BREVES CONSIDERAÇÕES

SOBRE A

HISTORIA E CULTURA DO CAPEERD

CONSUMU DE SEU PRODUCTO

PELO

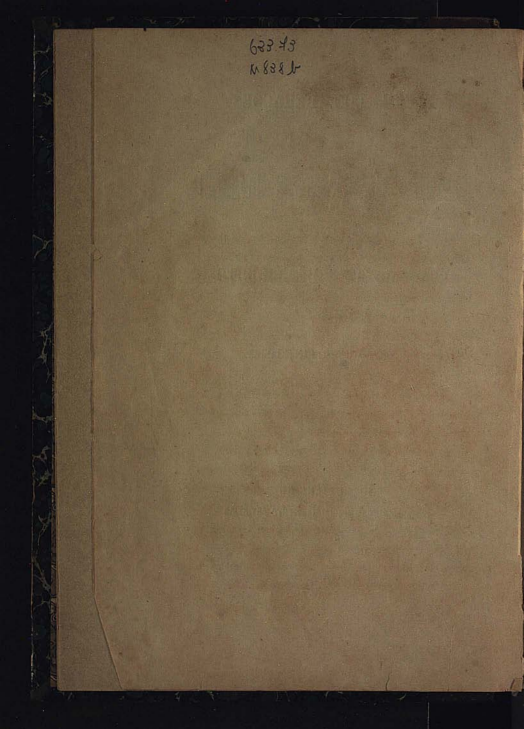
DR. NICOLAU JOAQUIM MOREIRA

~3000

RIO DE JANEIRO
TYPOGRAPHIA DO IMPERIAL INSTITUTO ARTISTICO

21 Rua Primeiro de Margo 21





Dous poderosos motivos fizeram com que escrevessemos estas—Breves considerações sobre o Cafeeiro—; a ordem da commissão superior da Exposição Nacional para que algumas palavras acompanhassem á Vienna o primeiro de nossos productos agricolas e o interesse palpitante que tomára o Sr. Commendador Joaquim Antonio de Azevedo na realisação dessa idéa, filha de sua inspiração.

Entretanto uma falta commetteu-se. Em vez de confiar-se a missão a alguma dessas robustas intelligencias acostumadas a espanejar-se nos aridos e vastos campos da economia política e commercial, determinou-se que a cumprisse o menos competente dos membros adjuntos á commissão superior da Exposição Nacional.

E, pois, não será para admirar que este trabalho se resinta de grandes imperfeições e que o café do Brasil, além dos detractores que encontra no estrangeiro, tenha ainda a infelicidade de apresentar na liça, que se vai abrir em Vienna d'Austria, não um esforçado campeão, mantenedor de suas bellas qualidades porém a fraca voz daquelle a quem, sobrando desejos de bem servir ao paiz, faltam todavia recursos para altos commettimentos.

NICOLAU MOREIRA.

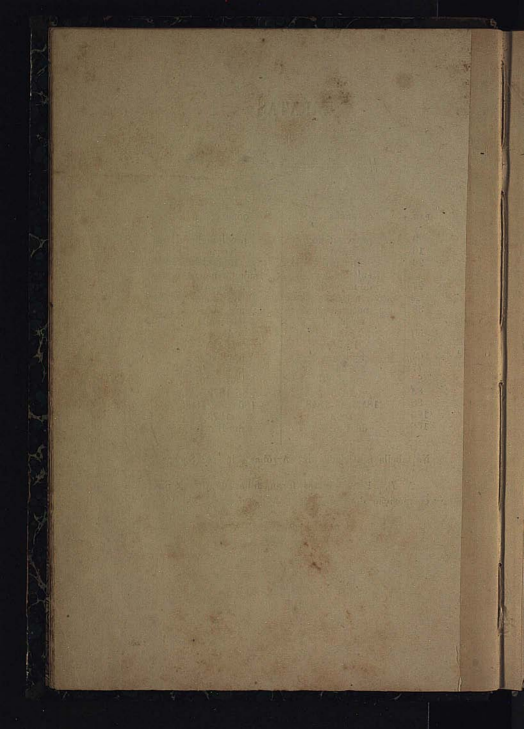
24 de Janeiro de 1873.

ERRATAS

PAG.	ERROS	CORRECÇÕES
9	prescipitado	precipitado
16	seeco	secco
26	Bibeiro	Ribeiro
27	sujeitar-nos de memoria	sujeitar-mo-nos á memoria
38	a Exm.	do Exm.
50	circunda puas	circumda duas
64	Huller aplica-se	Huller
77		applica-se
84	a a 44 ½	c. e 44 ¹ / ₂
85	58 e 69	58 e 59
The Control of the Land	1873	1872
88	1843 até 1848	1863 até 1868
105	1862	1872
106	do Brasil,	do Brasil.

Na tabella n. 9, onde diz: Arrôbas — lêa-se: Saccas.

N. B.—Estas erratas foram filhas da pressa na composição do trabalho.



O café, chamado em França, em Portugal e na Hespanha café, na Inglaterra coffée, na Hollanda koffy, na Allemanha kaffe, no Egypto ellkarié, na Arabia kawa, na Persia cahwa e na Turquia chove ou cahué, é o fructo de um arbusto do genero Coffea, pertencente á familia das Rubiaceas de Jussieu, Cinchonaceas de Lindley, Pentandria monoginea de Linneu e caracterisado por sua fórma pyramidal, tronco de 7 metros de altura e de 11 a 14 centimetros de grossura; ramos oppostos em cruz, brandos, quasi cylindricos, nodosos, como que articulados, flexuosos e cobertos de uma epiderme acinzentada, ornados de fôlhas curtamente pecioladas, oppostas, inteiras, ovalas, unduladas nas bordas, adelgaçadas nas extremidades. com 11 centimetros de comprimento sobre 5 de largura, verdes e luzidias na pagina inferior. Entre as fôlhas oppostas encontram-se duas estipulas lanceoladas, inteiras, lisas e pouco persistentes.

As flores são esbranquiçadas, quasi rentes, em numero de 4 ou 5, situadas nas axillas das fôlhas e de um arôma ajasminado. O calice é quadri ou quinque-

denteado, turbinado e adherente ao ovario. A corolla epiginica e hypocrateriforme apresenta um tubo cylindrico de limbo palmado com 4 a 5 lóbos iguaes e lanceolados. Os estames são em numero de 5, salientes, brancos e nascendo do meio ou do apice da corolla e sustentando antheras amarelladas, longas, estreitas e vacillantes.

O pistillo é composto por um estilete simples, delgado, terminado por um estigma bifido e descançando sobre um ovario infero, guarnecido por um disco epiginico.

O fructo, que ao despontar é mui pequeno e verde, torna-se depois amarello, vermelho e por fim co tamanho e côr de cereja.

Verdadeira baga, trazendo em seu vertice uma pequena cicatriz, o fructo do cafeeiro encerra uma pôlpa viscosa e adocicada no meio da qual se acham duas pequenas cocas cobertas por uma pequena membrana delgada, de côr amarella pallida, levemente coriacea e a que os lavradores denominam pergaminho.

Aa cocas ou grãos de café são duras, ovalas, convexas no dorso, planas e atravessadas por um sulco longitudinal e profundo pelo lado interno e munidas de um arillo ou tunica propria, considerada por muitos botanicos como seu verdadeiro perisperma. No interior de cada grão encontram-se um albumen compacto, um embyrão recto, uma radicula cylindrica e obtusa e cotyledones folliaceas.

As duas cocas se unem pelas suas faces planas, mas não se adherem. Algumas vezes uma destas cocas aborta e então a outra adquire maior desenvolvimento, occupa o centro da pôlpa, torna-se ellipsoide e constitue o que impropriamente é chamado por alguns commerciantes café de Moka.

Das numerosas especies do genero coffea, centro da tribu das coffeaceas, conhecidas pelos botanicos, a coffea arabica é a que constitue a principal fonte de riqueza dos paizes onde ella prospera.

Muitas são as variedades do cafeeiro arabico, distinguindo-se porém entre ellas a *Moka*, a *Eden*, a *Murta* e a *Leroy*, que, na opinião do Sr. Madinier, é um producto da *coffea laurina*, especie particular importada da Costa d'Africa na ilha da Reunião.

· O cafeeiro pertence ao numero das plantas abençoadas pelo Creador pois que nem uma só de suas partes é destituida de utilidade. E com effeito, o lenho emprega-se em certos artefactos e como combustivel, as fôlhas constituem a base de uma bella bebida e são optimo recurso therapeutico em certas affecções morbosas; da pôlpa extrahe-se uma aguardente excellente; a casca do fructo não só fornece á industria grande quantidade de potassa, como tambem serve para a preparação da bebida conhecida na Arabia pelo nome de café á la sultana, sendo além disto um dos mais fertilisantes estrumes, quando decomposta pela acção combinada do ar e da chuva, finalmente o grão possue todas as qualidades que caracterisam as substancias tonicas, excitantes e anti-putridas, e torrificado e preparado segundo os melhores processos modernos industriaes constitue uma das mais agradaveis bebidas em uso nos povos civilisados, concorrendo

para um duplo fim — a satisfação de uma das necessidades da vida e o augmento da riqueza de certos paizes pelas transacções commerciaes estabelecidas entre os centros productores e as praças consumidoras.

O grão do café ha sido submettido a muitas analyses pelos mais eminentes chimicos experimentalistas sem todavia chegar-se a determinar exactamente a quantidade de elementos organicos que elle contêm, e isto devido sem duvida alguma á influencia de condições especiaes de localidade, clima e natureza do terreno em que vegeta o cafeeiro.

Cadet de Gassicourt encontrou em 64 partes de

Caro brato.	
Gomma	8
Resina	1
Extracto e principio amargo	1
Acido gallico (1)	
Albumina	0,14
Materia fibrosa insoluvel	
Perda	

Pelletier, Robiquet e outros acharam que o café continha:

Um pouco de oleo volatil.

Albumina.

Gomma ou mucilagem.

Um principio amargo.

Um oleo concreto, branco, fusivel a 23 graus cent. Uma substancia oleo resinosa corada.

⁽¹⁾ O acido gallico do Sr. Cadet é o acido quinico de Grindel e o cafico de Paysse.

Além destes elementos Robiquet descobrio no café, depois de torrado, um corpo a que deu o nome de cafeina e que Runge havia tambem encontrado no café bruto. Esta substancia apresenta-se em fórma de agulhas sedozas, contendo dous equivalentes d'agua de chrystallisação que desapparecem na temperatura de 100°, fusiveis a 175° e sublimando-se a 300°, soluveis n'agua, no alcool e no ether, sendo sua formula C¹6 H¹0 Az⁴ O³, que segundo Payen á quasi um equivalente de oxigeneo corresponde um equivalente duplo d'aquelle que representa a formula geralmente admittida.

Para extrahir a cafeina, faz-se uma forte infusão aquosa de café moido tratando-se depois pelo sub-acetato de chumbo que precipita, no estado de malato de chumbo, o acido malico do café. Filtrado o licôr e addicionado ao acido sulfurico é submettido a uma corrente de hydrogeneo sulfuretado para tirar todos os vestigios de chumbo que possa haver, e então a cafeina chrystallisa, concentrando-se convenientemente o liquido. (1)

O Sr. Payen deduzio de suas numerosas analyses a seguinte composição do café normal:

Cellulose			34
Agua hygroscopica			12
	10	a	13
Glucoze, dextrina, acido vegetal inde-			
terminado			15,5

⁽¹⁾ O prescipitado que o acetato de chumbo produz na decocção do café contem tannino e acido cafico.

Legumina, caseina (glutina?)		10
Chloroginato de potassa e cafeina	3,5 a	5
Organismo azotado		3
Cafeina livre		0,8
Oleo essencial concreto, insoluvel n'agua.		0,001
Essencia aromatica, fluida e de arôma suave, soluvel n'agua e essencia menos		
soluvel		0,002
Substancias mineraes: potassa, cal e magnesia; acidos: phosphorico, sul-		
furico, silicico e vestigios de		6,691

Na opinião do Sr. Payen o principio incoloro da bella coloração verde da substancia chrystallina do café depende do acido chloroginico, que unido a potassa e a cafeina constitue o duplo sal natural do café, sendo pela presença deste que se póde explicar satisfactoriamente o entumecimento dos grãos do café durante a torrefacção, operação esta que tambem, segundo o grau a que attinge, desenvolve, modifica e anhila as propriedades aromaticas do producto de que tratamos e que parecem provir de dous corpos diversos, um, liquido oleoso de côr amarella alaranjada e que possue o arôma que se encontra em todas as especies de café; e outro, oleo essencial de cheiro todo partícular e que caracterisa as boas sortes de café. (1)

Tratando se, bem que succintamente, da composição chimica do café não podemos prescindir de archivar

⁽¹⁾ O acido chloroginico compõe-se de:

Carbono	56,
Hydrogeneo Oxygeneo	38,
	100

neste pequeno trabalho as analyses praticadas sobre o café brasileiro pelo distincto chimico o Sr. Dr. Pekolt, acompanhando-as das notas que possuimos sobre a composição do café de diversas procedencias.

Acha o Sr. Dr. Peckolt que não só a qualidade como tambem a situação, a região, e as influencias climatericas causam uma grande differença nos elementos quantitativos dos principios chimicos de sorte que cada analyse deve mencionar exactamente a qualidade do café, a situação, o terreno, a região, etc., para que se possa obter uma synopse comparada.

Pela distillação fornece o café um oleo essencial, um stearopteno, que se acha sempre em quantidade variavel conforme a situação e o clima, etc., como tambem segundo o modo de preparar o café. O stearopteno, distillado em solução de chromato de potassa e acido sulfurico, dá um acido organico volatil, que possue o cheiro específico do café torrado, porém em mui pequena quantidade; fornecendo além disso, acido acetico, acido butyrico e um outro de natureza gordurosa que não tem arôma.

O mesmo acontece com o oleo gorduroso que existe no café, as vezes na proporção de 4 a 10 °/ $_{\circ}$ e de peso especifico + 17 $^{\circ}$ C = 0.954.

Por distillação a fogo livre deram:

50 kilos de café ordinario

secco em terreiro..... 2,131 grams. de stearopteno.

50 kilos de café ordinario

seeco com esmero..... 3,540 grams. de stearopteno. 50 kilos de café despolpado 7,222 grams. de stearopteno.

Em 1,000 grams. de fructos frescos do cafeeiro achou

o Sr. Dr. Peckolt 369,662 grams. de pôlpa e 158,420 grams. de pergaminho. A mesma quantidade de fructos seccos deu 279,260 de pôlpa e 256,850 de pergaminho.

Em 1,000 grams. de:

Din 1,000 grams, ue		
	Pòlpa fresca.	Pergaminho fresco.
Cafeina		0,270
Resina molle	1,240	0,131
Acido resinoso	15,900	
Substancia albuminosa	11,100	
Cêra vegetal)		
Oleo concreto	10,550	
Chlorophylla		1,180
Materia extractiva	34,860	Contract of the
" saccharina	CHICAGO CO	
Assucar	67,400	
Substs. pectinosas solu-	ติกับเคยสายานาน นายายายายายายายายายายายายายายายาย	
veis e gomma	21,920	
Pectinose insoluvel	18,930	
Acido café-tannico	14,620	1,230
Acido citrico livre e malato etartarato de cal e potassa Acido gallico	7,950	
Dextrina, etc		00.000
Callulana		20,960
Cellulose	34,420	504,230
Agua	759,800	471,000
Em voloção o anatia	THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO	WITH THE PARTY OF THE PARTY AND THE PARTY AN

Em relação a quantidade de oleo essencial contida no grão do café, o Sr. Dr. Peckolt encontrou em 18 kilos de café ordinario secco em terreiro 3,131 grams. de oleo, no café superior 3,530 grams. e no despolpado 7,222.

Quanto a cafeina o seguinte quadro indicará a quantidade existente no café brasileiro em 1,000 grams. de substancia:

		Cafeina.
Café	de Maragogipe	4,000
"	de Caravellas	5,650
,,	de Nazareth	10,660
77	de Campinas	9,150
,,	de Cantagallo (terra granitica soalheira).	9,580
,,	" (terra granitica noruega).	5,480
,,	" (terra calcarea)	9,540
, ,	" (terra quartzoza)	9,580
Pôlp	a fresca do tructo	0,220
25	secca do fructo	0,424
Perg	aminho fresco	0,272
	" secco	0,508
-	00 7 0 1 77 7	

O café de Cantagallo de terreno granitico, como o de Arêas, Jacotinga, etc., fornece em 100 grams. de fructo, 6,984 de cinzas e o de terreno calcareo, como o de Santa Rita, 6,967.

Segundo o Sr. Dr Glass, director da escola normal do Jardim Botanico, o grão de café e seus envoltorios reduzidos a cinzas forneceram acido sulfurico, acido phosphorico, potassa, magnesia, argilla, oxydo de ferro e chloro.

Em 6,129 grams. de cinzas a analyse quantitativa encontrou

Acido silicico	0/0	0,446
Oxydo de ferro		0,370
Acido sulfurico		0,216
Magnesia		0,400

Argilla	0,840
Acido phosphorico	0,867
Potassa	共产 三 州 巴拉
Em 2,345 grams. de cinzas achou o Sr. l	0,01
Acido carbonico	or. Glass
e em 4,500 grams. 01,411 de chloro.	20,98 %
As flôres do cafeeiro dão pela distillaçã	o um oleo
essencial de arôma agradavel e fornecendo	10 kilos.
de flôres frescas 8 grams. de oleo.	
Em 1,000 grams. de flôres frescas en	contron o
Sr. Dr. Peckolt:	
Oleo essencial	
Cofoin a	0,800
Cafein a Resina molle	1,000
Acido resinoso	22,000
Motor resinoso	6,000
Materia albuminosa	92,894
" extractiva	7,820
" saccharina	45,040
Substancias pectinosas, mucilagem	10,000
Acido citrico, acido tartarico, dextrina, saes	1 M 34 14
de chloro e sulfato de cal.	100,904
Cellulose	228,298
Agua	523,000
Além da casca e da pôlpa do café empreg	
muito ne proporción de belidado care empreg	adas, ha

Além da casca e da pôlpa do café empregadas, ha muito, na preparação da bebida denominada café a la sultana, a membrana coriacea, pergaminho, ligeiramente torrada constitue uma bebida muito superior ao café de chicoria europeu e que teria ainda a vantagem de ser transportada em pequenos volumes e por baixo preço.

Ainda na opinião do distincto chimico, que nos auxilia neste momento, as fôlhas do cafeeiro tambem depois de ligeira torrefacção fornecem por meio da infusão, em agua fervendo, um chá agradavel e pouco estimulante.

estimulante.	
O resultado de doze analyses praticadas o	
o cuidado em 1,000 grams. de fôlhas fresca	s foi o
seguinte: 1997 handes from the class that	
Oleo essencial (stearopteno)	0,041
Principio volatil (aldheyde)	0,035
Cafeina	2,665
Acido apolaustico	1,074
" quinico	0,342
" café-tannico	16,391
Chlorophylla e resina molle	13,660
Materia corante verde	0,080
" extractiva amarga	0,982
" saccharina	14,102
" amylacea	9,313
" albuminosa	8,560
Acido gallico, acido tartarico, acido lactico,	
dextrina, saes inorganicos, etc	25,612
Cellulose	174,836
Agua	731,306
Em 1,000 grams. de chá do café ligeiram	ente tor-
rado acharam-se:	
Cafeina	8,000
Acido café-tannico	16,330
" pyro café-tannico	54,500
Resina molle	55,000
Materia extractiva amarga	10,830

Materia insipida	36,660
" saccharina	47,000
Dextrina, saes inorganicos	36,660
Cellulose	771,680

Em 1,000 grams. de fôlhas seccas de cafeeiro, quasi descoradas pelo insecto (elachista), encontraram-se 11,971 grams. de cafeina; em fôlhas cahidas em consequencia da estação 6,530 grams.; em fôlhas colhidas na Serra dos Orgãos, onde os fructos não amadurecem bem, 5,360 grams.; em fôlhas colhidas em Cantagallo 10,300 grams.; em fôlhas novas levemente torradas 8,000 grams.

Nas fôlhas da primeira analyse faltavam quasi completamente as substancias extractivas, a chlorophylla e as materias amylaceas albuminosas e saccharinas de que o insecto se sustenta.

10 kilos, de fôlhas frescas fornecem pela distillação a vapor 0'117 grams, de oleo essencial (stearopteno) de um arôma fragrante quasi identico ao do chá da India.

Ha perto de 6 annos o Sr. Gade de Hamburgo enviou uma pequena porção de fólhas dessecadas ao fogo como especimen de uma nova descoberta e consta que o Sr. Dr. Von-Tschudi promovera uma empreza commercial allemã neste sentido.

No Brasil muita gente pobre do interior emprega o chá de fôlhas de café como succedaneo do chá da India e do matte.

Já vimos a composição do café da Arabia deduzida das experiencias do Sr. Payen, agora digamos alguma cousa de mais especial a respeito do café de diversas procedencias.

Segundo alguns autores francezes com os quaes estamos longe de concordar, o café de Moka e o das colonias pertencentes á França tem a mesma composição de maneira que em 64 grams. de café encontram-se 8 de gomma, 2 de resina, 3 de acido gallico, 43,5 de substancia insoluvel e 7 de albumina.

Qualquer que seja a procedencia do café estrangeiro elle fornece pouco mais ou menos 3, 19 °/o de cinzas contendo 2,95 de silica, 15,17 de acido carbonico, 11,34 de acido phosphorico, 1,01 de chloro, 0,55 de oxydo de ferro, 3,58 de cal, 3,01 de magnesia, 42,11 de potassa, 12,20 de soda e 208 de carvão.

Em geral o café de Bourbon dá 4,66 % de cinza, o de Martinica 5 % e o de Moka 7, na opinião do Sr. Payen.

Robiquet e Bertron acharam de cafeina em 500 grams. de

Café	de Martinica	1,79
,,	de Alexandria	1,26
* **	de Java	1,26
23	de Moka	1,26
"	de Cayenna	1,06
	de S. Domingos	0.85

Na opinião de Graham, Stenhouse e Campbell o café contêm 0,8 a 1 $^{\circ}/_{\circ}$ de cafeina.

Stenhouse nos apresenta a seguinte analyse que fizéra sobre diversos especimens de café.

	Cafe	eina.		Assuca:	MIST	Oleo gordo.		
Ceylão wild			- ALBERTA	a 1,01		5,70		gorao.
" plantage				a 084		10 a	1000	12,00
Java				6,73				
Moka			0,506	3		7,46		13,00
Costa Rica			6,8	2 a 6				
Jamaica 7,28								
to a supply of a sold of the s								
			ia.		udf.	cido phosp		u.p.
CINZAS.	Potassa		Magnesio	1.0.	leido sulf	d or	Moro.	1cido carb
	Pot	Cal.	Ma	Ferro.	Aci	Acie	Chile	Acie
			<u>}</u> ~~~		}~~~	}		
Ceylão wild. » plantage	55,10	4,58	8,16 8,42	0,98	4,48 3,62	11,60 10,34	0,45	16,90
Java Moka	53.52	4,11 5,89	8,20	0,73	3,49 5,26	11,05 10,15	1,11 0,24 0,59	17,47 18,13 16,98
Costa Rica Jamaica	53,20	4,61 6,16	8,66 8,37	0,63	3,82	10,80	1,00	14,32 16,54
							~~~	~~~
Em 1860 Mr. Bobierre examinando o envoltorio								
cortical do café Bourbon encontrou:								
								107
Humidade								19,7
Cafeina								
Cinzas alcalinas compostas em grande								
parte de oxydo de ferro e acido								
phosphorico								
Cellulose impregnada de substancias								
amylaceas, albuminosas e saccha-								
rinas 70,9								
							1	.00,0

A accão do calor destrõe o gosto acre do café crú e a parte aquosa de sua mucilagem, despojando-o, ao mesmo tempo de suas propriedades salinas e tornando o seu oleo levemente empyreumatico, resultando esse arôma picante e agradavel que excita o apetite e dá ao café o gosto particular que tanto apreciamos. Ningnem confunda, porém, a cafeona, principio aromatico do café torrado e cuja quantidade quasi imponderavel aromatisa um litro d'agua, com o eleo fixo, amarello de sabor e cheiro de café verde que existe em abundancia nos fructos do cafeeiro.

Pela torrefação o café perde pouco mais ou menos 12 % de seu peso (1), não devendo aquella exceder certos limites, pois que então o café perderá todo o arôma pela destruição da cafeina.

Torrando o café de modo que fique inteiramente negro perde-se 24 º/o e Schrader achou no café queimado 1,25 % de substancia extractiva.

Reduzindo-se 16 onças de café a 14 por meio da torrefacção obtem-se um pó pardo alaranjado (café ordinario); se reduzirmos 15 a 13 teremos uma côr de chocolate brilhante.

Na operação de torrar o café convêm conhecer os seus diversos graus; no primeiro evapora-se a agua, no segundo forma-se um acido aquoso descorado, no terceiro produz-se um acido amarellado, no quarto desenvolve-se o principio oleoso, no quinto converte-se o

⁽¹⁾ Segundo Lebreton:

O café do Rio de Janeiro e Martinica, perdem 18 a 20 %. O café de Java, Mauricia, Ceylão e Guadelupe 16 a 18 %. O café de Moka e Bourbon 14 %.

café em carvão. Nunca se ultrapassará o quarto grau sob pena de extinguir o principió aromatico (1), devendo parar a operação apenas os grãos do café se apresentem ruivos. Então conserva o café sua substancia gordurosa, a cafeina que continha, a essencia aromatica, o acido chloroginico e uma pequena quantidade de oleo essencial, principios que perduram se se polvilhar o café, em quanto quente, com assucar na proporção de 15 grams. para b00 grams. de café.

E' depois de torrado e moido que o café presta-se a formar por infusão e filtração a agradavel bebida que faz actualmente nossas delicias; a infusão porém deve ser feita em agua fervendo e em vaso fechado afim de não se perderem suas partes volateis. Tambem se prepara por meio da decocção; neste caso porém perde-se grande quantidade do principio aromatico posto que se ganhe na parte extractiva.

Os povos orientaes consideram o beber café como uma necessidade da vida, e o bebem forte, quente e assucarado na proporção de 9 taças por dia.

O mesmo acontece no interior do Brasil entre a classe pobre e nas fazendas e propriedades ruraes.

Os turcos foram os primeiros que adoçaram o café com assucar e costumam ainda addicionar-lhe cravo, canella e algumas vezes sementes de cardamomo.

O café do Grão Sultão leva sempre algumas gotas de ambar.

⁽¹⁾ O arôma do café reside no oleo essencial contido na substancia graxa do fructo, e por este motivo é que se recommenda muita cautella no grau de torrefacçao do café, afim de nao modificalo u mesmo fazél-o desapparecer.

Em diversos paizes junta-se ao café aguardente ou rhum; neste estado sómente pelo uso frequente, natureza do clima ou palladar estragado pode o café ser bebido com satisfação.

Em outras circumstancias porém se acha o café misturado com leite. Assim preparado constitue uma bebida deliciosa e nutritiva, equivalendo debaixo deste ponto de vista uma chicara de café a duas libras de carne gôrda (Liebig).

Se o café tem tido grande numero de detractores em compensação não falta quem proclame suas virtudes.

Em nossa opinião o café, como tudo o que existe no mundo, em termos habeis pode ser assaz proveitoso, quando em demazia porémacarreta graves consequencias pela sua influencia sobre o systema nervoso e principalmente sobre a massa encephalica.

Ninguem desconhece a excitação causada pelo café sobre as faculdades sensitivas e intellectuaes, donde proveio-lhe, com justa razão, o nome de bebida intellectual, e a maneira porque remove a somnolencia e o poderoso auxilio que presta aos medicos nos casos de envenenamentos pelas preparações opiadas.

Sem querermos entrav nas numerosas vantagens obtidas por meio do emprego therapeutico do café não deixaremos, contudo, de fazer sobresahir dous factos de grande importancia; o 1.º ser o café um agente efficaz e muito superior a aguardente, para sustentar as forças do soldado em campanha, oppondo-se tambem ao desenvolvimento do typho dos hospitaes; o 2.º é que os bebedôres de café não tem tanta necessidade de alimentos

porque esta bebida oppõe-se ou demora a funcção da assimilhação.

Todos os que viajam, escreveu o finado conselheiro Burlamaque, conhecem a benefica influencia do café. Aquelle que, ao partir do pouso onde pernoitou, bebe uma chicara de café não sente somno nem frio, viaja alegre e animado e póde, sem sentir debilidade, viajar até o pôr do sol.

A infusão de café para ser boa requer as seguintes condições: 1ª, não ter estado o café guardado em contacto com outra qualquer substancia, nem haver permanecido, depois de torrado, expôsto ao ar de modo que a cafeina se transformasse em oxydo de carbono e tannino. 2ª, ser de boa qualidade o producto. 3ª, não torrar-se nem moêr-se maior quantidade do que a necessaria para o consumo diarió. 4ª, não empregar agua em temperatura acima de 40º Reaum. 5ª, entrar o café na proporção de 1 onça para 5 d'agua ou na de 1 libra para 40 chicaras de infusão.

Não descreveremos e muito menos discutiremos os diversos processos e os differentes aparelhos para a preparação da infusão de café, apenas lembraremos que alguns se baseam sobre os principios physicos relativos á força elastica do vapor, como seja a cafeteira hydrostatica; outros são verdadeiros filtradores, confeccionados de modo a fazer com que a agua quente, passando pelo café torrado e moido, extraia-lhe todos os principios aromaticos e soluveis que este possa conter e tres são as cafeteiras de Horel, de Dausse e de syphão concentrico.

A quantidade de materia extractiva que nestes casos a infusão contem regula 20  $^{\rm o}/_{\rm o}$  no café verde.

No Brasil a maioria da população emprega coadores de café feitos de algodão americano, e que se tornam tanto mais apreciados quanto mais servidos e, ou seja pela qualidade do café ou por qualquer outro motivo, o certo é que temos bebido e ainda bebemos café excellente por este processo preparado.

O café entra muitas vezes avariado no commercio; neste estado fornece elle grande quantidade de cinzas e pouco ou nada de cafeina; se a avaria provêm da acção d'agua salgada encontra-se na analyse chlorureto de sodio.

A fraude commercial já chegou a moldar argilla plastica verde dando-lhe a forma do café; da mesma maneira ha procedido com uma mistura de residuosde café, semente de chicoria pulverisada e colla forte.

- Mais de uma vez a fraudulencia tem compromettido a vida dos consumidores tingindo o café de qualidade inferior, para fazel-o passar por Moka, com plombaginea e talco é ainda é muito commum dar a côr escura ou verde ao café, introduzindo nas machinas carvão ou samambaya.

Nos paizes em que se faz grande consumo de café torrado e moido avultam as falsificações com favas, feijão, milho, tremoços, cenouras etc. etc.; os meios porém de reconhecer e reprimir as sophisticações e os falsificadores são da exclusiva competencia da hygiene publica ou da policia medica.

Não sendo o nosso proposito escrever uma completa monographia do cafeeiro não entraremos em profundas indagações se fôra ou não infusão de café a bebida offerecida por David a Abigail, e se Homero já conhecia este arbusto pelo nome de Nepenthes como Avicenne o conhecêra pelo epitheto de Bun.

Tambem não apreciaremos o facto de haverem sido algumas cabras ou camellos as denunciantes das qualidades do fructo do cafeeiro, e de que tão finamente se aproveitara certo priôr para impedir que seus confrades dormitassem durante os officios divinos nocturnos.

E' sufficiente que se saiba que de todas as especies conhecidas de café, a arabica, sendo a mais cultivada, parece ser originaria de Abyssinia (Kafá) donde foi transportada para o Yemen, na Arabia Feliz, estendendo-se suas plantações até as margens do mar Vermelho.

No Oriente é o café conhecido desde tempo immemorial, começando a ser empregado na Persia em 850.

O café foi introduzido em Constantinopla em 1517, apparecendo os primeiros estabelecimentos em 1553.

Em 1615 entrou em Veneza donde começou a espalhar-se por toda a Europa, apparecendo em Italia em 1645, em Londres em 1652, em Marseille em 1671 e em Paris em 1672.

Os Hollandezes plantaram o cafeeiro na Batavia em 1690; d'ahi foi transplantado para França em 1712, tentando sua introducção nas colonias em 1816, porém só obtendo-se esse disideratum em 1823 pelos esforços de Declieux que plantou o cafeeiro em Martinica.

Em 1718 cultivou-se o cafeeiro em Surinan, em 1726 em Bourbon, em 1728 na Jamaica e finalmente culturas mais ou menos extensas se estabeleceram na Guayana, Cuba, Porte Rico, Java, Ceylão, S. Domingo setc, havendo algumas progredido e outras retrogradado ou permanecido estacionarias.

O cafeeiro seria trazido da India e pela primeira vez plantado em terras brasilicas durante o reinado de D. Manoel?

O governo da metropole mandaria arrancar e destruir toda a plantação de cafeeiros com o fim de centralisar sua cultura na Asia, prohibindo-a na America sob pena de morte?

Esta noticia, que nos deixára Pizarro e que tem sido vulgarisada por muitos historiadores, não repugna áquelles que sabem como Portugal, cioso do brilhante futuro que despontava para a colonia americana pelas immensas riquezas que lhe doara o Creador, procurava por todos os meios retardar o progresso material e moral do Brasil.

A prohibição do fabrico da aguardente, da cultura de certas plantas e da preparação de tecidos; a extinoção das officinas de ourives, o trancamento das portas das associações scientificas, o monopolio das patentes superiores do exercito ahi se acham archivadas nos annaes da historia patria. Ha muitos annos, escrevia o celebre Padre Antonio Vieira a Duarte de Macedo, que sei se dá no Brasil a pimenta e quasi todas as outras drogas da India, como se experimentou no primeiro descobrimento, e El-Rei D. Manoel por conservar a conquista do oriente mandou arrancar todas as plantas asiaticas com lei capital que ninguem as cultivasse; e assim se executou ficando sómente o gengibre, que, como é raiz, dizem no Brasil, se mette pela terra a dentro; mas

ainda assim se conserva a prohibição, e se toma por perdido. "

O Sr. Conselheiro F. Freire Allemão, nosso distincto mestre e o primeiro dos botanicos brasileiros, protesta contra a asserção de Pizarro, baseando-se em que em 1526, data da morte de D. Manoel, ainda o cafeeiro não era conhecido nos paizes europeus, como o comprovam os escriptos de Duarte Barbosa (1566), do padre Francisco Alvares (1520) e capitão João Bibeiro (1640), authores que trataram das cousas da India e do Brasil, o mais minuciosamente possível, sem contudo fallarem no café.

A' opinião esclarecida de tão importante authoridade não podemos deixar de sujeitar-nos.

E, pois, segundo a idéa mais exacta e geralmente acceita, o cafeeiro foi introduzido no Brasil pouco depois do meiado do seculo XVIII, e por meio de sementes trazidas da Guayana Franceza para o Amazonas, onde a cultura sómente se poude propagar depois da promulgação do decreto de 4 de Maio de 1761, isemptando de direitos aduaneiros esse novo producto agricola.

Do Amazonas e Pará passou o cafeeiro para o Maranhão em 1770.

No Rio de Janeiro o plantio do cafeeiro data de 1774, sendo governador Gomes Freire de Andrade e ao desembargador do Maranhão João Alberto Castello Branco, nomeado chanceller da relação do Rio de Janeiro, se deve a transplantação daquelle vegetal para esta provincia, d'onde a cultura se espalhou pelo Ceará, Pernambuco, Bahia, S. Paulo, Minas, etc.

A respeito do historico do café no Brasil, nada po-

demos adiantar ao que escreveu o sabio conego Januario da Cunha Barboza.

"Bate-me o coração quando me lembro que ainda vi nos primeiros annos de minha vida as duas primeiras arvores de café que haviam sido trazidas em tenras plantinhas da cidade do Maranhão pelo desembargador João Alberto de Castello Branco, nomeado chanceller da Relação desta cidade e acolhidas como peregrinas estrangeiras na horta dos Barbadinhos Italianos, junto a entrada de sua capella, onde é hoje o hospital de Municipaes Permanentes.

Honra, eterna recordação a esse magistrado, que assim fez passar de um sólo, não mui proprio, essas abençoadas plantas que tem dado immensos milhões pela bôa hospedagem que lhes déra o sólo do Rio de Janeiro.

Foram essas duas plantas, crescidas extraordinariamente por se não conhecer ainda o meio de sua verdadeira cultura, as progenitoras de infinitas e magestosas plantações que hoje cobrem grande parte das encostas de nossas colinas.

Honra e eterno reconhecimento do memoria á Exm. Vice-Rei, Marquez de Lavradio, que apenas empossado no governo desta provincia e sabendo que viviam duas plantas de café, arbustos tão preciosos em outros paizes, se deliberou logo a visital-as e as suas vistas cahindo sobre seus ramos foram os primeiros orvalhos que as fizeram promptamente vicejar e propagar-se.

O estrangeiro João Offman, colhendo ali mesmo algumas bagas de café, as lançou na terra, em seu jardim da estrada de Mata-Porcos á S. Christovão.

O Exm. Bispo Diocesano D. José Joaquim Justiniano Mascarenhas Castello Branco, empenhado em promover na sua patria as culturas esperançosas de que havia dado provas estabelecendo a do anil em sua fazenda do Capão, houve tambem algumas bagas de café das quaes plantou nesta sua fazenda e repartio as demais com os padres lavradores Couto e Lopes, aquelle na serra que dá caminho para Minas Geraes e tomou o seu nome, e este no districto de S. Gonçalo.

O café prosperou espantosamente assim favorecido, e por essa serra em que desciam unicamente farinha, fumo, porcos e aves talvez necessarias para se comprar com o seu producto os generos indispensaveis ao consumo dos raros habitantes desse terreno ainda tão mal aproveitado, descem todos os annos milhões de arrobas de excellente café, de que abunda o nosso mercado e fazem a carga de centenas de navios que o transportam para o commercio deste com outros paizes.

Cumpre notar que tão abençoada planta passou de Cayenna ao Pará e depois ao Maranhão, como escreve em sua visita ao sertão do Amazonas em 1762 e 1763 o sabio Bispo do Pará D. Fr. João de S. José, monge Benedictino, nem seja pesado ouvir de mim o que elle então dissera no manuscripto interessante de sua viagem, que existe no archivo do Instituto Historico e Geographico do Brasil, porque importa acertar um ponto em que parece terem sido inexactos alguns escriptores modernos:— "Aqui vimos, escreve o sabio Bispo, pela primeira vez a arvore do cacáo, plantada pela natureza, de que estas ilhas do rio abundam nas visinhanças de Gurupá; não assim das arvores do café, vindas de

Cayenna, em tempo do governador do Estado João da Maia, o que se deveu a generosidade de uma franceza mulher do governador da Praça, que sabendo a prohibição e estudo com que andavam os seus nacionaes para que se não communicasse a planta a um portuguez de quem ignoramos o nome e só sabemos ser N. Palheta, que alli se achava, indo este visitar seu marido e sahindo todos a passeio, ella generosamente lhe offereceu na presença do esposo (que se sorria) uma mão cheia de bagas de café, praticando a galanteria de ser ella mesmo quem lh'as introduzisse no bolso da casaca, obrigando-o de sorte que lhe não soubejaram as expressões com que mostrou agradecer muito a franqueza e bizarria da senhora; e logo em Belem se repartiram pelo governador a homens de negocio, entre os quaes não foi dos segundos, Agostinho Domingos, natural do arcebispado de Braga, e casado em Belem, homem de muita honra, verdade e cabedaes, cujo procedimento autorisa bem as suas cans na avançada idade de 80 annos, de quem recebemos immediatamente esta noticia quando nos mostrou os seus cafezaes do Guamá. "

Apezar, porém, dos esforços empregados pelo botanico padre mestre Conceição Velloso e de algumas violencias praticadas pelo Marquez de Lavradio com o fim, aliás louvavel, de promever a cultura do cafeeiro, permaneceu este por muito tempo nos jardins do Rio de Janeiro, figurando como planta de ornamento, até que certos artigos sobre o café de Cuba publicados nos jornaes da côrte fizeram com que alguns lavradores emprehendessem o plantio do ca-

feciro, sem que todavia abandonassem a cultura da canna de assucar.

Como é de suppôr a primeira colleita de café foi por demais mesquinha, por que ignoraya-se o processo da cultura, o preparo de producto, desconhecia-se o valôr das machinas e nem haviam machinistas, e pois os lucros não corresponderam aos trabalhos, vendendo-se o café a 800 rs. a arroba.

O desanimo tornou-se geral e por tal modo que fazendeiro houve que incendiou seus cafeiraes.

Aquelles, porém, que não desacoroçoaram tiveram o prazer de ver que a segunda e terceira remessa, para o estrangeiro, do producto já algum tanto bonificado obtinham a honra de uma boa recepção, não pondo duvida a nossa praça em comprar ao fazendeiro o café na razão de 7,8000 a arroba.

" Desde então as vastas e solitarias florestss do Brasil, ainda respeitadas pela rotina e pela desconfiança foram abatidas pelo machado e pelo fôgo e todo o proprietario de um palmo de terreno cultivou café. A introducção de machinas veio facilitar e aperfeiçoar o processo e hoje o Rio de Janeiro offerece aos olhos do observador o magnifiço espectaculo de grandes estabelecimentos agricolas, de bellissimas fazendas onde se encontram os gozos da vida acompanhados de todas as commodidades, obra, sem duvida, de bem pouco tempo, pois que a verdadeira cultura do cafeeiro data de 1830.

Originario da Arabia, e por conseguinte accommodando-se facilmente nas regiões inter-tropicaes, o cafeeiro apraz-se em localidades cuja temperatura oscilla entre 20 a 25° centimetros, 13 a 15° Reaum. e 62 a 66 Fhar.

No Brasil o cafeeiro não se mostra muito sensivel á influencia do frio regular, pois que o vemos vigoroso no Paraná, no interior de Minas Geraes, em S. Paulo e em Santa Catharina; apenas as colheitas se tornam irregulares e por esse motivo a maior parte dos fazendeiros despresam essas terras a que elles dão o nome de frias.

Segundo o distincto discipulo da escola Polytechnica de França o Sr. Agostinho R. Cunha, as terras frias se acham a 200 pés acima do nivel do mar, e no Rio de Janeiro se estendem da parte mais occidental com o nome de serra da Ilha Grande ou serra d'Agua, principiando no Cabo da Trindade em Paraty, ramificando-se na direcção de O. a E. N. E. até Pirahy, morrendo na margem direita do Parahyba para levantar-se depois com o nome de serra de Valença, de Matacães, da Viuva, de Sant'Anna e de Tinguá, cuja altura é de 3,500 pés. A serra da Viuva, entrando na Parahyba, vai terminar na margem do rio do mesmo nome, notando-se na primeira direcção a serra da Estrella, a dos Orgãos, a do Queimado, que ramificando-se para N.-E. toma o nome de Sebastiana; a serra dos Canudos, das Bananeiras, Nova Friburgo e Cantagallo.

O café destas terras, onde se póde cultivar todas as plantas da zona temperada, é de uma qualidade muito superior, seu arôma é forte, seu gosto delicado e sem comparação mais agradavel ao paladar, sendo, quando bem preparado, quasi superior ao Moka; ao menos nos mercados tem um preço mais elevado (1).

Prefere-se no Brasil para cultura do cafeeiro as collinas ás baixadas.

Nestas a folhagem se desenvolve com exhuberancia, o arbusto torna-se frondoso, a fructificação é copiosa porém o fructo é pela maior parte chôcho, ou então grande, leve pouco chumbado e quasi sem arôma.

Ha entretanto fazendeiros que pensam ser um engano cultivar-se o cafeeiro nas collinas de preferencia ás baixadas, firmando-se em que nessas localidades é mais facil o emprego do arado, o cafeeiro nutre-se melhor e por conseguinte resiste á praga que costuma acommettel-o, sendo a maior quantidade de humidade dessas localidades inconveniente removivel por meio da drenagem descoberta, facil de executar-se como se vê na Guayana Hollandeza.

Os cafeeiros expostos ao nascente são mais productivos, assim como os que ficam ao sul tomam maior desenvolvimento e por isso reclamam mais espaço. E' convicção de nossos lavradores que o cafeeiro exposto ao poente não produz bem e que o café obtido é esverdeado, côr de ervilha, transparente, sem brilho e incapaz de ser brunido, emquanto o expôsto ao nascente e batido pelos raios do sol

⁽¹⁾ Arte da cultura e preparação do café por Agostinho Rodrigues Cunha—1844.

offerece grãos verdes dourados, amarellados, claros pesados e arômaticos.

Aos terreno da primeira especie dão os nossos lavradores o nome de noruegas, aos da segunda, meias-laranjas.

Em geral o cafeeiro de serra abaixo dá um producto desenvolvido, de côr carregada e de gosto pouco forte; o de serra acima produz grãos pequenos esbranquicados de gosto e arôma forte, porém agradavel.

Nos annos chuvosos o primeiro pouco produz, o segundo mais, porém menos do que nas épocas soalheiras.

A provincia do Rio de Janeiro, montanhosa como é, offerece uma bella e favoravel disposição á cultura do cafeeiro, favoneada esta ainda mais pela natureza e uberdade dos terrenos daquella.

Além das terras de mato virgem, planta-se o cafeeiro em sólos cuja composição regula, pouco mais ou menos,  $^2/_3$  de argilla amarellada e  $^1/_3$  de humus.

Nos morros de barro vermelho, em terrenos areentos, mas cujo sub-sólo seja humifero e nas vargens de massapé, o cafeeiro desenvolve-se bem, não lhe faltando as outras condições.

Nas terras argillosas o cafeeiro não se cobre de demasiada folhagem; o fructo é pequeno, porém pesado, côr de chumbo e de arôma agradavel.

Na opinião do Sr. Torquato de Oliveira os terrenos soalheiros e argillo-pedregosos são os preferiveis para a cultura do cafeeiro pelo fructo excellente que apresenta. Nas terras brancas ou de segunda ordem a cultura é penosa pelas repetidas carpas, entretanto que as capoeiras isemptas de samambaya provam bem.

O agricultor Paulistano considera como padrão para a escolha de terras apropriadas á cultura do cafeeiro, serem ellas compostas de argilla e silica, caracter conhecido dos terrenos bons ou soffriveis.

As terras novas de primeira ordem, principalmente as rôxas, não convém ao cafeeiro, quer por excesso de elementos nutritivos, quer pela presença de alguma substancia prejudicial ao arbusto.

Alguns fazendeiros acreditam que os terrenos já servidos, quando profundamente lavrados, devem ser preferidos em consequencia da maior facilidade do emprego de instrumentos aratorios e do pequeno numero de carpas que se fazem.

Em geral estabelecem-se os cafeeiraes em terrenos argillosos de côr amarella avermelhada existentes nas encostas das collinas e montanhas, a maneira dos Cyngalezes que collecam suas culturas distantes do mar e acima de seu nivel 3,000 pés, e dos lavradores das Antilhas que preferem ás planicies os morros de origem volcanica.

Pela vegetação que cobre os terrenos conhecem os nossos lavradores se elles são ou não apropriados a cultura do cafeeiro. A presença da peroba, do cedro, do páo d'alho, etc., indica uma boa terra, os palmeiraes e as arvores resinosas pelo contrario.

O plantio do cafeeiro fazia-se antigamente no Brasil, por meio dos pequenos arbustos provenientes das sementes dos velhos cafeeiraes e que á sombra destes vegetavam.

Esta praxe era prejudicial ao lavrador, pois que de terrenos exhauridos de saes nutrientes e necessarios a evolução regular do cafeeiro não podem sahir mudas excellentes.

Actualmente, procede-se por dous systemas — planta-se em domicilio fixo ou empregam-se boas mudas.

No primeiro caso lançam-se directamente no terreno destinado para o cafeeiral, e em covétas dispostas em linha e equidistantes, alguns grãos de café, arrancando, depois que elles germinam e attingem 12 a 15 pollegadas de altura, todos os arbustos, exceptuando o mais vigoroso de cada grupo.

No segundo caso preparam-se viveiros para o que se escolhe um terreno regular, pouco exposto ás chuvas, ligeiramente inclinado para não reter muita humidade que impossibilita a germinação da semente, cava-se profundamente, fofando-o bem.

Durante os equinocios, da primavera para o sul e do outomno para o norte, abrem-se no terreno sulcos longitudinaes e pouco profundos e distando um dos outros 40 centimetros, e nelles semeiam-se os grãos do café recentemente despôlpados e procedentes de cafceiros novos e robustos.

Em geral os mezes de Agosto, Setembro e Outubro são os preferidos para preparar os viveiros. As tementes devem distanciar-se 11 a 14 centimetros, sendo os sulcos cobertos por uma ligeira camada de terra, e se a estação correr quente convêm regar os viveiros logo que as plantas começam a nascer.

Plants of cape

No fim de dez mezes a um auno tem as mudas doze a quinze-pollegadas de altura e então em dias chuvosos, e segundo alguns lavradores durante a lua cheia de Março, faz-se a transplantação, arrancando-se cada muda por meio da enxada e sem que seja offendida a raiz mestra ou cortado o barbalho, e collocando-se em covas auteriormente preparadas e espaçosas afim de que as radiculas da planta fiquem a coberto e sem constrangimento. Convêm algumas vezes resguardar por alguns dias as novas plantas da influencia do sol, o que facilmente se alcança por meio de galhos e fôlhas de arvores sylvestres.

Muitos fazendeiros preferem empregar mudas bastante desenvolvidas em consequencia das carpas serem mais suaves e as plantas não corrérem tanto risco com as culturas accessorias.

Preparado o terreno que se destina á cultura do cafeeiro o lavrador procede a plantação.

Antigamente a maior parte dos lavradores estabelecia cafeeiraes irregulares, fazendo a plantação sem ordem e sem symetria. A difficuldade porém das limpas e das colheitas do producto, bem como a de dirigir os trabalhadores trouxeram o alinhamento das covas e o enfileiramento dos cafeeiros, collocados distantes uns dos outros 16 palmos.

Entretanto a pratica mostra que esta regra não póde ser absoluta, por quanto condições existem que a modificam frequentemente. As im é que as terras planas, humidas e profundas obrigam a plantar raro, e as seccas elevadas ou inclinadas basto; porêm não de modo que entre um e outro cafeeiro medeie menos de 10 palmos.

16 palmon

A plantação em xadrez é rara no Brasil, porém cafeeiraes de mais de 1,000 pés dispostos em quadrado são muito frequentes.

Sendo a regra geral a plantação do cafeeiro em linhas parallelas e iguaes, contudo alguns lavradores as desencontram ou antes as alternam, e isto para prohibir que as grandes chuvas não arrastem completamente das collinas as substancias nutritivas do terreno e nem descalcem os cafeeiros.

Tambem ha quem se opponha, e com razões mais ou menos bem fundadas, ao plantio do cafeeiro em direcção inclinada sobre a base da montanha onde se estabelece o cafeeiral, preferindo a posição vertical, porém plantando o arbusto em cova profunda. A inclinação forçada das mudas, diz o redactor do Agricultor Paulistano, prohibe que as raizes fiquem bem acondicionadas e dispostas horisontalmente e portanto será sempre imperfeita a plantação e a mortandade espantosa, e foi o que verificamos em um pequeno quartelzinho que cultivamos por experiencia inclinando grossas mudas.

O cafeeiro desenvolve-se em quatro annos. Durante os dous primeiros annos plantam-se nos intervalos das linhas dos cafeeiraes, feijão e milho, e nunca fumo, arrôz ou algodão. Estas culturas accessorias além de rendosas trazem um tal ou qual sombreamento aos pequenos pés de cafeeiros que os deixam ir acostumando-se com os rigores do sol. Desde, porém, que o cafeeiro começa a produzir suspende-se toda e qualquer cultura.

admitte 2,000 pés de cafeeiros, fornecendo annualmente,

termo médio, 170 alqueires de milho e 35 de feijão (1), isto porém sómente nos 3 primeiros annos de existencia do cafeeiro.

Uma legua quadrada accommoda 4 milhões de cafeeiros, guardando entre si uma distancia de 3 metros ou 16 palmos.

O cafeeiro é uma planta que reclama muita limpeza, e pois é neceseario tirar frequentemente toda a vegetação estranha que circunda o arbusto.

Em geral limpam-se os cafeeiraes no Brasil tres vezes por anno, nos mezes de Abril, Setembro e Dezembro.

Em algumas fazendas, sobretudo na provincia de S. Paulo as carpas são em numero de 5 a 6 annualmente.

Alguns lavradores limpam á enxada um circulo de terreno de 2 pés de diametro em roda do cafeeiro; outros estrumam o terreno quando o julgam enfraquecido pelas successivas colheitas, havendo tambem quem plante por entre os cafeeiros ingaseiros para sombrear o cafeeiral e ao mesmo tempo fertilisar o sólo pela abundante folhagem que estas arvores desprendem, seguindo n'este ponto o exemplo dado pelos agricultores de Venezuela, da India do Yemen, de Java e das Antilhas que empregam a acacia, a cordia, a pignea, a erythrina corallodendron, as musaceas etc.

O cafeeiro então é plantado conjunctamente com o inguseiro e como o crescimento deste é quasi o triplo daquelle quando o cafeeiral começa a fructificar

3 m on 16 plans.

Sen b carper

⁽¹⁾ Dr. Carvalho de Moraes.

já encontra protecção contra a força dos raios solares. Para uma geira de terra com 300 mudas de cafeeiros são sufficientes 80 pés de ingaseiros.

Nos logares elevados e sujeitos a geadas, como em S. Paulo, não se descortinam completamente os cumes dos morros onde se acham os cafeeiraes afim de que não soffra a florificação a violencia dos ventos e do frio rigoroso.

Nas vargens de solão vermelho na Bahia, Pernambuco, sul de S. Paulo e Santa Catharina e nas margens do Amazonas o café se cultiva á sombra, durando muito mais tempo, porém dando menor quantidade de fructo.

Os cafeeiros crescem até 7 annos. O decote ou capação se acha banido por quasi todos os fazendeiros, que além de outras muitas razões apontam as Antilhas francezas onde o decote dos cafeeiraes prejudicou o producto e Java, que não decotando-os. offerece um dos melhores cafés.

Nos terrenos ricos, humidos e profundos é forçoso o decote afim de que a seiva, que se perderia na exuberancia da folhagem, concorra antes para o augmento da fructificação. O decote então faz-se no tronco a 5,6 ou 7 palmos acima da terra e nos galhos a 1 1/2 palmo de distancia do tronco, sendo a época apropriada os mingoantes de Julho e Agosto em razão da florescencia ser em Setembro.

O cafeeiro bem tratado no Brasil começa a fructificar com dous annos de idade; é porém sómente depois do quarto anno que elle attinge o seu maximo de producção.

- - 11/ phr

Conforme a natureza do terreno e o vigor da planta assim produz cada pé de cafeeiro de 1 libra a 7.

Nos terrenos ferteis a colheita é de 4 libras. Os cafeeiros das varzeas, que se elevam as vezes a 20 palmos de altura, chegam a dar 20 libras de producto. Em Cantagallo o Sr. Agostinho viu um cafeeiro de 25 annos de idade fornecer 14 ½ libras de café.

Os velhos cafeeiraes produzem pouco, porém o café, além de ser de superior qualidade, é quasi todo ellipsoide ou macho.

Em geral 1,000 cafeeiros dão 100 arrobas de café beneficiado, ou 300 alqueires em cereja, ou 173 em casquinha. Em S. Paulo 1,000 pés de cafeeiros de 6 a 10 annos produzem 300 arrobas.

Na colonia do Senador Vergueiro 130,315 cafeeiros produziam, regularmente, 51,722 alqueires ou 356 alqueires por 1,000 cafeeiros.

Na colonia dos Martyrios 47,000 cafeeiros davam 11,120 alqueires ou 234 por 1,000.

Um trabalhador póde cuidar de 1,200 cafeeiros e colher 120 arrobas de producto beneficiado ou 300 alqueiros de café em cereja dentro de 40 dias.

Em geral a colheita regula diariamente, e quando o fructo amadurece com regularidade, 3 alqueires ou 100 libras.

12 quartas de café em cereja e maduro reduzem-se a 5 de café secco ou 1 arroba de café preparado para o mercado.

Na opinião do Sr. Madinier 100 kilogrammas de café em baga dão, termo médio, 15 kilogrammas de café preparado.

coperny des. 100 refé benfishah 100y mya 30 m ergaile Nos cafeeiraes de serra acima a colheita começa em Abril ou Maio, continuando até Setembro ou Novembro em razão das diversas florificações que apresentam os arbustos; nos de serra abaixo principia-se mais cêdo e termina-se em pouco tempo em consequencia do regular amadurecimento do fructo.

A colheita no Brasil, portanto, estende-se por seis mezes pouco mais ou menos, sendo feita em diversas épocas.

Segundo observação dos nossos mais intelligentes lavradores, dentro de cada quatrienuio, tem-se uma colheita grande, uma pequena e duas ordinarias. A razão deste facto está na marcha e evolução do cafeeiro e na absorpção de seus succos.

A grande perda produzida pela abundante colheita faz com que no anno seguinte a safra seja pobre por falta de desenvolvimento dos ramos e fôlhas dos cafeeiros, que por estas absorvem os elementos atmosphericos e por aquelles deixam brotar as flôres.

A colheita do café, em que se empregam com muita utilidade, velhos, crianças e mulheres, não se pratica actualmente por meios irregulares, misturando grãos verdes, maduros e seccos, e poucos são os lavradores que abanam os cafeeiros para obterem o fructo, sendo em geral a regra colhel-o á mão e por diversas vezes como já o dissemos.

Considera-se no Brasil como velho o cafeeiro que passa de 20 annos de idade, entretanto existem muitas condições que apressam ou retardam essa época critica. Assim o vigôr do terreno e as colheitas regulares e feitas a tempo estão no primeiro caso; a pouca riqueza do sólo, a falta de cuidados na cultura, a demora nas colheitas e a exuberancia do fructo se acham no segundo.

Envelhecendo o cafeeiro costuma-se remoçal-o pelo decote do tronco, 1 palmo acima da superficie do terreno, prolongando por este modo por mais alguns annos a vida do arbusto, sem comtudo chegar a obter delle a producção primitiva.

Os cafeeiros de terrenos excessivamente quentes envelhecem promptamente. Além da velhice são causas destruidoras dos melhores cafeeiraes a negligencia em sua cultura, o empobrecimento do terreno por successivas colheitas e o apparecimento de parasitas vegetaes ou animaes que vivam a custa da substancia do cafeeiro.

No Brasil, até o presente, apenas se conhece uma unica molestia especial ao cafeeiro: é a causada pela larva da Elachista coffcella, a qual, atacando o parenchima da fôlha, prohibe a funcção da respiração e por conseguinte mata o arbusto por uma especie de asphyxia.

Esta molestia a que os nossos fazendeiros deram o nome de — praga — quando se desenvolvêra em 1859, já havia devastado em 1842 os cafeeiraes das Antilhas Francezas, Cuba, Java, etc., trazendo grandes prejuizos á lavoura. Entre nós, porém, ella não foi tão prejudicial como se suppunha, e nem restringio a cultura do café, porque sendo a producção do Rio de Janeiro em 1858 de 1.830,438 saccas—9.152,190 arrôbas, progredio annualmente de modo a tocar em 1872 a elevada somma de 2.011,191 saccas—10.055,955 arrôbas.

Colhido o café começa a bonificação. No Brasil sécca-se o café por todos os processos conhecidos.

A maioria dos fazendeiros espalha o café de tal modo que se póde dizer — grão a grão — e sobre terreiros de pedra ou de argamassa e cimento hydraulico com elevação central, conservando-o ahi até completa dessecação, tendo o cuidado de revolvêl-o todos os dias, juntal-o quando sêcco ou quasi sêcco e cobril-o nas occasiões de chuva.

Muitos levam immediatamente o café bem maduro ao despôlpador, expondo-o depois de lavado ao sol em terreiros ou taboleiros.

Alguns lavradores depositam o café em grandes tanques d'agua e ahi o conservam por alguns dias, afim de que a casca grossa se destaque melhor, depois do que o expoem no terreiro á influencia do sol.

Pelo primeiro processo obtem-se o café conhecido pelo nome de casca-grossa; pelo segundo o café lavado, pelo terceiro o café casquinha.

Construem-se quasi sempre os terreiros fóra das vizinhanças dos rios, em exposição franca ao sol e ás correntezas do ar, com declive do centro para a circumferencia na razão de 3 %, superficie lisa e ordinariamente feita de cimento hydraulico.

Terreiros ha que custam de 2:400g a 4:000g rs. e que séccam 4,000 arrobas de café, pouco mais ou menos.

Na fazenda de Sant'Anna possue o Sr. commendador José Pereira de Faro um terreiro cimentado, elegante e reunindo todas as condições requeridas para a sécca do café de superior qualidade.

O methodo de séccar café por meio de estufas é

Café-Fasca

Café lavad

bem pouco seguido pelos lavradores brasileiros. Entretanto sómente fabricadas pelo Sr. Jacob Van Erven existiam funccionando no Rio de Janeiro, em 1855, 22 estufas, além das que foram inventadas pelo Sr. Paulo Barbosa, Perretier, Gony, Raymundo Pimentel, Casanova etc., e que por ellas foram privilegiados.

Muitissimo rato é o emprego dos taboleiros retangulares, tocados por sarilhos, na sécca do café.

Os nossos fazendeiros preferem os terreiros aos outros meios de dessecação do café, 1º porque o custo de uma estufa importa a construcção de um bom terreiro; 2º porque os trabalhadores soffrem mais pela influencia do calor da estufa do que pela insolação; 3º pela difficuldade de regular na estufa a grande temperatura; 4º por não prescindir do revolvimento do café, o que expõe muito a saúde dos trabalhadores; 5º pelo cheiro da fumaça que o café muitas vezes adquire; 6º pelo elevado gráu de hygrometricidade em que constantemente fica o producto; 7º porque a estufa em vez de seccar o café póde cozinhal-o em seu proprio vapor aquoso; 8º pela difficuldade de ser pilado em consequencia da casca adherir muito aos grãos, apresentando de mais uma superficie mui lisa; 9º pela existencia, no fim da operação, de muito marinheiro ou piruá junto a grande abundancia de casquinha.

Actualmente o Sr. Egydio Guichard parece haver resolvido os inconvenientes das estufas com o seu apparelho apresentado á Sociedade Auxiliadora da Industria Nacional em 1868.

O inventor dispôz o fóco calorifico em condições

winher un,

de nunca poder produzir temperatura superior a do sol do mez de Janeiro deste clima, e nas experiencias que se fizeram ás 9 horas da manhã do dia 9 de Junho a temperatura no interior do cylindro era menor de 2 gráus do que a do ar.

Adoptou tambem uma feliz disposição, por meio da qual o ar aquecido, depois de ter perpassado o café, sempre em movimento no interior dos cylindros, tanto no sentido longitudinal como no transversal, sahe immediatamente para a atmosphera levando comsigo a humidade produzida pela evaporação.

" Em summa: o apparelho de Egydio Guichard representa ao mesmo tempo um terreiro melhor que os de pedra e cimento, um sol constante de Janeiro sempre no Zenith, e os escravos necessarios á manipulação incessante do café, e realisa portanto o desideratum de uma atmosphera permanentemente aquecida por um sol de Janeiro no seu maximo gráu, isto é, das 11 da manhã ás 3 da tarde.

"As vantagens do apparelho pódem ser assimenumeradas:

- " 1.ª Grande economia de tempo, pois o café pôde ser seccado no apparelho de 5 a 12 dias, quando em terreiro gasta 30 a 60 e mesmo 90 dias.
- " 2.ª Grande economia de trabalho, e evidentemente ficam supprimidas as operações de estender e recolher o café de manhã e de tarde, além dos casos extraordinarios de chuva.
- " 3.ª Conservar todas as propriedades do café, sobretudo a bella côr e arôma, e mesmo aperfei-

1,2 - ti 3mg

çoal-as, evitando todo o contacto com a terra e a poeira dos terreiros mesmo de pedra e de cimento.

- " 4.ª Diminuir o capital immobilisado e as despezas de custeio, por isso que uma machina de seccar custará evidentemente menos que um terreiro de pedra ou de cimento.
- , Os inventores calculam em 25 % essa economia.
- " Applicar-se ao café tanto em côco ou cereja como despôlpado, convindo notar que este apparelho permittirá melhorar a côr e o aspecto geral do café sêcco em côco ou em cereja, de modo a fazer-lhe obter os preços de café despolpado ou lavado.

Quanto ao emprego dos taboleiros além de alguns outros inconvenientes tem a grande desvantagem de não acudir ás necessidades da extensa cultura de café que possuimos.

Se nos fosse licito em tal materia externar nossa opinião não duvidariamos dizer que, com terreiros construidos em regra e com os cuidados que temos visto dispensar, nenhum agente póde existir mais poderoso e benefico para a dessecação do café do que o bello sol do Brasil.

O systema de descerejamento, que dá em resultado o café lavado, acha-se por demais conhecido em nossa lavoura.

Em vez da antiga mó de pedra rodando sobre um plano da mesma natureza temos despôlpadores de todas as especies e mesmo alguns de invenção nacional. Já em 1866, na fazenda da Victoria, propriedade do Sr. G. Corrêa da Silva, funccionava o despôlpador de Velouche, limpando perfeitamente

He am every

500 arrobas de café por dia, tendo a vantagem de augmentar o valôr do producto, custando apenas com todos os seus accessorios 700\( \mathrew{g}000. \)

Os despôlpadores actualmente em uso no Brasil são de duas especies: despôlpadores de cylindros e despôlpadores de discos.

Os primeiros compõem-se de dous cylindros de 1 pé de diametro construidos de madeira e cobertos de uma folha de cobre crivada de furos arrebitados de dentro para fóra em fórma de ralos ou cavadeiras, e gyrando em sentido inverso sobre uma outra peça movel chamada queixo.

De uma tremonha ou moêga collocada acima dos cylindros e dentro da qual se vai pondo o café maduro, cahe este sobre aquelles que por uma especie de esmagamento extrahem-lhe a casca. Ao sahir do queixo a casca entra por um cano de latão inclinado e os grãos de café precipitam-se em um tanque com agua, onde largam a substancia pôlposa que os envolvia, e donde sahem depois de bem lavados para soffrerem a insolação.

Este apparelho acha-se modificado e reduzido a um unico cylindro girando sobre uma barra mais ou menos flexivel, dividida por estrias parallelas entre si e inclinadas a respeito do eixo da barra e por onde passam as bagas de café uma a uma ajudadas por uma corrente d'agua.

Os segundos, apparelhos de discos, compõem-se de um certo numero de discos movendo-se em um plano vertical. As superficies discoides são asperas ou denteadas de modo a arrancarem a casca do café, Tremonha maega cahindo as bagas por cannaes inclinados em relação ao cixo em torno do qual giram os discos. (1)

Destas duas especies de despôlpadores prefere-se o de cylindros por não esmagarem o café.

Os Srs. Hallier & C. ainda modificaram o despôlpador de cylindro, dando-lhe barra de ferro estriada, e os Srs. Lidgerwood & C. barras lisas e de borracha e peneiras de cobre para separarem o café em duas qualidades.

Os apparelhos de discos de força de 4 cavallos despôlpam 1,200 arrobas de café em cereja dentro de 10 horas de trabalho.

Os de cylindro, pequenos e movidos a mão, fabricados pelos Srs. Lidgerwood e C. despôlpam 10 arrobas de café, e os grandes que fazem de 150 a 200 rotações por minuto e que são movidos por força mechanica despôlpam 800 arrobas.

Depois de secco o café, trata-se de pilal-o e debaixo deste ponto de vista o finado conselheiro Burlamaque julgava não estarem as colonias européas mais adiantadas do que nós. Em algumas usam-se pilões movidos por agua, animaes ou braços humanos, como era frequente na provincia do Rio de Janeiro; em outras empregam-se mãos ou cylindros de madeira dura e pesada de 6 e 8 pés de diametro e de 8 e 10 pollegadas de espessura nas extremidades e de 1/3 mais grosso no centro. Este cylindro tocado por uma roda d'agua e volvendo sobre seu eixo passa sobre o café posto dentro de um tanque, extrahe-lhe a pellicula e deixa-lhe o grão solto.

⁽¹⁾ Ha um destes despôlpadores conhecido pelo nome de mambucaba.

No Brasil o apparelho mais antigo empregado em descascar café foi o pilão, servido por braços escravos, separando depois a peneira as cascas soltas do grão do café.

Seguiu-se ao pilão o monjôlo movido por agua e a este o engenho de pilões nos quaes pesadas e duras mãos de madeiras guarnecidas na extremidade inferior de chapas de ferro e movidas a um só tempo cahiam sobre o café e o esmagavam, extrahindo-lhe a casca.

Com a extensão da cultura do cafeeiro, o progressivo caminhar da industria e as relações commerciaes estabelecidas entre o Brasil e as nações mais adiantadas do mundo europeu, vieram machinas mais ou menos aperfeiçoadas substituir o antigo processo de bonificação do café, de modo que em 1855, accusada a nossa cultura de estacionaria por um diplomata brasileiro, um estrangeiro cultivador estabelecido na provincia do Rio de Janeiro respondia á accusação mostrando que numerosas fazendas possuiam terreiros de pedra cobertos com argamassa, que coadjuvados pelas estufas seccavam todo o café das colheitas que em algumas passavam de 30 a 40 mil arrobas. Que nas mesmas fazendas, além de muitas machinas para o preparo de misteres do uso domestico, trabalhavam movidos por agua com força de acção directa e reacção engenhos de pilões, ribas, despôlpadores aperfeiçoados que despolpavam 1,200 alqueires de café por dia, ventiladores, separadores para limpar e igualar o grão, brunidores continuos que lustravam o café sem quebral-o.

Os apparelhos de descascar café empregados actualmente no Brasil são os descascadores formados de

puas mós circulares, uma fixa e outra movel, revolvendo-se esta em um eixo horisontal e podendo affastar-se mais ou menos da primeira, dando passagem a grãos de diversos tamanhos; e os descascadores denteados, entre os quaes distingue-se a machina chamada humanitaria, dos Srs. Lidgerwood & C.

A primeira especie de descascador, sendo de força de 2 cavallos, prepara 800 arrôbas de café em 10 horas de trabalho.

Os denteados dos Srs. Lidgerwood & C., sendo de força de 4 cavallos com ventilador e separador, preparam em 10 horas 250 arrôbas de café; os de força de 1 cavallo, 100 arrôbas, e os pequenos sem ventilador, nem separador, 50 arrôbas.

No systema de apparelhos denteados possuimos as machinas americanas de Albion Coffee Hnller & C. com ventilador, brunidor e separador, dispostos de tal sorte que cada um executa suas funcções sem intervenção do trabalho manual. A machina de força de 3 a 4 cavallos descasca 400 a 500 arrôbas de café em 12 horas de frabalho; a de força de 2 cavallos 300 a 350.

As machinas Lidgerwood apresentam a vantagem da separação dos grãos de café, em pequenos e chatos (escolha), em grandes, e em pequenos e redondos simulando o café de Moka, e que por esse motivo se vende por mais 2g em arrôba, relativamente ás melhores qualidades de café graúdo ou misturado.

Outras muitas machinas de diversos systemas existem no Brasil para bonificar o café, dispensamo-nos, porém, de indical-as por ser limitado o seu emprego.

Uma vez preparado o café por qualquer dos pro-

cessos conhecidos entra elle para o commercio, expondo-se ás eventualidades que correm todos os generos de producção conforme o estado em que se acham os mercados.

Alguns lavradores, conhecendo as bellas qualidades que adquire o café de safras antigas, demoram as novas por algum tempo em seus celleiros. Neste caso é sempre em côco ou em casquinha que se conserva o café, tendo o cuidado de revolvêl-o de vez em quando, principalmente depois de tempos chuvosos.

Em nossas fazendas ainda não se aproveitam as cascas e a pôlpa do café no fabrico da aguardente e na preparação da potassa, apenas são utilisadas na Astrafolio de la constitución de la co qualidade de estrumes em consequencia da grande porção de azoto e phosphatos que contêm.

Tal é a maneira pela qual se vai cultivando entre nós o cafeeiro e bonificando o producto.

Apezar dos embaraços com que lutamos, filhos da falta de braços, da deficiencia de viação e da esmagadora rotina, havemos progredido e estamos certos que, com algum esforço mais de nossa parte na diffusão dos conhecimentos agricolas e na congregação das forças dirigidas pela iniciativa particular, novos melhoramentos virão, e um delles, de não pequena importancia, já disponta, acenando-nos com um bello futuro.

E' sabido que uma das mais poderosas causas do progresso das industrias basea-se na divisão do trabalho, e ninguem desconhece quanto ganhariam os lavradores se, em vez de se distrahirem com a boni-

ficação do café, concentrassem suas forças, attenção e intelligencia unicamente na cultura do producto.

Pois bem a divisão do trabalho, idéa proclamada como benefica por todas as nações adiantadas em materia de industria, acaba de achar écho em nosso paiz e principia a realisar-se quer na provincia de S. Paulo, onde os individuos que se têm entregado ao novo ramo industrial da bonificação do café vão colhendo vantajosos lucros, quer no Rio de Janeiro e mesmo no municipio neutro, não sendo difficil apontar nostas localidades estabelecimentos que descascam e brunem diariamente centenares de arrôbas de café.

## TIT

Os paizes productores de café são:

Ao nórte da America:

Martinica.

Guadelupe.

Hayti.

Maria Galand.

Porto Rico.

Jamaica.

Dominica.

Cuba.

Barbadas.

Ao sul da America:

Caracas.

Brasil.

Guayana.

Na Asia:

Arabia.

Nas Indias Orientaes:

Manilha.

Java.

Cevlão.

Sumatra.

Na Africa:

Ilha da Reunião.

" de França.

de Cabo Verde.

1.º Café da Martinica.— E' considerado como o melhor de todas as Antilhas e apresenta-se em grãos allongados, chatos, algumas vezes angulosos, de grossura mediana, de côr verde mais ou menos carregada, pellicula esbranquiçada, gosto herbaceo e amargo, porém fraco, sulco longitudinal muito aberto e possuindo uma substancia graxa fluida e algum tanto escura.

O café da Martinica, como o de todas as procedencias, melhora quando envelhece.

O commercio admitte muitas variedades de Martinica —fino verde, verde ordinario, bom negociavel, ordinario negociavel, Martinica pilado, Martinica commum. (1)

2.º Café de Guadelupe.— Este café, muito similhante ao da Martinica, é limpo, luzidio, allongado, verde, chumbado e de fraco gosto e arôma.

3.º Café do Hayti.— E' chato, largo, grosso, plano, apresentando diversas côres, desde a verde escura até

⁽¹⁾ Entra no commercio o café de Martinica em barricas ou saccos de canhamo. Do mesmo modo são vendidos os cafés de Guadelupe e S. Domingos.

a branca, com pouca pellicula, gôsto e arôma inferiores ao da Martinica e differençando-se deste pela terminação em ponta de suas extremidades.

- 4.º Café de Maria Galande.— E' inteiramente analogo ao da Guadelupe.
- 5.º Café de Porto Rico.— O grão é mais curto e menos arômatico e saborôso do que o da Martinica.
- 6.º Café da Jamaica.— E' de côr verde clara, grão chato, sêcco, quebradiço, com pouca pellicula, limpo e escolhido.
- 7.º · Café de Dominica. Este café, mui raro de encontrar-se no commercio com o nome de sua procedencia, assemelha-se ao da Jamaica.
- 8.º Café de Cuba.— Havana produz um café de côr amarellada, pequeno e regular, com pellicula avermelhada e um sulco que divide a face plana em duas partes desiguaes. (1)
- 9.º Café das Barbadas.— Muito conhecido por sua fórma quasi redonda; o commercio o considera como igual ao do Hayti.
- Café de Caracas. Tambem conhecido pele nome de La Guayra, passa muitas vezes como procedente de S. Domingos ou Hayti, de primeira qualidade.
- 11. Café da Guayana.— Este café, verde escuro e molle, é largo, achatado e coberto com uma pellicula esbranquiçada e argentina. Quando bem preparado desprende um arôma agradavel.

⁽¹⁾ Vende-se em saccos preparados com tecidos extrahidos de diversos arbustos, ou em barricas.

12. Café da Arabia.—Conhecido por Moka, este café gosa de uma estimação toda especial.

O verdadeiro café de Moka tem uma côr amarellada ou esverdinhada, coberto por uma pellicula dourada; sua fórma é chata, curta e muitas vezes arredondada, o grão é pequeno, pesado, sêcco e não se patenteando o seu arôma francamente senão por meio da torrefacção.

A substancia graxa, que o café de Moka contêm, constitue os seus 13 centimetros de peso, retendo fortemente uma parte da essencia suave e arômatica. Ella é amarella e assaz fluida.

O Moka do commercio, porém, não apresenta estes caracteres. (1)

O café tem a côr amarella; é pequeno, ellypsoide irregular, mal preparado, coberto de pô e de pelliculas, conservando alguns grãos o seu endocarpo; o cheiro é fraco, porém agradavel e o gôsto pouco pronunciado.

O café de Senaar é muito mais pequeno que o de Yemen, menor do que um grão de milho e muito arômatico. O café de Yemen é irregular, chato e de mediana grossura.

13. Café de Manilha.—Este café apresenta-se em grãos de mediana grossura, sendo acinzentados, cobertos de pelliculas e de cheiro fraco.

14. Café de Java.-Ha no commercio tres quali-

O café de Moka vende-se em fardos de differentes pesos e feitos de palbas revestidos de tecidos extrahidos de cascas de certas arvores e mantidos por cordas de junco.

dades de Java ; Java propriamente dito, Cheribon e Samarang.

O café de Java é grôsso, chato e allongado, com pellicula arrôxeada, de côr amarella ou esverdeada, de arôma activo e sabôr bastante amargo.

O café *Cheribon* fórma um meio termo entre o Bourbon e o Java, sendo menos longo, chato e arômatico do que este ultimo.

15. Café de Ceylão.—Distingue-se pela côr verde e arôma agradavel.

16. Café de Sumatra. — Apresenta-se em grãos allongados, de côr amarella, algumas vezes pardacenta, de cheiro forte e gôsto amargo (1).

17. Café de Padang.—E' identico ao de Samatra.

18. Café de Bourbon. — Ha tres sortes de café Bourbon, branca, amarella, e verde.

O Bourbon branco tem um arôma agradavel e sabôr delicioso, o verde é coberto por uma pellicula amarella dourada muito adherente e de perfume e gôsto excellentes, e o amarello ordinariamente pouco differe do verde.

Em geral as sortes de café Bourbon apresentam grãos pouco allongados, de mediocre grossura e arredondados nas extremidades.

 Café da ilha de França.—Este café tem todas as qualidades do precedente.

20. Café dà Demerara. - Este café apresenta-se

⁽¹⁾ O café de Sumatra como o de Java é ensaccado em tecidos de gunny ou esteiras de junco.

verde chumbado, de pellicula branca e muitas vezes côr de ferrugem. O commercio classifica-o entre o de S. Domingos e o de Guadelupe.

- Café de Malabar.—Assemelha-se alguma cousa ao de Moka, o grão porém é menor e menos arômatico.
- 22. Café da Batavia.—E' grôsso e mais esbranquiçado que o de Moka.
- 23. Café de Surinan.—E' de grão regular e esverdeado.
- 24. Café do Brasil.— Em geral o café do Brasil appresenta-se de fórma regular, pouco allongado, grôsso, pelliculado, de côres variaveis, verde, verde amarellado, esbranquiçado, chumbo etc. e de arôma e gôsto fortes.

O café das aguas, porém, é irregular e esbranquiçado ou amarellado.

Quatro são os portos brasileiros que actualmente exportam café:

Rio de Janeiro

Santos

Bahia

Ceará.

O café da Capitania, de Minas Geraes e de outras localidades do Norte de S. Paulo tem seu mercado no Rio de Janeiro, o de Campinas, Rio Claro, Píracicaba e Limeira etc., no porto de Santos.

Os cafés no Rio de Janeiro dividem-se em cafés de Serra acima e cafés de Serra abaixo, distinguindo-se

Cafe de Porzy

Cofi du sque

the lunds

entre elles os lavados e os de terreiro. Segundo o gráu de limpeza e cuidados dispensados pelos lavradores na preparação do producto admittem-se as seguintes qualidades no nosso commercio:

> Superior Primeira bôa

> > " regular

ordinaria

Segunda bôa

ordinaria.

Estas qualificações não são geralmente recebidas no commercio estrangeiro. Cada mercado consumidor distingue o café pelo caracter que lhe parece mais apreciavel ou indicativo da bôa qualidade do producto. A Antuerpia, por exemplo, cóta os cafés pelas côres que apresentam.

O café de serra acima por suas qualidades especiaes é qualificado superior, variando o valor de suas differentes sortes conforme a quantidade existente no mercado e a procura de cada uma dellas.

A differença entre as sortes superiores regula pouco mais ou menos 200 a 300 réis por arrôba, acontecendo muitas vezes ser essa differença entre as superiores e as segundas ordinarias de 4g a 5g000 por arrôba.

O café de Santos em consideração de seu gôsto e arôma, e sobretudo o chamado café de machina, é muito procurado nos mercados, alcançando frequentemente preços iguaes senão superiores ao do Rio de 1.ª ordem.

O café do Ceará, que não era muito conhecido na Europa por sua producção limitada, bem limpo, sêcco e preparado assemelha-se aos melhores cafés de producção indiatica.

O café da Bahia é considerado o mais inferior da producção brasileira por causa do deleixo dos cultivadores. Entretanto, tempo houve em que os cafés de Muritiba, Maragogipe e Valença gozaram de consideração. Estes cafés são reconhecidos actualmente nos mercados, não pelas procedencias porém pelas seguintes marcas que difinem as qualidades.

> S S S S S

Posto que pareça definitivamente aceita a superioridade do café despôlpado sobre o de terreiro, todavia em alguns mercados e praças consumidoras pouca importancia lhe dão. Neste caso se acham Hamburgo, Estados Unidos, Canal etc.; Inglaterra, França, Genova e outras localidades preferem o despôlpado.

Nem sempre o despôlpamento e a lavagem bonificam o café e a prova está nos preços que o superior café de terreiro obtem em nossa praça e nos mercados estrangeiros. Durante o mez de Outubro cotou-se no mercado do Rio de Janeiro o café lavado a razão de 78600 a 88600 a arrôba e o superior e fino de terreiro de 88100 a 88700; em Novembro cotava-se o primeiro a 88800, e o segundo a 98800; em Amsterdam (2 de Novembro) o café de Campinas alcançou 8 3/4 rivalisando com o lavado que vendia-se pelo mesmo preço.

1 Costi disposped

Para mim, escreve o illustrado agricultor o Sr. commendador Rocha Leão, premiado com a medalha de ouro na Exposição de Paris pelo seu bello café, tem menos merecimento o café lavado do que o de terreiro, porquanto o café despôlpado perde muito arôma e mais essencia quando se extrahe a amendoa de seu envoltorio todo cheio de particulas arômaticas e saccharinas que as amendoas do outro absorvem quando se seccam, concentrando nellas toda a essencia de arôma e sabôr.

Não indo de todo com o illustrado fazendeiro, cuja opinião acabamos de transcrever, tambem não nos distanciaremos muito de S. S. porquanto o despôlpamento não é a condição essencial e unica para a bôa qualidade do producto, e se fôra não gozaria o café de Moka das honras que se lhe conferem, pois que não é pelo despôlpamento que elle se bonifica.

O Sr. Payen acredita que pelo descerejamento o perisperma do café, ainda humido, em presença do oxigeneo do ar atmospherico, soffre modificações importantes; tanto assim que o chloroginato torna-se verde, as substancias graxas se alteram e a materia soluvel susceptivel de desenvolver o arôma altera-se e perde-se em parte.

A observação nos mostra tambem não ser desarrazoada a opinião daquelles que sustentam depender em grande parte da questão de gôsto a preferencia dada a esta ou aquella qualidade de café.

Os que preferem o principio arômatico, como os povos da Inglaterra, França e Genova são estremecidos pelo café despôlpado, que segundo as analyses chimicas contêm maior quantidade de oleo essencial;

Amendos do cumblimo...

aquelles, porém, que sabôream os principios amargos não dispensam o café superior de terreiro, como mais rico de cafeina e acido café-taunico.

A Russia, a Dinamarca e parte da Allemanha se acham neste ultimo grupo.

Nem mesmo é necessario sahir do Brasil para encontrar factos que exemplifiquem a nossa asserção. O Rio Grande do Sul, acostumado ao seu famôso chimarrão, prefere ao café arômatico o de sabôr forte e amargo.

Ainda uma outra causa existe concorrendo para a preferencia de que gosam os cafés de gôsto fraco. A carestia do assucar obriga muitas nações a reclamarem dos mercados café de serra-abaixo, como mais fraco e por conseguinte necessitando pouco assucar.

Não ha muito tempo era a França grande consumidora de café escuro (1) a ponto de suas repetidas reclamações provocarem a sophisticação da côr do café por meio do carvão; actualmente porém prefere o café esbranquiçado como mais em relação com suas circumstancias.

O café do Brasil convenientemente preparado não se arreceia de seus competidôres por melhores que sejam.

ROCHA LEÃO.

⁽¹⁾ Não se diga que a côr escura do café indica mais forte sabor. A côr escura do café não é natural. Qualquer café preparado nos antigos engenhos de pilões ou mesmo no moinho, logo que se procure dar-lhe o brilho, perde sua côr natural senão o seu sabôr por maior que seja o cuidado de leval-o aos pilões livre de qualquer particula de terra ou poeira, visto que a propria casca externa do café reduzida a pó fino e escuro adhere e introduz-se nas amendoas.

"Le café bresilien, diz o Sr. Calliman, redactor do Economista, est sans contredit, un des meilleurs.

Il est a remarquer néamoins qu'il eut un passé bien agité et plein d'aventures ; maintes vicissitudes le ballottèrent, avant qu'il eût une admission légitime sur les marchés : on pourrait le considérer come le héros des produits brésiliens.

Il a la forme, la couleur, la force même des premiers produits de ce genre, en vogue, mais il avait une odeur de terre au commencement. Cela suffit pour qu'il soit jeté ensuite dans un discrédit complet et exclu des grands marchés. Peu á peu l'odeur desagréable se perdit et il n'y avait donc plus de raison pour la deconsideration, si la mauvaise impression n'eut pas une plus longue durée. "

E com effeito desde que o café brasileiro começou a sobresahir nos mercados europeus, quer por sua quantidade, quer pelas diversas sortes que apresentava, o ciume ou antes interesses commerciaes despertaram toda a especie de censuras contra a bondade do producto e o systema de sua preparação.

Apezar de cabalmente refutadas pelo Sr. Jacob Wan Erven e a commissão revisôra da tarifa das alfandegas, ainda hoje, 17 annos depois, são repetidas as mesmas accusações de negligencia na cultura, amanho, colheita preparo e escolha do café.

O café do Brasil, dizem os seus adversarios, é inferior porque não se procede com elle como em Ceylão. Entretanto em ambos os paizes planta-se o cafeeiro em serra acima de 1,000 a 3,500 pés sobre o nivel do mar e á distancia de 40 a 90 leguas do porto como refere o Sr. Miers, no relatorio da exposição de Paris em 1866.

Em Ceylão procede-se a diversas, carpas durante o anno; no Brasil em certas localidades praticam-se nunca menos de seis; o plantio n'aquelle paiz é feito guardando-se entre um e outro cateeiro a distancia de 6 pés, neste o intervallo é de 12 a 15 palmos. Se em Ceylão podam-se os cafeeiros, no Brasil, nas localidades apropriadas, não se deixa de praticar a mesma operação. Alli o cafeeiro produz uma colheita regular que se arrecada de uma só vez, aqui, pela influencia do clima e uberdade do sólo, o cafeeiro floresce maior numero de vezes; a maioria dos lavradores, porém, não despoja os ramos com negligencia, nem arranca de uma só vez todas as bagas maduras e verdes, como diz o relator da exposição, procede a diversas colheitas que se estendem quasi sempre por seis mezes.

A vantagem dos terreiros cimentados, com toda as circumstancias requeridas para a bôa dessecação do café, já está no espirito de todos os lavradores ha muitos annos, e o seu emprego vai ao ponto de gastar-se com a sua confecção quantias assaz avultadas, podendo-se apontar como modelos os que vimos na fazenda de Sant'Anna, as margens do Parahyba, e propriedade do Sr. commendador José Pereira de Faro.

O Brasil despôlpa o café, o Ceylão em maior quantidade, e isto porque os Cyngalezes se acham convencidos de que não póde o café ir ao terreiro sem passar por grandes fermentações e por que, como bem diz o Sr. Miers, as chuvas na estação das colheitas são frequentissimas e prejudicam o producto.

Não são sómente os antigos pilões e os velhos moinhos os unicos apparelhos empregados no Brasil no descascamento do café, machinas de diversos systemas, européas ou americanas, se encontram trabalhando em todas as provincias que cultivam este producto e muito principalmente em S. Paulo cujo café já se conhece na Europa pelo nome de café de machina (1).

Em que pontos notaveis, pois, diversifica a cultura cyngaleza da Brasileira?

Em ser o café do Brasil filho de um terreno muito mais rico do que o de Ceylão, e em não possuir o Brasil grande numero de braços, para, empregando abaixo preço na escolha cuidadosa do café, fazer passar como natural um producto sómente filho do artificio.

O que acabamos de dizer a respeito da cultura do café cyngalez em relação com a do café brasileiro aplica-se, mutatis mutandis, ao de Java.

Além disto todos os generos de consumo são sujeitos mais ou menos a certos caprichos da população em vista da abundancia ou rareza da offerta. Ora sendo a producção no Brasil, só, superior a de todos os outros paizes productores do mundo reunidos, é claro que o café brasileiro offerecido e o mais vulgar não faz trans-

⁽¹⁾ Sómente na cidade de Campinas contam-se 33 machinas do systema Lidgerwood. e 26 do systema Conrado; daquellas 11 são movidas a vapor e 22 a agua; destas 3 a vapor e 28 a agua. A primeira machina do systema Lidgervood assentada no municipio pertenceu a fazenda de Anhumás do finado barão da Limeira. Os Srs. Bierrembosh e Irmão fabricam em Campinas, machinas com descaroçadores, ventiladores e separadores de 5 diversos tamanhos e limpando de 40 a 300 arróbas de café por dia; brunidores de 2tamanhos que separam e brunem 50 a 300 arróbas de café e delevadores que elevam por hora 100 arróbas de café em cóco ou limpo. que elevam por hora 100 arrôbas de café em côco ou limpo.

parecer muitas qualidades que seriam apregoadas se o producto fosse menos abundante.

Aprendemos na historia do commercio, diz o Sr. Schoffner, que aos artigos principaes de consumo têm muitas vezes occorrido as maiores exagerações produzidas ou por opinião favoravel ou desfavoravel que regula principalmente os preços. Whe have learned from the history of commerce, that in the leading articles often the grossest exaggerations, have occurred, produced by favorable or unfavorable opinion, which, it must be admitted, principally regulates prices.

Tambem ninguem ignora que os nossos fazendeiros expedem as safras de café apenas preparadas sem darem tempo a que o chloroginato de cafeina e potassa, que o café contêm, se transforme e em consequencia desappareça o gôsto herbaceo da chlorophyla e o grão tome a côr verde esbranquiçada do café de Java, praticando o contrario o governo hollandez, que deposita em seus armazens de Antuerpia, Amsterdam etc., as partidas de café javanez, para vendêl-as mais tarde por meio de leilões semestraes ou mensaes, accrescendo ainda que o trajecto do café de Java a Antuerpia é o dobro da viagem do café do Brasil aos paizes consumidôres.

Por attenderem a estas circumstancias, além do bom preparo do producto, gozam os cafés dos Srs. José Faro, Rocha Leão etc. grande estimação nos mercados europeus.

A maior ou menor perfeição, com que se apresenta nos mercados o café brasileiro, tem provocado graves accusações sem se lembrarem aquelles que as levantam que esse modo de ser está em relação com a grande quantidade de producto que exporta o paiz. (1)

Não é possivel que o Brasil exportando 15 milhões de arrôbas de café apresente no commercio menor quantidade de café ordinario do que Java e Cevlão, este com uma producção de 3 milhões de arrôbas aquella de 5 milhões.

E estarão escoimados de iguaes accusações os productos dos paizes concurrentes com o do Brasil?

Não; de certo. O café de Porto Rico apresenta-se muitas vezes com um sabôr desagradavel, estando nas mesmas circumstancias o café de S. Domingos, segundo a opinião dos Srs. Duchartre e Jacques Henricq; o café de Sumatra é amargôso e o de Martinica as vezes de gôsto tão farinaceo que incommoda.

⁽¹⁾ Este facto não compromette de fórma alguma a industria agricola brasileira, porque se pelo nosso estenso territorio ainda ha muita rotina e bastante ignorancia, em melhores circumstancias não se acham as nações européas que se acreditam guarda avançada

nao se aonam as naçoes europeas que se acreditam guarda avançada da civilisação e do progresso.

Tratando da India Ingleza, diz o nosso distincto compatriota o Sr. Dr. Dionisio Gonçalves Martins. «Ao lado das novas introducções effectuadas pela mecanica agricola da Inglaterra apparecem ainda os velhos arados primitivos de localidade, excessivamente defeituosos e inferiores aos nossos e os vehículos de transporte inteiramente semelhantes aos utilisados entre nós. »

A respeito da industria agricola franceza diz o Pantheon da Exposição de 1852.

Exposição de 1866:

Exposição de 1866:

« Au temps où nous sommes, l'industriel sait tout, a tout appris, —l'agriculteur, rien. Consultez à cet égard la nouvelle carte de l'ignorance: vous verrez que presque tous nos départemens exclusivement agricoles sont teintés en noir.

Visitez le Morbihan, le Finistére, les Côtes-du-Nord, regardez les paysans bretons travailler au milieu de leurs landes; ce serait un spectacle risible, s'il n'était affligeant. Leur charrue (véritable jouet d'eufant) gratte à pein la terre, qui n'est ni amendée, ni fumée convenablement—ils récoltent et coupent encore leurs maigres moissons à la faucille! ils font marcher leurs chevaux sur leurs épis, réunis en tas, pour en faire sortir le grain.—Pour vanner leur blé, ils montent sur un banc ou un tabouret et laissent retomber le grain sur le sol de toute leur hauteur, et pendant le trajet, c'est l'air, le vent qui sont chargés d'en ôter les ordures. »

O famoso café de Moka entra no commercio envôlto em pó e acompanhado de pequenos seixos, tendo alguns grãos escuros e outros com resto de pergaminho.

O café de Java tem as vezes um sabôr tão amargôso que sómente misturado com outra qualidade se póde beber.

Na exposição de Pariz a collecção de cafés de Java apresentada pela sociedade neerlandeza apezar de todas as precauções soffreu grandemente; e os cafés cobriram-se de uma poeira esbranquiçada formada por parasitas vegetaes, fermentaram e deixavam entrar a unha com facilidade (1).

Dizer que o proprio café lavado de Ceylão, com todas as attenções que lhe prodigalisam seus admiradores, nem sempre obtêm no commercio cotação elevada por causa do estado em que se apresenta, seria proclamar uma verdade que se acha na consciencia de todos.

Londres, diz-se; não aprecia o café do Brasil e prefere o de Ceylão.

Sem negar as bôas qualidades do café cyngalez, diremos que este é o producto de uma das possessões inglezas e que portanto não é para admirar aquella preferencia, como não admira a da Antuerpia para o café de Java, além de que Londres não póde ser juiz em materia de café, porquanto consumindo por cabeça 4 libras de chá apenas gasta de café pouco mais de 28 grammas.

Consultando-se a tabella n. 30, conhece-se per-

⁽¹⁾ Correspondencia do Diario Official,

feitamente o pouco gôsto dos inglezes para o café, e ainda em Fevereiro deste anno de uma partida de 2,670 toneladas de café cyngalez apenas 1,430 foram consumidas no paiz.

O mercado de Inglaterra, escreveu a commissão revisôra das tarifas das alfandegas, não póde servir de ponto de comparação nem sobre o nosso café, nem sobre o nosso assucar. Por esse mercado por muitos annos só poderão esses generos de nossa producção transitar.

Parece-me notavel, diz o Sr. Rocha Leão, que os consumidôres do café do Brasil nos Estados Unidos e no norte da Europa não tenham querido analysar a razão porque os consumidôres da França pagam o café do Brasil de qualidades finas, de perfeita igualdade de grão, côres de ervilha e verde dourado, unicas côres naturaes, por tão elevados preços. O mercado francez é incontestavelmente o consumidôr de cafés finos de todas as procedencias e por conseguinte o que mais tem analysado as suas qualidades, sendo certo que o café fino do Brasil é alli introduzido como Java, Bourbon, Moka, etc., não sendo o café d'aquellas procedencias, em cousa alguma, superior ao do Brasil.

Se o café cyngalez acha seu mercado em Inglaterra e o de Java em Antuerpia, Amsterdam, etc., tambem o Brasil encontra nos Estados-Unidos, em Hamburgo e em todo o Norte da Europa sahida para o seu producto, tanto de preço baixo, como de superior qualidade, além de França e de Genova que consomem grande parte de seu café lavado e de gôsto dôce. Em Copenhague, no 1º semestre do corrente anno, (1872), a existencia do café brasileiro regulava por 46,500 saccas, 27,000 que haviam ficado do anno anterior, e 12,500 novamente importadas. A quantidade do café de Java e S. Domingos então existente era muito insignificante e no mesmo caso estava a sua procura.

O café do Brasil entrou no consumo na proporção de 14,500 saccas ou 2,320,000 libras.

Nos Estados-Unidos em Julho o stock e os supprimentos de café brasileiro eram representados por 205,244 saccas, sendo os de

Laguayra	4,399
S. Domingos	3,000
Porto Rico	3,669
Java	8,296
" involucros	76,112
Ceylão	3,802
Maracaibo	1,890
Jamaica	491
Costa Rica	1,040
Coração	1,952
Moka	2,408

Em 22 de Outubro os recebimentos de café do Brasil regulavam em New-York por 32,473 saccas ou 456,648 desde o 1º de Janeiro contra 533,521 recebidas em 1871, e 555,324 em 1870.

Entretanto figuravam os cafés de

Java	por.	 	349
Mara	caibo	 	23,222

Ceylão	3,745
S. Domingos	4,053
Laguayra	1,926
Jamaica	26

As sahidas haviam sido de 85,421 saccas de café brasileiro ou 464,406 saccas desde o 1º de Janeiro contra 530,333 em 1871, e 580,055 em 1870, regulando o stock em 22 de Outubro por 72,164 saccas de café do Brasil contra 7,746 de Laguayra, 15,196 de Maracaibo, 517 de Jamaica, 555 de S. Domingos, 6,566 de Porto Rico, 11,346 de Ceylão e 7,650 saccas e 14,296 involucros de Java e Singapore.

De 22 de Outubro a 22 de Novembro entraram na mesma praça 33,775 saccas de café do Brasil, de Java 125 saccas e 25,692 involucros, 20,574 de Maracaibo, 1,332 de Ceylão, 3,927 de S. Domingos e 57 de Laguayra, vendendo-se 50,950 saccas do café brasileiro, e de todas as outras procedencias 77,184, além de 4,100 de S. Domingos que foram exportadas, ficando em deposito 27,651 saccas do Brasil, 6,962 e 165,005 involucros de Java e Singapore, 2,943 de Laguayra, 21,402 de Maracaibo, 12,019 de Ceylão e 113 de S. Domingos.

Estes dados estatisticos, extrahidos das circulares da importante casa do Sr. Moring, nos Estados-Unidos, demonstram que, apezar do mercado possuir um soffrivel sortimento de cafés de primeiras sortes, a mais vendavel, comtudo, fôra a de procedencia brasileira, e isto quando as cotações eram as seguintes:

Rio, prime	18	a	18‡c.,	in 1871,	151	a	15%c.
" good	17	77	17½c.,	n	144	27	15 c.
" fair		22	161c.,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	14	22	141c.
" ordinary	143	22	15‡c.,		131		13%c.
Invoices, extr.							
grades	141	23	18½c.,	77	131	,	15 c.
St. Domingos,							
cash	131	n	13¾с.,	"	12	×	12½c.
Java	183	"	191c.,	23	18	22	20 c.
Singapore	15	n	16 c.,	77	14	70	16 c.
Ceylon	151	33	16½c.,	27	14	22	15 c.
Laguayra	16	"	16½c.,	77	131	22	15 c.
Maracaibo	141	17	161c.,	"	131	27	16 c.
Savanilla	15	22	16½c.,	,,	131	"	15 c.
Done					124	300	300

Para provar que o café de Ceylão não encontra em Hamburgo tão grande sahida como o do Brasil registraremos alguns factos apanhados indistinctamente nas circulares commerciaes daquelle paiz.

### Venderam-se:

V Chuciam-se:		
	Em 1863	1866
Brasil	367,249	249,774
Laguayra	109,445	157,784
S. Domingos	70,666	54,906
Maracaibo	35,744	24,695
Porto-Rico	15,581	4,250
Costa-Rica	19,642	
Indias Orientaes	22,781	14,531
Diversos portos	18,600	23,542
Na 1.ª quinzena de Janeiro de	1871 vend	eram-se:
Santos, Rio	25,000	
Maracaiho	1 000	

	Coração	1,000	
	Guatimala	8,000	
	Costa Rica	1,000	
		2,000	
	S. Domingos Manilha	2,000	
		2,000	
	Ceylão	ø	
Na 2."	quinzena venderam-se:		
	Santos, Rio	203,544	
	Laguayra	143,811	
	S. Domingos	65,556	
	Maracaibo	48,475	
	Costa Rica	56,191	
	Porto Rico	10,758	
	Indias	84,118	
	Diversos	124,532	
	E mais	12,778	barricas.
Na 1.ª q	E mais uinzena de Fevereiro de		
Na 1.ª 9			
<b>Na 1.ª</b> 9	uinzena de Fevereiro de	1872 ven	
	uinzena de Fevereiro de Rio, Santos	1872 ven	
	uinzena de Fevereiro de Rio, Santos  Maracaibo  Guatimala	1872 ven 20,000 2,300	
	uinzena de Fevereiro de Rio, Santos Maracaibo	1872 veno 20,000 2,300 2,500	
(608) 8 (41) 1 (4) (4) 1 (4) (4) 1 (4) (4) 1	uinzena de Fevereiro de Rio, Santos  Maracaibo  Guatimala  Laguayra	20,000 2,300 2,500 1,500 2,300	
(608) 8 (41) 1 (4) (4) 1 (4) (4) 1 (4) (4) 1	uinzena de Fevereiro de Rio, Santos  Maracaibo  Guatimala  Laguayra  Costa Rica	20,000 2,300 2,500 1,500 2,300	
(608) 8 (41) 1 (4) (4) 1 (4) (4) 1 (4) (4) 1	uinzena de Fevereiro de Rio, Santos Maracaibo Guatimala Laguayra Costa Rica uinzena de Junho vend	20,000 2,300 2,500 1,500 2,300 eram-se:	
(608) 8 (41) 1 (4) (4) 1 (4) (4) 1 (4) (4) 1	uinzena de Fevereiro de Rio, Santos  Maracaibo  Guatimala  Laguayra  Costa Rica  uinzena de Junho vend Rio, Santos  Laguayra	20,000 2,300 2,500 1,500 2,300 eram-se: 10,000	
(608) 8 (41) 1 (4) (4) 1 (4) (4) 1 (4) (4) 1	uinzena de Fevereiro de Rio, Santos  Maracaibo  Guatimala  Laguayra  Costa Rica  uinzena de Junho vend Rio, Santos	20,000 2,300 2,500 1,500 2,300 eram-se: 10,000 12,000 6,000	
(608) 8 (41) 1 (4) (4) 1 (4) (4) 1 (4) (4) 1	uinzena de Fevereiro de Rio, Santos Maracaibo Guatimala Laguayra Costa Rica uinzena de Junho vend Rio, Santos Laguayra S. Domingos	20,000 2,300 2,500 1,500 2,300 eram-se: 10,000 12,000	

Guatimala	
Costa Rica	1,400
Ceylão	3,000
Na 2.ª quinzena:	
Rio, Santos	
S. Domingos	17,500
Laguayra	
Bahia	1,700
Diversos pontos	12,000
Ceylão	1,900

O que dizemos de Hamburgo applica-se justamente a França. Em 11 de Outubro, por exemplo, o stock dos cafés nas dócas francezas era de 23,246 saccas sendo:

Brasil	12,683
Hayti	1,013
Maracaibo	95
Porto Cabello	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
Laguayra	2,987
Ceylão	109
Manilha	5
Malabar	1,065
Moka	2,811
Costa Rica	107 (1)

O café brasileiro não tem desmerecido no conceito europeu e americano e a prova está em que nos paizes onde o Brasil estabeleceu mercados para seu producto, este ainda hoje ostenta a primeira posição, não dei-

⁽¹⁾ Vejam-se as tabellas ns. 54, 57, 58 e 59.

xando de ir invadindo pouco a pouco aquelles mercados que lhe eram infensos.

Hamburgo, que em 1836 importára do Brasil 1,865,640 arrôbas de café pouco mais ou menos, recebe actualmente perto de 5 milhões de arrôbas.

Os Estados-Unidos em 1825 recebiam do Brasil 2,708,775 libras de café, em 1835 elevaram a cifra a 35,774,876 libras, em 1850 a 134,000,000 libras, e em 1870 a 1872, a 219,984,640 libras.

A Belgica, tão amante do café javanez, e que apenas recebêra do Brasil em 1835 — 8,626,205 libras, importou em 1848, 20,511,389 libras, consumindo na primeira daquellas épocas 7,142,509 libras, e na segunda, 10,309,246 libras.

A França em 1869 consumio do Brasil 31,280 saccas de café ou 156,400 arrôbas, em 1870, 79,221 saccas ou 396,105 arrôbas, e nos tres primeiros trimestres do presente anno (1872), 82,924 saccas ou 414,620 arrôbas.

A Inglaterra, que tanto desmerece o nosso café, não póde resistir a sua invasão. Em 1833 o café brasileiro entrava naquelle mercado na cifra de 2,824,998 libras, e em 1867 na de 79,161,640 libras.

Em 1849 a Inglaterra consumio 34,399,371 libras de café, entrando no consumo 6,376,677 libras do Brasil, e apenas 1,781 de Java.

Londres em 1860 recebeu do Brasil 20,980 saccas ou 3,356,800 libras, em 1870, 102,023 saccas ou 16,323,680 libras, em 1871, 109,360 ou 17,497,600 libras, nos tres primeiros trimestres do corrente anno (1872) para mais de 19 milhões de libras.

Comparando os depositos de café no Reino Unido

durante o triennio de 1870 a 1872, vê-se que em 30 de Junho de cada anno haviam:

1870 1871 1872 54,795,843 lbs. 56,896,489 lbs. 74,483,296 lbs. isto é, um augmento actualmente de 25 °/ $_{\circ}$ .

Ainda nos mercados inglezes observa-se um facto que não nos deve passar desapercebido, e vem a ser que de 1868 a 1870 inclusive, a importação do café colonial diminuira e a do estrangeiro augmentara, ao mesmo tempo o consumo deste crescia e o daquelle diminuia, como se vê na Tabella n. 30.

Apezar da vesgueira com que em certas praças commerciaes se finge olhar para o café brasileiro, tal é a sua qualidade que frequentes vezes alcança elle cotações iguaes senão superiores aos das melhores procedencias.

Para comprovar esta asserção é sufficiente recorrer as circulares hebdomadarias publicadas pelos corretores dos principaes mercados conhecidos.

Sem fallarmos do nosso café lavado que em Londres obtêm um preço em nada inferior ao do bom café de Ceylão, em Janeiro deste anno os cafés de Java e Malang cotavam-se em Antuerpia a 43 c., emquanto o Rio good ordinary obtinha 44 1/4 c.

Em Março 9, o Ceylão bom ordinario, vendia-se em Londres a 70 ½, o Malabar pelo mesmo preço, e o café brasileiro alcançava 72 schs. Em 11, 12 e 13 do mesmo mez o Ceylão obtinha 69 ½, o Malabar identica cotação e o do Brasil 71 schs.

Em Abril vendêram-se em Amsterdam cafés de Java de 39 ½ c. a 40 ½ c.; quando o brasileiro fino e verde

custava 42  $^3/_4$  c., o regular esverdeado 41  $^1/_4$  c., o bom ordinario 40 c. e o baixo ordinario 39  $^3/_4$  c.

Um carregamento de café. Laguaryra obteve nessa data 7 3/8 em Hamburgo e o real ordinary 6 1/4 e o de Santos 7 3/4.

Em Liverpool no mesmo mez cotava-se:

Ceylão bom ordinario	69
Malabar	70
Brasil	71

Em Antuerpia no mez de Maio o café brasileiro sustentava elevados preços sobre o de S. Domingos que rastejava.

Em Liverpool cotava-se:

Ceylão	70
Malabar	70
Brasil	71

Em Junho no mercado de Antuerpia os cafés de Malang, Tenger e Brasil rivalisavam nos preços de 45 e 46  $^{1}/_{4}$ .

Em França o Hayti vendia-se a 85 francos e o de Campinas a 93.

Em Julho, em Anvers, a totalidade das vendas de café que foi de 11,500 saccas mostrou o grande acolhimento que vai tendo o nosso café, porque o de Santos alcançou 49  $\frac{1}{8}$  e o do Rio, bom ordinario 46  $\frac{1}{4}$  c.

Em Amsterdam o bom ordinario de Java vendia-se a 46 ½ e o Rio verde e branco acompanhava-o no preço.

Em Londres, havendo grande procura das qualidades do café de S. Domingos era este cotado a 66,6 quando o do Brasil sustentava-se firme a 70 e 71 (13 de Julho).

Em França cotava-se no dia 3 de julho o Hayti a 87 e o Malabar e Rio a 93.

Em Genova no mesmo mez vendia-se o café de S. Domingos a 94 liras e o do Rio natural a 97.

No leilão mensal da sociedade commercial neerlandeza em 80,542 saccas de café, entre as quaes figurava grande numero procedente de Santos, o preço permaneceu entre 40 ½ a a 44 ½.

Em Hamburgo no mez de Outubro (11) cotava-se o café pela seguinte maneira.

Maracaibo	-	1
C	8	1/4
Costa Rica	8	1/0
Laguayra	7	3/.
S. Domingos	7	1/4
Campinas	8	3/
Rio	8	=/.

Em Antuerpia o café de S. Domingos regular alcançou 43 quando o fino verde e branco do Rio obtinha 44 1/4 e o de Campinas 45 3/4.

No mez de Novembro (16) em Antuerpia cotava-se o café bom ordinario de Java a 46 e o de Campinas a 46 ¹/₄, vendendo-se o de S. Domingos a 43 ³/₄.

Em Amsterdam, em 15 do mesmo mez, o bom Java rendia 46 e o de Campinas 46 1/2.

No Havre o Hayti dava 91,50 frs. o de Santos 97 e o lavado 103, e em Marseille cotava-se o Hayti a 97, o Maracaibo a 100, o Malabar a 100, entretanto que o do Rio lavado vendia-se a 110, o superior a 105, a 1.ª boa a 102, a 1.ª ordinaria a 98 etc.

Em Londres na mesma época o café de S. Domingos vendia-se a 68 e o do Rio a 70.

Lotes de café de Santos que haviam custado 8,900 a arrôba, ao cambio de 26 \(^1/4\) ds. e frete de 27/6 eram julgados vendaveis, sem commissão alguma no Canal a 79/6, em Londres a 84/6, em Hamburgo a 8 \(^1/4\), em Antuerpia a 50, no Havre a 106,50, em Genova a 112,60 e em New-York a 18,10.

Para conhecer-se perfeitamente a estima que, no mercado do Havre, gosa o café brasileiro demo-nos ao trabalho de examinar os preços porque foi este cotado durante os mezes de 1872, comparando ao mesmo tempo com os valôres que alcançavam os das outras principaes procedencias.

#### 7 de Fevereiro

Java	88	a	90	=	livre	159	a	160
Ceylão	88	a	90	==	,,	157		
Plantation	92	a	93	=	"	161	a	163
Hayti	84	a	85	-	77	156		
Rio	93	a	95	-	,	150	a	160
		15	de I	Varce	,			
Java	87	a	90	_	livre	155	a	158
Ceylão	87	a	88	=	22	155	a	157
Plantation	82	a	95	-	2	160	a	161
Hayti	82	a	83	=	27	153		
Pio	02		04			440	ALC:	440

# 29 de Março

Java	87	a	88		livre	155	a	157
Ceylão	85	a	87	-	"	155		
Plantation	92	a	95	-	2)	157	a	160
Hayti	80	a	81	=	,,,	152		
Rio	91	a	92	=	,,	156	a	157
		31	de M	Tarço				

Java	90			=	livre	160		
Ceylão	85	a	87	=		153	а	155
Plantation	95			_		160		
Hayti	80	a	82	_	,	150	a	154
Rio	93	a	96	=		157	a	160

# 7 'de Abril

Java	86	9	88	1	livre	155		157
Ceylão					PATRICIAN LOS	155	a	101
Plantation			95		,,	157	a	160
Hayti			82		"	153		
Rio	91	a	93		,,	157	a	158

# 15 de Abril

Java	86	a	88		livre	155	a	157
Ceylão	85	a	87	=	"	155		
Plantation	92	a	95	=	77	157	a	160
Hayti	81	a	82		,,	154		
Rio	91	a	93	-	,,	157	a	160

### 22 de Abril

								100 95
Java	86	a	88	=	livre	155	a	157
Ceylão	85	a	87	-	,	155		
Plantation	92	a	95	=		157	a	160
Hayti	81	a	82		27	154		
Brasil	91	a	93	-	,,	157	a	158
		30	de .	Abril				
Java	90			-	livre	157		
Ceylão	85	a	87		"	155		
Plantation	95			-	n	160		
Hayti	80	a	82	=	"	154		
Brasil	90	a	95		"	156	a	160
		7	de I	Iaio				
7	0-		0.5					
Java	85	a	87		livre	155	a	157
Ceylão	84	a	86	-	"	155		
Plantation	90	a	92	=	"	157	a	160
Hayti	81	a	82		"	154	a	155
Brasil	91	a	93		'n	155	a	158
		13	de I	Maio				
Java	88	a	92	=	livre	154	a	158
Ceylão	84	a	88		,,	154	a	158
Plantation	90	a	94	-	,,	158	11	165
Hayti	80	8.	82	=	,,	154	a	155
Brasil	94	8	94	=	27	155	a	158
		15000						The second

# 29 de Julho

Java	94	a	96
Ceylão	90	a	92
Plantation	96	a 1	02
Hayti	88	a	89
Brasil	95	a 1	00

# 7 de Agosto

Java	95	a	98
Ceylão	90	a	92
Plantation	96	a	100
Hayti	92	a	93
Brasil	98	я	100

# 15 de Agosto

Java	96	a 100
Ceylão	90	a 92
Plantation	96	a 100
Hayti	95	a 93
Brasil	98	a 100

# 26 de Agosto

Java	95	a	98
Ceylão	92	a	93
Plantation	98	a	105
Hayti	90	a	91
Brasil	99	a	102

#### 2 de Setembro

Java	95	a	98
Geylão	92	a	93
Plantation	100	a	106
Hayti	90	a	91
Brasil	102	a	104

# 16 de Setembro

Java	95	a	98
Ceylão	90	a	94
Plantation	98	8.	105
Hayti	84	a	88
Brasil	100	a	104

#### 23 de Setembro

Java	95	a	98
Ceylão	90	a	94
Plantation	97	a	105
Hayti	88	a	90
Brasil.	100	a	104

### 30 de Setembro

Java	95	a	98
Ceylão	90	a	94
Plantation	96	a	105
Hayti	87	a	90
Brasil	96	a	102

# 7 de Outubro

Java	95	a 98
Ceylão	85	в 91
Plantation	95	a 105
Hayti	88	a 90
Brasil	97	a 102

# 7 de Novembro

Java	96	a 100
Ceylão	90	a 95
Plantation	98	a 105
Hayti	88	a 90
Brasil	98	a 102

# 15 de Novembro

Java	96	a 100
Ceylão	90	a 95
Plantation	97	a 105
Hayti	87	a 88
Brocil	100	0 109

# 18 de Dezembro

Java	105	a	110
Ceylão	100	a	103
Plantation	106	a	110
Hayti	93	a	94
Brasil	106	a	110

#### 31 de Dezembro

Java	105	a	110
Ceylão	100	a	102
Plantation	108	a	110
Hayti	95	a	97
Brasil	108	a	110

#### 3 de Janeiro de 1873

Java	105	a 110
Ceylão	102	a 105
Plantation	107	a 110
Hayti	96	a 97
Brasil	107	a 110

Como se vê no mercado do Havre o café brasileiro foi sempre preferido ao bom Java, ao Ceylão (trié) ao Hayti fino, rivalisando sempre e excedendo algumas vezes ao *Plantation* cyngalez.

Em Marseille tambem o café brasileiro encoutra favoravel acolhimento como genero de consumo e mercadoria re-exportavel, ao menos é isso que se collige das tabellas que apresentamos sob os ns. 58 e 69 e dos seguintes dados estatisticos officiaes que nos forneceram os Srs. Beau & Routier.

Nos onze primeiros mezes de cada um dos annos indicados foram importados em Marseille em tonelladas de 1000 kilogs, de café:

~~~~~	1873	1871	1870	1869	1868	1867
De Moka	228 20 621 488 5316 733 1001	505 125 577 420 9825 316 2986	775 214 1206 806 10151 1045 1230	615 520 1026 150 14688 202 1487	520 212 700 780 12900 100 1196	669 432 1070 785 15549 446 671
	8407	14754	15427	18688	16408	19622

Na propria Hollanda o nosso café de Santos e o superior do Rio vão disputar de envolta com o bom Java os preços por elle realisados e a prova nós a possuimos nos leilões que se verificaram em 1871 e 1872.

Leilões de café em 1871.

Mezes	Numero de saccas	Proce- dencias	Preços realisados
Fevereiro 22	124.094 90.000	The second second	36 ½ cent.
Março 22 }		Santos	34 cent.
Abril 26	60.500	THE RESERVED AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	34 a 34 1/2 cent.
Maio 31	83.806	Chickmed and	$33^{1/2}$ a 34 cent.
Junho 28	89.600	III CONTRACTOR OF THE PARTY OF	$34^{1/2}$ a 35 cent.
Agosto 16	124.964	Java	36 a 36 ½ cent.
Setembro 20	124.685	Java	37 1/2 cent.
Outubro 25 {	92.184 5.290	Java Rio	\\ 40 1/4 cent.
Novembro 20. $\left\{ \mid$	83.471 5.100	Java Rio	41 ½ a 42 cent.

86

Leilões de café em 1872.

Mezes	Numero de saccas	Proce- dencias	Preços realisados
Fevereiro 21. {	75.200 5.600	Java Santos	} 44 ½ cent.
Março 20 }	77.000	ALWaham Administra	40 ½ a 42 cent.
Abril 17 }	76.815	PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	} 41 3/4 cent.
Maio 22 }	76.878	-	} 44 3/4 cent.
Junho 19 }	76.609 3.933	Java Santos	} 46 a 46 ½ cent.
Agosto 21	83.603	Java	47 cent.
Setembro 18			44 3/4 cent.
Outubro 23	82.223		46 a 47 cent.
Novembro 20	.84.400		46 1/2 a 46 3/4 cent

Finalmente o Shipping List dos Estados-Unidos nos ministra uma prova em favor da bondade do nosso producto e vem a ser que, em 1870, de todas as marcas de café consumidas naquelle paiz sómente a do Brasil sustentou, durante todo o anno, o preço médio mais elevado do que o das outras procedencias, e ao passo que estas decahiam do valôr estabelecido em 1869 aquella fixava sua alta cotação, sendo de notar ainda que de 48,580 contos de réis despendidos na importação do café, 34,646 pertencessem ao producto brasileiro, e esta preferencia ainda não se desmentio, porquanto em 1871 da quantidade de café consumida nos Estados-Unidos mais de dous terços foram importados do Brasil, e em 1872 as circulares

commerciaes não cessavam de proclamar que a bôa qualidade do café do Rio influia poderosamente para erguer e firmar o mercado no meio da grande actividade das tranzações (1).

Depois destes factos positivos tornam-se inuteis todas as considerações que adduzissemos em favor da bondade do café brasileiro.

IV

Brasil e Ceylão constituem actualmente as duas principaes fontes de producção desse precioso fructo que, sob o nome de café, tem invadido quasi todas as nações.

Cuba, possessão hespanhola nos mares americanos, e que exportara, de 1820 a 1830, 25,000 toneladas de café, decahiu de tal sorte em sua lavoura que em 1843 apenas poude fornecer 13,710, em 1848—13,516 e em 1850—2,070 toneladas, sendo hoje a sua producção absorvida pelo consumo da ilha.

Nas colonias francezas observa-se o mesmo declinar. Em 1780 entregaram Martinica e suas irmães ao commercio—6,000 toneladas de café, produzindo depois

(1) « O seguinte mappa mostra o consumo de todos os cafés nos Estados-Unidos, no anno de 1871 :

Brasil	244.809.000	libra
Java, Sumatra e Singapore, di-		
recta e indirectamente	27.776.000	1)
Maracaibo	14.784.000	20
Laguayra	8.064.000	20
Ceylão	5.824.000	20
S. Domingos	4.144.000	D
Das outras Antilhas	4.480.000	
Mexico, America Central, etc	6.728.165	n
	Of the Party of the Party of	

316.609.165

as ultimas em 1832 —2,500 toneladas, em 1850—500 e em 1862—200.

Pela tabella n. 44 vê-se perfeitamente como desde 1843 até 1848 baixou a producção do café na Martinica, Guadelupe, Guayana e Reunião.

S. Domingos produziu em 1780—77 milhões de libras, em 1791—68 milhões, em 1850—37 milhões, em 1856—48 milhões e em 1868—16 milhões de libras de café.

Jamaica tambem em 1820 produzia 22,329,832 libras de café, entretanto que em 1868 apenas tirava de seus cafeeiraes 8,857,421 libras.

Java em 1840 obtinha da cultura do cafeeiro 1,132,124 saccas de 136 libras de café, em 1868 mal poude alcançar 658,161 saccas.

A producção da Batavia não excedeu em 1871 a 50,000 volumes, havendo sido calculada em 689,000.

Nas Indias occidentaes a producção do café regulou em 1832 por 25,042,538 libras e em 1867—2,844,000.

Nas mesmas circumstancias se acha Padang que exportando em 1858—991,735 libras de café, em 1868 entregou ao commercio 562,045.

Porto Rico exportava em 1852 —5,000 toneladas de café, actualmente por bem pouca quantidade de producto se faz representar.

Laguayra e Porto Cabello não exportam mais de 16,000 toneladas e Maracaibo, Trindade e Costa Rica, Demerara, Surinan, etc., pouco avultam nos mercados por suas producções.

Nas colonias inglezas das Indias occidentaes, escreve uma autoridade competente, a cultura do café que em 1820 produziu 22,329,832 libras, em 1839 apresentou uma colheita de 8,198,421 libras, indo diminuindo de mais em mais de tal sorte que em 1865 apenas se obtiveram 3,920,000 libras, em 1866—4,592,000 libras, em 1867—2,844,000 libras.

Quanto ao café de Moka entra elle na Europa em tão pequena quantidade que não é possivel calcular, nem aproximadamente, a sua producção, sendo que ainda muito café com esse nome tem procedencia diversa.

Ceylão é a possessão ingleza que mais se tem avantajado na cultura do cafeeiro.

Em 1837 exportou Ceylão 34,164 quintaes de café no valôr de 2,674,975 francos e em 1870 remetteu ao mercado 1 milhão de quintaes no valôr de 87,000,000 francos; a colheita porém do corrente anno (1872) não excederá á 666,000 saccas em consequencia dos cafeeiraes serem atacados pela elachista (1), facto este que por diversas vezes se tem verificado naquella localidade.

Além da elachista (Cemiostoma eoffeellum de Mann) um novo cogumello da familia das Uridineas, conhecido pelo nome scientifico de Himileia vastatria, e estudado pelo Sr. Thewaites, causa não menores estragos nas plantações cyngalezas.

Duas sortes de café exporta Ceylão, a chamada plantation, composta unicamente de café lavado e a

 ¹⁹ de Outubro de 1872.—Relativamente á colheita de café na ilha de Ceylão 1ê-se em carta particular de Bombaim, datada de 30 de Setembro :

[«] A colheita de 1872 a 1873, que era calculada geralmente em 800,000 saccas, não excederá de 600,000. De Tellicherry (costa de Malabar) dizem que em numerosas localidades os cafeeiros foram atacados de molestias nas fólhas, e que era muito provavel que essa molestia diminuisse consideravelmente a producção »

native, formada de café de terreiro, sendo a quantidade da primeira muito superiôr a da segunda.

Já dissemos que ao café cyngalez dedica a Inglaterra toda a sua estima por julgal-o superior aos productos de todas as outras procedencias.

Entretanto, não fallando no café procedente do Brasil e que entra nos mercados do Reino Unido, chrismado com o nome de Ceylão, o nosso café superior de terreiro alcança actualmente bôa sahida em Londres, obtendo o lavado quasi o mesmo preço que o melhor de Ceylão e mais alcançaria ainda se as safras não fossem levadas tão de prompto ao mercado pelos nossos fazendeiros, e possuissimos braços sufficientes para escolher o producto como os cyngalezes praticam.

Durante o anno de 1870 Ceylão importou em Inglaterra mais 5,343 toneladas de café plantation e menos 4,712 do native. De Moka recebeu ella 6,329 volumes, quasi o dobro da importação de 1869, sustentando a India as cifras do anno antecedente; de Cuba e Porto Rico 889 casks, de Costa Rica 86,271 e de Guatemala 30,123.

Pois bem, neste mesmo anno os mercados inglezes receberam grande quantidade de café lavado brasileiro, cotando-o por elevado preço, além do café do terreiro do qual o good ordinary e fine ordinary apenas chegavam eram logo vendidos.

Quer se considere em geral, quer relativamente a cada uma das provincias que cultivam o cafeeiro, exceptuando Pernambuco, que substituiu sua lavoura pela cultura do algodão e da canna de assucar, a producção do café do Brasil em vez de estacionar progrediu de um modo admiravel.

Basta consultar os quadros estatisticos que confeccionamos, baseando-nos em documentos officiaes, para sentir-se a differença enorme entre a quantidade de producção obtida nos primeiros tempos do cultivo do cafeeiro e a da época actual.

Assim é que exportaram :

Rio de Janeiro em 1800—50 arrôbas de café, em 1871—11,790,005 arrôbas.

S. Paulo, sómente pelo porto de Santos, em 1839—16,870 arrôbas, em 1871 a 72—2,018,860 arrôbas.

Bahia em 1810 — 3,893 arrôbas e actualmente 198,594 arrôbas.

Ceará em 1839 1,768 arrôbas e em 1870—151,830 arrôbas.

Espirito Santo em 1839—450 arrôbas e presentemente 351,380 arrôbas.

Finalmente todo o imperio em 1834-3,239,190 arrôbas e em 1871-15,630,080 arrôbas.

Segundo os melhores dados estatisticos, que pudemos compulsar, o Brasil lançou nos mercados europeus e americanos de 1869 a 1870—207,850 toneladas inglezas de café, quando todos os mais paizes productores reunidos não puderam ir além de 167,500 toneladas.

Do café do Brasil calcula-se o lavado em 200,000 saccas, sendo o restante de terreiro e conhecido pelos francezes com os nomes de café doux ou haut gout e pelos allemães wild ou weiche ou harde caffee, segundo o gôsto mais ou menos forte que apresenta. Duzentas mil saccas de café lavado parecerão na realidade quan-

tidade assas insignificante para um paiz que exporta dezenas de milhares de arrôbas desse producto, è dahi talvez se procure inferir ignorancia da parte dos nossos fazendeiros e sacrificio de seus proprios interesses. Entretanto, quem por um momento reflectir sobre as circumstancias especiaes em que nos achamos, tanto em relação ao trabalho, como no que diz respeito a viação publica; quem conhecer a facilidade com que se altera o café lavado, resistindo pelo contrario o café de terreiro ao agentes deterioradores, quem finalmente souber que o café lavado não só não póde por seu elevado preco estender-se pelo consumo geral como tambem já tem perdido muitos de seus fóros aristocraticos perante o café de terreiro superior e fino, deve necessariamente concordar em que são os proprios interesses que obrigam actualmente os nossos fazendeiros a proseguirem no caminho que encetaram, preferindo por emquanto o futuro de seus filhos á gloria de productores de especialidades.

Além da quantidade de café exportado para o estrangeiro, o Rio de Janeiro remette para o norte do imperio 10,000 arrôbas mensaes e para o sul pouca quantidade, consumindo a côrte mensalmente para mais de 220.000 libras.

E, pois, entre os paizes que se entregam em grande escala á cultura do cafeeiro, o Brasil occupa ainda o primeiro lugar pela sua surprehendente producção annual.

Não é, porém, sómente sob o ponto de vista da quantidade e sim também em relação aos valôres da producção que o Brasil se tem de louvar e a demonstração

se encontra facilmente no seguinte quadro estatistico e nas tabelllas ns. 8, 10 e 69.

Café

1866—1867	191,681,936	kilogr.	69,782:5548	v. off
1867—1868	213,683,726	,,	93,635;0418	77
1868—1869	228,044.145	22	90,522:895g	10
1869 - 1870	186,841,767	77	77,028:1798	22
1870-1871	229,590,341	,,	84,503:909	22

O consumo geral do café na Europa e nos Estados Unidos tem ido augmentando de tal fórma que ameaça absorver, nestes vinte annos, toda a producção, provindo dahi os altos preços que o café sustenta e sustentará nos mercados consumidôres. A pequenez das colheitas, a reducção dos direitos sobre o café na Inglaterra, a abolição completa dos mesmos nos Estados-Unidos são motivos poderosos para apressarem aquelle resultado.

Orça-se o consumo actual do café na enorme cifra de 440,000,000 de kilos ou 30,000,000 de arrôbas, entrando nesta quantidade o Brasil com um pouco mais da metade, isto é, 16,000,000 de arrôbas.

No consumo absorvem os Estados-Unidos 30 º/o pertencendo á Europa os 70 º/o da producção.

O consumo do café em França regulou em 1832 10,400,000 kilos; em 1842—15,100,000 kilos; em 1852 21,600,000 kilos: em 1862—37,800,000 kilos; em 1867 47,000,000 kilos e em 1871 460,000,000 kilos, inclusiveis 2,500,000 kilos, consumidos em Pariz.

Na Inglaterra o consumo do café que augmentara até 1848, decahiu depois e isto devido as falsificações que praticavam os retalhadores, que como todos sabem vendiam o café moido em pacotes em que entrava grande quantidade de chicoria, milho e outras substancias. Actualmente o consumo é mais estenso. Em 1861 a Inglaterra consumiu 13,665 toneladas de café e em 1870 13,800.

O Zollwerein allemão que em 1836 consumia 1,865,640 arrôbas, em 1868 elevou a cifra a 5,600,000.

Consultando os quadros estatisticos ns. 29, 49, 50 e 52 vê-se qual tem sido o augmento do consumo do café no Zollwerein, na Austria, Belgica, etc.

Na Dinamarca, Suecia e Noruega; na Sardenha, Sicilia, Toscana e Grecia o acrescimo de consumo do café ha sido constante e principalmente na Turquia onde as classes pobres se satisfazem com as sortes ordinarias de café do Rio. A Hollanda bebe tanto café como toda a população franceza, sendo aliás o numero de habitantes daquelle paiz muito inferior ao da França.

Segundo alguns estatisticos os paizes vinhateiros como Hespanha, Portugal, Italia, etc., consomem em geral pouco café.

Nos Estados-Unidos o consumo nos seis annos antes da guerra regulou por 1,228 milhões de libras e nos 6 annos depois apenas por 751 milhões. Este decrescimento porém não continuou e antes pelo contrario o consumo assumiu proporções consideraveis. Assim é que sendo o consumo de 1863 de 80 milhões de libras, em 1865 subiu a 125 milhões, em 1866 a 180 milhões em 1867 a 203 milhões, tocando em 1871 a

somma extraordinaria de 315,601,600 libras sendo do Brasil 244,608,000 libras.

Vê-se, pois, que do café importado pela União Americana mais da metade é de procedencia brasileira sendo notavel que muito pouco deste café sahe do paiz por exportação visto consumir annualmente cada habitante 10 libras de café em grão.

Em 1867 calculando-se o consumo do café na Europa em 302,000.000 de kilos tocou a cada individuo 1,06 de kilos e reconheceu-se que os paizes consumidôres podiam ser classificados em 3 grupos:

1.º Consumo elevado

Paizes Baixos	5,7	kilos
Belgica	4,3	27
Suissa	3	22
Dinamarca	2,7	"
Prussia	2,1	,,
Noruega	2	"

2.º Consumo médio

França	1,8	22
Turquia	1,8	"
Suecia	1,7	23
Grecia	1,1	177

3.º Consumo minimo

Toalla	20	grams
Inglaterra	94	,,
Austria	57	22
Portugal	25	,
Hespanha	20	22
Russia	12	

Segundo os calculos feitos pelo Sr. Schoffner, autoridade competente em taes materias, o consumo do café relativamente a população dos diversos paizes europeus regula pelo modo seguinte:

Hollanda	10	libras	França	2	1/2	libras.
Belgica	8	1/2 "	Inglaterra	1		"
Suecia	6	,,	Portugal		2/4	21
Dinamarca	5	and man	Russia		1/4	27
Allemanha	4					

Comparando os quadros estatisticos da producção e consumo do café importado nos diversos mercados da Europa e da America chega-se facilmente ao conhecimento de que o café do Rio, Santos, Ceará a Bahia entra por uma proporção consideravel, só ou misturado com as qualidades preferidas.

As provas desta asserção abundam e cada intermediario entre o importadôr e o consumidôr sabe, perfeitamente o que é ligar, misturar, juntar etc. etc.

As cotações demonstram o gráu de perfeição do nosso café que póde se misturar com as qualidades concurrentes, não sendo a differença muito sensivel.

Uma prova concludente existe no facto que acaba de ter lugar. A falha da colheita de 1871 a 72 fez subir os preços de todas as sortes de café emais principalmente as do Brasil que chegaram de 50 a 80 °/o. O café do Brasil obteve preços mais altos do que o de S. Domingos o mais offerecido, e quasi iguaes aos de Java e Ceylão emquanto, em épocas normaes ha uma differença, termo médio, de 10 °/o.

Ninguem ignora tambem o grande numero de requisições dirigidas dos mercados europeus aos nossos ensacadores, de qualidades de café que possam simular as diversas sortes que merecem mais aceitação.

A respeito deste ponto tão importante para o commercio e lavoura do Brasil não podemos deixar de expender algumas considerações.

Já mostramos a maneira porque o nosso café não só tem sustentado sua posição nos mercados como tambem invadido paizes que lhe eram infensos; fizemos ver que por muitas vezes o café brasileiro, lavado ou de terreiro, rivalisava em preço com o das procedencias julgadas superiôres; pelas analyses chimicas que apresentamos se reconhece não ser o nosso café deficiente de cafeina, nem pobre de oleo essencial, agora acrescentaremos que nos mercados europeus passa como proprio do Brasil o café ordinario de todas as procedencias conhecidas, vendendo-se como Ceylão, Java ou Moka, grande quantidade de café de origem brasileira.

" Emquanto a quantidade de café brasileiro que entra no consumo da Europa, chrismado com o nome de Moks, Java, ou Ceylão é impossivel fixal-a, porém sendo o café brasileiro geralmente mais barato é de presumir que a quantidade não seja pequena. "

Tal foi a resposta de uma importante casa exportadôra estabelecida n'esta côrte á consulta que lhe dirigimos.

Já o Sr. Jacob Van Ewem sustentava em 1865 que partidas de café enviadas para Europa apresentavam taes qualidades que as faziam passar como procedentes da Jamaica, Java ou Ceylão, opinando do mesmo modo muitos de nossos fazendeiros, negociantes sinceros e a cuja frente se acha o Sr. commendador Rocha Leão.

E' hoje do dominio publico como a fraude commercial e interesses inconfessaveis compromettem no Brasil e nos mercados europeus a reputação do nosso producto.

Aqui para fazer passar café ordinario como de qualidade superior não se duvida mistural-o com diversas amostras mais ou menos bem recebidas pelos exportadores e consumidores.

Os cafesistas, diz o Sr. Dr. Matheus da Cunha, quando vendem o café aos negociantes que tem de exportal-o annuem em satisfazer aos seus desejos, formando partidas segundo as amostras que estes preferem para cumprirem, em qualidade ou em preço, as encommendas de seus committentes ou para tentarem, de conta propria, operações que se lhe antolham vantajosas e deste modo acham sahidas as qualidades inferiores, mas pelo menos indirectamente soffrem as superiores (1).

Na Europa chrismam o nosso café segundo as bellas qualidades que apresentam as safras.

Os nossos cafés da Capitania e de Caravellas são excessivamente procurados para augmentar os lotes procedentes do Hayti, porque o imitam perfeitamente.

⁽¹⁾ A companhia União Agricola, cujos estatutos acabam de ser approvados pelo governo, e formada por lavradóres do Rio de Janeiro, com o fim de venderem directamente aos exportadóres e m leilões quinzenaes os cafés de suas safras terminará, sem duvida alguma, com muitas dessas alterações que se fazem no commercio com o fim de passar o producto ordinario ainda que com prejuizo do superior.

Grande parte do café de S. Paulo, principalmente do Bananal, simula o Java fino, imitando o Java ordinario o café de S. Matheus.

Nós vimos café de Barreiros, provincia de S. Paulo, que o pratico mais consumado não duvidaria aceital-o por Javanez.

Em 1845 e em : lguns annos subsequentes carregamentos de café do Ceará, chegados ao mercado de Antuerpia, patentearam todos os caracteres das melhores sortes de café Bourbon, Java, Ceylão etc. e neste momento as circulares das praças commerciaes européas, que nos chegam, são unanimes em elogiar o café cearense de côr chumbada, que substitue o Laguayra escuro na actualidade, cotando-se aquelle por preços elevados visto reunir todas as qualidades deste.

Ora, se o nosso café chumbado e principalmente o do Ceará póde substituir o Laguayra, pela razão que acima griphamos, é de presumir que muito delle entre no consumo europeu nas proprias épocas de abundancia, simulando a da procedencia que maior sympathia goza (1).

Circular de Hamburgo.

⁽¹⁾ Caré.— Novamente tenho a avisar uma subida nas bôas qualidades, de que os offerecimentos são limitadissimos, ao mesmo tempo que a procura é activa. Depois do favoravel resultado do ultimo leilão hollandez, o mercado sustentou-se firme e as transacções aos preços estabelecidos foram grandes, tomando-se em consideração o limitado deposito e a má escolha. Diminuindo os offerecimentos cada vez máis, os possuidôres conseguiram nestes ultimos días uma melhora dos preços de 1/8 para os cafés de boa côr, taes que servem para serem ventidos como La Guayra, Costa Rica, etc., de que ha falta quasi completa. Por este motivo os cafés de Santos e do Ceará são avidamente procurados e os superiôres sustentarão ainda por algum tempo sea actual valôr, ainda que recebamos maiores supprimentos do Brasil.

Circular de Hamburgo.

Em Antuerpia passa muitas vezes por café sólo de Java grande quantidade de café brasileiro bem preparado pelos nossos pequenos lavradôres, e não precisamos repetir, que o nosso café lavado é reconhecido na Europa como igual ao plantation de Ceylão e que o de fórma ellypsoide, extrahido pelas machinas apropriadas é vendido como Moka (1).

Na Exposição Nacional encontram-se além de superiôres sortes de café, verdadeiras especialidades, e productos que podem simular o café javanez, chato grande e chato miudo, como sejam os procedentes das fazendas dos Srs. Barão de Atibaia e Camillo Silveira, em S. Paulo, e Cunha Freire, no Ceará (2).

"La spéculation eut recours au subterfuge, et s'enrichit du café brésilien, qu'elle fit écouler tantôt sous le nom de Moca, Martinique, tantôt sous celui de Ceylan, Java, Réunion. L'expédient réussit, car les qualités du produit s'y prétaient à merveille, et ce qui parle encore plus en sa faveur c'est qu'il alla disputer, avec avantage, le terrain, même au café de l'Yemen, au cœur de sa production et de son commerce même. "

Taes são as expressões do Sr. Calliman em abono do nosso primeiro producto agricola.

A respeito das substituições de café nos mercados europeus lêa-se o que se acha escripto no Journal of

Circular de Hamburgo.

⁽¹⁾ Examinamos uma amostra do nosso café chamado — Moka procedente da fazenda do Sr. Bonifacio do Amaral, em S. Paulo, e que nos foi ofierecida pelo nosso amigo o Sr. Zeferino de Faria e nella encontramos todas as qualidades de um bello producto.

⁽²⁾ As amostras de café do Ceará apresentam uma qualidade excellente, como ha muitos annos não a recebemos, e por isso o primeiro embarque avisado deu o alto preço de 8 m/b que deixa um bom lucro.

Commerce dos Estados-Unidos, tratando da producção de Java:

"De 713,000,000 de libras de café que o mundo produz por anno, Java produz 140,000,000.

"O café de Java é o mais apreciado, depois do de Moka. A maior parte do café que se vende como de Java não é genuino. As plantações em Java, estão em mãos do governo hollandez, e o melhor café é exportado por uma companhia, sob contracto com o governo. Todo o café vai para Amsterdam e Rotterdam, onde ha leilões mensaes, em que, todavia, os compradores não podem examinar as saccas e outros involucros do café senão depois da compra. Essa companhia tem um monopolio completo do café de Java e ella é que, com o governo, regula-lhe os preços. A Allemanha, a França e a Suissa, são os principaes freguezes deste genero. O café que se vende aqui como governo de Java, é quasi sempre refugo du colheita, deixado pelo governo hollandez: esse é o unico que se exporta directamente para outra qualquer parte que não os dous portos supracitados."

Entretanto, facto notavel, a França considerada, pelo Journal of Commerce, uma das grandes consumidôras do café de Java proclama o seu Bourbon como immediato ao Moka e apresenta em todos os botequins e lojas de mercearia o distico — Café Bourbon — Café Martinica — Não se bebe de outro.

Consultando-se porém o movimento dos cafés nas praças do Havre e Marseille nas circulares dos Srs. Voizard, Terny, Bean e Rotier, reconhece-se facilmente (Tabellas ns. 57, 58 e 59) que o café de maior sahida é o procedente do Rio de Janeiro, seguindo-se o do Havti.

Que a producção do café colonial não póde supprir o consumo que se faz em França prova-se por meio de documentos officiaes.

Na Revista Maritima e Colonial, publicada sob os auspicios do ministerio das colonias, encontra-se archivada a quantidade de café produzida em 1868 (ultima data) pelas quatro colonias francezas — Martinica, Guadelupe, Guayana e Reunião.

1,171,971 kilos foi o total da producção e desta sahiram para a metropole:

De Martinica	98,770	kilos
De Guadelupe	254,524	11
Da Guayana	2,895	77
Reunião	393,657	"
Total	749.846	

Consultando os dados estatisticos fornecidos pelo Sr. Schoffner (Tabella 49), vê-se que o consumo do café em França, fôra naquella data de —48,000,000 de kilos!!! (1).

No American Grocer de Agosto de 1872, encontramos as seguintes phrases que indicam claramente as sophisticações que soffre no commercio o producto de que tratamos "Consumers demand a certain priced coffée. When the price of the pure article rises above that figure, the dealer is obliged to use cheap adul-

⁽I) A Martinica, diz o Sr. Dr. Dionysio Martins, possue apenas 534 hectares de terreno plantado de cafeeiros. O valôr da exportação do producto não excede a 100,000 frs.

terations to reduce the price of the misture to what the consumer is willing to pay. "

Examinando tambem com alguma attenção as noticias commerciaes que nos chegam da Europa e são archivadas em nossas folhas diarias e percorrendo os jornaes e circulares dos principaes mercados, encontram-se factos que, por sua singularidade, não só despertam reparos como ainda geram desconfiança sobre a verdadeira procedencia do producto expôsto á venda.

Assim é que, consultando a tabella n. 35 da importação, em Antuerpia, do café brasileiro, publicada pelo Precurseur d'Anvers, vê-se que chegaram áquelle porto procedentes directamente do Rio de Janeiro e nos tres primeiros trimestres de 1872—24,286 saccas de café com 121,430 arrôbas, quando no mesmo periodo e com direcção a Antuerpia sahiram do Rio de Janeiro 26,214 saccas ou 131,070 arrôbas, havendo portanto um defficit de 1,928 saccas ou 9,640 arrôbas de café (1).

O deposito de café brasileiro no Havre em 22 de Abril era de 54,664 saccas. Na quinzena decorrida até 7 de Maio venderam-se 3,550 saccas, 1,650 do Rio e 1,900 de Santos, o deposito portanto, no caso de não terem havido entradas, devia ser na ultima data de 51,114 saccas, é todavia sómente existiam, 50,645, tendo sido glosadas 469 saccas.

⁽¹⁾ O Rio de Janeiro exportou para Antuerpia do 1º de Janeiro a 30 de Junho de 1872, saccas de café 6.969

Em Julho. 4,305

Em Agosto. 14,601

Em Setembro 339

Total. 26,214

Em 29 de Abril, segundo a circular do Sr. Woizard, o stock de café brasileiro, no Havre, era de 52,891 saccas. Até 6 de Maio haviam chegado 5,811 saccas, vendendo-se no mesmo prazo 1,746 saccas; pois bem, em vez de 56,956 saccas ficaram em ser 50,645.

Em 15 de Julho existiam em deposito no Havre 86,000 saccas de café, sendo 34,000 de procedencia brasileira. Durante a semana de 15 a 22, venderam-se 1,500 saccas do Rio e 450 de Santos, e pois o deposito de café brasileiro deveria ser de 32,050, entretanto apenas appareceram 29,479, havendo um deficit de 2,571 saccas.

O mesmo se deu em Marseille em 29 de Julho e em diversas datas em outros mercados.

O seguinte facto ainda é mais significativo. Em 24 de Setembro de 1872 foi desembaraçado pela alfandega da côrte para seguir viagem á Genova o brigue italiano Ausonia-Sorelle de 946 toneladas e com 3,600 saccas de café, sahindo para seu destino onde chegou nos primeiros dias de Dezembro.

Dizendo-se vendido para Marseille o carregamento do Ausonia Sorelle, todavia as circulares genovezas annunciavam o seguinte:

Da San Domingo col brig Ausonie Sorelle si giunsero 3600 sac. e da Rio de Janeiro con vapore altri 1650, 80 sac. da Liverpool, 227 colli da Bombay, 622 sac. e 12 fardi da Marsiglia.

Seria possivel que um navio á vela sahindo do Rio de Janeiro chegasse a Genova com 65 dias de viagem, havendo tocado no Hayti?

Na Revista Commercial dos Srs. Bunge & C. apon-

tam-se como importadas em Anvers, em 1872, apenas 2 saccas de café cearense, quando a importação chegou a 900 saccas, como se verifica pela estatistica provincial e pela circular do Sr. Mochieles Loos. (Tabella n. 36).

Comparando-se a quantidade de café de Santos importada em Antuerpia nos tres primeiros semestres de 1862 com a recebida durante todo o anno, chega-se a um resultado espantoso. Não só a importação do café Santista cessou no quarto trimestre como tambem diminuira a quantidade das saccas já importadas !!!

Aproducção do café no Haity foi em 1868 de 1700 toneladas inglezas ou 38,080,000 libras, (Tabel. 45), entretanto sómente as quantidades importadas no Havre (220,062 saccos) e em Anvers (127,217 saccos) excedem em muito aquella producção (1).

Estes e outros muitos factos, que poderiamos apontar, provam a nosso vér a veracidade da idéa sustentada por todos os homens de bôa fé a respeito do nosso producto sahir com nome suppôsto do mercado onde é recebido.

- " Dei-me ao trabalho, escreveu o illustrado Sr. Agassis, de inquirir dos factos relativos a cultura do café do Brasil, nestes ultimos cincoenta annos.
- " E' um dos mais notaveis phenomenos economicos do seculo presente o desmedido desenvolvimento rea-

 220,065
 saccos
 24,857,280
 libras

 127,217
 n
 14,248,304
 n

 347,282
 saccos
 39,095,584
 libras

lisado neste ramo de industria e a rapidez de seu incremento, especialmente neste paiz onde tanto escassêa o trabalho.

"Os brasileiros por sua perseverança e ajudados pelas condições favoraveis de seu territorio alcançaram, por assim dizer, o monopolio do café.

" E' de origem brasileira mais da metade do café consumido no mundo e não obstante o do Brasil é pouco estimado, sendo cotado a preço muito somenos. E porque?

" Unicamente porque grande somma da producção brasileira é vendida com o nome de Java ou Moka ou apresentada como café da Martinica ou Bourbon.

" Martinica dá por anno apenas 600 saccas de café; Guadelupe, cujo café se vende como producto das ilhas visinhas, exporta 6,000 saccas, menos do que é preciso para abastecimento do mercado do Rio de Janeiro por 24 horas e a ilha de Bourbon algum tanto mais.

"A maior parte do café offerecido com taes nomes ou intitulado café de Java é legitimamente brasileiro e o igualmente decantado Moka consiste simplesmente em grãos redondos, desses que nascem nas ramas superiores dos cafeeiraes brasileiros, cuidadosamente colhidos e apartados.

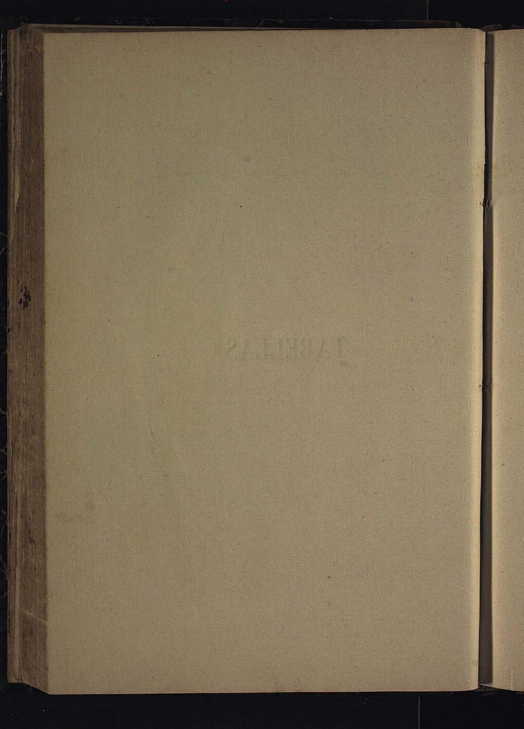
" Se os fazendeiros a exemplo dos de Java vendessem a safra com a sua marca especial os grandes negociantes de café saberiam que mercadoria compravam e a agricultura do Brasil, muito lucraria. Mas entre o fazendeiro 3 o exportadôr existe uma classe de agentes denominados commissarios os quaes misturando as colheitas fazem baixar-lhes o valôr e desta arte tiram ao producto seu verdadeiro caracter e ao productôr toda a responsabilidade. "

E temos terminado este trabalho, pedindo desculpa de sua insufficiencia.

Nota.

A respeito do movimento do café nos paizes europeus e americanos muito devemos ao opusculo do Sr. Schoffner—The coffce Trade— e as numerosas circulares que puzeram a nossa disposição os Illms. Srs. João de Almeida, da redaçção da Republica, e Souza Ferreira e Cotrin do Jornal do Commercio.

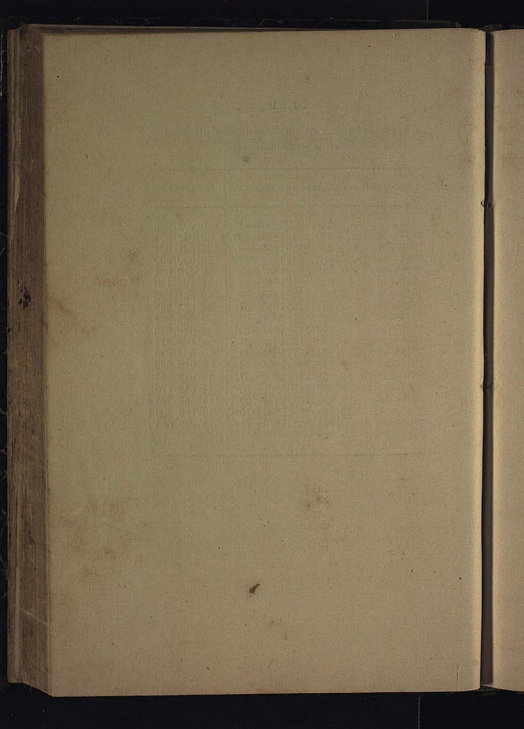
TABELLAS



IV. 1..

Exportação de café do Brasil para diversos portos consumidores.

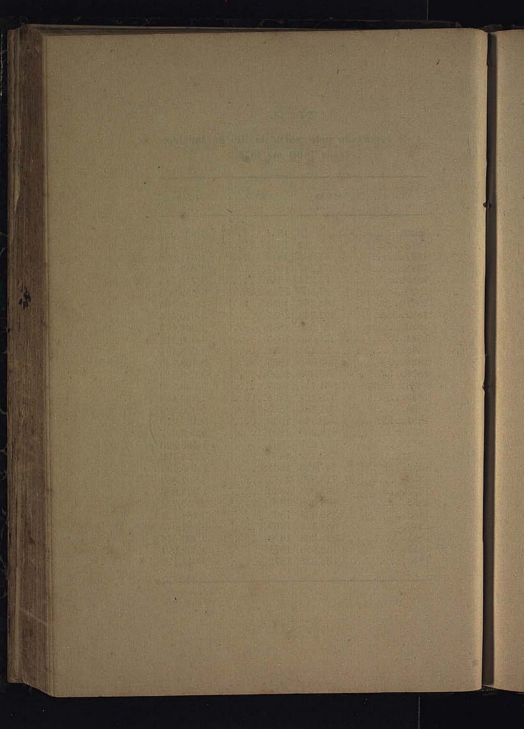
EXERCICIOS	ARRÔBAS	EXERCICIOS	ARRÔBAS
1834—35	3.237.190	1853—54	8.698.036
1835-36	3.579.465	1854-55	13.027.524
1836—37	3.285.025	1855-56	11.651.906
1837—38	3.833.480	1856-57	13.026.299
1838—39	4.446.620	1857—58	9.719.054
1839—40	5.648.801	1858—59	11.168.110
1840—41	5.059.223	1859-60	10.227.298
1841—42	5.565.325	1860-61	14.585.258
1842—43	5.897.555	1861-62	9.880.824
1843—44	6.294.282	1862—63	8.686.836
1844—45	6.229.277	1863-64	8.183.311
1845—46	7.034.582	1864-65	10.806.336
1846-47	9.747.730	1865—66	9.940.566
1847—48	9.558.141	1866—67	13.048.464
1848-49	8.600.032	1867—68	14.546.770
1849—50	5.935.770	1868-69	14.483.238
1850—51	10.148.268	1869-70	12.718.000
851—52	9.554.858	1870—71	15.630.085
852—53	9.923.983	G. Bright S.	



IV. 2.

Café exportado pelo porto do Rio de Janeiro,
desde 1800 até 1872.

ANNOS	SACCAS	ANNOS	SACCAS
1800	10	1844	1.232,935
1813	12	1845	1.191,641
1817	63,986	1846	1.511,096
1818	74,247	1847	1.641,560
1819	73,314	1848	1.710,715
1820	97,500	1849	1.459,968
1821	105,386	1850	1.343,484
1822	152,048	1851	2.040,405
1823	185,000	1852	1.906,472
1824	224,000	1853	1.638,210
1825	183,136	1854	1.988,197
1826	260,000	1855	2.408,256
1827	350,000	1856	2.098,312
1828	364,147	1857	2.099,780
1829	375,107	1858	1.830,438
1830	391,785	1859	2.030,266
1831	448,249	1860	2.127,219
1832	478,950	1861	2.069,627
1833	561,692	1862	1.485,220
1834	560,759	1863	1.350,109
1835	647,438	1864	1.480,134
1836	715,893	1865	1.801,952
1837	607,095	1866	1.934,896
1838	766,696	1867	2.659,753
1839	889,324	1868	2.265,185
1840	1.068,418	1869	2.564,975
841	1.028,368	1870	2.209,456
842	1.152,608	1871	2.358,001
1843	1.165,631	1872	2.011,192



N. 3

Exportação de café pelo porto do Rio de Janeiro durante o anno de 1872

DESTINO		SACCAS
Norte da Europa:		
Altona Antuerpia Baltico Bergen Bordéos Canal a ordem Christiania Copenhague Droutheim Falmouth Filandia Hamburgo Havre. Lisbôa a ordens Liverpool Londres.	8,208 38,246 2,200 5,969 19,537 156,087 5,552 2,855 9,774 15,005 20,235 81,133 58,524 77,193 27,558 23,512	
Mediterraneo: Portos não designados Constantinopla	14,345 54,753	565,93
Corfu Genova Jibraltar Marselha Frieste	4,224 1,437 8,801 29,869 59,218 511	
		158,813
		724,746

tien at the time		SACCAS
DESTINO		704740
Transporte		724,746
Estados Unidos:		
Portos não designados	827,876	
Baltimore	40,996	
Charleston	2,146	
Falveston	10,074	
Hampton Roads	47,234	
Mobile	27,828	
Nova Orleans	41.930	
Nova York	100,919	
Philadelphia	1,929	
Sandy Hooch	10,048	
Savanah	3,109	
S. Thomaz	26,593	
		4 400 000
		1,130,682
Diversos portos:		
Buenos-Ayres	5,400	
Cabo da Boa Esperança	47,441	and the second
Montevidéo	1,186	
Port-Elisabeth	100	
Porto	1,118	
Rio da Prata	11,045	
Valparaiso	772	Abra Aston
Maranhão	1,278	
Pará	1,155	
Pernambuco	7,263	
Rio Grande	3,119	
Diversos	75,887	
		155,764
Total		2,011,192
10001		THE PERSON NO. OF THE PERSON NAMED IN

H

N. 4.

Exportação mensal de café e seu respectivo destino, desde o anno de 1869 até 1872,

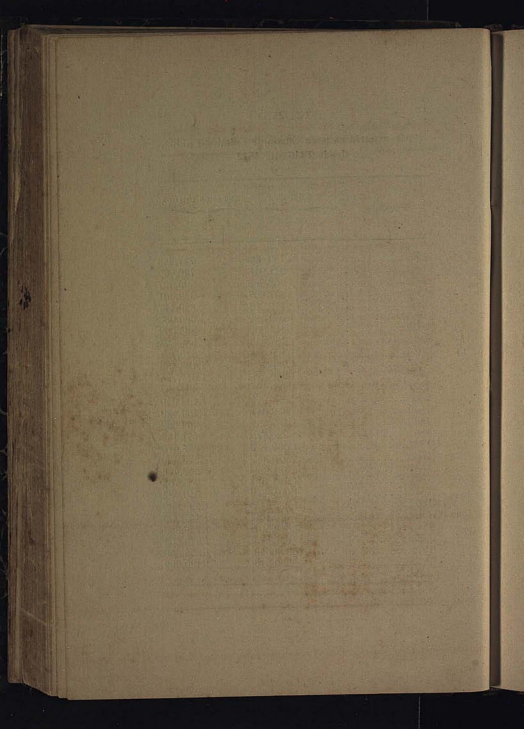
7) 20				
1869	Canal e Norte da Europa	Mediterraneo	Estados	Diversos	TOTAL
Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro	94.828 62.327 99.285 114.028 107.360 50.925 97.909 39.948 78.827 86.049 62.574 19.038	14.857 11.974 16.856 19.742 23.328 22.086 30.182 26.663 30.813 10.937 17.273 7.311	76.022 150.060 119.293 113.588 79.949 41.101 88.218 92.549 157.110 76.111 146.801 106.066	11.192 10.643 9.068 15,217 9.978 14.691 12.223 14.122 16.107 11.282 23.572 14.893	
Total	923.098	232.022	1.246.868	162.988	2.564.976
1870	Canal e Norte da Europa	Mediterraneo	Estados Unidos	Diversos	TOTAL
Janeiro	39.175 46.549 24.994 12.446 35.831 33.989 60.777 34.504 51.604 54.125 29.664 88.526	14.901 7.179 2.676 2.466 18.027 12.454 17.750 18.843 13.732 2.230 22.408 25.221	101.040 58.941 81.948 53.446 127.490 88.376 94.079 135.901 122.003 143.609 169.843 196.978	7.665 9.453 19.355 22.158 13.981 11.505 20.842 20.478 17.277 8.827 7.330 6.860	162.781 122.122 128.973 89.516 195.329 146.324 193.448 209.726 204.616 208.791 229.245 318.585
Total	511.184	158.887	1.373.554	165.731	2.209.456

1871	Canal e Norte da Europa	Mediterraneo	Estados Unidos	Diversos portos	TOTAL
Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro	51.048 89.133 65.291 68.068 58.581 83.704 80.903 61.083 52.645 49.576 19.760 8.421	32.332 8.561 20.742 3.940 20.161 35.025 15.940 26.835 6.912 15.224 5.722 7.104	131.147 120.731 130.814 79.636 112.643 72.723 111.190 118.690 92.386 178.626 118.822 86.938	4.313 12.112 16.526 12.902 14.136 9.387 6.119 10.730 6.686 11.210 6.541 6.282	218.840 230.537 233.378 164.546 205.521 200.839 214.152 217.338 158.629 254.636 150.845 108.745
Total,	688.213	198.498	1.354.346	116.944	2.358.001
1872	Ganal e Norte da Europa	Mediterraneo	Estados Unidos	Diverses	TOTAL
Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Junho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro	27.752 10.600 5.644 34.739 24.819 34.821 30.788 106.906 62.426 97.454 68.981 61.003	4.371 3.660 4.108 2.807 11.022 20.792 27.064 27.332 13.956 21.406 22.232	116.614 45.049 48.462 46.714 35.182 96.672 92.337 121.652 112.231 156.367 137.585 121.817	3.864 14.140 12.283 13.836 12.415 23.615 10.032 19.852 17.729 14.411 12.167 12.420	152.601 69.789 70.049 99.397 75.223 155.130 153.949 275.474 219.718 282.188 240.202 217.472
Total	565.933	158.813	1.130.682	155.764	2.011.192

N. 5.

Café exportado para Europa e Estados-Unidos, desde 1846 até 1872.

ANNOS	EUROPA	ESTADOS-UNIDOS
	Saccas.	Saccas.
1846	783,893	797 909
1847	911,818	727,263 729,762
1848	903,808	806,907
1849	821,607	638,361
1850	715,067	628,417
1851	1.039,422	1.000,983
1852	941,809	964,663
1853	787,315	850,895
1854	1.109,486	878,711
1855	1.269,768	1.138,488
1856	1.080,528	1.017,784
1857	1.219,483	880,297
1858	697,378	1.133,040
859	879,841	1.150,429
860	1.157,532	969,689
861	1.328,475	741,152
.862	1.099,741	385,479
863	976,626	373,480
864	931,688	548,446
865 866	1.096,198	705,754
967	1.094,534	840,362
867	1.433,117	1.226,636
869	1.118,149	1.147,036
870	1.318,107	1.246,868
871	836,874	1.373,554
872	1.003,646	1.354,346
	880,510	1.130,682



Vendas mensaes de café e existencias durante os annos de 1870, 71 e 72.

			V	ENDAS			S NO MEZ
MEZES	Canal e Norte da Europa	Mediterraneo	Cabo	Estados	Dittersos	TOTAL	EXISTENCIAS NO FIM DE CADA MEZ
Janeiro Fevereiro Marco Abril Maio Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro	36.523 31.172 17.164 33.601 37.835 64.877 24.579 46.881 49.872 46.162	6.431	2.000 6.880 2.100 4.000 4.500 5.755 8.600 1.100	110.078 53.355 71.451 66.187 120.167 84.068 113.904 118.085 94.749 149.829 218.656	2.222 6.124 9.299 3.413 3.864 6.341 9.653 6.807 3.056 4.810	100.531 118.167 105.365 170.161 148.471 206.699 167.548 171.165 209.245 290.037	85.000 170.000 195.000 125.000 95.000 65.000 60.000 85.000 140.000
Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Julho Agosto Agosto Novembro Outubro Novembro	58.760 84.198 61.072 60.079 78.105 88.494 59.942 52.167 54.291 21.971 14.411 35.476	34.378 18.387 14.149 5.522 20.746 54.749 21.572 28.961 14.079 14.340 3.607 5.106	4.950 2.100 3.300 4.567 2.500 3.500 2.250 2.250 2.250 2.500	123.381 111.640 101.675 110.417 60.585 129.433 58.996 148.254 141.731 119.360 111.993 80.658	1.598 1.001 6.207 6.041 4.452 5.524 3.840 1.888 6.962 1.581 3.255 2.838 2.065	222.970 220.432 185.037 183.770 169.527 279.016 145.848 236.344 217.032 161.176 134.849 125.805	70.000 95.000 150.000 125.000 125.000 20.000 75.000 85.000 120.000 150.000 160.000
Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Junho Juho Setembro Outubro Novembro Dezembro.	33.977 110.600 74.400 107.200	2.800 1.790 6.100 1.800 12.400 13.800 28.300 21.300 25.900 13.666	2.500		1.500 2.300 6.105 4.700 5.000 7.100 4.985 10.800 11.200 4.300 2.905 5.900	134.800 34.000 65.045 103.700 65.300 172.500 126.122 289.200	135.000 220.000 235.000 165.000 160.000 130.000 100.000 135.000 85.000 85.000 85.000

Spirituits Treading State of the State of the State of

N. 7.

Existencia de café no fim de cada um dos mezes dos annos seguintes:

(Saccas de 5 arrobas).

	1872	1871	1870
1 Janeiro	160,000	105 000	00000
31 Janeiro	135,000	105,000 70,000	90,000
29 Fevereiro	220,000	95,000	50,000
31 Marco	235,000	150,000	85,000
30 Abril	165,000	125,000	170,000
31 Maio	150,000	195,000	195,000
30 Junho	60,000	20,000	125,000
31 Julho	130,000	75,000	95,000
31 Agosto	100,000	85,000	55,000
30 Setembro	135,000	85,000	65,000 60,000
31 Outubro	85,000	120,000	85,000
30 Novembro	55,000	190,000	140,000
31 Dezembro	85,000	160,000	105,000
	1869	1868	1867
1 Janeiro	140,000	110,000	80.000
31 Janeiro	90,000	60,000	80,000 15,000
29 Fevereiro	137,000	100,000	40,000
31 Marco	119,000	145,000	55,000
30 Abril	139,000	85,000	88,000
31 Maio	92,000	110,000	150,000
30 Junho	100,000	107,000	70,000
31 Julho	70,000	70,000	140,000
31 Agosto	120,000	145,000	160,000
30 Setembro	60,000	190,000	30,000
31 Outubro	40,000	155,000	160,000
30 Novembro	68,000	130,000	160,000
31 Dezembro	90,000	140,000	110,000

VENDAS DE CAFÉ EM CADA UM DOS MEZES

DOS ANNOS SEGUINTES.

1000	1872	1871	
Janeiro	134,800	222,970	
Fevereiro	34,000	220,432	
Marco	65,045	195,037	
Abril	103,700	183,770	
Maio	65,300	169,52	
Tunho	172,500	279,01	
Julho	126,122	145,84	
Agosto	289,200	236,33	
Setembro	212,700	217,03	
Outubro	332,300	161,17	
Novembro	181,300	134,84	
Dezembro	214,500	125,80	
Married Street, and the contract of the	4070	4000	
	1870	1869	
Igneiro			
	162,642	246,72	
Fevereiro	162,642 100,531	246,72 188,84	
Fevereiro	162,642 100,531 118,167	246,72 188,84 296,51	
Fevereiro Março Abril	162,642 100,531	246,72 188,84 296,51 200,60 183,34	
Fevereiro	162,642 100,531 118,167 105,365	246,72 188,84 296,51 200,60 183,34 129,21	
Fevereiro	162,642 100,531 118,167 105,365 170,161 148,471 206,699	246,72 188,84 296,51 200,60 183,34 129,21 221,34	
Fevereiro	162,642 100,531 118,167 105,365 170,161 148,471 206,699 167,548	246,72 188,84 296,51 200,60 183,34 129,21 221,34 133,93	
Fevereiro	162,642 100,531 118,167 105,365 170,161 148,471 206,699 167,548 171,165	246,72 188,84 296,51 200,60 183,34 129,21 221,34 133,93 321,60	
Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Julho Agosto Setembro Outubro	162,642 100,531 118,167 105,365 170,161 148,471 206,699 167,548 171,165 209,245	246,72 188,84 296,51 200,60 183,34 129,21 221,34 133,93 321,60 141,55	
Fevereiro	162,642 100,531 118,167 105,365 170,161 148,471 206,699 167,548 171,165	246,72 188,84 296,51 200,60 183,34 129,21 221,34 133,93 321,60	

N. 8

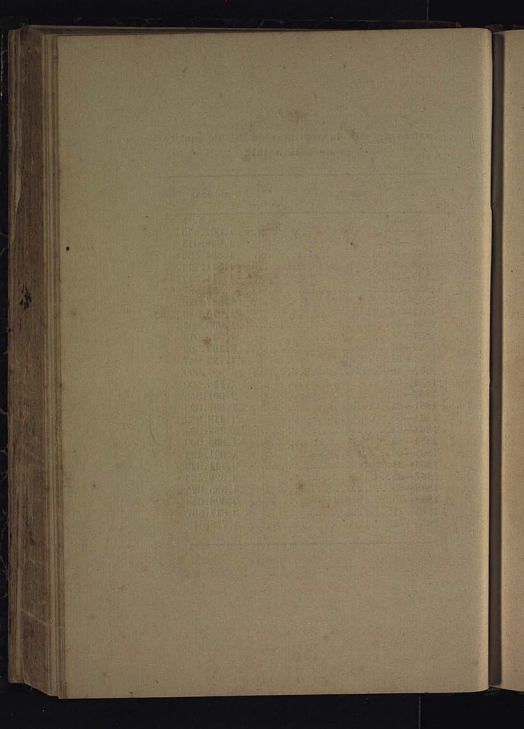
Quantidade, yalor e preço medio official do café exportado em todo o imperio desde 1839

EXERCICIOS	ARRÔBAS	VALÔRES	PREÇO MEDIO
1839—40	5.648.801	20,166:3638000	3,857
1840-41	5.059.223	17,804:438,000	3,519
1841-42	5.565.329	18,295:9918000	38287
1842-43	5.897.556	17,091:231,000	28899
1843-44	6.294.281	17,985:816,000	28857
1844—45	6.229.277	17,508:153,000	28810
1845-46	7.034.681	21,306:705,000	38029
1846-47	9.727.730	21,971:115,0000	28251
1847—48	9.558.141	25,159:256,000	28632
1848—49	8.600.032	21,513:113,000	28591
1849—50	5.935.771	22,837:852,000	38847
1850—51	10.148.268	32,603:951,000	38212
1851—52	9.541.858	32,954:446,000	38453
1852—53	9.923.982	33,897:360,000	38415
1853—54	8.698.037	35,444:5538000	48075
1854—55	13.027.524	48,491:0038000	38722
1855 -56	11.651.808	48,103:105,000	48120
1856—57	13.026.299	54,107:085,000	48153
1857—58	9.719.057	43,502:851,000	48476
1858—59	1.169.124	51,138:253,000	48817
1859—60	10.307.652	60,238:437,000	58844
1860—61	14.585.923	79,663:552,000	4#461
1861-62	9.980.642	58,746:993,000	58945
1862—63	8.724.142	56,574:935,000	68484
863-64	8.183.321	54,130:844,000	68614
864-65	10.806.336		58660
865—66	9.940.566	61,202:743,000	68150
866-67	13.048.464	60,742:5738000	48657
867—68	14.546.770	80,239:001,8000	58800
868-69	14.483.238		58557
869—70	12.718.000		62771

N. 9

Safras de café da provincia do Rio de Janeiro desde 1845 a 1872

EXERCICIOS	ARRÔBAS
1845—46	. 1.302.520
1846—47	1 828 014
1847—48	1 804 550
1848—49	1 621 125
1849—50	1.111.342
1850—51	1 994 997
1851—52	1.887.028
1852—53	1.910.686
1853-54	1 808 801
1854—55	1.342.014
1855—56	2.103.562
1856—57	1.723.947
1857—58	1.987.000
1859—60	1.756.500
1860—61	2.601.845
1861—62	1.887.028
1862—63	1.418.862
1863—64	1.357.662
1864—65	1.805.000
1865—66	1.621.125
866—67	2.111.623
867—68	2.326.465
868—69	1.585.025
869—70	2.606.053
870—71	2.617.567
871—72	1.729.477



N. 10.

Preços extremos mensaes do café nos ultimos oito annos.

MEZES.	SUPI	RIOR.	18	BOA.	1ª OR	DINARIA.		O SOBRE
~~~~	Mais baixo.	Mais alto.	Mais baixo	Mai.	Mais baixo.	Mais alto.	Mais baixo.	Mais alto.
(Janeiro	68800	78000	68500	0 0000		}~~		}~~~
Fevereiro .	68800	78200	68400			68400	25 1/2 d.	26 1/4 d
Março	68900	78100	68500					
Abril	68900	78000	68500					
Maio	68900	78200	68500					26 1/8 d
≝ /Junho	78200	88000	68800			00200	4 (1	25 5/8 d
- /amino	78700	88000	78300			68800 4	12 1/0 2	
Agosto	78500	78800	78300	78500		05800 9	2 1/9 7	90 W 10 4
Setembro	78800	88000	78300	78700				
Outubro	78400	78600	78100	78300	68400	1000012	2 3/4 (1 (	24 5/8 d
Novembro	78100	78400	68900	78200				26 d.
Dezembro.	78200	78400	68800	78100		58500 9	6 d	27 1/4 d
With the second	}		~	19100	5#600	58900 2		26 3/4 d.
/Janeiro	78200	78700	68700	78400	EHEAD	A	Comment of the	
Fevereiro.	78500		78200	78400	58500	68000 2		25 3/4 d.
Março			78000	78300	58800	68000 2		5 1/4 d
Abril			78100	78300	58400	59700 24		5 5/8 d.
Maio			78100	78400	58500	58800 28	1/4 d. 2	6 d.
Junho			68600	68800	58600	58800 24	1/4 d. 2	5 3/8 d.
WHITE			68400	68600	58100	58300 22		4 3/4 d.
Agosto				68900	58000	58200 22		
Setembro.				78000	48800	58200 22		3 1/2 d.
Outnbro				68500	58000 5 48600	8200 23	d. 2	5 d.
Novembro				68300		18900 24	3/4 d. 2	5 1/2 d.
Dezembro.	68700 E					8700 24	d. 2	
原用原语语言	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	and the second	"	Opooo	יוטטטקיב	8700 23	3/4 d. 2	5 d.
	68700 7	8200 E	8100	68500	48500 5	Honolog	1	
Fevereiro.	78000 7					8000 23	d. 24	d.
Março	78100 7					9400 23	1/2 d. 23	7/8 d.
Abril		8100 6			00200 0	0000123	3/4 (1 9/	9/0 3
Maio		8000 5						
Junho		8000 5						
Julho		8100 6			58300 5	#600 BO	1/2 d. 23 3/4 d. 21	d.
		8100 6	8000 6		18900 5	\$400 20	3/4 d. 21	5/8 d.
	\$400 7	200 5	8800 6				3/4 d. 21	1/2 d.
Outubro 7		300 5	900 6			200 21	d. 21	
		100 6				800,20	3/4 d. 21	1/4 d.
Dezembro. 7	8000 78						d. 21	1/8 d. 1/2 d.

Part of the Control o	SUPERIOR	1ª BOA	1ª ORDINARIA	CAMBIO SOBRE LONDRES
MEZES	Mais Mais baixo. alto.	Mais   Mais baixo. alto.	Mais Mais baixo. alto.	Mais Mais alto.
Janeiro Fevereiro. Março Abril Maio Junho Julho Agosto Setembro.	88700 9800 98200 9850 88400 9800 88000 8830 78600 8840 68800 7840	88300 98400   78900 88800   78900 78900   88300 88600   78600 88200   78000 78600   78000 78600   68100 68700   68000 68400	68400 78000 58500 68400 58300 58600 68600 78800 58700 78400 58700 68900 58200 68900 58200 68000 58100 58800	16 1/2 d. 19 7/8 d. 14 d. 16 1/2 d. 16 d. 20 d. 18 d. 20 d. 17 5/8 d. 18 d. 17 d. 17 3/4 d. 17 3/4 d. 18 1/2 d. 18 1/2 d. 19 d. 19 1/8 d. 19 1/2 d. 19 1/8 d. 19 1/4 d.
Outubro. Novembro Dezembro  Janeiro. Fevereiro Maro. Abrii. Maio. Junho. Junho. Setembro Outubro.	68900 7850 88000 8820 78600 7880 78600 7880 78800 880 78800 882 86000 884 78600 882 78700 880 78600 880 78600 788	0 68100 7800 78200 7870 0 78100 7830 0 78200 7840 0 78200 7840 0 78200 7860 0 78100 7860 0 78100 7860 0 78100 7860 0 78100 7860 0 78200 7830 0 78200 7830 0 78200 7830 0 78200 7830	0 5,8200 6,830 0 5,8500 6,850 0 5,8600 6,850 0 5,8600 6,850 0 5,8600 6,850 0 5,8900 6,850 0 5,8900 6,800 0 5,800 6,800 0 5,800 6,800 0 5,800 6,800 0 5,800 6,800 0 6,800 6,800	0 17 1/4 d. (19 1/4 d. ) 0 16 7/8 d. )18 7/8 d. ) 0 18 d. (19 3/8 d. ) 0 18 d. (19 3/8 d. ) 0 18 1/2 d. )18 3/4 d. ) 0 18 1/4 d. )18 3/4 d. ) 0 18 1/4 d. (18 7/8 d. ) 0 18 3/4 d. 19 d. ) 10 18 3/4 d. 19 d. ) 10 18 1/4 d. 18 3/4 d. ) 10 19 d. (19 5/8 d. ) 10 18 7/8 d. )19 5/8 d. ) 10 18 7/8 d. )19 5/8 d. )
Novembr  Janeiro. Fevereir Maro Abril. Maio Junho Setembr Outubro Novemb Dezemb	7,5500 787 7,5500 787 0 8,000 88 7,75700 78 Nom ^{al} No 6,8600 78 6,8500 78 6,8500 78 6,8500 68 6,8500 68 6,8500 68	78100 783 78100 785 78500 787 78200 787 78200 787 78200 787 78200 787 78200 787 78200 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68300 68	00 68100 689 00 68500 781 00 68400 688 nal Nomal Nor 58400 58400 585 00 58400 585 00 58100 583 00 58000 583 00 58500 686	00 19 3/8 d. 20 d. 00 19 5/8 d. 20 1/4 d. 00 19 3/4 d. 20 1/8 d. 00 19 3/4 d. 21 d. 00 21 21 d. 24 d. d. 00 22 1/2 d. 24 1/4 d. 000 21 3/4 d. 22 5/8 d. 000 21 3/4 d. 23 5/8 d. 000 19 3/4 d. 21 1/2 d. 000 19 3/4 d. 22 1/2 d. 000 19 3/4 d. 22 1/2 d. 000 21 3/4 d. 22 1/2 d. 000 21 3/4 d. 22 1/2 d.

	MUZUC	SUPE	SUPERIOR		1ª BOA		1ª ORDINARIA		CAMBIO SOBRE LONDRES	
	MEZES	Mais baixo.	Mais alto.	Mais baixo.	Mais alto.	Mais baixo.	Mais alto.	Mais baiwo.	Mais alto.	
1811	Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Julho Julho Agosto Outubro Novembro Dezembro,	68400 68200 68300 68200 68800	68800 78200 78000 68900 68800 78600 78600 78800 88100	58700 58800 58700 58600 58700 58600 68300 68500 68800 78300 88000 88600	68100 68100 58900 58900 58900 68900	58400 58100 48900 58000 58100	58700 58400 58100 58200 58300 68100 58900 68500 78200 88000	23 1/4 d. 23 1/4 d. 24 d. 24 3/4 d. 24 1/2 d. 24 1/2 d. 21 7/8 d. 22 3/4 d. 22 1/4 d. 23 1/2 d. 23 3/4 d. 24 1/2 d.	24 1/2 d. 25 3/4 d. 25 7/8 d. 25 3/8 d. 25 1/4 d. 24 1/2 d. 24 1/2 d. 24 1/4 d. 24 5/8 d.	
1872	Janeiro Fevereiro	98600 88700 88300 88300 88700 98000 88200 88300 88100 88700		9\$200 9\$300 8\$300 7\$900 8\$300 8\$300 8\$600 7\$800 7\$900 7\$700 8\$200 8\$400	9\$400 9\$400 8\$500 8\$200 8\$200 8\$600 8\$200 8\$100 8\$400 9\$000 9\$700	8\$700 8\$700 7\$600 7\$400 7\$500 7\$700 7\$900 6\$900 6\$900 6\$700 7\$200 7\$400	78400 78200 78400 88000	24 d. 24 d. 24 d.	25 1/4 d. 26 3/8 d. 26 d. 26 3/8 d. 26 1/4 d.	

(Jornal do Commercio).

N. 11.

# Transporte de café pela Estrada de ferro D. Pedro II.

ANNOS	KILOGRAMMAS
1861	
1862	30,706,821
1864	18,940,539
1864	21,669,423
1865	26,634,535
1865	41,454,984
1866	41,767,047
	63,421,958
2000	59,782,939
1000	101,017,571
1010	88,413,178
1011	80 052 052
semestre	89,957,957
2.º semestre	16,751,862
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	62,211,820

A TO A LONG TO SERVE OF THE SER

N. 12. Café entrado no mercado da côrte.

		CABOTA-	E. F. PE-	E. F. PE-	
		GEM	DRO II.	TROPOLIS	SOMMA
	/Janeiro	40.320	57.206	14.385	111.911
- 4	Fevereiro.	58.711	57.365	39.416	155.492
	Março	69.301	44.087	34.930	148.318
	Abril	43.126	13.648	13.288	
	Maio	33.155	25.817	16.531	
9	Junho	39.646	12.824	8.938	61.408
2	Julho	38.712	21.176	10.456	
	Agosto	49.426	54.643	26.701	
	Setembro.	58.561	78.305	45.968	
	Outubro	83.947	89.125	61.843	
	Novembro.	88.665	63.599	48.327	The second secon
	(Dezembro.	60.960	29.571	43.967	134.498
	STATES ENGINEE		ERSENING.		
	Total	664.530	547.366	364.750	1.576.646
	/Janeiro	42.432	4.163	22.137	68.732
	Fevereiro.	56.101	32.458	40.970	129.529
	Março	64.117	70.342	62.816	197.275
	Abril	62.893	79.644	54.274	196.811
	Maio	59.877	74.924	73.747	208.548
298	Junho	51.588	45.575	47.758	144.921
8	\Julho	67.593	79.681	55.780	203.054
	Agosto	79.865	84.273	45.480	209.618
	Setembro .	73.283	95.579	56.588	225.450
	Outubro	107.344	79.770	66.817	253.931
	Novembro.	80.212	65.572	54.656	200.440
	Dezembro.	101.730	49.397	31.074	182.201
-		Maria de la composición dela composición de la composición dela composición de la composición dela composición de la composición dela composición de la composición dela composición de la composición dela composición dela composi			
	Total	847.035	761.378	612.097	2.220.510
ONE	-De street	Non-spiral	September 1	NAME OF THE PARTY OF	S. AT.

Service and the		A Da		
	GEM	E. F. PE- DRO 11.	E. F. PE TROPOLI	SOMMA
			COLUMN TO SERVICE STATE OF THE	
/Janeiro	62.027	41.670	27.62	7 131.324
Fevereiro.	62.576	45.997	23.46	
Marco	70.176	55.084	34.30	
Abril	41.352	29.525	24.13	
Maio	75.761	21.885	15.50	2 113.149
Junho	56.975	39.815	16.40	7 113.197
Junho	98.220	81.987	49.49	0 229.697
Agosto	66.966	111.359	63.14	9 241.474
Setembro.	90.668	68.058	32.01	
Outubro	64.791	69.960	52.26	
Novembro.	60.045	81.600	39.15	180.834
(Dezembro.	57.517	94.846	45.31	7 197.680
OFFICE OF THE PARTY OF THE PART			100.00	
Total	807.074	741.846	422.82	27 1.971.717
31 M. P. J. 10		E. F. PE	CONCERNMENT DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED I	A A
	CABOTAGEN	F. F. PI	ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE	SOMMA
/Janeiro	54.455	58	3.132	112.587
Fevereiro	76.810		3.294	220.104
Marco	78.209	158	3.073	231.282
Abril	61.130	110	0.002	171.142
Maio	54.222		.458	125.680
Junho	52.024	70	0.760	122.784
Julho	63.707	96	3.861	160.568
Agosto	71.835		.962	203.797
Setembro.	80.397		2.458	210.855
Outubro .	82.736	The state of the s	2.213	194.949
Novembro	78.221		0.413	168.634
(Dezembro	51.847	70	0.903	122.750
		Allewed St		

(A) 使现在发生,这样是少年在	The state of the s	CONTRACTOR OF STREET	and the same of the same of
Almerican (N. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	CABOTAGE	E. F. PE	SOMMA
/Innaina		201.100	
Janeiro	52.545	50.30	102,850
Fevereiro	47.930	84.05	3 131 999
Março	73.916	115.399	189.315
Maio	48.417	62.37	110.792
Junho	45.481	42.264	
Junho	43.681	49.552	93,233
Agosto	48.522	96.206	144.728
Setembro	69.919	99.150	169 096
Outubro	50.992	100.623	151 615
Novembro	77.026	136.715	213.741
Dezembro	79.557	180.561	260.118
( Zezembro	68.687	116.730	185.417
STREET, SQUARE, SQUARE	THE PERSONAL PROPERTY.	STATE OF THE PERSON NAMED IN	Name of Street, or other party of the last
Total	706.673	1.133:983	1.840.606
(Janeiro	68.706	100 400	
Fevereiro	85.188	103.433 132.137	172.139
Março	73.303	138.028	217.325
Abril	70.136	76.955	211.331
Maio	46.831	103.921	147.091 150.752
Junho	59.153	76.002	135.155
10 41110	62.207	86.388	148.595
Agosto	92.966	124.380	217.346
Setembro	68.273	122.347	190.620
Outubro	88.033	97.612	185.645
Novembro	66.298	87.638	153.939
(Dezembro	60.733	55.709	116.442
Total	841.827	.204.550	2.046.377
	THE PERSON NAMED IN	TAKE BUILDING TO SERVICE OF THE PARTY OF THE	The second second

ARTS OF STREET	The same of the sa	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The state of the s
	CABOTAGEM	E. F. PE- DRO II	SOMMA
Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro	45.250 67.931 36.399 12.531 14.184 20.549 50.587 57.101 88.474 74.683 63.003 65.341	55.613 60.513 29.654 16.904 18.812 39.773 98.187 145.931 169.134 171.932 92.829 152.472	100.863 128.444 66.053 29.435 32.996 60.322 148.774 203.032 257.608 246.615 155.832 218.813
Total	. 596.033		1.648.787

(Jornal do Commercio).

N. 13. Producção do café na provincia do Rio de Janeiro.

ANNOS.	ARRÔBAS. LIBRAS
1000	
1838	2.200,000 2
1843	2.000,000
1845	
1846	5.948,428
1847	. 7.275,193
1848	
1849	. 4.488,921
1850	. 7.388,538
1851	. 7.355,394
1854	. 7.988,551
857	. 4.561,703 22
1861	. 7.554,735 18
862	5.136,564 9
863	4.869,182 16
1864	5.479,544 12
865	6,284,651 10
.866	7.072,961 14
867	9,308,654
868	7.755,790
869	9.206,862 18
870	6.723,551 14
871	7.722,608 2
872 1° semestre	2.295,822 14

old of algebroic in Tis consolings of the algebroic of

	SEET, 6071.6	
		Land State of the
200		
VE		
		Land State of the Land
		0.00
		72 I's somewire.

N. 14. Café exportado pela provincia de Minas Geraes.

EXERCICIOS	ARRÔBAS
1842—43. 1844—45.	263.980
1846—47	370.597 487.544
1847—48. 1848—49.	746.901
1849—50. 1850—51.	664.808 477.896
1851—52	854.425 734.150 (1

⁽¹⁾ Consulte-se a tabella n. 12, pois que o café da provincia de Minas Geraes e algum de S. Paulo descem ao mercado do Rio pela Estrada de Ferro Pedro II.

IN. IN

errett entrig igte abmivord ubie in abmyze inte

	socopienză .
	21-201 ·
	10 - 6441 10 - 6441 10 - 6441 10 - 6441 10 - 6441
7,683901;- 14 014,809 477,996	SMS_PERI
351,125 (1) 051,135	

All the state of Petra States III and the state of the st

N. 15. Exportação de café pelo porto de Santos

PROVINCIA DE S. PAULO (1)

		100 His 7	ENCLOSED VINES	F 18, 100)
DESTINO	{               	1861—1862	} 21862—1863 }	1863—1864
	saccas	saccas	saccas	saccas
Canal e Inglaterra	119.654	177.527	211.713	151.318
França	39.190	30.894	15.626	11.575
Mediterraneo	17.170	24.808	19.200	14.647
Hamburgo e Altona	37.722	31.322	15.582	3.210
America do Norte	42.820	23.385	21.806	35.902
P. do Imp. e R. da Prata.	1.619	2.754	4.375	8.967
Total	258.175	290.690	288.302	225.619
DESTINO	1864—1865	} 1865—1866 }	1866—1867	1867—1868
	saccas	saccas	saccas	saccas
Canal e Inglaterra	219.626 (2)	196.843	147.027	284.719
França	10.792	16.772	16.299	31.199
Mediterraneo	31.884	15.482	13.228	12.873
Hamburgo e Altona	49.266	13.561	36.319	90.447
America do Norte	16.555	9.034	6.879	14.900
P. do Imp. e R. da Prata.	22.881	23.733	28.814	36.696
Total	351.004	275.425	251.566	420.834

⁽¹⁾ Vejam-se as tabellas ns. 16, 17 e 18.

⁽²⁾ Inclusive 2.230 saccas para Antuerpia.

### apparagio de carió pelo porto ale mantos

(I) grute a se anciet.

	egwhei			
				Copies fighterns of
				le la principal de la companya de la
				Mediatrican
				Hamburge trafficount
				Accepts do Nacional
Huge !				P. d. Imp. s R. di Profit.
8061-7051				DESTINO.
saccos	Sacrone.	succins	Supplie 1	
930,439			del nae uie	Crass e la gillerra
				F (115)
12,878				Meditference
				Hersburgo L. Atlona
006/85	600.00		Dec as	Auguste to North
				in the law of the firm.
				and the state of t

to her severe set shellow not play to the table.

N. 18.
Café exportado pelo porto de Santos.

ANNOS.	ARRÔBAS.
1839	
1840	15,870
1841	22,220
1842	22,094
1843	4,571
1844	897
1845	110,025
1846	218,993
1847	239,000
1848	251,256
1849	245,199
1855	142,468
1856	796,359
1857	746,673
1858	778,537
1858 1859	922,293
1860	1.481,731
1860	1.288,604
1866—67	0.004.004
1007—08	2.304,000
1000—09	2.837,511
1869—70	2.715,232
	3.342,251

(1) 12 (1) (1) 12 (1)

N. 17.

## Synopse do café exportado pelo porto de Santos nos ultimos quatro triennios

PROVINCIA DE S. PAULO

/ EXERCICIOS	KILLOGRAMMAS	VALÔRES
1860 a 1863	61.804.825	23.701:0788116
1863 a 1866	62.613.363	+ 23.771:5738063
1866 a 1869	84.572.973	30.934:405#849
1869 a 1872	96.905.288	37.458:414,8175

IV. 18. Café exportado mensalmente pelo porto de Santos em 1871 e 1872

MEZES	ESTADOS- UNIDOS	EUROPA	TOTAL
Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro	49.983 27.586 16.678 46.387 39.289 34.402 51.622 29.496 21.310 40.730 29.514 7.029	7.500 1.700 13.645 6.000 13.405 9.651  14.355 2.804 6.992 4.084 5.279	51.483 29.286 30.323 52.387 52.694 44.053 51.622 43.851 24.114 47.731 33.598 12,308
Total	388.035	85.415	473.450
MEZES	ESTADOS- UNIDOS	EUROPA	TOTAL
Fevereiro Março Abril Maio Junho Junho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro.	20.648 7.300 4.109* 3.319 3.500 7.769 14.218  4.951 9.332 4.000 2.268	1 20 5 G 12 7 9 2 5 7 G	30.173 14.272 10.127 22.226 37.592 17.118 22.797 2.726 13.563 35.526 12.590 36.997
Total 8	31.414 1	174.298 2	55.712

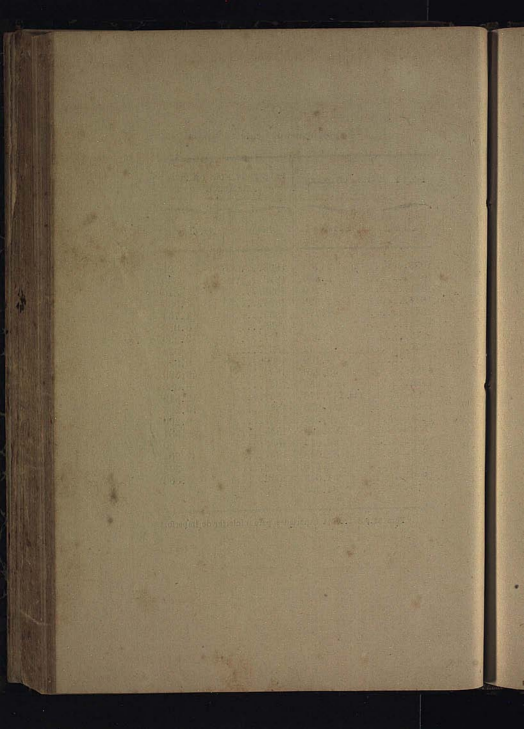
IV. 19. Caté exportado pela provincia da Bahia.

ANNOS	ARRÔBAS	LIBRAS
1810	3,893	
1839	58.896	
1840	52.365	LOUIS H
1841	57.658	E Colst
1842	46.854	
1843	73.095	The second
1844	62.272	
1845	91.621	
1846	103.014	
1847	103.709	
1848	87.130	
1849	85.876	SALAN TE
1850	20.0.0	
1851	136.747	28
1852	118.413	13
1853	122,669	26
1854	290.529	23
1855	295.489	30
1856	295.925	26
1857	261.861	12
1858	263.795	24
1859	219.565	5
1860	216.645	10
1861	210.040	
1862		25 76
1863—64	187.444	16
1864—65	309.599	
1865—66	330.063	ALCOHOLD AND
1866—67	326.801	
1867—68	409.607	16
1868—69	335.614	18
1869—70	367.270	12
1870—71	198.504	8

IV. 20. Exportação de café

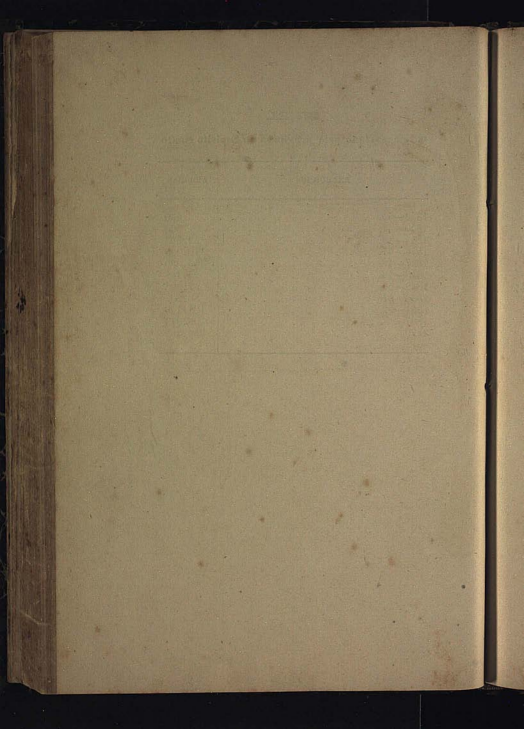
PELA PROVIN	ICIA DO CEARA'	PELA PROVINCIA DE PER- NAMBUCO				
Annos	Arrôbas	Annos	Arrôbas			
1839	1.768	1808	91			
1840	1.460	1813	360			
1841	200	1833	870			
1843	1.596	1834	1.08			
1844	1.770	1835	1.75			
1845	305	1836	5.96			
1846	351	1837	2.23			
1847	42	1838	523			
1848	5.109	1839	8.32			
1852	30.246	1840	46.500			
1854	6.654	1841	6.680			
1862—63	(1) 147.776	1842	12.313			
1863-64	151.830	1843	16.264			
864—65	69.965	1844	9.290			
865-66	103.390	1845	581			
866-67	66.617	1846	80			
867-68	82.043	1847	804			
868—69 869—70	3.178	1848	294			
870-71	54.845 84.469	1849	3.880			

⁽¹⁾ Fóra 32.808 arrôbas exportadas para o interior do Imperio.



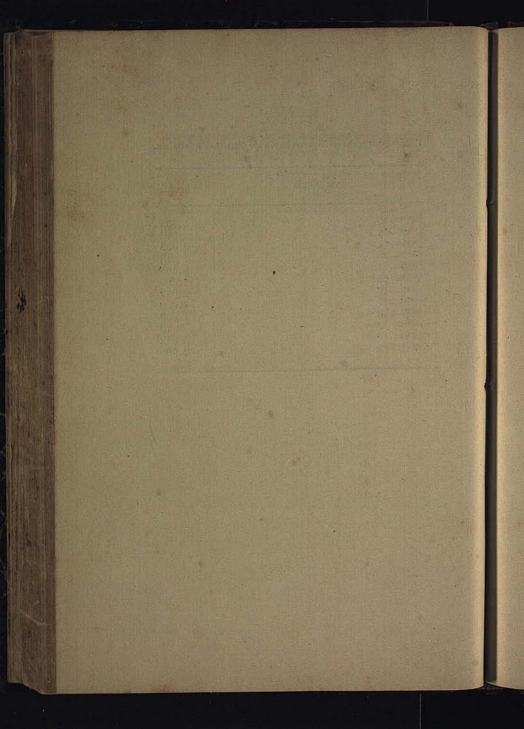
N. 21. Café exportado pela provincia do Espirito-Santo.

EXERCICIOS										-	ARRÔBAS	
1839—40.					THE PERSON NAMED IN	1	1	200	100	1		450
1840-41.		200	200		1	1000		16	3 4	1		309
1845—46.		000				*	-	100		Si.		32.333
1846-47.		1		100	Ra	100	TANK TO		Hit.		80	110.998
1847—48.				100		25.5	365					115.390
1848-49.			1		100			1000				94.149
1849—50.	Sie	Evi			FRE	US	100					57.363
1850-51.	-		100			100	Con	iii		in the		83.237
1851-52.	No.	1000	*11	1	0							101.146
1867		THE REAL PROPERTY.	100	3			100					395.979
1870	1015	48		W.	Part of	200	100	750	1	3	1	354.382



N. 22. Caté exportado pela provincia de Santa-Catharina.

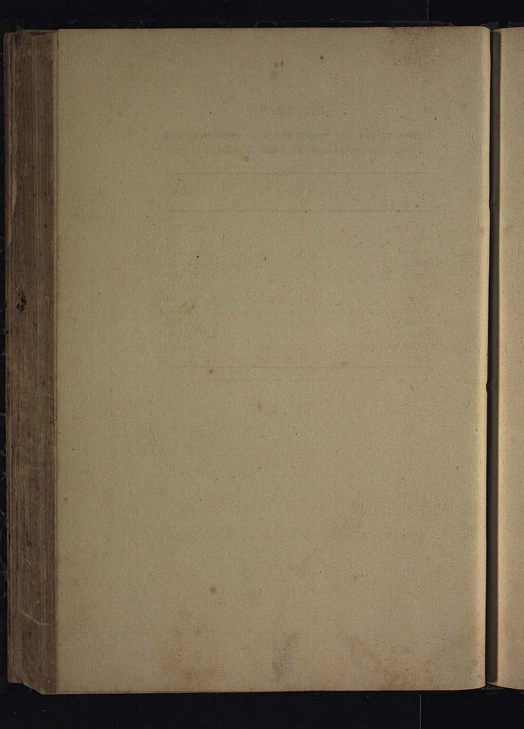
EXERCICIOS									ARRÔBAS			
1839—40.		-	No.				U			No.		8 05 6
1840-41.	Sale.	O					19	-	136	150		4.354
1841-42.				-	10	*		701	35.0			516
1842-43.	1985			9830		1				10		6.039
1843—44.	0.00				•		1	10	1			418
	W				10			100	100	100		5.465
1844—45.		•				-	1.5	20	1		1	1.300
1845—46.	1	25%	110	-	MA.	38		1				2.959
1946-47.	-	Bill		1			No.					4.639
1847—48.	1		1				1000	E	12	MEN.		
1848-49.				BE	3	1		1000				1.662
1849—50.			337		U.S.		•				1	570
851—52.	1	a said		10				30		•		342
1001—02.		300		100	100	100	000	656	100	1	1	2.000



N. 23.

Termo médio das quantidades de café do Brasil exportadas desde 1830 a 1850.

	ARRÔBAS											
Inglaterra	100	JUNE 1				200					1000	935.716
THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	NA.								WA			349.614
Belgica .	100								W.			
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE												333.16
						378		-		10	100	344.300
Cidades Ha	ns	eati	cas		77.5	TO I	100	MAN.	7	7	B	1.042.09
Austria .	130	-			7							450.479
talia				V.B	CO.				E		16	83.16
Hollanda .					1	Zi tak		(1)			8	200000000000000000000000000000000000000
				100	1910							12.988
Portugal .				10	19.00			-	YOU	FOR		111.391
Estados-Un	ido	8.	WILL									2.924.090
Portos do F	200	ific	0					Minis	100		100	5.146



N. 24.

Exportação de café para diversos mercados consumidores pelos portos do Rio de Janeiro e Java

ANNOS	RIO DE JANEIRO	JAVA
	Libras	Libras
1820	15.600.000	
1825	29.301.760	36.923.72
1830	62.685.600	38,402,68
1835	103.590.080	62.093.84
1840	170.946.880	177.205.87
1845	190.014.560	133.823.27
1846	243.598.440	121.944.64
1847	264.048.000	138.029.92
.848	273.047.000	103.895.610
849	240.960.000	87.115.000
850	176.960.000	66.500.000

N. 25.

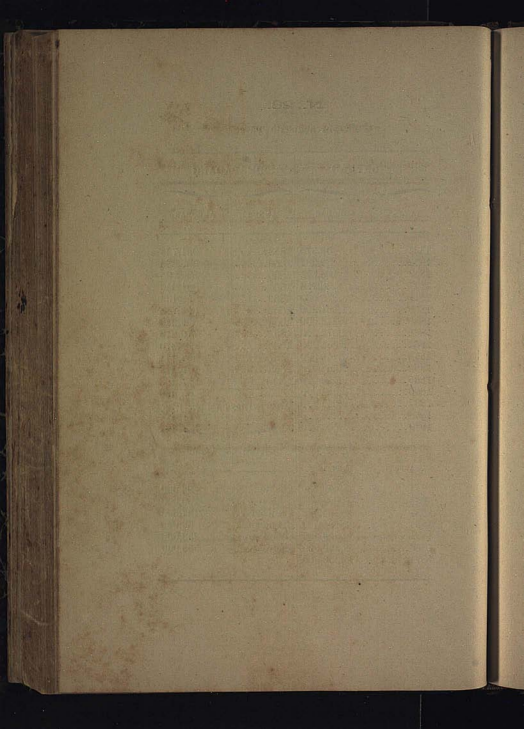
Comparação da quantidade de café exportada pelos portos do Brasil e Java conforme seus destinos.

		BRASIL	JAVA
		Libras	Libras
	Inglaterra	31.798.848	166.782
12	França	17,400 352	9.543.282
	Belgica	15 187 380	526:480
	Paizes-Baixos	973 639	122.191.123
22	Dinamarca e Baltico.	12 538 240	541.124
184	Cidades Hanseaticas.	46.582 240	314.944
	Austria	14.771.520	. District
	Italia	2.026 464	
Se.	Portugal	2.537.920	
167	Estados-Unidos	95.503.744	2.887.403
	Pacifico	621.120	- John of J
1	Inglaterra	32.352.320	484.519
3	França	10.425.248	7.556.293
	Belgica	15.938.144	535.458
113	Paizes-Baixos	205.152	88.223.467
0	Dinamarca e Baltico.	12.844.240	302.969
848	Cidades Hanseaticas.	64.531.616	1.102.304
	Austria	11.988.800	
	Italia	1.743.072	
	Portugal	5.199.072	
8	Estados-Unidos	102.928.448	4.169.954
1	Pacifico	29.312	

		BRASIL	JAVA
	arati i mara	Libras	Libras
	Inglaterra	30.323.616	847.609
16	França	16.684.832	5.747.422
57.	Belgica:	13.560.320	106.834
	Paizes-Baixos	123.072	108.719.155
	Dinamarca e Baltico.	11.123.200	950.350
640	Cidades Hanseaticas.	15.253.088	959.980
3	Austria	5.907.200	
	Italia	1.193.128	
	Portugal	4.000.000	
B	Estados-Unidos	155.352.312	3.900.793
10	Pacifico	13.024	
	Inglaterra	31.512.512	202.742
8.	França	13.321.664	4.987.340
2	Belgica	8.918.240	
	Paizes-Baixos	55.968	97.998.099
Į.	Dinamarca e Baltico.	9.139.392	340.480
185	Cidades Hanseaticas.	14.003.232	1.332.759
	Austria	6.284.832	107.597
	Italia	3.393.568	AND SUPERIOR OF THE PARTY OF TH
H	Portugal	2.447.776	
NE.	Estados-Unidos	149.332.640	3.361.043
1	Pacifico	Ec-e- S	Tranta no 14 Jo

N. 26. Exportação do café

DE C	EYLÃO	DE P	ADANG
ANNOS	ARRÔBAS	ANNOS	ARRÔBAS
1831	66,578	1858	961,735
1832	88,281		598,885
1833	108,571		620,995
1837	136,756		851,640
1848	875,000		648,165
1856	1,561,000	1863	646,785
1860	2,212,000	1864	805,290
1861	2,079,000	1865	770,850
1862	2,051,000	1866	832,870
1863	2,744,000	1867	563,045
1864	2,262,000	1868	000,040
1865	3,056,000		
1866	2,954,000	CHARLES TAILS	
1867	2,933,000	DO HINDOS	TAN INGLEZ
1868	3,244,500	DO HINDOS	TAN INGLEZ
1870	4,000,000		~
Media de 7 ultin	nos quinquenios	DESTINO	ARRÔBAS
Annos	Libras		
1841	5,486,200	Cochin	98,000
1846	14,021,000	Calicut	189,000
1851	31,504,900	Tellicherry.	137,500
1856	41,126,400	Cannanore .	63,000
1861	60,920,000	Mangalore .	252,000
1866	78,599,800	Madras	588,000
1871	95,350,300		



N. 27. Importação de café na Belgica

Libras
Termo medio da importação geral..... 40.000.000

ANNOS	BRASIL	JAVA	
	Libras	Libras	
1835	8.626.205	85.624	
1836	4.578.643	00.02	
1837	13.704.413		
1838	9.609.477		
1839	7.532.212	10.106	
1840	11.745.068	1.229	
1841	8.117.077	81.674	
1842	17.325.207	336.550	
1843	7.373.490	1.066.074	
1844	17.546.977	2.107.119	
1845	17.277.527	113.853	
1846	7.643.699	499	
1847	19.002.338		
848	24.386.483	977.477	
849	20.511.389	493.761	

CONSUMO DE CAFÉ NA BELGICA

Libras
Termo medio do consumo geral...... 36.000.000

ANNOS	BRASIL	JAVA	
media 1. Second	Libras	Libras	
1835	7.142.569	40.543	
1836		16.583	
1837	1 70 040 000 1		
1838			
1839	6.543.950	10.106	
1840	. 11.046.326	1.229	
1841	6.853.700	80.217	
1842	. 17.174.522	348.730	
1843	. 3.878.237	499.894	
1844	. 10.088.519	1.592.695	
1845	. 10.782.271	361.470	
1846	. 8.301.218	151.687	
1847	. 11.778.116		
1848	. 15.463.869	140.029	
1849	. 10.309.246	609.266	

N. 28. Importação de café em Inglaterra

	ANNOS	LIBRAS	ANNOS	LIBRAS
Brasil	1833 1862 1863 1864 1865 1866 1867	6.661.151 13.080.877 9.404.720 8.959.025 10.959.552 9.621.491 12.403.964	*** (1833 1862 1863 1864 1865 1866 1867	24.647.488 3.545.405 5.486.262 2.469.488 4.022.954 5.514.929 2.844.800
Coylão	/1833 1862 1863 1864 1865 1866	2.824.998 55.285.201 79.793.201 69.011.290 90.455.468 81.428.370 79.161.640	\$\text{1833} \$\text{1662} \$\text{1863} \$1864 \$1865 \$1866 \$1867	15.853.483 22.129.828 22.665.034 28.837.579 35.559.437 31.480.026 33.516.096

N. 29. Importação e consumo de café em Inglaterra

ANNOS	IMPORTAÇÃO	CONSUMO	
1862	94.041,833	38.142,058	
1863	117.354.217	45.968,984	
1864	109.277,382	29,968,103	
1865	139.977,451	38.115,269	
1866		32.322,354	
1867	127.926,406	48.294,406	

N. 30.

# Mappa comparativo do movimento do café nos mercados inglezes de 1868 a 1870

	IMPORTA	ıção		
	1868	1869	1870	
Café colonial	60,823	55,647	58,500	tonelladas
» estrangeiro	16,812	21,771	22,500	n
Total	77,635	77,418	81,000	n
	EXPORTA	ção		
	1868	1869	1870	
Café colonial	46,074	40,837	44,000	D
» estrangeiro	14,223	16,374	20,000	
Total	60,297	67,211	64,000	n
	CONSUM	•		
	1868	1869	1870	
Café colonial	11,515	11,045	11,500	))
» estrangeiro	2,150	1,946	2,300	3)
Total	13,665	12,991	13,800	»
Em ser em 31 de Deze	mbro :			
	1868	1869	1870	
	16,518	20,065	22,000	<b>»</b>
	6,024	9,403	9,000	n
Total	22,542	29,468	31,000	<b>u</b>

THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF

#### diperunta

And the second of the second o

#### OF VATEURA

Spart .			
		idy	

	and the second

20,000,00 000,00	

N. 31.

# Importação, consumo, exportação, stock e preços do café em Londres

and control of the Military of the 19th	PRICES, IST JANUARY, IN BOND						
DESCRIPTION	11	1871 } 1		1872		1873	
Ceyion; Native, good ordinary. Plantation, f. f. ord. to low mid. Madras, Neil- gherry,etc.   fine marks West India, fine to f. fine ord low mid. to fine. Mocha, fair clean garbled Java, good ordinary. Common East India Costa Rica, etc., fine ord. to low mid. Brazil, ordinary to fine ord washed, f. f. ord. to low mid.	58 60 80 55 63 98 57 46 56	a 53 s a 63 a 68 a 95 a 58 a 100 a 102 a 58 a 48 a 63 a 55 a 60	68/6 71 69 85 70 74 83 71/6 62 70 68 71	a 74 a 74 a 95 a 71 a 100 a 90	83 90 82 86 88 88 82/6 76 83	80 s a 86 a 85 a 100 a 84 a 100 a 90 a — a 78 a 86 a 86 a 86	
DESCRIPTION	IMPORTS HOME (				CONSUM	CONSUMPTION	
	1870	1871	1872	1870	1871	1872	
	Tons.	Tons.	Tons.	Tons.	Tons.	Tons.	
Ceylon; Native, good ordinary. ( Plantation, f.f. ord. to low mid. ( Madras, Neil-   small and me- dium colory			32.220 11.930		7.600		
west India, fine to f. fine ord.	1000		2.480		1.000	GENERAL SERVICE	
Mocha, fair clean garbled	550	810	770 6.690	160		220	
losta Rica, etc., fine ord. to low mid	}		5.760		1.850	-	
	69.800	70.770	59.850	13.770	13.280	13.500	

DESCRIPTION		EXPORT	S	STOCK 31 ST DECEMBER		
DESCRIPTION	1870	1871	1872	1870	1871	1872
200	Tons.	Tons.	Tons.	Tons.	Tons.	Tons.
Ceylon; Native, good ordinary. (	34.680	35.840	29.160	14.070	9.090	4.420
Madras, Neil- gherry, etc.   small and me- dium colory fine marks	6.200	9.400	12.130	4.200	5.640	2.780
West India, fine to f. fine ord. ?	1.840	2.020	1.580	1.410	570	450
Mocha, fair clean garbled	270	550	480	370	600	670
Java, good ordinary	4.420	6.110	6.400	2.670	2.400	820
Brazil, ordinary to fine ord washed, f. f. ord. to lowmid.	8.730	8.830	6.020	1.650	600	340
	56.140	62.750	55.770	24.370	18.900	9.480

N. 32.

Mappa comparativo do movimento do café do Brasil no porto de Londres desde 1860 até 1870 inclusive.

ANNOS	IMPORTA- ÇÃO	CONSUMO	gXo	EM SER A 31 DE DEZEMBRO
10000000	Saccas.	Saccas.	Saccas.	Saccas.
1860	20,980	4,200	14,310	4,330
1861	49,615	6,670	28,380	18,831
862	70,214	13,365	63,764	14,000
863	50,820	4,780	41,848	17,243
.864	56,132	4,688	45,615	23,073
865	59,956	4,144	49,000	25,211
866	53,370	7,257	54,401	15,960
867	101,946	13,564	75,572	26,982
868	95,684	8,255	84,360	29,380
869	150,000	7,500	123,500	48,500
870	102,023	8,000	112,930	23,091

Mappa comparativo das vendas de café de Java, feitas nos leilões pela companhia hollandeza, desde 1858 até 1870, inclusive.

Annos.	Saccas.	Preço por quintal.	
Annos.	Buccas.	Minimo.	Maximo
1858	1.197.097	27 1/2	32 1/9
1859	997,238	37	37 1/2
1860	887,370	37 1/2	39
1861	852,080	37 1/2	43
1862	920,216	44 1/2	46
1863	825,969	45 1/2	47
1864	837,143	40 1/2	47
1865	851,971	43 3/4	46
1000	878,080	39 1/2	45
1867	992,664	37 1/2	41 1/2
1868	881.406	30 1/2	36 1/2
1869	762,099	32 1/2	43
1870	776,588	32 1/4	36 1/2

N. 88.

## Quadro comparativo das importações de café durante 25 annos.

ANNOS	HOLLANDA	HAMBURGO	Libras.	
	Libras.	Libras.		
1843	141.000,000	67.000,000	42 000 000	
1844		62.000,000		
1845		67.000,000		
1846		63.000,000	42.000,000	
1847		74 000,000	43.000,000	
1848		76.000,000	51.000,000	
1849		74.000,000	56.000,000	
1850		62.000,000	46.000,000	
1851		81.000,000	46,000,000	
1852		72.000,000	48.000,000	
1853		88.000,000	48.000,000	
1854	113.000,000	87.000,000	54.000,000	
1855	142.000,000	94.000,000	53.000,000	
1856	166.000,000	70,000,000	47.000,000	
1857	136.000,000	92.000,000	46.000,000	
1858	139.000,000	67.000,000	47.000,000	
1859	122.000,000	78.000,000	52.000,000	
1860	129.000,000	77.000,000	64.000,000	
1861	134.000,000	100.000,000	66.000,000	
1862	146.000,000	80.000,000	72.000,000	
1863	127.000,000	85.000,000	91.000,000	
1864	150.000,000	69.000,000	84.000,000	
1865	118.000,000	101.000,000	100.000,000	
1866	146 000,000	80.000,000	111.000,000	
1867	150.000,000	104.000,000	114.000,000	

The off actions and of the same of actions of actions of actions of the control o

N. 34.

## Importação de café no Havre nos ultimos sete annos

N-	CARL BUILDING	THE THE PARTY OF T	100 - 1000
Vendas totaes " Stock"	Total "	Antilhas francezas. futs 1.569 1.189 2.969 2.239 2.038 1.864 2.899 Hayti	
410.047356.823749.555548.808563.265535.720613.009 81.584176.318 68.600280.824214.947116.948121.955	315.313 464.541 537.334 614.865 661.264 530.718 499.956	1.569 128.695 85.205 6.903 6.903 53.606 4.009 35.246	1872
356.823 176.318	464.541	1.189 91.258 135.667 26.589  700 54.584 10.555 143.999	1871
749.555 68.600	537.334	2.969 213.355 193.984 13.010 17.244 22.755 21.607 53.140	1870
548.808 280.824	614.865	2.239 122.642 307.350 32.303 21.560 50.659 29.037 48.893	1869
563.265 214.947	661.264	2.038 220.065 261.764 41.211 1.059 7.013 53.062 10.762 64.290	1868
110.047 356.823 749.555 548.808 563.265 535.720 613 81.584 176.318 68.800 280.824 214.947 116.948 121	530.713	1.864 142.649 269.085 84.715 	1867
613.009 121.955	499.956	2.899 158.222 225.076 11.042 — 34.796 10.389 57.532	1866

N. 35.

## Importação de café em Anvers, desde 1 de Janeiro até 30 de Setembro dos annos seguintes

PROCEDENCIAS	1872	1871	1870	1869	1868	1867
22	Saccas	Saccas	Saccas	Saccas	Saccas	Saccas
Rio de Janeiro. Santos Bahía Ceará	24.286 14.827 1.250	28.467	9.538	35.136		20.52
S. Domingos Havana	107.070	89.679	53.601	49.085	125.177	84.461
	2	4.000 119		10		
Maracaibo. Estados-Unidos Hamburgo Lisboa	28.461 577 52		6.912 15.094	41.282 25.895	23.473 5.693	28.184 4.284
rança nglaterra	5.934 44.594				20.469 31.041	21.726 16.145
Total	227.099 16.655	284.133 36.752	174.363 40.027	300.206 11.620	311.579 18.451	243.080 8.651
Total	243.764	320.885	214.390	311.826	325.030	251.731

## EXISTENCIAS EM 1ª E 2ª MÃO

PROCEDENCIAS	1872	1871	1870	1869	1868	1867
Java S. Domingos Brasil Diversos	2.000 20.000 8.000 2.000	8.000	3.000 25.000 10.000 3.000	\$accas 4.500 37.000 25.000 3.500	2.000 38.000 31.000 2.000	15.000 22.000
Total	32.000	34.000	41.000	70.000	73.000	41.000

#### Importação de café em Anvers, desde 1 de Janeiro até 30 de Novembro de 1872

PROCE	DENCIAS	Star Sa	SACCAS
Santos. Bahia	entrope entrope desert entrope	******	41.025 11.546 1.250
Hayti	100.81 1000.00	d do my wall	107.070 3.958 65.087
Alexandria	en		7.36 1.06 58.46 18.85
198.8 1 000 000 000 000 000 000 000 000 000	Total		315.68

### Em ser 1º de Dezembro:

31-	PROCE	SACCAS	
Bras Hay Java Div	ti	007,777,886,048	7.000 6.000 3.000 8.000
1	9081	Total	24.000

#### N. 35 A.

## Importação de café no Zollwerin durante os seguintes annos economicos

				Quintaes
De Julho	1867 a	Junho	1868	1.549.336
77	4000	,,	1869	1.768.877
n	1869	"	1870	1.750.403
	Termo i	nedio r	o triennio.	1.689.538
	De Julho	1870	a 1871	1.850.081

No 1º de Outubro de 1870 entrou em vigôr a reforma da tarifa, em virtude da qual foram elevados os direitos de entrada sobre o café de 5 thalers 25 sgrs. por quintal. Essa medida fez avultar muito a importação no ultimo trimestre em que a antiga taxa esteve em pratica, como adiante se vê:

Entradas de Julho a Setembro de 1870	Quintaes
(taxa de 5 th.) Outubro a Dezembro 1870 (taxa 5 ths. e	847.316
25 sgs.)	218,155
Janeiro a Março 1871 (taxa 5 ths. 25 sgs.)	284.637
Abril a Junho 1871 (taxa 5 ths. 25 sgs.).	499.975
Total	1 050 000

Os preços do café, do Rio, na praça de Stettin, foram os seguintes no ultimo anno economico:

## DE JULHO A SETEMBRO DE 1870

1ª SORTE	2ª SORTE	3ª SORTE
5 1/4 a 5 7/8 sgs.	5 1/8 a 5 1/2 sgs.	5 3/4 a 5 sgs.
DE OUTU	BRO A DEZEMBRO	DE 1870

 $5^{-1}/_{2}$  a 6 sgs.  $5^{-1}/_{4}$  a  $5^{-1}/_{2}$  sgs. 5 a  $5^{-1}/_{2}$  sgs.

## DE JANEIRO A MARÇO DE 1871

5  $^{3}/_{4}$  a 6  $^{1}/_{8}$  sgs. 5  $^{1}/_{8}$  a 5  $^{7}/_{8}$  sgs. 5 a 5  $^{5}/_{8}$  sgs. DE ABRIL A JUNHO DE 1871

5 3/4 a 6 1/8 sgs. 5 1/2 a 5 3/4 sgs. 5 1/8 a 5 5/8 sgs.

Adiante mostram-se as entradas especiaes de café nas praças de Berlin, Settin e Francfort s/m nos annos civis mais recentes.

	Berlim.	Stettin.	Francfort s/m.
	Quintaes.	Quintaes.	Quintaes.
1866	104.720	143.265	83.092
1867	106.878	168.410	89.722
1868	113.121	237.882	93.810
1869	107.819	179.805	90.389
1870	129.514	157.519	111.246

Continúa a subsistir a impossibilidade de calcular, ainda mesmo aproximadamente, a quantidade de café do Brasil, que faz parte da importação do Zollverein.

IV. 36. Importação de café em Anvers

PROCEDENCIAS	1872	} 1871	1870	1869	1868	1867
	Saccas	Saccas	Saccas	Saccas	Saccas	Sacca.
Rio de Janeiro.	45.505	103.316	62.289	98.312	83.061	111.04
Santos	11.546	34.155	16.261	42.680	54.691	23.524
Brhia	1.250	856	3.700	2	8.170	1.525
Ceará	2	3	5	1	1	(11.05) 11R
Hayti	107.070	89.979	58.451	56.238	127.217	86.341
Manilha		4.000	1	5	1	178
Porto Natal		119	\$ 17.50	1	1 344 7 5 7	Course II
Maracaybo		2.230	2000	(	5	5
Singapore		2	1 11	\$	2	1
Guatemala	3.958	\$	\$	LIBY -	}	2
Havana		S	>	·····	S	\$ 00 mg
Port-Elisabeth.			2	S	>	735
Valparaiso		5		SEPONE!	<b>(1)</b>	200
Bremen	21	119	2	35	1	Company !
Stettin	44	1	4	<b>(</b> (0)	5	<b>(</b>
Estados-Unidos	66.519	31.407	15.787	41.282	37.205	29.443
Genova		ζ	1.642	>	1	<b>&gt;</b>
Inglaterra	62.133	52.337	46.083	73.838	42.220	20.301
França	8.179	10.163	44.973	14.943	20.033	22.076
Hamburgo	2.375	2.271	15.358	31.254	9.893	8.070
Alexandria	2	10 TO TO TO	2	}	( 100	)
Holl. pelo int	19.636	58.458	55.674	38.005	27.678	12.117
Total	328.240	389.418	320.229	396.587	410.168	315.276

### EXISTENCIAS EM FINS DE DEZEMBRO (1ª e 2ª MÃO)

PROCEDENCIAS	1872	1871	1870	1869
	Saccas	Saccas	Saccas	Saccas
Java	2.500 4.000 7.000 5.000	6.000 6.000 7.000 3.000	10.000 12.000 15.000 4.500	6.000 38.000 23.000 3.000
Totaes	18.500	22.000	41.500	70.000

Bunge & C.

#### Importação nos dous ultimos annos.

	P	RO	CE	DE	NC	IAS					1871	1872
Rio e Santos S. Domingos Manilha Guayra Maracaibo . Guatemala .	.0		いいのかのから	100 miles	The Control of	100年代日本	明 を は で ・ と	 (地方は)	B-10.		127.500 143.000 4.800 2.300 2.200	36.500 157.500 1.500
Ceará Diversos .			10 00 m	Tot					いる	OF STORE	29.500	900 31.500 251.900

Michiels-Loos.

N. 37 Importação de café em Hamburgo.

ANNOS	IMPORTAÇÃO GERAL	CAFÉ BRASILEIRO
	Kilos	Kilos
1868	59.150.000 65.300.000 39.300.000 64.750.000 53.900.000	36.950.000 39.700.000 20.450.000 29.500.000 18.900.000

## EXISTENCIA GERAL EM 31 DE DEZEMBRO

ANNOS	importação geral	CAFÉ BRASILEIRO
	Kilos	Kilos
1868	8.000.000 17.000.000 5.000.000 7.000.000 4.500.000	6.750.000 13.500.000 3.750.000 4.000.000 3.125.000

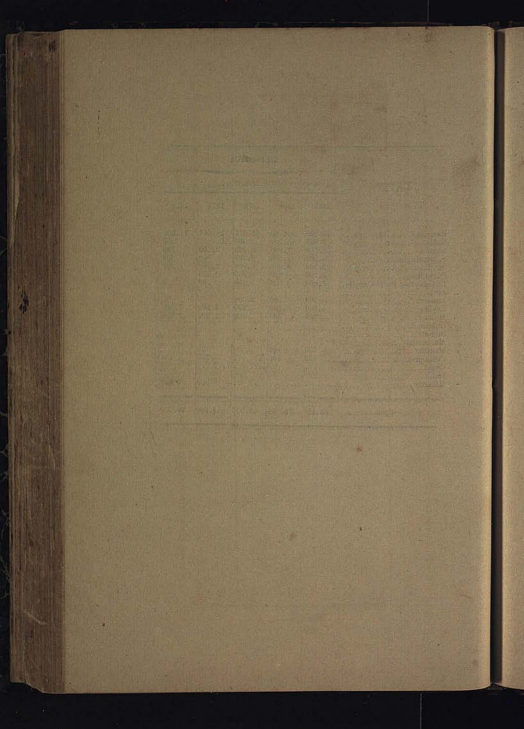
N. 38.

## Importação e exportação do café em Trieste durante os seis ultimos annos.

	DEPOSITO		E	NTRADA	S	
CAFE'	31 de De- zembro de 1867	1868	1869	1870	1871	1872
Rio	41.500 11.200	103.225 11.720	138.140 12.980	95.145 10.400	152.285 3.800	57.590
Santos	4.400	10.830	12.380	24.460	15.855	7.695
S. Domingos St. Iago	4.500	5.760 6.985	1.595 13.975	14.085 7.290	6.270	8.030
Porto Rico	6.100			8.255	470	270
La Guayra e Porto- Cabello	3.350	13.370	7.560	3.230	3.025	4.945
Jamaica		910		3.590		100
Ceylão Moka	1.500		6.910 1.190	17.675 1.915	19.660 3.555	33.205 2.405
Guatimala	200	1.410	*******			130
Sumatra Maracaibo			0 to 1 to 1			
Manilha	1.150		100	190 660	1.100	1.585
Costa Rica Ceará			670	660		245
India	200		580	485	100 4.685	8.230
Total	78,350	162,010	196.500	187,380	210.905	146.185

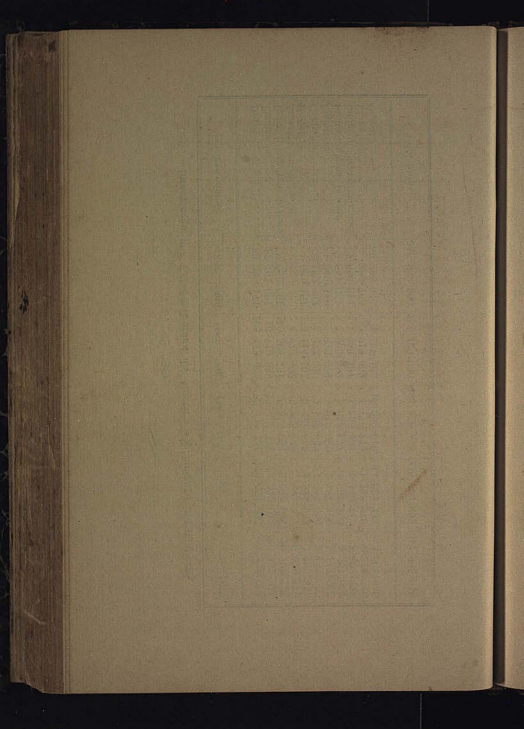
			SAHIDAS		
CAFE'	1868	1869	1870	1871	1872
Rio. Bahia. Santos. S. Domingos. S. Domingos. Oroto Rico. La Guayra e Porto-Cabello. Java. Jamaica. Ceylão	112.725 13.920 13.530 6.260 8.185 3.395 9.720 610 4.915	17.780 6.480 4.195 8.125 5.000 9.860	14.100 26.460 9.185 9.040 2.155 6.630	4.450 3.770 3.625	70.590 21.065 14.945 7.630 2.150 3.270 5.144 100 33.505
Moka	1.665	1.090	1.815	2.655	2,655 130
Manilha	1.050 735	420	1.060	60 850	290 1.685 165
IndiaMalabar	200	580	485	100 4.385	7.780
Total	176.910	184.700	199.700	228.935	171.055

		D	EPOSITO	s.	
CAFE'		31 d	le Dezem	bro.	
	1868	1869	1870	1871	1872
Rio. Bahia. Santos. S. Domingos. St. Iago. Porto Rico. La Guayra e Porto-Cabello. Java. Jamaica Ceylão. Moka.	32.000 9.000 1.700 4.000 2.800 5.200 7.000 300 1.000	45.500 4.200 7.600 1.400 8.650 200 4.700	25.870 500 5.600 6.300 6.900 6.300 1.300 2.500 7.200 400	24.000 7.500 500 2.450 3.000 700 4.800 1.300	11.000 500 250 900 300 500
Guatimala Sumatra Maracaibo Manilha Costa-Rica Ceará India Malabar	100 150	100 400	60	100 250 300	150 30 800
Total	63.450	75.250	62.930	44.900	20.030



Café. — Importação nos Estados-Unidos da America e principaes importadores N. 39.

Total libras2	Brasil	IMPORTADORES
248.983.900	199. 326.171 17.167.691 8.050.061 4.631.181 1.130.852 1.840.440 2.852.051 1.696.344 390.765 30.398.344	1867—1868
254.160.993	205.473.604 16.710.889 10.569.791 4.023.402 3.114.151 1.872.576 1.076.074 2.906.852 1.256.497 3.019.692 4.137.465	1868—1869
235.256.575	183. 413. 456 11. 358. 478 10. 881. 051 3. 808. 248 2. 437. 355 1. 162. 632 645. 090 8. 044. 877 1. 468. 297 1. 776. 172 10. 260. 918	1869—1870
246.133.822	176.071.077 15.079.019 9.833.631 	MEDIO
317.992.048	257, 472,708 20,137,988 10,702,132 8,630,178 3,283,355 3,148,365 1,117,055 5,367,859 2,692,823 2,374,746 3,064,839	1870—1871



N. 40. Importação de café brasileiro nos Estados Unidos

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ANNOS	LIBRAS
1846 97.535.697	ANNOS  1825 1826 1827 1828 1829 1830 1831 1832 1833 1834 1835 1836 1836 1837 1838 1839 1840 1841 1842 1843 1844 1842 1843 1844 1845 1844 1845 1846	2.708.755 2.859.075 4.841.943 15.246.299 11.131.996 14.593.232 14.686.980 25.733.532 29.489.224 26.571.368 35.774.876 46.480.219 33.906.246 27.411.986 48.694.294 47.412.756 57.575.722 61.248.942 49.515.666 95.291.482 78.553.316 97.535.697

ANNOS	LIBRAS
1858	251.000.000
1859	223.000.000
1860	177.000.000
.861	187.000.000
862	88.000.000
863	80.000.000
864	109.000.000
865	128.000.000
866	160.000.000
867	203.000.000
868	210.000.000
869	200.358.880
870	219.984.640
871	257.472.708

# Producção geral do café avaliada approximativamente.

	8日3月月1日20日
Brasil. Java. Antilhas inglezas. Hayti. Colonias francezas. Indias orientaes. Cuba. Antilhas hollandezas. Porto-Rico.	60,000,000 37,000,000 28,000,000 25,000,000 12,000,000 11,000,000 10,000,000 10,000,00
Total	208,000,000
Brasil Java e Madura Hayti Possessões inglezas America hespanhola Cuba Porto-Rico Moka Colonias francezas Suriname Philippinas Diversos paizes	174,400,000 114,014,000 43,600,000 36,188,000 30,520,000 28,776,000 12,644,000 6,540,000 3,050,000 2,180,000 872,000 98,100,000
Total	550,886,000

1845	Brasil e possessões hespanholas Java Cuba e Porto-Rico Hayti India e Ceylão Moka, etc Sumatra, etc. Possessões francezas, Bourbon hollandezas occidentaes. " ingl-zas occidentaes	162,400,000 131,950,000 50,750,000 30,450,000 26,390,000 16,240,000 16,240,000 10,150,000 8,120,000
	Total	468,930,000
1853	Brasil.  Java e colonias hollandezas indiaticas. Cuba e possessões hespanholas.  Hayti.  Venezuela.  Possessões inglezas.  Moka.  Suriname e possessões hollandezas.  Possessões dinamarquezas:  francezas  portuguezas.  Diversos paizes.	214,000,000 118,000,000 56,000,000 40,000,000 30,000,000 26,000,000 12,000,000 4,000,000 4,000,000 4000,000 115,000,000
THE REAL PROPERTY.	Total	621,100,000

	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN STREET	1
	CONTRACTOR OF STREET	KILOGRAMMAS
	Brasil	130,000,000
	/ Java	55,000,000
	Ceylao	17,000,000
	Hayti	16,000,000
	Laguayra	15,000,000
	Cuba e Porto-Rico	
	Sumatra	14,000,000
9	Sumatra	5,000,000
STILL	Antilhas inglezas	2,500,000
	" francezas	2,500,000
	" hollandezas	1,500,000
	Manilha	1,500,000
	Africa	3,000,000
	Diversos paizes	2,000,000
	Total	265,000,000
	0.000.000	200,000,000
100	= 3,666,250 saccas de 5 arrôbas.	
1		Lymatically 122
		E CONTROLLE OF
	(Home)	KILOGRAMMAS
	,Brasil	173,000,000
	BrasilJava	173,000,000 67,500,000
	Brasil Java Ceylão	173,000,000 67,500,000 35,000,000
	Brasil Java Ceylão Hayti	173,000,000 67,500,000 35,000,000 25,000,000
	Brasil Java Ceylão Hayti Cuba e Porto Rico	173,000,000 67,500,000 35,000,000
66	Brasil Java Ceylão Hayti Cuba e Porto Rico Sumatra	173,000,000 67,500,000 35,000,000 25,000,000 10,000,000 10,000,000
1859	Brasil. Java Ceylão Hayti Cuba e Porto Rico Sumatra Venezuela	173,000,000 67,500,000 35,000,000 25,000,000 10,000,000
1859	Brasil Java Ceylão Hayti. Cuba e Porto Rico Sumatra Venezuela Costa Rica	173,000,000 67,500,000 35,000,000 25,000,000 10,000,000 10,000,000
1859	Brasil Java Ceylão Hayti Cuba e Porto Rico Sumatra Venezuela Costa Rica Singapore	173,000,000 67,500,000 35,000,000 25,000,000 10,000,000 10,000,000 5,000,000
1859	Brasil Java	173,000,000 67,500,000 35,000,000 25,000,000 10,000,000 10,000,000 10,000,00
1859	Brasil Java Ceylão Hayti Cuba e Porto Rico Sumatra Venezuela Costa Rica Singa pore Moka India Ingleza	173,000,000 67,500,000 35,000,000 25,000,000 10,000,000 10,000,000 5,000,000 5,000,000 2,500,000 2,500,000
1859	Brasil. Java Ceylão Hayti Cuba e Porto Rico Sumatra Venezuela Costa Rica Singa pore Moka India Ingleza Manilha	173,000,000 67,500,000 35,000,000 25,000,000 10,000,000 10,000,000 5,000,000 5,000,000 2,500,000 2,500,000
1859	Brasil Java Ceylão Hayti Cuba e Porto Rico Sumatra Venezuela Costa Rica Singa pore Moka India Ingleza	173,000,000 67,500,000 35,000,000 25,000,000 10,000,000 10,000,000 5,000,000 5,000,000 2,500,000
1859	Brasil. Java Ceylão Hayti Cuba e Porto Rico Sumatra Venezuela Costa Rica Singa pore Moka India Ingleza Manilha	173,000,000 67,500,000 35,000,000 25,000,000 10,000,000 10,000,000 5,000,000 5,000,000 2,500,000 1,500,000
1859	Brasil. Java Ceylão Hayti Cuba e Porto Rico Sumatra Venezuela Costa Rica Singa pore Moka India Ingleza Manilha	173,000,000 67,500,000 35,000,000 25,000,000 10,000,000 10,000,000 5,000,000 5,000,000 2,500,000 1,500,000
1859	Brasil. Java Ceylão Hayti Cuba e Porto Rico Sumatra Venezuela Costa Rica Singapore Moka India Ingleza Manilha Diversos paizes  Total.	173,000,000 67,500,000 35,000,000 25,000,000 10,000,000 10,000,000 5,000,000 2,500,000 2,500,000 1,500,000
1859	Brasil Java Ceylão Hayti Cuba e Porto Rico Sumatra Venezuela Costa Rica Singapore Moka India Ingleza Manilha Diversos paizes	173,000,000 67,500,000 35,000,000 25,000,000 10,000,000 10,000,000 5,000,000 2,500,000 2,500,000 1,500,000

-		
1868	Brasil	392,000,000 103,688,000 103,040,000 44,800,000 39,200,000 36,480,000 22,400,000 22,400,000
	Total. (Libras)	764,008,000
1869	Brasil	400,000,000 140,000,000 40,000,000 40,000,000 25,000,000 25,000,000 25,000,000 18,000,000
1000	Total. (Libras)	713,000,000

N. 42. Estimativa da producção de 1872 a 1873

PROCEDENCIAS														LIBRAS			
Brasil		37.0		- W.	-	1000	1		0	M.	T. X	1	THE REAL PROPERTY.	100			457,632,000
Java e Sum	at	I	1.						9.0	35						100	134,400,000
Ceylão										33		M				7. For	100,800,000
Hindostao	•	•								78			10				44,800,000
Laguayra.						16		18		9	185	303		1	15	7.0	33,600,000
Maracaibo	8	*		18			3	7.									24,640,000
5. Domingo	S								70					-		100	51,968,000
Uosta Rica	· Re						139		10	-		1					20,160,000
Guatemala				6	20	A		-	40								13,440,000
Diversos .	•										100						25,700,000
																	907,140,000

SA TO

#### STOLE STALL OR agreement at the level of the contract of the c

and the state of t

N. 43.
Producção de Java
(Saccas de 136 libras)

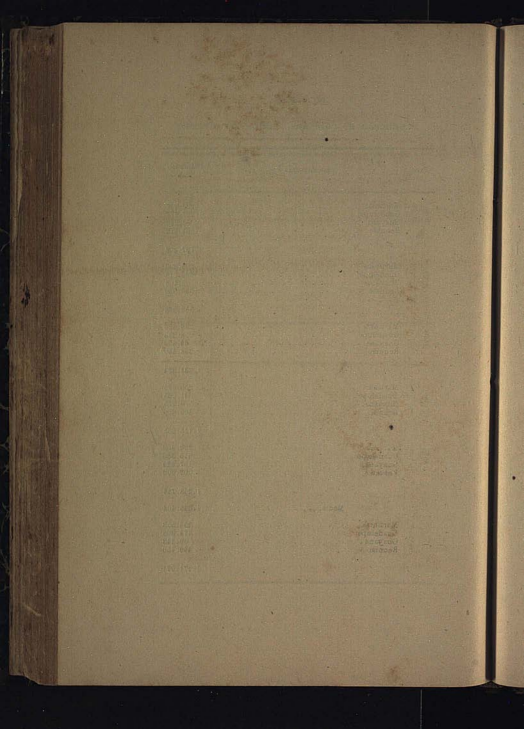
ANNOS	SACCAS
1833	260,166
1834	455 808
1835	466 871
1836	498 077
1837	684 947
1838	590.000
1839	757.476
1840	1.132.124
1841	961.466
1842	1.013.854
1843	1.018.102
1444	1.239.935
1845	1.005.750
1846	1.021.667
1847	856.277
1848	961.351
1849	536.838
1850	986.539
1851	1.145.400
1852	979.886
1853	751.812
1854	1.178.737
1855	1.263.835
1856	816.908
857	1.019.723
858	986.235
859	817,977
860	1.089.990
861	979.365
862	740.908
863	1.137.252

(2.100)23	ANNOS	SACCAS
75.18		
864		461.196
		1.054.520
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		1.159.227
Control of the last t		1.004.181
		658.161
		1.098.809
		1.060.820
		521.617
and the second second second second		930.000

A STATE OF THE STA

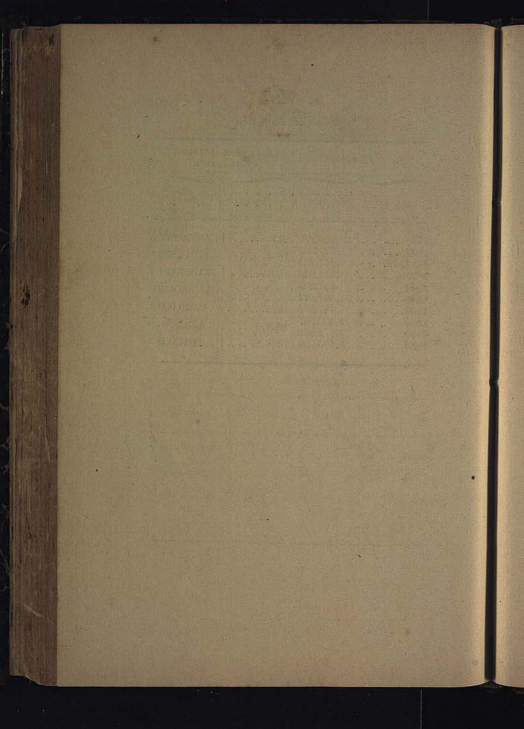
N. 44. Producção de café nas Antilhas Francezas

ANNOS	PROCEDENCIAS	KILOGRAM- MAS
1863	Martinica . Guadelupe . Guayana . Reunião .	208.847 1.227.177 86.212 265.072
1864	Martinica	1.787.308 208.600 660.018 69.100 320.950
1865	Martinica Guadelupe . Guayana . Reunião .	1.258.668 239.450 658.983 64.430 368.450
1866	Martinica Guadelupe Guayana Reunião	255.625 381.665 79.275 405.400
1867	Martinica	1.115.965 222.400 416.330 107.424 502.600
1868	Media.  Martinica Guadelupe Guayana. Reunião	1.248.754 1.348.404 254.553 414.805 60.443 449.150 1.171.971



IV. 45. Producção do café

EM S. DOI	MINGOS	NA JAMAICA E INDIAS OCCIDENTAES						
Annos	Arrôbas	Annos	Libras					
1789	2.406,250 2.125,000 1.367,783 1.511,016 1.441,383 397,961 1.187,500 1.500,000 1.875,000 1.190,000	1824	22.329,832 25.042,538 22.082,191 17.769,656 3.920,000 4.592,000 2.844,000					



N. 48. Consumo geral do café na Europa

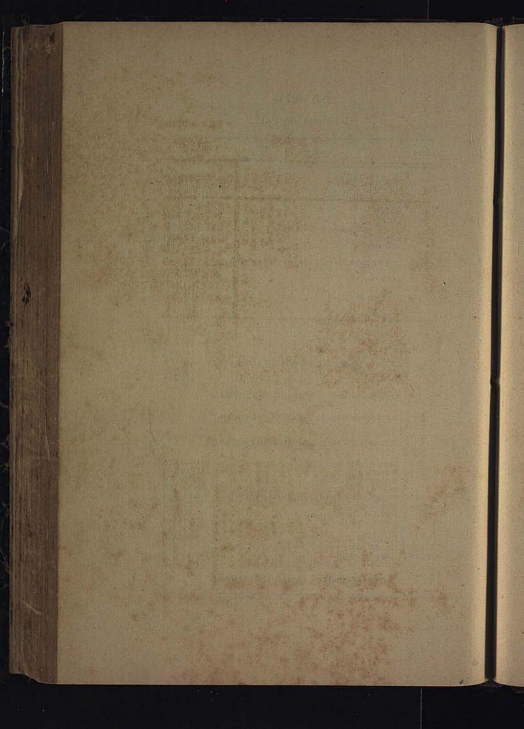
	ANNOS														ARRÔBAS	
1750	1. S. S.	7	100	1 10	はん		No.				To The	NA STATE				2,640
1811	13															4,450
1830	1			150						S. C.	00.0	i	Ů.			8.880,000
1832		19	1	Har				1					1			7.968,750
1835				100					Š.					1	100	9.695,000
1837	E.						57		4	100	0.00		· C			8.820,000
1838	N.										1700					10.500,000
842					1				1	B.		133		1		14.080,060
843					100					3			100	100		15.750,000
845			100	He A	D				1	•	m					14.490,000
848		P.		1		40	500	-	200	-	3	-	18	1	1	17.500,000
849	3/4	100	100		The second	1		1		3	ALL STREET	THE STATE OF	150	-	100	17.520,000
852	100	ALC:	250	MA.	The same	200	-	1	1	No.			1	No.	1	10.209,381
853	1	100	1000	100		N. N.		24	1	-	The same	1		1	6	12.856,250

#### CONJUNCTAMENTE OS ESTADOS UNIDOS

	ANNOS													ARRÔBAS		
1859	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDR					100										26.600,000
1867		10							•							25.150,000
1868					•											28.000,000
1869														•		29.750,000

N. 47. Consumo do café

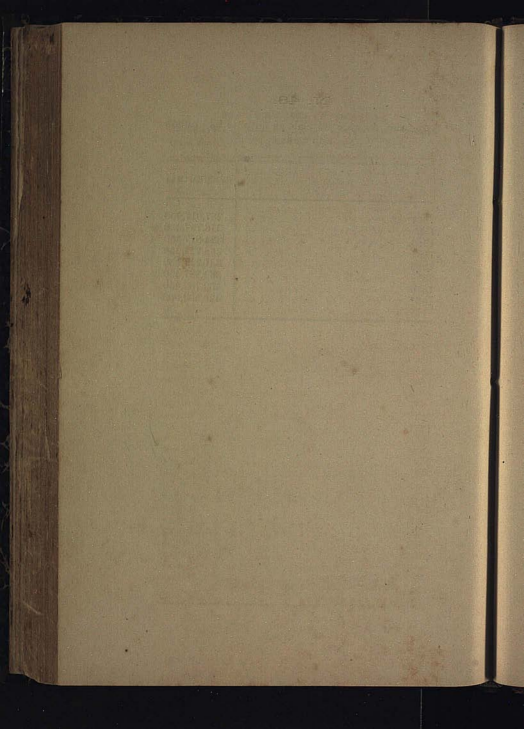
ANNOS	PROCEDENCIA	KILOGRAM- MAS
1859	Estados-Unidos Allemanha Belgica e Hollanda Austria Suissa França Dinamarca, Suecia e Noruega. Inglaterra. Austrialia	112.500.000 60.000.000 47.500.000 37.500.000 30.000.000 25.000.000 20.000.000 10.000.000
1867	380,000,000 kilos == 5,320,000 s. de 5 arrôbas.  Zollwerein França	Arrôbas 1.390.000 3.304.000 3.175.000 1.755.000 1.260.000 420.000 280.000 555.000 560.000 1.750.000 6.440.000 630.000
1868	28,000,000 arrôbas == 5,600,000 s. de 5 arrôbas.	
1869	20,750,000 arrôbas — 4,150,000 s. de 5 arrôbas.	
1871	Inglaterra. Suecia e Noruega. Switzerlandia. Russia Dinamarca Cidades Hanseaticas.	224.000.000 112.000.000 95.200.000 56.000.000 40.320.000 17.920.000 16.800.000 8.960.000 8.960.000 313.600.000 22.400.000



N. 48.

Consumo do café na Europa durante os ultimos oito annos.

				1	LNN	os							KILOGRAMMA
1864		100				Contract of the last				Sept.	N.	1	287,617,450
1865											1		316,757,450
1866			4.1							7.0		170	324.877,45
1867		11.		195					精		S. A.S.		358,227,45
1868			-					1		1		(B)	381,242,45
1869										1			369,287,45
1870	1	(A)				1				Diss.	230		400,762,45
1871	36	130		32			10	1					420,599,00

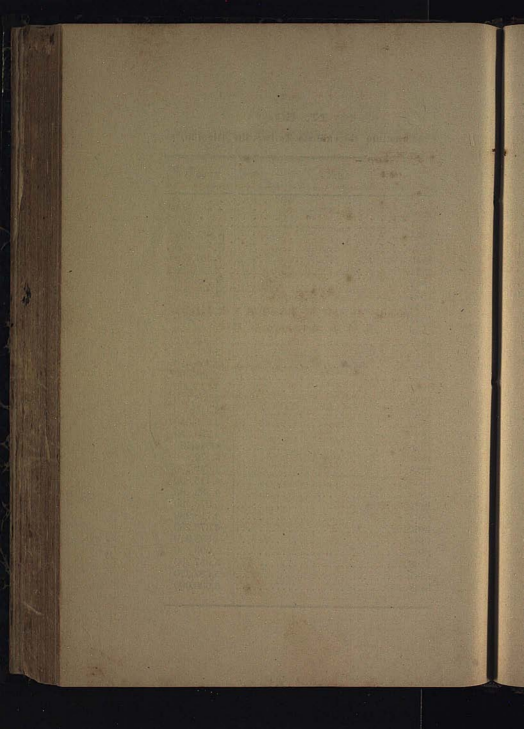


N. 49. Consumo do café em França

ANNOS	KILOGRAMMAS
1832	. 10,400,000
1833	9.350,000
1834	10,900,000
1835	10 300 000
1836	11 200 000
1837	12 500 000
1838	12 100 000
1839	12 100 000
1840	14 400 000
1841	12 900 000
1842	15 100 000
1843	14 400 000
1844	15 500 000
1845	15 900 000
1846	16 900 000
1847	16 800 000
1848	. 14 800 000
1849	. 18 100 000
1850	15 300 000
1851	18 600 000
1852	21 600 000
1853	19 900 000
1854	. 21,700,000
1855	26,700,000
1856	. 23,200,000
1857	. 28,000,000
1858	. 28,200,000
1859	30,300,000
1860	. 34,300,000
1861	37,600,000
1862	37,800,000
1863	39,600,000
1864	40,500,000
1865	. 43,400,000
1866	. 44,700,000
1867	47,200,000
1868	. 48,000,000

IV. 50. Consumo do café no Zollwerein Allemão.

ANNOS	ARRÔBAS
	ARROBAS
CHARLES A CONTRACTOR OF THE SECOND	
1836	1,865,640
1837	1.860.180
1838	1,985,480
1000,	1,896,050
1840	2,307,410
1841	2,436,420
1842	2,498,860
1843	2,675,680
1844	2,715,230
1845	2,893,380
1846	2,866,150
1847	3,203,270
1848	2,866,780
1849	3,254,510
1850	2,568,090
1851	3,170,090
1852	3,308,130
1853	3,310,650
1854	3,906,350
1855	4,286,380
1856	4,026,190
1857	4,272,450
1858	4,699,170
1859	4,416,800
1860	4,582,480
1861	5,073,460
1862	4,718,980
1863	4,676,280
1864	4,895,940
1865	5,093,550
1866	5,057,290
1867	5,387,270
1868	5,600,000



N. 51.

## Consumo do café brasileiro nos Estados-Unidos

112	11	ANN	os			Sec. 10.	TONELADAS DE 70 ARR.	ANNOS						100	TONELADAS DE 70 ARR
1850.							59,820	1861.	1						83,480
1851.		10	0				80,800	1862.	198	1					38,720
1852.						10	91,520	1863.	10.3	17					35,710
1853.		D.				d	78,570	1864.		1	188	TITES	A		48,660
1854.			0			8	79,300	1865.	300	921	940				57,140
1855.			10			3	93,750	1866.	13	730			Ä		71,430
1857.	10		11.00			88	97,320	1867.	200	1		938	13		91,800
1858.					-	12	112,050	1868.	OH)	000	III G		III)		100,000
1859.						18	99,550	1870.	- 80	48			100		102,845
1860.		13		-		4	79,020	1871.	1		9				110,017

#### Consumo do café do Brasil de 1 de Janeiro a 31 de Dezembro de 1872

	Em ser em 1 de Janeiro	Entradas	Distribuição	Em ser em 3 de Dezembro
~~~~~	s. de 5 @	s. de 5 @	s. de 5 @	s: de 5 @
New-York Philadelphia Baltimore Mobile. New-Orleans Charlston Savannah Galveston	52.384 28.544 1.000 8.700 3.491 4.100	564.327 6.450 372.924 54.973 156.364 2.801 9.916 18.415	569 513 6.450 395.067 55.973 155.864 2.801 13.407 22.515	47.198 6.401 9.200
Total Termo medio em 12 mezes	98.219	1.186.170 98.848	1.221.590	62.799

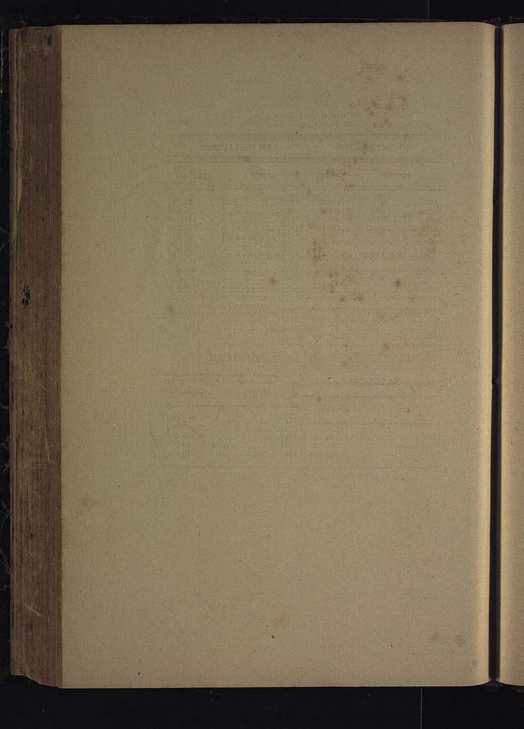
	1870 s. de 5 d
S.de 5 @ S	
New-York	s. de 5 d
Philadelphia	TA PROPERTY
Baltimore	715.54
Mobile 9.419\ 6.750\ 5.054 55.973\ 81.842\ Nova-Orlens 28.911\ 33.542\ 31.380 155.864\ 220.245\ Charleston 1.300\ 500\ 2.801\ 5.115\ Savannah 2.000\\ 1.000 13.407\ 13.495\	505.79
Nova-Orlens 28.911 33.542 31.380 155.864 20.245 Charleston 1.300 500 2.801 5.115 Savannah 2.000 1.000 13.407 13.495	38.47
Savannah 2,000 1,000 13,407 13,495	162.94
	4.99
	12.08
Total 122.433 140.611 172.908 1.221.590 1.540.259 1.	1.439.83
Termo medio	119.98

albent ontal

Complete and the species of the letters are not a second

N. 52. Consumo do café

NO ZOLLWE	REIN	EM INGLATE	RRA
ANNOS	ARRÔBAS	ANNOS	ARRÔBAS
1836	1.890.000	1789	29,065
1846	2.870.000	1808	35.000
1856	3.990.000	1809	131.25
1867	5.390.000	1818	252.000
	Section 1	1820	65.717
The state of the s	The state of the s	1828	518.000
NA AUSTR	IA	1832	689.166
		1836	780.719
WALLEY OF STREET	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	1838	805.000
ANNOS	ARRÔBAS	1842	891.107
	ARROBAS	1846	1.148.642
	THE RESERVE	1848	1.162.000
1830	904 900	1849	1.071.856
1841	224.000	1857	962.500
1855	1,330,000	1866	1.190.000
1860	1.400,000	1867	1.260.000
1865	1.487.500		the state of the
1867	1.750.000	EM FRANÇ	A
NA BELGI	CA	ANNOS	ARRÔBAS
ANNOS	ARRÔBAS		
		1832	714,000
	No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other pa	1843	1.050.000
1850	1.190.000	1852	1.470.000
1856	1.260.000	1862	2.520.000
1867	1.540.000	1867	3.220.000

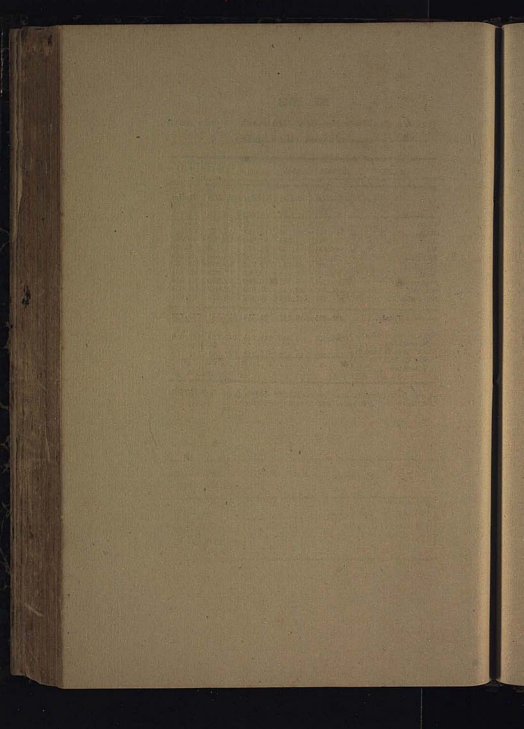


N. 53.

Quadro das distribuições e do stock do café Java nos ultimos cinco annos

MEZES	1868	1869	1870	1871	1872
	Balles	Balles	Balles	Balles	Balles
Janvier	22.354	10.645	41.000	13.956	35.275
Février	65.573	54.051	33.089	55.910	49.075
Mars	111.161	88.740	114.161	114.027	61.202
Avril	66.942	54.964	81.356	62,350	76.654
Mai	88.534	34.130	76.103	74.143	71,119
Juin	49.765	35.827	64.987	94.890	86.404
Juillet	71.627	19.135	72.012	89.289	53.339
Août	73.700	27.852	19.262	77.370	62.164
Septembre	73.207	98.542	110.520	92.309	64.440
Octobre	125.791	63.057	97.659	92.019	90.033
Novembre	71.411	122.304	88.406	89.278	76.031
Total	820.065	609.247	798.554	855.541	725.736
Stock s/ cédules au 30 { Novembre {	200.678	303.930	169.745	215.739	167.958
Stock invendu chez la)	186.900	143,433	213.742	337.907	106.178
Soc. de com. au 30 Novembre					(1)

⁽¹⁾ Non compris sous voiles 288.000 balles pour la Société de Commerce et 62.500 balles pour compte particulier.



IV. 54. Stok do café brasileiro

EM FRANÇA

	DATAS	60 KILOS
1869—31 1870— " 1871— "	de Julho	428,000 313,500 121,700

NA HOLLANDA

	DAT	VAS	SACCAS DE 60 KILOS
1870—31 de 1871— " 1872— "	Agosto	······································	 714,791 790,022 433,700

EM LONDRES

	DA	TAS						SACCAS DE 60 KILOS
1870—7	de Setemb							352,700
1871—"	,				8505	10000	ом	345,000
1872—"	"	••••	• • •	•••		٠.	•	306,700

N. 55.

Situação do café nos seis principaes mercados da Europa

Existencia no 1º de Junho dos tres ultimos annos (As quantidades são calculadas em milhares de quintaes inglezes)

	1868	1869	1870
Hollanda	691	806	840
Antuerpia	270	98 220	74 250
Trieste		55 215	66 350
Inglaterra	339	300	395
Total	1.779	1.694	1.975

Importação em cinco mezes.

	1869	1870
	Quintaes	Quintaes
Na Hollanda	703,000	705.000
Em Antuerpia	189,000	154.000
Em Hamburgo	570.000	399.000
Em Trieste	66.000	58.000
No Havre	270.000	330.000
Em Inglaterra	449.000	389.000
Total	2.247.000	2.035.000
Em ser no 1º de Janeiro	1.632.000	2.119.000
Total	3,879,000	4.154.000
Em ser no 1º de Junho	1.694.000	1.975.000
Vendas em cinco mezes	2.185.000	2.179.000
Idem em Maio	301.000	511.000
Importação em Maio	557.000	435.000

SITUAÇÃO DO CAFÉ NOS SEIS PRINCIPAES MERCADOS DA EUROPA

Em 1 de Janeiro

(Quantidades calculadas em milhares de quintaes inglezes)

ME, Burt Sale 1975	1870	1871	1872
Hollanda	688	654	846
Anvers	130	50	36
Hamburgo	350	100	140
Trieste	83	69	48
Havre	375 493	32 500	13 399
	, 455	500	555
Total	2.119	1.396	1.483
Importação em 12	mezes		
	1869	1870	1871
		1.419	1.650
		416	475
Em Hamburgo		786	1.285
Em Trieste No Havre	•••••	206	232
Em Inglaterra		556 1.523	$\frac{172}{1.581}$
		1.020	1.501
Totaes		4.906	5.395
		2.119	1.396
Ao todo		7.025	6.791
Stock em 31 de Dezembro		1.396	1.483
Sahidas em 12 mezes		5.629	5.308
Sahidas em Dezembro		3.025	0.000
Operações em Dezembro			

N. 58. Situação do café nos seis principaes mercados da Europa

Existencia no 1º de Julho dos tres ultimos annos (As quantidades estão calculadas em milhares de quintaes inglezes)

	1870	1871	1872
Hollanda Antuerpia. Hamburgo Trieste Hayre. Inglaterra.	930 82 230 72 386 423	982 115 260 62 10 306	651 107 170 41 38 418
Total	2.123	1.735	1.425

Importação em seis mezes

an inter-serie dans the later	1871	1872
THE STATE OF THE S	Quintaes	Quintaes
Na Holanda	1.025.000	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
Em Antuerpia	323.000	101.000
Em Hamburgo	706.000	603.000
Em Irieste	125.000	82.000
No Havre	94.000	
Em Inglaterra	634.000	690.000
Total Em ser no 1º de Janeiro	2.907.000 1.371.000	2.205.000 1.454.000
Total Em ser no 1º de Julho	4.278.000 1.735.000	3.659.000 1.425.000
Vendas em seis mezes Total das vendas em Junho	2.543.000	2.234.000
Importação no mesmo mez.	612.000	515,000
mportação no mesmo mez	523.000	375.000

SITUAÇÃO DO CAFÉ NOS SEIS PRINCIPAES MERCADOS DA EUROPA

Em 1 de Desembro de 1872

and that the	1870	1871	1872
Hollanda		776 45	357 51
Anvers	110	140	90 20
HavreInglaterra	25 566	3 381	59 283
Total	1.517	1.365	800

Importação em 11 mezes

TO SALES OF THE SALES	-1871	1872
100000000000000000000000000000000000000	Quintaes	Quintaes
Em Hollanda	1.514.000	744.000 338.000
Em Anvers	450.000 1.252.000	990.000
Em Trieste	224.000 163.000	146.000 329.000
No Havre Em Inglaterra		1.358.000
Total	5.065.000 1.371.000	3.906.000 1.454.000
Total Stock em 1º de Dezembro	6.436.000 1.395.000	
Vendas em 11 mezes Total das vendas em Novembro Importaçãa em Novembro	5.041.000 429.000 326.000	

Mouvement des cafés sur la place du Havre du 28 Octobre au 4 Novembre 1872

(D'après le relevé de MM. A. Voisard et L. A. Terny, courtiers).

	Stock	Arr. du	Déb du	Stock
PROVENANCES	28	28 Oct.	28 Oct.	4 Nov.
1971 1997	1872	au 4 Nov.	au 4 Nov.	1872
Brésilsacs.	22.454		2.012	20.44
Ditofûts. Haïtisacs. Ditofûts.	30.958	}	2.910	28.04
Porto-Riccosacs. Ditofûts.	740	}		74
PCabello, Lagsacs. San-Yagosacs.				
Ditofûts. Jamaïquesacs. Ditofûts.	1.294	}		1.20
Maracaïbosacs. Costa-Rica et Guat	2.251	}	1.003	1.24
Padang et Macassar Manille Java	17.512	}	215	17.32
Ditosacs.	710	}		71
Malab. et Mys. etc. sacs. Dito	9.717		895	8.82
Moka et diverscolis. Ditofûts.	4.322 152		45	4.32
Totauxsacs. Ditofûts.	89.988		7.035	82.65
Contre en 1871sacs.	173.333	3.137	13.592	162.878
Oito en 1870sacs.	2.598		75 }	2.52
fûts.	3.578			106.689 4.655

Arrivages du 1er Janv. au 4 Nov. 1872: 256.137 sacs 2.811 fûts (dont 58.460 s. Brésil, et 111.313 s. Haïti).—Débouchés dito, 330.079 sacs. 5.251 fûts (dont 109.186 sacs. Brésil, et 111.193 sacs. Haïti).

MOUVEMENT DES CAFÉS SUR LA PLACE DU HAVRE DU 4 AU 11 NOVEMBRE 1872

(D'après le relevé de MM. A. Voizard et L. A. Terny, courtiers).

And the second	Stock	Arr. du	Déb. du	Stock
PROVENANCES	4 Nov.	4 au 11	4 au 11	11 Nov
BETT PROPERTY.	1872	Nov.	Nov.	1872
Brésilsacs.	20.442	1.812	5.752	16.502
Ditofûts.	28.048	1.256	3.549	25.755
Ditofûts.(Porto-Riccosacs.) Ditofûts.	740			740
Porto-Cabello, Lag. sacs.				
Ditofûts.) Jamaïquesacs.	1.294		600	694
Ditofûts.	175	(000	175
Maracaïbosacs. Costa-Rica et Guatsacs.	1.248	666	400	818 666
Padang et Macassar.sacs. Manillesacs.	17.327	}	511	16.816
lavasacs.} Ceylansacs.}	710	}		710
Ditofûts.(8.822	}	956	7.866
Ditofûts.) Moka et diverscolis.) Ditofûts.	4.322	186	341	4.168
		}	}	
Totauxsacs.	82.953 282	3.921	12.109	74.765
DitoIuts.)	~~~~	}	}~~~~	196
Contre en 1871sacs.	162.878	2.240	16.534	148.784
Dito en 1870sacs.	2.523 106.389	§	125	2.398
fûts.)	4.655	S	}	4.983

Arrivages du 1st Janvier au 11 Novembre 1872 : 260.058 sacs et 2.811 fûts (dont 60.272 s. Brésil et 112.574 s. Haïti).

Debouchés dito, 342,188 sacs 5.337 fûts (dont 114.933 aacs Brésil et 114.742 sacs Haïti).

MOUVEMENT DES CAFÉS SUR LA PLACE DU HAVRE DU 11 AU 18 NOVEMBRE 1872

(D'après le relevé de MM. A. Voizard et L. A. Terny, courtiers).

	Stock	Arr, du	Déb. du	Stock
PROVENANCES	11 Nov.	11 au 18	11 au 18	18 Nov.
	1872	Nov.	Nov.	1872
Brésilsacs.	16.502	}	1.862	14.640
Ditofûts.	25.755	}	4.687	21.068
Ditofûts. Porto-Riccosacs.	740	}	300	440
Ditofûts. Porto-Cabello, Lag.sacs.				
San-Yagosacs. Ditofûts.		}		
Jamaïquesacs. Ditofûts.	694 175	······	170	524
Maracaibosacs.	848	}	230	130 618
Costa-Rica et Guatsacs. Padang et Macassar.sacs.	666			666
Manillesacs.	16.816		519	16.297
Javasacs. Ceylansacs.	710			710
Ditofûts.				,10
Malab. et Mys., etc.sacs. Ditofûts.	7.866		995	6.874
Moka et diverscolis.	4.163	591	292	1.467
Ditofûts.	21			21
Totauxsacs.	74.765	591	9.055	66.301
Ditofûts.	196		39 }	457
Contre en 1871sacs.	148.284	4.323	5.266	147.841
fûts.	2.398		315	2.083
Dito en 1370sacs.	103.869			102.514
luts.	4.900			4.183

Arrivages du 1er Janvier au 18 Novembre 1872 : 260.649 sacs et 2.811 fûts (dont 60.272 s. Bresil, et 112.574 s. Haiti). — Débouchés dito, 351.243 sacs 5.376 fûts (dont 116.800 sacs Brésil, et 119.429 saas Haïti).

MOUVEMENT DES CAFÉS SUR LA PLACE DU HAVRE DU 25 NOVEMBRE AU 2 DÉCEMBRE 1872

(D'après le relevé de MM. A. Voizard et L. A. Terny, courtiers).

भूगानी याम माना व	Stock	Arr. du	Déb. du	Stock
PROVENANCES	25 Nov.	23 Nov.	25 Nov.	2 Déc.
anal dov.	1872	au 2 Déc.	au 2 Déc.	1872
			J	
Brésilsacs.	21.164	439	4.103	20.500
Ditofûts. Haïtisacs.	23,287	Creative and	2.437	20.850
Ditofûts.			1	200
Porto-Riccosacs. Ditofûts.	340		140	200
PCabello, Lagsacs.	1.915		(4.913
San-Yagosacs. Ditofûts.		{		
Jamaïquesacs.	400	(120	280
Ditofûts. Maracaybosacs.	136 504	(······	19	117 504
Costa-Rica et Guat. sacs.	516			516
Padang et Macassar.sacs. Manillesacs.	23.507		383	23,194
Javasacs.			(T. 10 Factor of the Control of the	14 5 G 18
Ceylansacs. Ditofûts.	593	}	5	588
Malab, et Mvs. etc sacs.	9.696	}	592	9.104
Ditofûts. Moka et diverscolis.	4.339	648	176	4.811
Ditofûts.	8	54	}	62
~~~~~~		fameler.	}~~~~	
Totauxsacs:	36.261	1.087	4.956	82.392 179
Ditofûts.	144	54	19	
Contre en 1871sacs.	158.166	7,222	3.561	161.827
fûts.	2.685	}	2	2.683
Dito en 1870sacs.	99.625		······	85.795 3.714
fûts.	4.831			3./19

Arrivages du 1er Janv. au 2 Déc. 1872: 290.239 sacs. 2.865 fûts (dont 69.738 s. Brésil, et 119.354 s. Haîti).—Débouchés dito, 364.732 sacs. 5.408 fûts (dont 120.406 sacs. Brésil, et 126.427 sacs. Haîti).

N. 58.

#### Relevé par provenances du stock des cafés arrêté aux Docks le 11 e le 31 Octobre 1872

#### MARSEILLE

	art series - stances	NOMBRE	POIDS	}
	/ Rio	12.683	927.325	sacs.
	Bahia		{	} - D
	Maracaibo	1.013	87.241 113.968	a n
	Porto-Rico	95	5.417	d d
	Idem	1	}	bar.
	Idem		1	} tierc.
1	Idem		S. E	barils.
E E	Santiago		\ = 0014	bar.
#	Porto-Cabello		<b>S</b>	(
H	/ La Guavra	2.987	142.841	) »
Ĭ.	Ceylan	100	7.487	4 5
ENTREPOT REEL	Idem.	8	4.941	bar.
	Idem	1	270	barils.
	Java-Padang		S THE REAL PROPERTY.	sacs.
	Manille	5	301	3 "
193	Misore-Malabar	1.065	67.168	{ »
100	Moka	2.811	212.246	fard.
ing:	Congo	10 244	515 18.739	sacs.
	Costa-Rica	174	10.334	) saus.
	Saint-Thomé	38	1.835	\ "
~~	······································			····
	Totaux	23.246	1.600.626	}
	Rio	1.844	139.922	sacs.
	Bahia	5	146	) »
100	Haïti	39	2.747	»
	Porto-Rico	238 }	12.486	) )
	Idem	3	A MINISTER	bar.
ES.	Idem	<b> </b>	REAL PROPERTY.	tierc.
1518	Idem	3		barils.
3	Santiago	18 18 18	444 (01111)	bar.
	Porto-Cabello	5	Part of the	sacs.
	La Guayra	1		»
ACTION TO THE PARTY OF THE PART	Ceylan	5	1	D
3	Idem	1	3	bar.
20	Idem		1	tiere.
2111	Java-Padang			barils.
	Manille.	- Marie 5	2	Baus.
3	Mysore-Malabar	E 574 0	Later Land	n
(25)	Moka	279	19.804	fard.
25	Congo	200	1 10 1 m	couf.
1	Divers	<b>\</b>	B - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	sacs.
36	Saint-Thomé	}	Smooth S	D D
٠.,	······	}	}	
	Totaux.	2.405	275.065	

Le total des existences aux Docks tant à l'entrepôt qu'a la consommation, s'élève au chiffre de 25.831 colis pesant ensemble 1.775.691 kil.

		NOMBRE 5	POIDS }	
~~	Rio	9.322	666.906	sacs.
	Bahia	4 10 10 10		n c
fam a	Haiti	1.047	86.153	n
	Maricaibo	2.983	173.098 }	n n
100	Porto-Rico	56	3.404	bar.
	Idem			tierc.
4	Idem.	ALCO ALCO AND	}	barils.
E	Santiago		E TO SERVICE	bar.
ENTREPOT RÉEL	Idem.			sacs.
-	Porto-Gabello	1.902	88.542	»
0	La-Guayra	98	6.972	
E	Idem.	11	5.910	bar.
1	Idem	26	9.310	tierc.
Z	Idem			barils.
	Java-Padang			sacs.
	Manille	594	38.052	))
	Mysore-Malabar	3.096	246.688	)) Com.)
	Congo	10	515	fard.
	Divers	249	17.730	sacs.
	Costa-Rica	88	4.971	»
	Saint-Thomé	28	1.245	( )
~~	·····)		····	
	Totaux	19.512	1.349.611	
	/ Rio	1.576	120.424	sacs.
	Bahia	. 5	146	"
	Haiti.	400	9.008	»
	Maracaibo	177	9.008	n
	Idem		<b>S</b>	bar.
	Idem		}	tierc.
	Idem		<b>S</b>	barils.
Z	Santiago		}	bar.
E	Idem.		5	sacs.
N	Porto-Cabello	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	}	»
2	/ La-Guayra	CALL SECTION	<b>}</b>	,
0	Idem.		}	bar.
CONSOMMATION	Idem		5	tierc.
03	Idem	Part to part	1	barils.
100000	Java-Padang	Sale Miles Wa	5 AVIOLOGICA	sacs.
	Manille	Chest Library	1	) »
	Mxsore-Malabar	278	19.752	fored
	Congo	210	20.732	fard.
	Divers	100000	3	sacs.
	Costa-Rica	1	\	) »
	\ Saint-Thomé	30000	S STREET - LA	So n
~~	Totaux	2.036	149.400	}~~~~
100	100000	2.030	140.400	(

Le total des existences aux Docks tant à l'entrepôt qu'à la consommation, s'éleve au chiffre de 21.548 colis, pesant ensemble 1.499,011 kil.

N. 59.

### Relevé par provenances du stock des cafés arrêté aux Docks le 14 et le 29 Novembre 1872

(MARSEILLE)

		Constitution of the last	Telegraphic and the last
	NOMBRE	POIDS	}
/ Rio	5.743	400.388	sacs.
Bahia		}	) Davis.
Haïti	1.139	91.853	S
Maracaïbo	3.359	192.808	2
Idem	18	1.382	) »
Idem			bar.
Idem .		}	tierg.
Santiago		5	barils
Idem		( SEE VALUE	bar.
Porto-Cabello			sacs.
La Guayra	1.153	58.064	sacs.
Ceylan	80	5.857	sacs.
Idem	14	7.178	bar.
Idem	6	2.316	tiere.
Java Padang.	2	209	barils
Manille		}	sacs.
Mysore-Malabar	500	32,437	n
Moka	2.925	232.926	D
Congo	10	515	fard.
Divers	216	15.042	couf.
Costa-Rica	61	3.322	saus.
\ Saint-Thomé	28	1.245	»
Totaux}	15.255	1.045.593	
Rio	1.319	98.455	sacs.
Bahia	5	146	sacs.
Haïti	de Valen		n n
Maracaibo	134	6.983	u u
Porto-Rico		2 Ph(131-10)	a de
Idem	5 10 5 10 5		bar.
The state of the s			tierg.
Santiago			barils
Idem		5	bar.
Porto-Cabello			sacs.
La Guayra			sacs.
Ceylan	SAE STORY	The state of the s	sacs.
Idem	Water Aller	3	bar.
Idem Santiago Idem Porto-Cabello La Guayra Ceylan Idem Idem Idem Idem Idem Idem Idem Idem	7/39/1859	1	tierc.
Java-Pandanga	THE WAY		barils
Manille	The same	San	sacs.
Mysore-Malabar	1	The state of the s	2)
Moka	978	19.752	))
Congo	0,0	10.702	fard.
Divers	3	1	sacs.
Costa-Rica	}	Somitt-mil	sacs.
Totaux	1.736	125.336	

Le total des existences aux Docks tant à l'entrepôt qu'à la consommation, s'élève au chiffre de 16.991 colis pesant ensemble 1.170.929 kil.

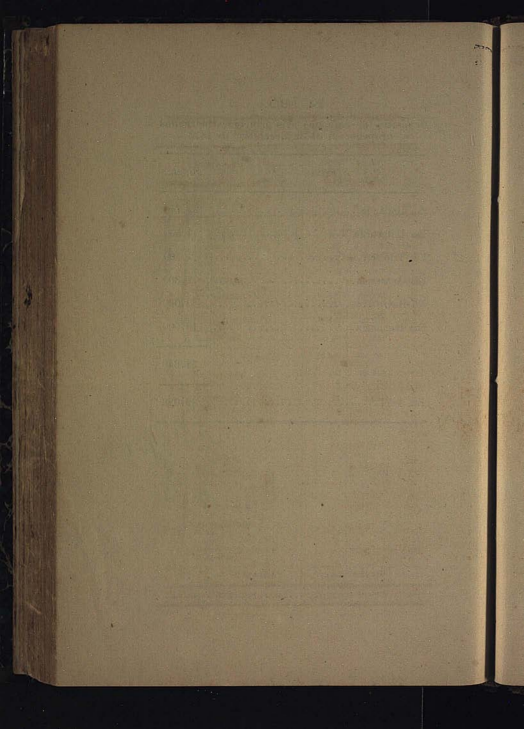
	THE T SAME THEREOF	NOMBRE	POIDS	
~	Rio	5.525	334.179	sacs.
	Bahia			n
130	Haïti	1.313	104.171	) )
100	Maracaibo	2.679	157.116	)
	Porto-Rico	18	1.260	n n
	Idem			bar.
	Idem			barils
H	Santiago			bar.
ENTREPOT REE	Idem			sacs.
-	Porto-Cabello	910	55.006	sacs.
TO	La Guayra	A SE LINESTON	III COMPANIES	
S.P.	Ceylan	60	4.139	sacs.
2	Idem	7 7	2.303	tierc.
Z	Idem	3	394	barils
E	Javo-Padang			sacs.
	Manille			20
Tec.	Mysore-Malabar	440	29.802	D
1	Moka	2.722	221.779	fard.
The Court	Congo	10	12.354	couf.
10.08	Costa-Rica	58	3.145	))
M 13.19	Saint-Thomé	28	1.245	20
~~	·		004 704	
	Totaux	13.977	931.724	
4	Rio	763	58.343	sacs.
32.12	Bahia	5	146	,))
	Haiti		2.984	))
1000	Maracaibo	58	2.984	)) ))
200	Idem			bar.
-	Idem		5	tierc.
700	Idem		2012	barils
0	Santiago	3-15-15	3	bar.
5	Idem	The state of the s	1	sacs.
CONSOMMATION	Porto-Cabelo		3	sacs.
M	La Guayra	-	1	sacs.
30	Idem	3	3	bar.
No	Idem	5		tierg.
Ö	Idem		3210 1223	barils
30	Java-Padang	5	HUTTHAN !	sacs.
1	Manille	1	1	))
DER	Mysore-Malabar	273	19.399	fard.
1 GH	Congo	2/3	19.000	couf.
100 Pp.	Divers	5		sacs.
777	Costa-Rica	1000 23	TE COME OF	D
~~	······································			~~~
	Totaux	1.099	80.872	

Le total des existences aux Docks tant à l'entrepêt qu'à la consommation, s'élève au chiffre de 15.076 colis pesant ensemble 1.012.596 kil.

N. 80.

### Depositos de café nos seis principaes mercados europeus em 31 de dezembro de 1872

PAIZES	TONEL.
Em Hollanda	22.740
Em Hamburgo	4.500
Em Trieste	1.100
Em Antuerpia	1.300
No Havre	6.000
Em Inglaterra	16.000
	51.640
Em 1871	89.088



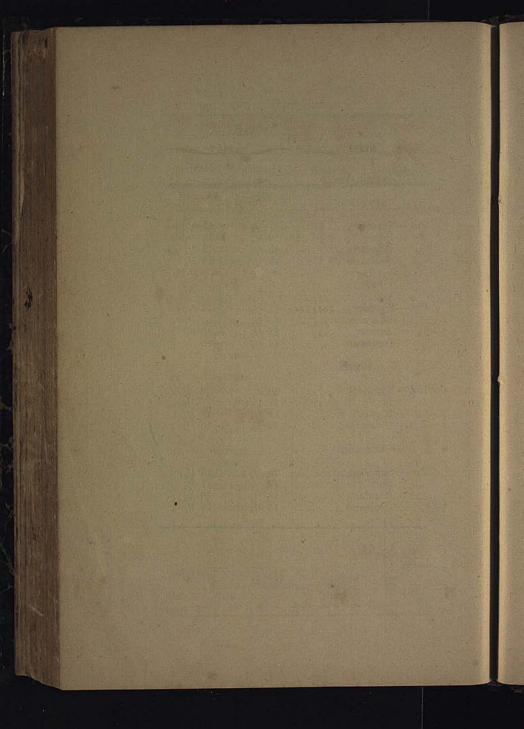
N. 61.

Cotações do café brasileiro no mercado dos Estados-Unidos.

ANNOS — MEZES	POR LIBRA	
	Minimo.	Maximo.
1871	Constitution of the second	des de contraction
DEZEMBRO		
Rio.— Superior	17 ³ / ₄ c. 17 c. 16 ¹ / ₄ n 15 ³ / ₄ n	18 c. 17 ³ / ₄ c. 16 ¹ / ₂ " 16 c.
JANEIRO		
Rio.— Superior	18 ½ c. 17 ½ " 16 ¾ " 16 ¼ "	18 ½ c. 17 ³/4 " 17 c. 16 ½ "
Rio.— Superior.  " Bom  " Regular.  " Ordinario	18 ¹ / ₄ c. 17 ¹ / ₂ n 16 ³ / ₄ n 16 ¹ / ₄ n	18 ½ c. 17 ¾ " 17 c. 16 ½ "
Rio. — Superior	16 ³ / ₄ c. 16 c. 15 ¹ / ₂ " 14 ³ / ₄ "	17 c. 16 ½ c. 15 ¾ ; 15 c.

MEZES	POR LIBRA.	
MEZES	Minimo.	Maximo.
ABRIL CLASS		
Rio. — Superior	15 ³ / ₄ c. 15 c. 14 ¹ / ₂ " 13 ³ / ₄ "	16 c. 15 ¹ / ₄ c. 14 ³ / ₄ n 14 c.
MAIO  Rio. — Superior  Bom  Regular  Ordinario  JUNHO	18 c. 17 ½ c. 16 ¼ n 15 c.	18 ¹ / ₄ c. 17 ³ / ₄ " 16 ¹ / ₂ " 15 ¹ / ₄ "
Rio. — Superior	19 c. 18 ½ c. 15 ¾ " 16 ¼ "	19 ¹ / ₄ c. 18 ³ / ₄ " 18 c. 16 ³ / ₄ c.
Nic. — Superior	17 ³ / ₄ c. 17 ¹ / ₄ " 16 ¹ / ₂ " 15 c.	18 c. 17 ¹ / ₂ c. 16 ³ / ₄ " 15 ¹ / ₂ "
Rio. — Superior	16 " 15 " 16 ¹ / ₃ c. 15 ¹ / ₂ "	18 °c. 17 ¹ / ₄ c. 16 ¹ / ₄ n 15 ¹ / ₄ n 17 c. 16 n

MEZES	POR LIBRA.	
	Minimo.	Maximo.
SETEMBRO		
Rio.— Superior	17 ½ c. 16 ¼ n 15 ½ n 14 ¼ n	17 ¹ / ₂ c. 16 ¹ / ₂ " 15 ³ / ₄ " 14 ³ / ₄ "
Rio.— Superior	$17  {}^{1/2}_{2}  c.$ $16  {}^{1/2}_{2}  n$ $15  {}^{3/4}_{4}  n$ $14  {}^{2/2}_{2}  n$	17 ³ / ₄ c. 16 ³ / ₄ " 16 c. 15 "
Rio.— Superior	18 c. 17 " 15 ³ / ₄ c. 14 ³ / ₄ "	18 ½ c. 17 ½ " 16 ¼ " 15 ¼ "
Rio.— Superior	18 ¹ / ₄ c. 17 ¹ / ₂ " 16 ¹ / ₄ " 15 ¹ / ₄ "	18 ¹ / ₂ c. 17 ³ / ₄ " 16 ³ / ₄ " 15 ³ / ₄ "



N. 62. Cotações do café brasileiro no mercado de Londres

ANNOS—MEZES	POR QUINTAL		
	Minimo	Maximo	
1871	Schil.	Schil.	
DEZEMBRO			
Rio—Superior	70 67 63 67 63 58	71 71 69/6 68 70 68 57	
1872 JANETRO			
Fair a good	70/6 71/6 69	72/6 72 70 71	
FEVEREIRO			
Rio—Lavado	76 72/6 71 79 70 69 63	78 74 73 72 73 72 73 72 64	

MONTHS 4	POR QUINTAL		
MEZES *	Minimo	Maximo	
MARÇO	Schil.	Schil.	
Rio—Lavado	73/6	74 77	
" Fair colory		70	
" Good first	71/6	72 72	
Santos.—Fair a good	70	12	
RioRegular a bom ordinario	68	71	
Santos	68	72	
Ceará	68	70	
Bahia	65	68	
MAIO	W. Holl		
RioSuperior	70	72	
" 1ª bôa	70	72	
" 1ª baixa		70	
" Ordinario a regular		67	
Santos.—Regular a bom		70 66	
Bahia.— " "	. 04	00	
JUNHO			
Rio		72	
Santos		77	
" Good and fair channell.			
" , " channell	. 71/6		
JULHO			
RioLow superior	. 74/6	75 e 77	
" Good first	. 74	74/3 e 75	
" Good channell		74	
" Fair	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	72 70/6	
" Irregular		75 e 76	
Santos.—Good		72 e 73	
Bahia.— "			

MEZES	POR QUINTAL		
MEZIAS	Maximo	Minimo	
AGOSTO	Schil.	Schil.	
Rio—Superior e 1ª bôa  " 1ª baixa e bom " Ordinario e regular Santos.—Regular até bom Bahia.— " " " " Ordinario	73/6 72 67 73/6 69 1/2 64	75 e 77 73 e 75 71 e 73 74 e 76 72 e 73 67 e 68	
Rio—Superior lavado  "Fino e fino ordinario  "Bom ordinario  "Ordinario	72 69 60	81 74 71 65	
Rio—1³ boa superior	70,6 67,6 63 77 71 69,6 66,6 64,6 58	75 71 67/6 80 71/6 70 69 66 63	

MEZES	POR QUINTAL		
	Maximo	Minimo	
NOVEMBRO	Schil.	Schil.	
Rio—1° boa e superior	72 69,6 65 78 73 71 68 66 60	77 74 70 80 74 72 72 72 69 65	
Rio—1ª boa regular  " Canal bom e 1ª boa baixa " Ordinaria a regular " Lavado regular até bom. Santos.—1ª boa " Regular Baaia.—1ª boa " Regular " Ordinaria		80 a 82 78 a 79/6 73 a 76/6 83 a 85 80 a 81 78 a 78/6 76 a 76 74 a 75 67 a 71	

N. 63.

## Cotações do café brasileiro no mercado francez

	AND DESCRIPTION
ANNOS — MEZES	FRANCOS
1871	ya Tablas
DEZEMBRO	
Rio. Good first colorido.  » First channel.  » Segunda.  Santos. Ordinario  » hom  » Bello verde  » Novo .	80 90 87 80 83 84 86 87 88 39 90 92
1872	
JANEIRO	
Rio. Lavado . Santos. Lavado . Rio. Good first colorido .  » First channel .  » Regular . Santos. Bom ordinario .	152 158 150 153 91 92 90 91 89 90 90 91
PEVEREIRO	
Rio. Lavado bom e fino (100 kilos)  » ordinario. Santos. Lavado Bahia. Caravellas. Rio. Terreiro fino e superior  » » Bom ordinario.  » » Ordinario regular Santos. Terreiro bom.  » » ordinario.  Muritiba Valença. Ceará	185 190 180 184 185 190 178 185 178 180 180 184 178 180 170 175 180 184 175 178 160 166 155 160 172 180

MEZES	FRANCOS
MARCO	
Rio. Livado bom e fino.  """ ordinario.  """ Terreiro fino superior  """ bom ordidario.  """ ordinario.  Santos. Lavado.  """ Terreiro ordinario bom.  Bahia. Lavado.  Caravellas. Lavado.  Muritiba. Terreiro.  Valença. Terreiro.  Ceará. Terreiro.	185 190 180 184 175 180 170 172 160 161 180 190 170 173 175 180 160 170 150 155 170 175
ABRIL	
Rio. Lavado bom e fino.  """ b ordinario.  """ Terreiro fino a superior  """ b bom ordinario.  """ p bom ordinario.  """ p ordinario.  """ mais ordinario.  """ Terreiro superior.  """ ordinario.  """ ordinario.  Bahia. Lavado.  Caravellas.  Muritiba.  Maragogipo.  Valença.  Capitania.  MAIO	185 190 180 184 175 180 170 172 165 170 160 164 180 190 175 180 170 173 175 180 160 170 150 155 170 175 145 148
Rio. Muito ordinario	142 143 144 145 146 150 154 156 156 158 147 152 153 156
JUNHO (MARSEILLE)  tio. Lavado	98 100 96 98 93 95 90 92 88 90 90 93 86 90

R

Si

MEZES	FRANCOS
INTHO THE PARTY OF	
Rio. Lavado bom e fino .  "" Terreiro fino .  "" " bom ordinario .  "" " bom ordinario .  "" " muito ordinario .  "" " muito ordinario .  "" Terreiro bom a superior .  "" " ordinario .  Bahia. Lavado (Caravellas) .  "" Terreiro Muritiba .  "" " Maragogipe .  "" " Nazareth .  Agosto	196 200 199 195 184 186 180 133 175 178 165 172 192 200 184 188 170 180 180 170 160 170 160 170 175 180
Rio. Lavado, bom e fino.  """""""""""""""""""""""""""""""""""	200 204 196 198 185 190 180 184 178 189 198 204 185 190 175 183
Rio. Lavado, bom e fino.  """""""""""""""""""""""""""""""""""	200 204 196 198 185 190 178 179 175 176 198 204 185 190 175 183 185 190 180 185 180 185
Lavado	97 a 102 95 a 97 93 a 95 90 a 92 86 a 88 80 a 86

LS 1102

	MEZES		FRANCOS
	NOVEMBRO		
Lavado (100 kil.)			98 a 105 98 a 100 95 a 97 91 a 94 88 a 90 82 a 87
" " " boi " " ord " " mu Santos. Não lavado h	a superior	erior	160 170 185 190

## Cotações do café brasileiro no mercado de Antuerpia

ANNOS — MEZES	CENTAVOS
1871	To a line
DEZEMBRO	
Rio. Fino verde e branco	41 1/4 41 3/4 40 3/4 41 1/4 39 3/4 40 1/4 39 43 3/4
PEVEREIRO	
Rio. Good ordinary	44 1/4 44 3/4
ABRIL	
Rio. Fino verde e branco	41 1/4 42 3/4 41 41 1/4 40 40 1/4 39 1/4 39 3/4 89 3/4 42 3/4
Rio. Superior  y Good first  Bom ordinario.  Ordinario  Baixo ordinario  Baixo ordinario  Gapitania  Santos. Superior  Good first  Bom ordinario.  Ordinario.  Ordinario.	43 1/2 44 42 42 1/2 41 41 1/2 40 1/2 41 39 39 1/2 40 40 1/2 43 1/2 44 42 42 1/2 41 11 1/2 40 1/2
JUNHO	
Rio. Fino verde e branco	42 1/2 45 43 1/2 44

MEZES	CENT	AVOS
JULHO		
Rio. Fino verde a branco	45 1/4 44 3/4 44 1/2 43 1/2 44 1/2	46 1/4 46 1/4 45 44 42 1/4 46
Rio. Fino verde e branco	45 3/4 45 1/2 45 1/4 43 3/4 40 1/4 44 1/4	46 1/2 46 45 3/4 44 1/2 40 1/2 43 3/4
Rio. Fino verde e branco	44 3/4 44 1/4 44 42 3/4 39 1/4 44	44 1/4
Rio. Fino verde e branco	43 3/4 43 1/2 41 1/2	40 3/4
Rio. Fino verde e branco	44 3/4 44 1/2 43 1/4	45 3/4 45 1/4 44 3/4 43 3/4 42 1/2 46 1/4
DEZEMBRO		
» » esverdeado e esbranquiçado	45 1/4 45 43 1/2	46 45 3/4 45 1/4 43 3/4 42 3/4

N. 65.

## Cotações do café brasileiro no mercado de Hamburgo

ANNOS—MEZES	POR LIBRA
1871 DEZEMBRO	
Rio.—Superior.  " 1a Bôa  " Regular  " Ordinaria  Campinas.—Superior.  " Regular  " Ordinaria  Ceará.—Superior.  " 1a Bôa  " Mediana  " Ordinaria  Bahia.—Caravellas.  " Muritiba  " Maragogipe  " Valença e Nazareth.	7 ½ 7 ½ 7 ½ 7 ½ 7 ½ 7 ½ 7 ½ 7 ½ 6 % 6 % 7 % 7 ½ 7 ½ 7 ½ 7 ½ 7 ½ 7 ½ 7 ½ 7 ½ 7
1872  JANEIRO  Rio. — Superior  " 1ª Bôa  " Regular  " Ordinaria  Campinas. — Superior  " Regular  " Ordinaria	7 % 7 % 7 % 7 % 7 % 7 % 6 % 7 % 7 % 8 7 % 7 % 6 % 7 %

MEZES	POR LIBRA
Ceará. — Superior	7 % 8 7 % 7 % 7 % 7 % 7 % 7 % 7 % 7 % 7 % 6 % 6
Rio. — Superior.         " Ae Bôa.         " Regular.         " Ordinaria.         Campinas. — Superior         " Regular.         " Ordinaria.         Ceará. — Superior.         " Bôa.         " Mediana.         " Ordinaria.         Bahia. — Caravellas.         " Maragogipe.         " Valença e Nazareth.	7 % % 7 % % 8 % % 8 7 % % 8 7 % % 8 7 % % 8 7 % % 8 7 % % 8 7 % % 8 7 % % 8 7 % % 8 7 % % 8 7 % % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6 % 8 6
MARÇO  Rio.—Superior  " 1º Bôa  " Regular  " Ordinaria  Campinas.—Superior  " Regular  " Ordinaria  " Ceará.—Superior  " Regular  " Ordinaria  " Regular  " Ordinaria  " Regular  " Ordinaria	7 % 7 % 6 % 7 % 7 % 8

MEZES	POR LIBRA
Bahia. — Caravellas	7 % 7 % 6 % 7 % 6 % 7 % 6 % 6 %
Rio. — Superior.  " 1ª Bôa " Regular " Ordinaria Campinas. — Superior " Regular " Ordinaria Ceará. — Superior " Bôa " Mediana " Ordinaria Bahia. — Caravellas " Muritiba " Maragogipe. " Valença e Nazareth.   MAIO	7 % % 7 % % % 7 % % 6 % % 7 % % % 6 % % 7 % % 6 % % 7 % % 6 % % 7 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6 % % 6
Rio. — Superior.  " 1ª Bôa " Regular " Ordinaria Campinas. — Superior. " Regular " Ordinaria Ceará. — Superior. " Regular " Ordinaria Bahia. — Caravellas " Muritiba " Maragogipe " Valença e Nazareth	7 % 7 % 7 % 7 % 7 % 7 % 7 % 7 % 7 % 7 %

MEZES	POR LIBRA
JUNHO	
Rio.—Superior.  " 1ª Bôa.  " Regular.  " Ordinaria. Campinas.—Superior.  " Superior.  " Ordinaria. Ceará.—Superior.  " Regular.  " Ordinaria. Bahia.—Caravellas.  " Muritiba.  " Maragogipe.	7 3/4 8 7 5/8 7 3/4 7 3/8 7 5/8 6 5/8 7 1/4 7 3/4 8 1/4 7 3/8 7 5/8 6 3/4 7 1/4 7 3/4 8 7 1/2 7 3/4 7 3/8 7 1/2 7 1/2 8 7 7 5/8
" Valença Nazereth	6 1/2 6 7/8
Rio. — Superior  " 1ª Bôa " Regular " Ordinaria Campinas. — Superior " Regular " Ordinaria Ceará. — Superior " Regular " Ordinaria Bahia. — Caravellas " Muritiba " Maragogipe " Nazareth Valença	7 7/8 8 1/4 7 5/8 7 1/8 7 3/4 7 5/8 6 3/4 7 1/2 8 8 3/4 7 3/4 8 7 7 5/8 8 8 3/8 7 3/4 7 7/8 7 1/2 7 5/8 7 5/8 8 1/4 7 1/8 7 3/4 6 3/4 7 1/8
Rio.—Superior	7 7/8 8 1/4 7 5/8 7 7/8 7 1/2 7 5/8

MEZES	POR LIBRA
Rio.—Ordinaria. Campinas.—Superior.  "Regular. "Ordinaria. Ceará.—Superior. "Regular. "Ordinaria. Bahia.—Caravellas. "Muritiba. "Maragogipe. "Nazareth.	6 3/4 7 1/2 8 8 3/4 7 3/4 8 7 7 5/8 8 8 3/8 7 3/4 7 7/8 7 1/2 7 5/8 7 5/8 8 1/4 7 1/4 7 3/4 6 3/4 7 1/8
Rio.—Superior.  " 1ª Bôa. " Ordinaria. Campinas.—Superior. " Regular. " Ordinaria. Ceará.—Superior. " Regular. " Ordinaria. Bahia.—Caravellas. " Maragogipe. " Muritiba. " Nazareth, Valença.	7 3/4 8 1/4 7 5/8 7 3/8 6 1/2 7 3/8 7 3/4 8 1/2 7 1/2 7 3/4 6 5/8 7 3/8 7 7/8 8 1/4 7 1/2 7 3/4 7 1/4 7 3/8 7 3/8 8 7 7 1/2 6 1/2 6 7/8
Rio. — Superior.  " 1ª Bôa. " Ordinaria. Santos. — Campinas. " Regular. " Ordinaria Ceará. — Superior. " Regular. " Ordinaria. " Ordinaria.	7 3/4 8 1/8 7 1/2 7 5/8 6 7 7/8 7 3/4 8 3/8 7 1/2 7 3/4 6 1/4 7 3/8 8 8 1/4 7 5/8 7 3/4 7 1/4 7 2/4

MEZES	POR LIBRA
Bahia. — Caravellas	7 1/4 7 3/4 6 3/8 7 7/8 6 1/4 6 3/4
Rio.—Superior.  " 1ª Bôa. " Ordinaria. Santos.—Superior " Regular " Ordinaria Ceará.—Superior. " Regular. " Ordinaria Bahia.—Caravellas " Maragogipe " Muritiba " Nazareth.	7 7/8 8 1/4 7 1/2 7 3/4 6 7 3/8 7 7/8 8 1/2 7 5/8 7 7/8 6 1/4 7 1/2 8 1/8 8 1/2 7 3/4 8 7 1/4 7 5/8 7 1/2 8 7 7 5/8 6 1/4 7 1/2
Rio.—Superior  " 1* Bôa " Regular " Ordinaria. Santos.—Superior " Regular " Ordinaria. Ceará.—Superior " Bôa " Ordinaria Ceará.—Superior " Bôa " Mediana " Ordinaria. Bahia.—Caravellas. " Muritiba. " Maragogipe. " Valença. " Nazareth.	7 7/8 8 3/4 7 5/8 7 3/4 6 1/4 7 1/2 8 1/4 8 3/4 7 7/8 8 1/8 6 3/4 7 3/4 8 1/2 8 3/4 8 1/4 8 3/8 7 7/8 8 1/8 7 5/8 7 3/4 7 5/8 8 1/4 7 1/2 8 7 1/2 8 7 1/2 7

N. 66. Preços do café em 1º de Janeiro

ANNOS	BOM ORDINARIO JAVA RM HOL- LANDA	NATIVO CEYLÃO EM IN- GLATERRA	REAL ORDINARIO RIO EM HAM- BURGO Schillings	
	Centavos	Schillings		
842	27	42	3 5/8	
843	23	36	3 1/4	
1844	19 1/2	33		
845	22	36	2 7/8 3 1/8	
846	23	36	3 1/4	
847	20	33	3 3/8	
848	20	33	3-5-16	
849	18 e 18 1/2	34	3 1/8	
850	34	65	6 3/8	
851	30 1/2	56	5 1/8	
852	25 1/2	39	3 7/8	
853	27	45	4-1-16	
854	33 1/2	48	5 1/4	
855	29 1/2	46	4 3/8	
856	33 1/2 e 34	53	4 3/4	
857	33 e 33 1/2	52	4-13-16	
858	33 e 33 1/2	48	4	
859	34	49	7 7/8	
860	38 1/2	59	6-1-16	
861	38 1/2	62	6-11-16	
862	44 0 44 1/2	68	6-1 -16	
863	45	70	7-5-16	
864	45 1/2 e 46	67	7 1/4	
865	46	71	6 5/8	
866	45 1/2	69	5 3/4	
867	40 e 40 1/2	64	5-3-16	
868	37	53	4 3/4	
858 Outubro 1º	31	45	4 6 4 1/4	

## PREÇOS DO CAFÉ DAS DIVERSAS PROCEDENCIAS NA INGLATERRA

	1862	1863	1864	1865	1866	1867
Brasil (por quintal). Ceylão Indias Occidentaes. Hayti. America Central	66.4	69.2	65.11	63.6	56.2	54.10
	82.10	81.4	76.11	77.1	74.4	69.10
	77.2	78.5	72.2	72.8	73.1	68
	67	67.1	64.7	62	61.6	64.4
	77.5	78.10	72.7	74.6	69.7	66.5