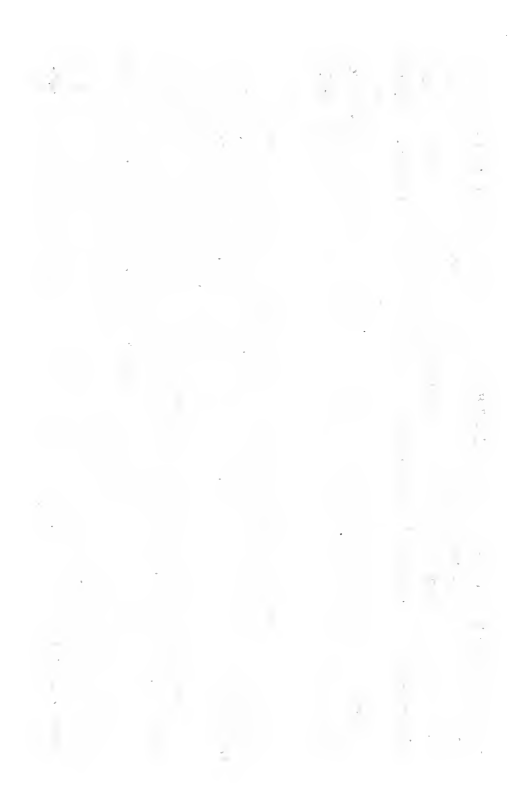
前説ノ 交易ヲ為サン目的ヲ以テ物品ヲ搭載シテ初メテ和蘭陀船ヲ日 ル外國交易 如ク日本及和蘭陀兩國間ニ於ケル友誼 八數年 ラ間和 蘭陀國民ニ限リ是ヲ許サレ ハ數百年前ノ遠クョリ相永續 タ ŋ 本ニ 送 レリ而 12 ブ則 シテ此事 チ千六百 ハ 成功 年二 シ 一兩國間 テ其後 日本 E 當ナ 於

此第五回勸業博覽會ハ益々兩國間ニ於ケル商業上ノ關係ヲシテ相深カラシメンコトヲ希望 ザル = トヲ明言スルヲ喜ビ尚吾人ハ此計畫ガ兩國ニ於ケル有形ノ進步及無形ノ繁榮ヲ來サンコ 支那、瓜哇汽船會社」ガ明年十一月二於テ東洋二新二航路ヲ開キ以ラ益々貿易ヲ發達セ ス郎 ŀ シ チ 和蘭陀 ヲ希 X 2 望 ŀ エシテ止 新設

ナリ

則 **チ和蘭陀殖民地諸邦ハ諸君ノ** ザル可シ 政廳及物產、 本博覧會ニ於ケル 未夕熟知セラレザル地方ナルヲ以テ是等ノ説明一般ヲ書載ス 和蘭陀領印度ノ 出品部類ヲ記述スル前ニ該品ヲ製出 jν 3 ŀ ١٠ 乜 jν 該 ノコ 地 方

百四十 术 w 子 ・一度ノ ヲ(北西及北部ヲ除ク)及列島、 Z ラン、 和蘭陀領東印 間二 存在 アナム セ ۲۴ リ内 度聯邦ヲ ス、及 = ス ナト 成 7 セル亞細亞ニ於ケル ŀ シ x. ラ島及附屬列島、 ナ島、 ν 1 ~ ス及東經百四十一度ノボ バンカー 殖民地及領分八 ピルト ビンタグ又ハ ン群島及各附屬列島、 jν ŋ. 北緯六度南緯十一 子 P | ヲ及瓜哇 ウ群島、 瓜哇、 ノ東方諸 ŋ 度及東經九十 ン 7 ガ 島 F 1 群島、 ı ラー 丽 シ 及群島 -五度及 テ カ ッ y Æ





出品第三十一アルコール	出品第三十砂糖	出品第二十九砂糖	出品第二十八珈琲	出品第二十七茶	出品第二十六茶	出品第二十五茶	出品第二十四雜品	出品第二十三雜品	出品第二十二茶	出品第二十一珈琲	出品第二十珈琲	出品第十九ナットメグ	出品第十八珈琲	。	- 出品第十六キニチ類	出品第十五幾那皮 吾	出品第十四樹膠 30	第四類	出品第十三液體新料 究	出品第十二油類 咒	出品第十一錫	自,次
The second secon										出品第四十二絹類	出品第四十一油類 宝	出品第四十竹製帽子	第 五 類	出品第三十九雜品	出品第三十八ガムダマー	出品第三十七ガムダマー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	出品第三十六綿	出品三十五米見本 占	出品第三十四デャチー樹	出品第三十三チーク材	出品第三十二砂糖	=

日次	他物產		ガムビーヤ・・・・・・・・・・・			椰子(コ、) 一	ョプラ	米	茶	煙 草	諡	幾那鹽 一	砂糖	珈 琲 五	物 產 丑	政 事	人 口	和蘭院領印度聯邦一	序 言一	和蘭陀領印度出品部委員名表		目 次
<u>.</u>	110 出品第十同	元 出品第九錫	元 出品第八鹽	· 出品第七鑛業及物產 · · · · · · · 罕	第 三 類	六 出品第六腰飾 ············ 四	六 品出品第五雜品	五 出品第四技術工藝	第二類	三 出品第一地誌用地圖	一 第 一 類	10 出品目錄		魔	· 皮類及羽毛類 ····································	· 具類及真珠漁 ········	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	植物油	樹皮及製帽業	籐 杖	護 謨三	森林及森林物產 二



									PL
委員及	書	同	同	同	委	副委員長	委	第	图千九百(
在日本	記					2. 兼在日本代表者	員	五回勸業	=
代表者	長				員	代表者	長	來博覽會	年日本大阪市
ア	F.	1	<u> </u>	ア	ア	エ	イ	和	防
イ、エー、エィリョ	ー, ブレーランデル へょ	ー、ダブリユ、スキョルテ	ー、シー、エフ、ダブリュ、ムレド	イ、ディンガ、	イ、エー、バンデルデ	イチ、ルード、デューモッ	シー・ティーロ	蘭陀領印度總督ョリ任命サレタ	= 開記 サレタル
ン	ン	ン	ŀ	1	ン	シ	ア	ル委員	
前中	同	パ	ソエ	司	同	同	バ	28	
		9	カ ボ				IJ	左ノ	
		£,	1 =				ピ	如シ	
戶		ヤ	ì				+		



(千九百〇三年) 大阪市ニ於テ開設サレタル

第 五 回 內 國 品 勸 業 博 覽 會

和蘭陀領印度







