

Ministerio
dos
Negocios Estrangeiros

M. C. L. L.



Direcção dos Consulados
e dos
Negocios Commercias

Satisfazendo ao pedido feito por
V. Ex. em officio de 30 de Março ul-
timo, cumpro-me participar a V. Ex.
que o Consul Geral em Amsterdã me
informa que não lhe foi possível obter
na Europa, sementes de Guina, e que
está tratando de as obter directamente
de Java.

O mesmo Consul envia o incluso
Mapa Official das Costas de Guina,
de Java, que tenho a satisfação de
transmittir a V. Ex.

Deus Guarde a V. Ex.

Direcção dos Consulados e dos
Negocios Commercias, em 3 de Junho de 1880

M. C. L. L. Director
do Jardim Botânico de Coimbra

Guarido Gustavo Van Loeren

Recapitulação

Especcie	Caixas	Balas	Total Colli	Contendo em meias Kilogram.
<i>C. Succiruba</i>	12	178	190	25207
<i>C. Callisaya Tavanica</i>	—	67	67	8517
<i>s. Schukraft</i>	10	321	331	40987
<i>s. Anglica</i>	—	50	50	6584
<i>Ledgeriana</i>	34	27	61	7850
<i>C. Hasskarliana</i>	3	70	73	9413
<i>C. Officinalis</i>	—	30	30	3365
<i>C. Tahudiana</i>	—	1	1	121
Total.	59	744	803	102044

<i>Calisaya javanica</i> <i>corticada</i> de Schumacher n.º 20	Malawar	34 Balas	ME 1-34	4008	0.5	0.2	0.2	1.1	0.2	2.2	Manbaça, Singiroan, Fieberem & Fibiotoeng
" " " " "	Kendeng	14 "	K 1-14	1733	0.4	0.1	0.1	1.0	0.3	1.9	" Rioeng Goenoeng
" " " " "	Jangkoehan Prahoe	19 "	PL 1-19	2327	0.4	0.1	0.2	1.2	0.2	2.1	" Lembang
" " " " "	"	19 "	PN 1-19	2562							" Nagrak
" " " pipas gubradas	Malawar	14 "	ME 1-14	1601							" Singiroan, Fieberem & Fibiotoeng
" " " " "	Kendeng	6 "	K 1-6	773	0.6	0.3	0.2	1.1	0.3	2.5	" Rioeng Goenoeng
" " " cascalho	Malawar	59 "	ME 1-59	6902	0.3	0.2	0.2	1.0	0.2	1.9	" Singiroan, Fieberem & Fibiotoeng
" " " " "	Kendeng	14 "	K 1-14	1734	0.4	0.1	0.1	1.0	0.3	1.9	" Rioeng Goenoeng
" " " " "	Jangkoehan Prahoe	26 "	PL 1-26	3107	0.3	0.1	0.3	0.8	0.2	1.7	" Nagrak
" " " " "	"	6 "	PN 1-6	635							" "
" " " cortica de rair	Malawar	29 "	ME 1-29	3690	1.3	0.5	0.3	2.2	0.4	4.7	" Singiroan, Fieberem & Fibiotoeng
" " " " "	Kendeng	3 "	K 1-3	421	1.0	0.4	0.3	2.1	0.3	4.1	" Rioeng Goenoeng
" " " " "	Jangkoehan Prahoe	9 "	PL 1-9	1359	1.3	0.6	0.4	2.2	0.4	4.9	" Lembang
" " " " "	"	1 bala	PN 1	114							" Nagrak
" " " Anglica, cortica de tronco 1.º sorte	"	11 balas	" " 1-11	1500	1.2	1.3	-	2.1	0.5	5.1	" " as balas 1-10 contem pipas longas
" " " " 2.º sorte	"	28 "	" " 1-28	3752	0.9	1.1	-	2.0	0.6	4.6	" "
" " " " pipas gubradas	"	1 bala	" " 1	118	-	-	-	-	-	-	" "
" " " " cascalho	"	8 balas	" " 1-8	915	0.7	1.0	-	1.8	0.7	4.2	" "
" " " " cortica de rair	"	2 "	" " 1-2	299	1.3	1.4	-	3.1	0.3	6.1	" "
" " " Lecgeriana cort. de tronco 1.º sorte	Malawar	17 caixas	ME 1-17	2389	7.0	-	-	0.5	0.4	7.9	" Singiroan, Fieberem & Fibiotoeng
" " " " " 2.º sorte	"	5 "	" " 18-22	544	7.8	0.2	-	0.7	0.4	9.1	" as caixas 1-7 contem pipas longas
" " " " " "	Kendeng	6 "	K 1-6	825	6.8	-	-	0.6	0.6	8.0	" Singiroan, cascalho cortada
" " " " " 2.º sorte	Malawar	5 "	ME 1-5	658	6.6	-	-	0.7	0.5	7.8	" Rioeng Goenoeng, as caixas 2-5 contem pipas longas
" " " " " "	Kendeng	1 caixa	K 7	123	6.0	-	-	0.5	0.3	6.8	" Singiroan, Fieberem & Fibiotoeng
" " " " pipas gubradas	Malawar	2 caixas	ME 1-2	261	6.9	-	-	0.6	0.6	8.1	" Rioeng Goenoeng
" " " " " "	Kendeng	2 balas	K 1-2	265	6.7	-	-	0.4	0.4	7.5	" Singiroan, Fieberem & Fibiotoeng
" " " " cascalho	Malawar	17 "	ME 1-17	2042	4.0	-	-	0.5	0.7	5.2	" "

"	"	"	"	5	"	18.22	544	7.8	0.2	-	0.7	0.4	9.1	as caixas 1-7 contem pipas longas
"	"	"	"	6	"	K 1-6	825	6.8	-	-	0.6	0.6	8.0	Sinjirawan, escanas cortadas
"	"	"	"	5	"	M 1-5	658	6.6	-	-	0.7	0.5	7.8	Rioeng Goenoeng, as caixas 2-5 contem pipas longas
"	"	"	"	1 caixa	"	K 7	123	6.0	-	-	0.5	0.3	6.8	Sinjirawan, Fibirem & Fibitoeng
"	"	"	"	2 caixas	"	M 1-2	261	6.9	-	-	0.6	0.6	8.1	Rioeng Goenoeng
"	"	"	"	2 balas	"	K 1-2	265	6.7	-	-	0.4	0.4	7.5	Sinjirawan, Fibirem & Fibitoeng
"	"	"	"	17	"	M 1-17	2042	4.0	-	-	0.5	0.7	5.2	Rioeng Goenoeng
"	"	"	"	6	"	K 1-6	743	4.0	-	-	0.6	0.6	5.2	Sinjirawan, Fibirem & Fibitoeng
Askarbiana, cortica de tronco	"	"	"	13	"	M 1-13	1692	1.8	0.6	0.4	1.1	0.5	4.4	Rioeng Goenoeng
"	"	"	"	14.30%	"	PN 1-17	2394	0.5	0.9	-	1.2	0.4	3.0	Sinjirawan & Fibirem, as balas 10413 contem pipas longas
"	"	"	"	6	"	M 1-6	727	0.8	0.5	0.3	1.0	0.5	3.1	Nagrak, as caixas 10-12 e as balas 1947 contem pipas longas
"	"	"	"	18	"	PN 1-18	2352	0.4	0.8	-	0.8	0.4	2.4	Sinjirawan & Fibirem
"	"	"	"	5	"	M 1-5	558	0.9	0.6	0.2	1.1	0.6	3.4	Nagrak
"	"	"	"	10	"	PN 1-10	1198	0.4	0.5	-	0.8	0.5	2.2	Sinjirawan & Fibirem
"	"	"	"	3	"	M 1-3	374	1.2	0.8	0.5	2.4	0.3	5.2	Nagrak
"	"	"	"	1 bala	"	PN 1	118	0.6	1.5	-	2.2	0.6	4.9	Sinjirawan & Fibirem
Officinalis, cortica de tronco	"	"	"	1	"	K 1	98	4.6	1.6	-	0.4	0.2	6.8	Nagrak
"	"	"	"	9 balas	"	K 2-10	913	3.2	1.2	0.1	0.5	0.3	5.3	Rioeng Goenoeng, Saboa, escanas cor, fatas, B. 7-7 pipas longas
"	"	"	"	2	"	PN 1-2	253	2.7	1.1	0.3	0.6	0.1	4.8	Nagrak
"	"	"	"	8	"	" 1-8	980	1.2	0.7	0.3	0.8	0.3	3.3	"
"	"	"	"	2	"	K 1-2	221	2.5	1.2	-	0.7	0.2	4.6	Rioeng Goenoeng, Saboa
"	"	"	"	2	"	" 1-2	215	1.8	0.6	0.1	0.5	0.3	3.3	"
"	"	"	"	4	"	PN 1-4	480	2.1	1.7	0.1	0.6	0.2	4.7	Nagrak
"	"	"	"	2	"	" 1-2	205	5.2	2.4	0.1	1.4	0.6	10.1	"
Pahudiana, cortica de tronco nao sortada	"	"	"	1 bala	"	M 1	121	0.3	0.6	-	-	0.6	1.5	Fibirem

N.B. O alcaloid e calculado sobre cortica absculata secca. A cortica secca de ar contendo meao
13.5 por cento agua, o quitate de alcaloid para estes acha-se em multiplicando as cifras neste mappa
com 0.86.