	umal		Fundort	Pflanze	Bemerkung	Grupp
1		Schwarzföhrenholz		Pinus silvestris	Kieferholz für Schiffbau, Tischlerarbeiten etc.	Hölzer
2		Kienföhrenholz		Pinus silvestris	für Tischlerarbeiten	Hölzer
3		Krummholz		Pinus montana	für Tischlerarbeiten, Schiffbau etc.	Hölzer
4		Fichtenholz		Pinus picea	Tischler-, Zimmermanns- u. Geigenmacherarbeiten.	Hölzer
5		Tannenholz		Pinus abies	für Tischlerarbeiten	Hölzer
6	6	Lerchholz		Pinus larix	Brückenbau	Hölzer
7	7	Wacholderholz		Juniperus communis	für Tischler, Brückenbau etc.	Hölzer
8	8				nur zu kleinen Gegnständen verwendbar	Hölzer
9	9	Zypressenholz	venezianisch	Cupressus sempervirens	wohlriechend, zu Tischlerarbeiten etc.	Hölzer
10	10	Birkenholz		Betula alba		Hölzer
11	11	Schwarzes Pappelholz		Populus nigra	weich, für Basthüte. (fehlt!)	Hölzer
12	12	Weißpappelholz		Populus alba	zu gleichem Gebrauche wie Schwarzpappelholz	Hölzer
13	13	Zitterpappelholz		Populus tremola	zu Spindeln, Bändern für Basthüte etc.	Hölzer
14	14	Gemeines Lindenholz		Tilia europaea	zu Bildhauen und Wagnerarbeiten zu Modellen etc.	Hölzer
15	15	Lindenholz		Tilia europaea	von der rauhblättr. Sommerlinde, zu gl. Gebrauche	Hölzer
16	16	Weidenholz		Salix ?	Korbflechtarbeiten, zum Binden für Basthüte	Hölzer
17		Weißes Weidenholz		Salix alba	Bänder für Basthüte, Kohlen für Schießpulver	Hölzer
18		Saalweidenholz		Salix caprea	zu Korbflechtwaren; wie 16, 17	Hölzer
19		Roßkastanienholz		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mehr als Brennholz als zum Verarbeiten geeignet	Hölzer
20		Hollunderholz		Sambucus nigra	zu Drechslerarbeiten, Maschinentheilen etc.	Hölzer
21		Roth. Hollunderholz	(Glasbehälter fehlt!)	Sambucus nigra Sambucus racemosa (?)	zu gleichem Gebrauch wie das schwarze	Hölzer
			(טומטטפוומונפו ופוווניי)	, ,	24 BIGICIEIII GENIAUCII WIE UAS SCHWALZE	
22		Schlingstrauchholz		Viburnum lantana	Fin Dunchelon and K-ut-ut	Hölzer
23		Schneeballholz		Viburnum opulus	für Drechsler und Korbmacher	Hölzer
24		Faulbaumholz		Rhamnus frangula	für Schießpulverbereitung	Hölzer
25		Weinrebenholz		Vitis vinifera	zu Spazierstöcken, zur Verkohlung etc.	Hölzer
26		Gemeines Eichenholz		Quercus robur	eines der besten Bau- und Werkhölzer für Tischler	Hölzer
27	27	Schwarzes Eichenholz	Carlowitz/Slawonien	Quercus nigra	aus den Sümpfen dieser Gegend gezogen	Hölzer
28	28	Grünes Eichenholz	Siebenbürgen	Quercus		Hölzer
29	29	Rothbuchenholz		Fagus silvatica	zu gemeinen Meublen, Werkzeugen, Sätteln etc.	Hölzer
30	30	Hainbuchenholz		Carpinus betulus	sehr hart, zu Maschinenarbeiten etc.	Hölzer
31	31	Gemeines Ulmenholz		Ulmus campestris	Wagnerarbeiten, Kanonenlafetten, Büchsenschäften	Hölzer
32		Glattes Ulmenholz		Ulmus campestris	zu gleichem Gebrauche wie das gemeine	Hölzer
33		Gemeines Eschenholz		Fraxinus excelsior	zu Wagnerarbeiten, mathematischen Instrumenten	Hölzer
34		Erlenholz		Betula alnus		Hölzer
35		Weiß-Erlenholz		Betula alnus		Hölzer
36		Ahornholz		Acer	Werkzeuge	Hölzer
					-	
37		Feldahornholz		Acer campestre	zu gleichem Gebrauche wie Ahorn überhaupt	Hölzer
38		Taxusholz?				Hölzer
39		Gemeines				Hölzer
40		Olivenbaumholz	Lombardia	Olea europaea	zu schönen Tischler- und Drechslerarbeiten etc.	Hölzer
41		Gemeines Nußbaumholz		Iuglans negri?	für Tischler- und Drechslerarbeiten, Gewehrschäfte	Hölzer
42	42	Kastanienholz		Castanea vesca	Bauholz, für Weinfässer, auch zu Tischlerarbeiten	Hölzer
43	43	Birnbaumholz		Pirus pyraster?	in Ungarn zu Tischlerarbeiten	Hölzer
44	44	Birnbaumholz		Pyrus comunis	für Tischler- und Drechslerarbeiten, Holzschnitte	Hölzer
45	45	Apfelbaumholz		Pyrus malus sylvestris	wie das Birnbaumholz versch. Arbeiten dienend.	Hölzer
46	46	Apfelbaumholz		Pyrus malus?		Hölzer
47	47					Hölzer
48	48					Hölzer
49		Zwetschgenbaumholz		Prunus domestica	zu Drechsler- und eingelegter Tischlerkunst	Hölzer
50		Kirschbaumholz		Prunus cerasus	zu Drechslerarbeiten, musikalischen Instrumenten	Hölzer
51		Gem. Weichselrohr		Prunus cerasus	vom zahmen und wilden Sauerkirschbaum	Hölzer
52		Weichselrohr	Wienerwald	Prunus?	zu Tabakspfeifenröhren	Hölzer
			vviciici Wdlu		בע ומשמגאטובוובוווטווופוו	
53		Maulbeerbaumholz		Morus alba		Hölzer
54		Feigenbaumholz		Ficus carica	5 111	Hölzer
55		Citronenholz	Venezien	Citrus medica	zur Drechslerkunst	Hölzer
56		Atlasholz		Fagara flava	für Drechsler, Mechaniker, Tischler	Hölzer
57		Vogelbeerbaumholz?				Hölzer
58	58	Vogelbeerbaumholz		Sorbus aucuparia		Hölzer
59	59	Vogelkirschbaumholz		Prunus avium	für Büchsenschäfte	Hölzer
60	60	Hartriegelholz		Cornus sanguinea	für Radspeichen, Tabakpfeifenrohren u. dgl.	Hölzer
61		Kornelkirschenholz		Cornus mascula	zu Messergriffen, verschiedenen Instrumenten etc.	Hölzer
62		Weißdornholz		Crataegus oxyacantha	zu Wagner- und Müllerarbeiten, Spazierstöcken etc.	Hölzer
63		Mehlbeerbaumholz		Pirus scandica	gutes Wagner- und Drechslerholz	Hölzer
64		Ungarisches Gelbholz		Cotinus coccygria	zu eingelegten Tischler- und Drechslerwaren	Hölzer
65		Färberginsterholz		Genista tinctoria	zu eingelegten Tischler und Drechslerarbeit	Hölzer
66		Spindelbaumholz		Evonymus europaea	zu eingeleter Tischler und Drechslerarbeit	Hölzer
67		Haselnußholz	Inländisch	Corylus avellana	zu Faßreifen?, etc.	Hölzer
68		Schwarzdornholz		Prunus spinosa	für Drechsler, Tischler, Instrumentenmacher	Hölzer
69	69	Schwarzdornholz		Rhamnus catharticus	für Tischler	Hölzer
70	70	Sauerdornholz		Berberis vulgais	zu eingelegten Arbeiten	Hölzer
71	71	(Ligustrum)				Hölzer
	72					Hölzer
72						

74	74					Hölzer
75		Bärentraubenholz		(Arbutus)		Hölzer
76	76			(7 tt bacas)		Hölzer
77		Korkeichenholz	Spanien	Quercus suber		Hölzer
78		(Spätholz?)	Spanien	Quereus suber		Hölzer
79		Haselnußholz	Türkei	Corylus colurna	zu mathematischen Werkzeugen etc.	Hölzer
80	80		Turker	cor yras colarna	zu mathematischen werkzeugen etc.	Hölzer
81		Franzosenholz		Guajacum officinale	zu Maschinenteilen, Kugeln etc.	Hölzer
82		Buchsbaumholz	Levante?	Buxus sempervirens	-	Hölzer
83			America		zu eingelegten Tischlerarbeiten, Instrumenten etc. für Tischler, Drechsler, Schiffbauer	Hölzer
		Mahagonyholz		Swietenia mahagoni		
84		Schwarzes Ebenholz	Ostindien	Diospyros ?	für Instrumentenmacher etc.	Hölzer
85	85			5		Hölzer
86		Rothes Ebenholz		Diospyros tesselaria?		Hölzer
87	87					Hölzer
88	88					Hölzer
89		(Succudon?)	Ostindien		zu Tischlerarbeiten	Hölzer
90		Blaues Ebenholz	America	Copaifera bracteata	zu Tischlerarbeiten	Hölzer
91	91		Nordamerica		zu Tischlerarbeiten	Hölzer
92	92					Hölzer
93	93	Rosenholz		(Dalbergia latifolia?)	zu Drechsler- und Tischlerarbeiten	Hölzer
94	94					Hölzer
95	95					Hölzer
96	96					Hölzer
97	97					Hölzer
98	98					Hölzer
99	99					Hölzer
100	100					Hölzer
101	101					Hölzer
102	102				zu Tischlerarbeiten	Hölzer
103	103					Hölzer
104						Hölzer
105	105					Hölzer
106		nellaholz	Brasilien		zu Tischlerarbeiten	Hölzer
107		Gonzalo Aloezy?	Brasilien		brasilische Holzzubereitung, zu Tischlerarbeiten	Hölzer
108		Araribá Holz	Brasilien	Centrolobium robustum	zu Tischlerarbeitenv (Zebraholz)	Hölzer
109		Tapinhoan	Brasilien	Silvia navalium	Schiffsrippen, sonst ausschl. dem Kaiser gehörig	Hölzer
110		· ·	Diasilieli	Silvia Havallulli	Schinsrippen, sonst ausschi. dem Kaiser genong	Hölzer
			bracilischa Cattung		vorzüglich zu Ladastäcken für Cowerho	
111		Gorana	brasilische Gattung Brasilien		vorzüglich zu Lad?stöcken für Gewerbe	Hölzer
		Helles Piquiha			zu Arbeiten, welche bes. Festigkeit verlangen	Hölzer
113		Dunkles Piquiha	Brasilien		zu Tischlerarbeiten	Hölzer
114		Tatagiba	Brasilien	Chlorophora var. affinis	eine Art Gelbholz, zu Tischlerarbeiten	Hölzer
115		Massaranduba	Brasilien	Mimusops balata	zu Zimmermannsarbeiten, Dachstühlen etc.	Hölzer
116		Brasilisches Holz			zu Tischlerarbeiten etc.	Hölzer
		Brasilisches Holz			zu Tischlerarbeiten	Hölzer
	118					Hölzer
	110				zu Tischlerarbeiten etc.	Hölzer
120		Brasilisches Holz				
	120					Hölzer
	120 121	Brasilisches Holz				Hölzer Hölzer
122	120 121 122	Brasilisches Holz			ungefärbt und gefärbt, zu Tischlerarbeiten	
122	120 121 122	Brasilisches Holz			ungefärbt und gefärbt, zu Tischlerarbeiten zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet	Hölzer
122 123	120 121 122 123	Brasilisches Holz Nußbaumflader				Hölzer Hölzer
122 123 124	120 121 122 123 124	Brasilisches Holz Nußbaumflader			zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet	Hölzer Hölzer Hölzer
122 123 124 125	120 121 122 123 124 125	Brasilisches Holz Nußbaumflader			zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt	Hölzer Hölzer Hölzer Hölzer
122 123 124 125 126	120 121 122 123 124 125 126	Brasilisches Holz Nußbaumflader Ungar. Eschenflader			zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt ungefärbt, gefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten	Hölzer Hölzer Hölzer Hölzer Hölzer
122 123 124 125 126 127	120 121 122 123 124 125 126 127	Brasilisches Holz Nußbaumflader Ungar. Eschenflader Türk. Eschenflader			zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt ungefärbt, gefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten auch Bastflader, zu schönen Tischlerarbeiten	Hölzer Hölzer Hölzer Hölzer Hölzer
122 123 124 125 126 127 128	120 121 122 123 124 125 126 127 128	Brasilisches Holz Nußbaumflader Ungar. Eschenflader Türk. Eschenflader Rothrustenflader?lenflader			zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt ungefärbt, gefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten auch Bastflader, zu schönen Tischlerarbeiten gafärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten ungefärbt, gefärbt; Tischlerarbeiten	Hölzer Hölzer Hölzer Hölzer Hölzer Hölzer Hölzer
122 123 124 125 126 127 128 129	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	Brasilisches Holz Nußbaumflader Ungar. Eschenflader Türk. Eschenflader Rothrustenflader? lenflader Ahornflader			zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt ungefärbt, gefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten auch Bastflader, zu schönen Tischlerarbeiten gafärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten ungefärbt, gefärbt; Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten	Hölzer Hölzer Hölzer Hölzer Hölzer Hölzer Hölzer Hölzer Hölzer
122 123 124 125 126 127 128 129 130	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	Brasilisches Holz Nußbaumflader Ungar. Eschenflader Türk. Eschenflader Rothrustenflader? lenflader Ahornflader Feldahornflader			zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt ungefärbt, gefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten auch Bastflader, zu schönen Tischlerarbeiten gafärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten ungefärbt, gefärbt; Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; Tischlerarbeiten, Tabakpfeifen	Hölzer
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	Brasilisches Holz Nußbaumflader Ungar. Eschenflader Türk. Eschenflader Rothrustenflader?lenflader Ahornflader Feldahornflader Rotheibenflader			zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt ungefärbt, gefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten auch Bastflader, zu schönen Tischlerarbeiten gafärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten ungefärbt, gefärbt; Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zi schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; Tischlerarbeiten, Tabakpfeifen zu Tischlerarbeiten	Hölzer
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	Brasilisches Holz Nußbaumflader Ungar. Eschenflader Türk. Eschenflader Rothrustenflader?lenflader Ahornflader Feldahornflader Rotheibenflader Birnbaumflader			zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten auch Bastflader, zu schönen Tischlerarbeiten gafärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten ungefärbt, gefärbt; Tischlerarbeiten ungefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; Tischlerarbeiten, Tabakpfeifen zu Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu Tischlerarbeiten	Hölzer
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	Brasilisches Holz Nußbaumflader Ungar. Eschenflader Türk. Eschenflader Rothrustenflader?lenflader Ahornflader Feldahornflader Rotheibenflader Birnbaumflader Gelbholzflader	Hogara	Phampus cartharties	zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten auch Bastflader, zu schönen Tischlerarbeiten gafärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten ungefärbt, gefärbt; Tischlerarbeiten ungefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; Tischlerarbeiten, Tabakpfeifen zu Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu Tischlerarbeiten zu eingelegten Tischlerarbeiten	Hölzer
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	Brasilisches Holz Nußbaumflader Ungar. Eschenflader Türk. Eschenflader Rothrustenflader? lenflader Ahornflader Feldahornflader Rotheibenflader Birnbaumflader Gelbholzflader Kreuzdornflader	Ungarn	Rhamnus carthartica	zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten auch Bastflader, zu schönen Tischlerarbeiten gafärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten ungefärbt, gefärbt; Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; Tischlerarbeiten, Tabakpfeifen zu Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu Tischlerarbeiten zu eingelegten Tischlerarbeiten zu kleinen Tischler- und Drechslerarbeiten	Hölzer
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	Brasilisches Holz Nußbaumflader Ungar. Eschenflader Türk. Eschenflader Rothrustenflader? lenflader Ahornflader Feldahornflader Rotheibenflader Birnbaumflader Gelbholzflader Kreuzdornflader Hollunderflader		Rhamnus carthartica Wurzelholz schwarzer	zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt ungefärbt, gefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten auch Bastflader, zu schönen Tischlerarbeiten gafärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten ungefärbt, gefärbt; Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; Tischlerarbeiten, Tabakpfeifen zu Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu Tischlerarbeiten zu eingelegten Tischlerarbeiten zu kleinen Tischler- und Drechslerarbeiten gefärbt und ungefärbt, zu Tabakpfeifenrohren	Hölzer
122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	Brasilisches Holz Nußbaumflader Ungar. Eschenflader Türk. Eschenflader Rothrustenflader?lenflader Ahornflader Feldahornflader Rotheibenflader Birnbaumflader Gelbholzflader Kreuzdornflader Hollunderflader Gelbbraun. Maserholz	Ungarn Molukkeninsel	Wurzelholz schwarzer	zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt ungefärbt, gefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten auch Bastflader, zu schönen Tischlerarbeiten gafärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten ungefärbt, gefärbt; Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; Tischlerarbeiten, Tabakpfeifen zu Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu Tischlerarbeiten zu eingelegten Tischlerarbeiten zu eingelegten Tischlerarbeiten zu kleinen Tischler- und Drechslerarbeiten gefärbt und ungefärbt, zu Tabakpfeifenrohren zu sehr schönen Tischlerarbeiten	Hölzer
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	Brasilisches Holz Nußbaumflader Ungar. Eschenflader Türk. Eschenflader Rothrustenflader? lenflader Ahornflader Feldahornflader Rotheibenflader Birnbaumflader Gelbholzflader Kreuzdornflader Hollunderflader Gelbbraun. Maserholz Buchenholzspäne			zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten auch Bastflader, zu schönen Tischlerarbeiten gafärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten ungefärbt, gefärbt; Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; Tischlerarbeiten, Tabakpfeifen zu Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu Tischlerarbeiten zu eingelegten Tischlerarbeiten zu eingelegten Tischlerarbeiten zu kleinen Tischler- und Drechslerarbeiten gefärbt und ungefärbt, zu Tabakpfeifenrohren zu sehr schönen Tischlerarbeiten für Buchbinder, Schwertfeger, Täschner, Schuster	Hölzer
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	Brasilisches Holz Nußbaumflader Ungar. Eschenflader Türk. Eschenflader Rothrustenflader? lenflader Ahornflader Feldahornflader Birnbaumflader Gelbholzflader Kreuzdornflader Hollunderflader Gelbbraun. Maserholz Buchenholzspäne Mahagonyholzfournier		Wurzelholz schwarzer	zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt ungefärbt, gefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten auch Bastflader, zu schönen Tischlerarbeiten gafärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten ungefärbt, gefärbt; Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; Tischlerarbeiten, Tabakpfeifen zu Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu Tischlerarbeiten zu eingelegten Tischlerarbeiten zu kleinen Tischler- und Drechslerarbeiten gefärbt und ungefärbt, zu Tabakpfeifenrohren zu sehr schönen Tischlerarbeiten für Buchbinder, Schwertfeger, Täschner, Schuster 20 Blatt auf die Dicke eines Zolls, zu Tischlerarb	Hölzer
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	Brasilisches Holz Nußbaumflader Ungar. Eschenflader Türk. Eschenflader Rothrustenflader?lenflader Ahornflader Feldahornflader Birnbaumflader Gelbholzflader Kreuzdornflader Hollunderflader Gelbbraun. Maserholz Buchenholzspäne Mahagonyholzfournier Mahagonyholzfournier		Wurzelholz schwarzer	zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt ungefärbt, gefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten auch Bastflader, zu schönen Tischlerarbeiten gafärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten ungefärbt, gefärbt; Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; Tischlerarbeiten, Tabakpfeifen zu Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu Tischlerarbeiten zu eingelegten Tischlerarbeiten zu kleinen Tischler- und Drechslerarbeiten gefärbt und ungefärbt, zu Tabakpfeifenrohren zu sehr schönen Tischlerarbeiten für Buchbinder, Schwertfeger, Täschner, Schuster 20 Blatt auf die Dicke eines Zolls, zu Tischlerarbeiten 8 Blatt, auf die Dicke, zu Tischlerarbeiten	Hölzer
122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	Brasilisches Holz Nußbaumflader Ungar. Eschenflader Türk. Eschenflader Rothrustenflader?lenflader Ahornflader Feldahornflader Birnbaumflader Gelbholzflader Kreuzdornflader Hollunderflader Gelbbraun. Maserholz Buchenholzspäne Mahagonyholzfournier Mahagonyholzfournierbaumholzfourniere		Wurzelholz schwarzer	zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt ungefärbt, gefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten auch Bastflader, zu schönen Tischlerarbeiten gafärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten ungefärbt, gefärbt; Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; Tischlerarbeiten, Tabakpfeifen zu Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu Tischlerarbeiten zu eingelegten Tischlerarbeiten zu kleinen Tischler- und Drechslerarbeiten gefärbt und ungefärbt, zu Tabakpfeifenrohren zu sehr schönen Tischlerarbeiten für Buchbinder, Schwertfeger, Täschner, Schuster 20 Blatt auf die Dicke eines Zolls, zu Tischlerarb	Hölzer
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	Brasilisches Holz Nußbaumflader Ungar. Eschenflader Türk. Eschenflader Rothrustenflader?lenflader Ahornflader Feldahornflader Birnbaumflader Birnbaumflader Gelbholzflader Hollunderflader Gelbraun. Maserholz Buchenholzspäne Mahagonyholzfournier Mahagonyholzfournierbaumholzfourniere		Wurzelholz schwarzer	zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt ungefärbt, gefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten auch Bastflader, zu schönen Tischlerarbeiten gafärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten ungefärbt, gefärbt; Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; Tischlerarbeiten, Tabakpfeifen zu Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu Tischlerarbeiten zu eingelegten Tischlerarbeiten zu kleinen Tischler- und Drechslerarbeiten gefärbt und ungefärbt, zu Tabakpfeifenrohren zu sehr schönen Tischlerarbeiten für Buchbinder, Schwertfeger, Täschner, Schuster 20 Blatt auf die Dicke eines Zolls, zu Tischlerarb 8 Blatt, auf die Dicke, zu TischlerarbeitenAbfall von Sägespänen	Hölzer
122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	Brasilisches Holz Nußbaumflader Ungar. Eschenflader Türk. Eschenflader Rothrustenflader?lenflader Ahornflader Feldahornflader Birnbaumflader Gelbholzflader Kreuzdornflader Hollunderflader Gelbbraun. Maserholz Buchenholzspäne Mahagonyholzfournier Mahagonyholzfournierbaumholzfourniere		Wurzelholz schwarzer	zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt ungefärbt, gefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten auch Bastflader, zu schönen Tischlerarbeiten gafärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten ungefärbt, gefärbt; Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; Tischlerarbeiten, Tabakpfeifen zu Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu Tischlerarbeiten zu eingelegten Tischlerarbeiten zu kleinen Tischler- und Drechslerarbeiten gefärbt und ungefärbt, zu Tabakpfeifenrohren zu sehr schönen Tischlerarbeiten für Buchbinder, Schwertfeger, Täschner, Schuster 20 Blatt auf die Dicke eines Zolls, zu Tischlerarbeiten 8 Blatt, auf die Dicke, zu Tischlerarbeiten	Hölzer
122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	Brasilisches Holz Nußbaumflader Ungar. Eschenflader Türk. Eschenflader Rothrustenflader?lenflader Ahornflader Feldahornflader Birnbaumflader Birnbaumflader Gelbholzflader Hollunderflader Gelbraun. Maserholz Buchenholzspäne Mahagonyholzfournier Mahagonyholzfournierbaumholzfourniere		Wurzelholz schwarzer	zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt ungefärbt, gefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten auch Bastflader, zu schönen Tischlerarbeiten gafärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten ungefärbt, gefärbt; Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; Tischlerarbeiten, Tabakpfeifen zu Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu Tischlerarbeiten zu eingelegten Tischlerarbeiten zu kleinen Tischler- und Drechslerarbeiten gefärbt und ungefärbt, zu Tabakpfeifenrohren zu sehr schönen Tischlerarbeiten für Buchbinder, Schwertfeger, Täschner, Schuster 20 Blatt auf die Dicke eines Zolls, zu Tischlerarb 8 Blatt, auf die Dicke, zu TischlerarbeitenAbfall von Sägespänen	Hölzer
122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	Brasilisches Holz Nußbaumflader Ungar. Eschenflader Türk. Eschenflader Rothrustenflader?lenflader Ahornflader Feldahornflader Birnbaumflader Birnbaumflader Gelbholzflader Kreuzdornflader Hollunderflader Gelbbraun. Maserholz Buchenholzspäne Mahagonyholzfournier Mahagonyholzfournierbaumholzfourniere Gemeine Sägespäne Mahagonysägespane		Wurzelholz schwarzer	zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt ungefärbt, gefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten auch Bastflader, zu schönen Tischlerarbeiten gafärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten ungefärbt, gefärbt; Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; Tischlerarbeiten, Tabakpfeifen zu Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu Tischlerarbeiten zu eingelegten Tischlerarbeiten zu kleinen Tischler- und Drechslerarbeiten gefärbt und ungefärbt, zu Tabakpfeifenrohren zu sehr schönen Tischlerarbeiten für Buchbinder, Schwertfeger, Täschner, Schuster 20 Blatt auf die Dicke eines Zolls, zu Tischlerarb 8 Blatt, auf die Dicke, zu TischlerarbeitenAbfall von Sägespänen	Hölzer
122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	Brasilisches Holz Nußbaumflader Ungar. Eschenflader Türk. Eschenflader Rothrustenflader?lenflader Ahornflader Feldahornflader Birnbaumflader Birnbaumflader Gelbholzflader Kreuzdornflader Hollunderflader Gelbbraun. Maserholz Buchenholzspäne Mahagonyholzfournier Mahagonyholzfournierbaumholzfourniere Gemeine Sägespäne Mahagonysägespane		Wurzelholz schwarzer	zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt ungefärbt, gefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten auch Bastflader, zu schönen Tischlerarbeiten gafärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten ungefärbt, gefärbt; Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; Tischlerarbeiten, Tabakpfeifen zu Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu Tischlerarbeiten zu eingelegten Tischlerarbeiten zu kleinen Tischler- und Drechslerarbeiten gefärbt und ungefärbt, zu Tabakpfeifenrohren zu sehr schönen Tischlerarbeiten für Buchbinder, Schwertfeger, Täschner, Schuster 20 Blatt auf die Dicke eines Zolls, zu Tischlerarb 8 Blatt, auf die Dicke, zu TischlerarbeitenAbfall von Sägespänen	Hölzer
122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 149 141 142 143 144	Brasilisches Holz Nußbaumflader Ungar. Eschenflader Türk. Eschenflader Rothrustenflader?lenflader Ahornflader Feldahornflader Birnbaumflader Birnbaumflader Gelbholzflader Kreuzdornflader Hollunderflader Gelbraun. Maserholz Buchenholzspäne Mahagonyholzfournier Mahagonyholzfournierbaumholzfourniere Gemeine Sägespäne Mahagonysägespane		Wurzelholz schwarzer Fagus silvatica	zub schönen Tischlerarbeiten häufig angewendet ungefärbt ungefärbt, gefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten auch Bastflader, zu schönen Tischlerarbeiten gafärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten ungefärbt, gefärbt; Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu schönen Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; Tischlerarbeiten, Tabakpfeifen zu Tischlerarbeiten gefärbt, ungefärbt; zu Tischlerarbeiten zu eingelegten Tischlerarbeiten zu eingelegten Tischlerarbeiten zu kleinen Tischler- und Drechslerarbeiten gefärbt und ungefärbt, zu Tabakpfeifenrohren zu sehr schönen Tischlerarbeiten für Buchbinder, Schwertfeger, Täschner, Schuster 20 Blatt auf die Dicke eines Zolls, zu Tischlerarb 8 Blatt, auf die Dicke, zu TischlerarbeitenAbfall von Sägespänen	Hölzer

148	148	Birnbaumholz blau		Pirus communis	gefärbt, zu eingel. Tischlerarbeiten	Hölzer
149	149	Aspenholz			zum Weben der Hutscheiben od. Badplatten?	Hölzer
150	150	Bunder? aus Weiden			zu Basthüten und runden Bastplatten	Hölzer
_	151					Hölzer
-		Feinere Weiden			gefärbt, ganz und gespalten, zu Korbflechtarbeiten	Hölzer
153						Hölzer
154	154	Feuer?				Hölzer
155	155					Hölzer
156	156	Feuerschwamm			Blätter	Hölzer
157	157	Schwarzer Ulmer				Hölzer
158	1	Torf				Torf
159	2	Torf				Torf
160	3	Torf				Torf
61		Lichtbrauner Torf	Gutenbrunn			Torf
162	5	Torf	Moosbrunn		als Brennmaterial	Torf
163		Holzkohle			als Feuerungsmaterial	Kohlen
164		Holzkohle			als Feuerungsmaterial	Kohlen
165	3				dis i cuci ungsinutchui	Kohlen
.66	4					Kohlen
_						
67		Erlenkohle				Kohlen
.68	6					Kohlen
69	7					Kohlen
70	-	Torfkohle	Gutenbrunn	aus speckigem Torf Nr.1	-	Kohlen
71		Torfkohle			als Feuerungsmaterial	Kohlen
72	10				als Feuerungsmaterial	Kohlen
73	1	Gemeines Schilf		Phragmites communis		Schilf und
74	2	Zahmes? Rohr	Italien	Arundo donax		Schilf und
75	3					Schilf und
76		Spanisches Rohr	Ostindien, Amerika		für Sesselflechter	Schilf und
77		Spanisches Rohr		Gattung: Calamus L.	z. Gebrauch des Sessel gespalten u. zugerichtet	Schilf und
78		Bambusrohr	Ostindien	Bambusa arundinacea	zu Spazierstöcken, Einrichtungsstücken	Schilf und
79		Bambusrohr	Ostindien	Bambusa arundinacea	zu Spazierstöcken	Schilf und
_			Ostinulen			
80		Zuckerrohr		Saccharum officinarum	zu Spazierstöcken?	Schilf und
81		Pfefferrohr		Phyllostachys	zu Spazierstöcken	Schilf und
82		Partridge-Rohr		Andira inermis	zu Spazierstöcken	Schilf und
83	1	Marzolo? Weizenstroh	Gegend v. Florenz		Art Sommerweizen, zum Flechten von Hüten	Stroh
84		Weizenstroh	Florenz		Hüte	Stroh
85	3	Marzolo? Weizenstroh			aus Florentiner Samen gezogen,zu feinen Strohhüten	Stroh
86	4					Stroh
87	5					Stroh
.88	6	Böhm.? Weizenstroh	Lectine?		zu Strohhüten, Strohblumen, Guirlanden etc.	Stroh
89	7	Roggenstroh	Schweiz	Secale cereale		Stroh
90		Roggenstroh	Schweiz	Secale cereale	zum Spalten geeignet, zu Schweizer Strohhüten	Stroh
91		stroh				Stroh
92		Haferstroh		Gemeiner Hafer	zu Strohhüten	Stroh
93		Roggenstroh?	Lombardei	Germenner Harer	24 Stronnaten	Stroh
94		Wiesenrückengras	Lombarder		zu feinen Strohhüten	Stroh
_		-	to 18 or alto a la	Carala assessed		
95		Roggenstroh	Inländisch	Secale cereale	ungespalten	Stroh
96		Roggenstroh	Inländisches	Secale cereale	gespalten, zur Fertigung der Schweizer Strohhüte	Stroh
97		Roggenstroh	Inländisches	Secale cereale	gespalten, zur Fertigung von Strohblumen	Stroh
98		Roggenstroh	Inländisches	Secale cereale	schwarz gefärbt, zu groben Strohhüten,	Stroh
99	17	Roggenstroh	Budweiser Schule	Secale cereale	verschieden gefärbt, zu Körbchen, Tischplatten	Stroh
00	1	Roher Lein	Inländisch	Linum usitatissimum	aus inländischen Samen	Flachs un
01	2	Roher Lein	Böhmen	Linum usitatissimum	aus tiefländischen Samen	Flachs und
02	3	Flachs	Inland	Linum usitatissimum	aus inländischem Samen	Flachs und
.03	4	Flachs		Linum usitatissimum	aus tiefländischem Samen	Flachs und
04		Flachs		Linum usitatissimum	gehechelt, durch Klopfen und Schwingen gereinigt	Flachs und
05		Ordinärer Flachs		Linum usitatissimum	wie Nr.1, rein gehechelt.	Flachs und
06		Flachs	Inländisch	Linum usitatissimum	feiner Flachs, rein gehechelt	Flachs und
207		Flachs	Inländisch	Linum usitatissimum	feiner Flachs, rein gehechelt	Flachs und
208		Feiner Flachs	mianuistii	Linum usitatissimum		Flachs und
_			Pähmon		aus tiefländischem Samen, wie Nr.? rein gehechelt	
09		Flachs	Böhmen	Linum usitatissimum	von der Herbst-Thauröste	Flachs und
10		Flachs	Böhmen	Linum usitatissimum	von der Wasserröste	Flachs und
4 -		Flachs	Böhmen	Linum usitatissimum	von der Frühlings-Thauröste	Flachs und
	13	Flachs	Böhmen	Linum usitatissimum	gehechelt,im Königgratzer Kreise?	Flachs und
12		Flachs	Mähren	Linum usitatissimum	von der Herbst-Thauröste, gute Sorte	Flachs und
12 13			Mähren	Linum usitatissimum	gehechelt, aus dem Olmützer Kreise	Flachs und
12 13	14	Flachs		Linum usitatissimum	von der Herbst-Thauröste	Flachs un
12 13 14	14 15	Flachs	Schlesien	Lillulli usitatissiillulli		
12 13 14 15	14 15 16		Schlesien Schlesien	Linum usitatissimum	von der Wasserröste	Flachs und
12 13 14 15 16	14 15 16 17	Flachs Flachs	Schlesien	Linum usitatissimum		
112 113 114 115 116 117	14 15 16 17 18	Flachs Flachs Flachs	Schlesien Böhmen	Linum usitatissimum Linum usitatissimum	fein gehechelt, aus der Gegend von	Flachs und
12 13 14 15 16 17	14 15 16 17 18 19	Flachs Flachs Flachs Flachs	Schlesien Böhmen Schlesien	Linum usitatissimum Linum usitatissimum Linum usitatissimum	fein gehechelt, aus der Gegend von von der Frühlings-Thauröste	Flachs und
111 112 113 114 115 116 117 118 119	14 15 16 17 18 19 20	Flachs Flachs Flachs	Schlesien Böhmen	Linum usitatissimum Linum usitatissimum	fein gehechelt, aus der Gegend von	Flachs und Flachs und Flachs und Flachs und

222	23	Flachs	Österreich	Linum usitatissimum	nach der inländischenRöstung zuWien	Flachs und
223		Flachs	Österreich	Linum usitatissimum	feinste Sorte, zu Spitzen von Ober-Döbling zu Wien	Flachs und
224		Flachs	Kärnten	Linum usitatissimum	von der Herbst-Thauröste	Flachs und
225		Flachs	Ungarn	Linum usitatissimum	von der Herbst-Thauröste	Flachs und
226		Flachs	Bunglischer?	Linum usitatissimum	gehechelt, banatischen Militär?	Flachs und
_			-	Linum usitatissimum	,	
227		Venezianisch. Flachs	Verona		gehechelt	Flachs und
228		Venezianisch. Flachs	Verona	Linum usitatissimum	gehechelt	Flachs und
229		Vorarlberg. Flachs	Bregenz	Linum usitatissimum	gehechelt	Flachs und
230		Vorarlberg. Flachs	Feldkirch	Linum usitatissimum	gehechelt	Flachs und
231	32	Österr. Flachs	Enns, 1835	Linum usitatissimum	mit Maschinen verfeinert, aus Joh. Eders Raffinerie	Flachs und
232	33	Flachs	Lombardei	Linum usitatissimum	verfeinert und gebleicht, aus dem Jahr 1835	Flachs und
233	34	Flachs		Linum usitatissimum	Baumwollartig gerichtet	Flachs und
234	35	Flachs		Linum usitatissimum	Baumollartig gerichtet, von in Wien	Flachs und
235	36	Flachsabfall		Linum usitatissimum	vom Brecheln, grobes Werg gen., zu gr. Gespinnsten	Flachs und
236		Flachsabfall		Linum usitatissimum	von, besseres Werg, zu groben Gespinnsten	Flachs und
237		Flachsabfall		Linum usitatissimum	zu gröberen Gespinnsten,	Flachs und
238		Flachswerg	Lombardei	Linum usitatissimum	zu groberen despinnsten,	Flachs und
			Österreich		in consumber 7 setands	
239		Hanf		Cannabis sativa	im ganz rohen Zustande	Flachs und
240		Hanf	Österreich	Cannabis sativa	gebrechelt, eine Mittelgattung? für	Flachs und
241		Hanf	Österreich	Cannabis sativa	rein, gebrechelt, zuarbeiten	Flachs und
242		Hanf	Ungarn, Apathia	Cannabis sativa	grob gehechelt, sehr stark und lang, zu Seilwerk	Flachs und
243		Hanf	Slavonisch	Cannabis sativa		Flachs und
244	45	Hanf	Slavonisch	Cannabis sativa		Flachs und
245	46	Banatischer? Hanf		Cannabis sativa	gehechelt	Flachs und
246	47	Hanf		Cannabis sativa		Flachs und
247		Hanf		Cannabis sativa	fein gehechelt,	Flachs und
248		Hanf		Cannabis sativa		Flachs und
249		Hanf		Cannabis sativa		Flachs und
250		Hanf	Venezien	Cannabis sativa		Flachs und
					grab gabachalt au Strick und Tauwark	
251		Hanf	Bolognia	Cannabis sativa	grob gehechelt, zu Strick- und Tauwerk	Flachs und
252		Hanf		Cannabis sativa		Flachs und
253		Hanf	Stegersdorf?	Cannabis sativa		Flachs und
254	55	Hanfwerg		Cannabis sativa	Abfall beim Hecheln des Hanfes	Flachs und
255	56	Estopa?			nur Deckel vorhanden!	Flachs und
256	57	Flachs	Neuseeland	Phormium lenax	nur Deckel vorhanden! Zu Seilen, Geweben	Flachs und
257	58	Ananasfaser	Wien	Bromelia ananas	nur Deckel vorhanden! 1839, für Gewebe, Schnüre	Flachs und
258	1	Schrenzhadern			die größte Sorte der Lumpen, zum Schrenzpapier	Papiermate
259	2	hadern				Papiermate
260	3	Packhadern			zu Einmach- und Packpapier	Papiermate
261		Concepthadern			eine Mittelsorte der Lumpen, zum Conceptpapier	Papiermate
262		hadern			eine Mittelsorte der Hadern, zu Conceptpapier	Papiermate
		Kanzleihadern				Papiermate
263			to 18 or all a rela		eine gute Mittelsorte, zu weißem Kanzleipapier	-
264		Posthadern	Inländisch		zu feinen weißen Postpapieren und Druckpapieren	Papiermate
265		Posthadern	Holländisch		ganz feine Sorte der leinenen Lumpen	Papiermate
266		Blaue Hadern			zum sogenannten blauen Papiere, ganz feine Sorte	Papiermate
267	10	Schrenzhadern			zu Schrenz- und Packpapier	Papiermate
268	11	Kanzleihadern			zweiter Qualität, zu Kanzlei- und Konzeptpapier	Papiermate
269	12	Kanzleihadern				Papiermate
270	17	Kanzlei-Ganzzeug			aus den Hadern Nr.6, zu Kanzleipapier	Papiermate
271	13	Posthadern		Baumwolle	erste Qualität, zu Kupferdruckpapier	Papiermate
272		Posthadern		Leinen	erste Qualität, zu feinem Post- und Zeichenpapier	Papiermate
273		Kanzlei-Halbzeug			aus den Hadern Nr.6, zu Kanzleipapier	Papiermate
274		Schrenz-Ganzzeug			aus den Hadern Nr.1, zu sehr ordinären Papieren	Papiermate
275		Baumwolle		Gossypium	and den made in init, 2d defin ordinaren rapicien	Baumwolle
				- ''		
276		Baumwolle		Gossypium		Baomwolle
277		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
278		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
279	5	Baumwolle		Gossypium	als Tribut erhoben wird, bis 30° verspinnbar?	Baumwolle
280	6	Baumwolle	Macedonisch	Gossypium	, bis 30° spinnbar (leer!)	Baumwolle
281	7	Baumwolle	macedonisch?	Gossypium	von 1806	Baumwolle
282	8	Türkische Baumwolle	Janina/Türkei	Gossypium	von 1856, die Uschur bisspinnbar	Baumwolle
283		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
284		Post-Ganzzeug			Hadern aus Nr.7 u.8, zu feinen weißen Papieren	Papiermate
285		Blauer Ganzzeug			aus den Hadern Nr.9, zu blauen Papieren	Papiermate
			Wien			-
286		Papierzeug		Compatition + ii	chemisch gebleicht, aus Kanzleihadern 1818	Papiermate
287		Hanfzeug	Wien (Saurimont)	Cannabis sativa	1836, gebleicht, als Papiermaterial verwendbar	Papiermate
288		Stricke			alte abgenutzte Stricke, zu Packpapier	Papiermate
289	23	Seidenhadern			zu Papier	Papiermate
290	24	Halbzeug	Wien		zu Strohpapier, von Anton Estler in Wien, 1814	Papiermate
291	25	Ganzzeug	Wien		zu Strohpapier, von Anton Estler in Wien, 1814	Papiermate
292		Papier		Broussonetia papyrifera	zur Papierfabrikation	Papiermate
293		Hopfenstengeln		Humulus lupulus	als Material zur Papierfabrikation vorgeschlagen	Papiermate
	-,					
294	28					Papiermate

296	30	Tannen-Fichtennadeln			als Material zur Papierfabrikation vorgeschlagen	Papiermateri
297		Sola-Holz	Ostindien	Aeschynomene aspera	fehlt! zur Herst. des chines. Reispapieres 1839	Papiermateri
298		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
299		Baumwolle	Smyrna	Gossypium	1836, zu Garnen bis 40° verspinnbar	Baumwolle
300		Baumwolle	Jya	Gossypium	2000) 24 Carrier 210 To Teroprimodi	Baumwolle
301		Baumwolle	Smyrna	Gossypium	aus Kleinasien 1836, zu Schafsgarnen	Baumwolle
302		Baumwolle	Sillyilla		aus Kielilasieli 1830, zu Scharsgartieli	Baumwolle
				Gossypium		
303		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
304		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
305		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
306	18	Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
307	19	Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
308	20	Baumwolle	Cypern?	Gossypium		Baumwolle
309	21	Baumwolle	Cypern	Gossypium	Prima Sorte	Baumwolle
310	22	Baumwolle	Levantinisch	Gossypium	Seconda Sorte	Baumwolle
311		Levantin. Baumwolle	Cypern	Gossypium	Tertia Sorte oder Comune, bis 31° verspinnbar	Baumwolle
312		Levantin. Baumwolle	-/	Gossypium		Baumwolle
313		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
314		Baumwolle				Baumwolle
			Decele III. Toules	Gossypium	103C his 108 and hills a consistent a	
315		Levantin. Baumwolle	Paschalik, Türkei	Gossypium	1836, bis 40° und höher verspinnbar	Baumwolle
316		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
317		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
318		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
319	31	Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
320	32	Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
321	33	Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
322		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
323		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
324		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
325		Baumwolle				Baumwolle
				Gossypium		
326		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
327		Baumwolle	Ostindien	Gossypium ligiosum?	braun, bis 50° verspinnbar, meist nur bis 18-24°	Baumwolle
328		Baumwolle	Bengalen?	Gossypium	sehr schön und weich, bis 30° verspinnbar	Baumwolle
329	41	Baumwolle	Ostindien	Gossypium		Baumwolle
330	42	Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
331	43	Baumwolle	Bombay	Gossypium	unreine aber brauchbare Sorte,Lichterdochte	Baumwolle
332	44	Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
333	45	Baumwolle	Indien	Gossypium		Baumwolle
334	46	Baumwolle	Ostindien	Gossypium		Baumwolle
335		Ostind. Baumwolle	Bombay 1836	Gossypium	Prima Sorte, zu gröberen Gespinnsten verwendbar	Baumwolle
336		Ostind. Baumwolle	Bombay	Gossypium	unrein, nur zu Garnen verspinnbar	Baumwolle
337		Baumwolle	Dombay	Gossypium	von 1818	Baumwolle
		Baumwolle			VOII 1818	Baumwolle
338				Gossypium		
339		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
340		Nordameri. Baumwolle	Louisiana	Gossypium	1856, bis 50° und höher verspinnbar	Baumwolle
341		Baumwolle	Amerika	Gossypium		Baumwolle
342	54	Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
343	55	Amerikan. Baumwolle	Giorgia	Gossypium	1818, bis 40° verspinnbar	Baumwolle
344	56	Pflanzenwolle			1808	Baumwolle
345	57	Nordam. Baumwolle	Giorgia	Gossypium	vom Oberlande, bis 40° verspinnbar	Baumwolle
346	34	Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
347		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
348		Amerikan. Baumwolle	Giorgia	Gossypium	1836	Baumwolle
349		Amerikan. Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
350		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
351		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
352		Baumwolle	0. 5	Gossypium	1000	Baumwolle
353		Baumwolle	St.Domingo?	Gossypium	1818	Baumwolle
354	66	Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
355	67	Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
356	68	Baumwolle	Brasilien?	Gossypium	1818	Baumwolle
357	69	Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
358	70	Baumwolle	Brasilien?	Gossypium	1818	Baumwolle
359		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
360		Brasilische Baumwoll	Pernambuco	Gossypium	1836, bis N°200, 250 und höher verspinnbar	Baumwolle
361		Baumwolle	. critaribuco		2000, 515 14 200, 200 una nonci verspinnoai	Baumwolle
			Pahia	Gossypium	1010	
362		Baumwolle	Bahia	Gossypium	1818	Baumwolle
363		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
364		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
365	77	Baumwolle	Brasilien	Gossypium		Baumwolle
366	78	Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
	79	Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
367						
367		Baumwolle		Gossypium		Baumwolle

370	22	Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
371		Baumwolle				Baumwolle
				Gossypium		Baumwolle
372		Pappelwolle		Populus nigra	1 1 2 1 1111	
373		Pappelwolle		Populus nigra	von der schwarzen Pappel, gereinigt, 1837	Baumwolle
374	86		- "			Baumwolle
375		wolle	Brasilien			Baumwolle
376	88					Baumwolle
377	89					Baumwolle
378	90					Baumwolle
379	91	Baumwolle	Neapel?	Gossypium	1818, weiß und rein	Baumwolle
380	92					Baumwolle
381	93					Baumwolle
382		Baumwolle	Europa	Gossypium		Baumwolle
383		Baumwolle	Europa	Gossypium	1818	Baumwolle
384		Wolle	Luiopa	Gossypium	1010	Baumwolle
385		Gerberwolle?				Baumwolle
386	98					Baumwolle
387		leer!				Baumwolle
388	100					Baumwolle
389	101					Baumwolle
390	102	Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
391	103	Baumwolle	Westindien	Gossypium	mit der Hand geschlagen und geputzt	Baumwolle
392	104	Baumwolle	Macedonien	Gossypium	mit der Hand geschlagen und geputzt	Baumwolle
393	105			··	, J G F F F F	Baumwolle
394		Baumwolle		Gossypium	Abfälle von der Schlägerey?	Baumwolle
395	107	Daamwonc		эозурши	nature von der semagerey:	Baumwolle
396	108	El			adamasina Charlessa III 2	Baumwolle
397		Flugwolle			oder reine Staubwolle?	Baumwolle
398		Abstreichwolle?				Baumwolle
399	111					Baumwolle
400	112	Baumwolle		Gossypium	weiß	Baumwolle
401	113	Baumwolle		Gossypium	gelbe	Baumwolle
402	114	Baumwolle		Gossypium		Baumwolle
403	1	Galläpfel	Ungarn	Quercus	geringe Sorte, zum Gärben und Färben	Gerbemateria
404		Galläpfel	Ungarn	Quercus	größre Sorte, Landgallen, zum Gärben und Färben	Gerbemateria
405		Galläpfel	Ungarn	Quercus	1824, große Sorte, zum Gärben und Färben	Gerbemateria
406		Galläpfel	Istrien	Quercus	aus den Eichenwaldungen Istriens, zum Gärben	Gerbemateria
407					-	
		Levantin. Galläpfel	Aleppo	Quercus	beste Sorte, zum Färben des Saffians	Gerbemateria
408		Levantin. Galläpfel		Quercus	Sorianer Gallus, zum Färben und Gärben	Gerbemateria
409		Knoppern	Ungarn	Quercus pedunculata	aus den Eichenwaldungen Ungarns	Gerbemateria
410	8	Knoppern	Ungarn	Quercus pedunculata	1824, zum Gärben des Sohlen, auch zum Färben	Gerbemateria
411	9	Knoppern		Quercus pedunculata	gemahlen, zum Gärben angewendet	Gerbemateria
412	10	Knoppernmehl		Quercus pedunculata		Gerbemateria
413	11	Knoppernstroh?		Quercus pedunculata	Abfall beimund Mahlen der Knoppern	Gerbemateria
414	12	Eichenrinde		Quercus	bestes Material z. Gerben v. Sohlen- und Oberleder	Gerbemateria
415	13	Eichenrinde		Quercus	ganz und gestampft, vorzüglich zum Gärben	Gerbemateria
416		Fichtenrinde		Abies excelsa	ungemahlen, zum Ausgärben und Treiben der Häute	
417		Fichtenrinde		Abies excalsa	gehackt, wie sie im Handel für Gärber vorkommt	Gerbemateria
418		Fichtenrinde		Abies excelsa	gestampft	Gerbemateria
419		Fichtenrindenmehl		Abies excelsa	zum Gärben und Treiben	Gerbemateria
420		Fichten	Ungarn	Abies excelsa	häufig in der Gerberei angewendet	Gerbemateria
421		Lärchenbaumrinde		Pinus larix	ein sehr brauchbares Material zum Gärben	Gerbemateria
422		Ulmenrinde		Ulmus campestris	brauchbar zum Gärben, aber wenig angewendet	Gerbemateria
423	22	Erlenrinde	Ungarn	Betula alnus	zum Gärben, besonders des R…leders gebraucht	Gerbemateria
424	23	Birkenrinde		Betula alba	zum Gärben, zum Dachdecken, als Brennmaterial	Gerbemateria
425	24					Gerbemateria
426		Weidenrinde		Salices	zum Gärben des sog. dänischen Handschuhleders	Gerbemateria
427		Weidenrinde		Salix helix	zum Gärben besonders des dänischen	Gerbemateria
428	28	2.2.2				Gerbemateria
429		Eschenrinde		Fravinus avealsias	zum Gärben und zum Färben	
				Fraxinus excelsior		Gerbemateria
430		Ahornrinde		Acer	zum Färben	Gerbemateria
431		Castanienrinde		Castanea vesca	zum Gärben	Gerbemateria
432		Roßkastanienrinde		Aesculus hippocastanum		Gerbemateria
433	33	Pappelrinde	Lombardei	Populus dilatata	zum Gärben	Gerbemateria
434	34	Zitterpappelrinde		Populus tremula	zum Gärben	Gerbemateria
435	36	Tulpenbaumrinde		Liriodendron tulipifera	nur Deckel vorhanden!	Gerbemateria
436	54	Kreuz- od. Gelbbeere	Levantinisch		nur Deckel vorhanden!	Gerbemateria
437		Haselstrauchrinde		Corylus avellana	zum Gärben	Gerbemateria
438		Eichenblätter,-zweig		Quercus	von allen Eichenbäumen, z. Gärben d. Oberleders	Gerbemateria
439		Echter Schmack	südl. Europa	Rhus coriaria	Gerbersumach, zum Gärben des Saffians	Gerbemateria
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		auch zum Färben	
440		Schmack	Ungarn	Rhus coriaria		Gerbemateria
441		Gemahlener Schmack	5 L .:	Rhus coriaria	zum Gärben und Färben	Gerbemateria
	41	Mastixblätter	Dalmatien	Pistacia lentiscus	Lentiscusblätter zum Gärben	Gerbemateria
442 443		Myrtenblätter	Dalmatien	Myrtus communis	zum Gärben	Gerbemateria

444		Wasserlilienwurzel	südl. Ungarn	Nymphaea alba	auch statt der Galläpfel zum Färben	Gerbemateri
445		wurzel			zum Gärben der Häute	Gerbemateri
446		Schlangenknöterich?				Gerbemateri
447	46		Südamerica		statt der Galläpfel zum Gärben und Färben	Gerbemateri
448	47				aus dem er Mimosa Catechu, zum Gärben u.	Gerbemateri
449		Knopperngärbestoff			1817	Gerbemateri
450		Knopperngärbestoff				Gerbemateri
451	50	(Knoppern)gärbestoff			1839, Gärbestoff-Extrakt	Gerbemateri
452	27	Weidenrinde		Salix	zum Gärben besonders des dänischen	Gerbemateri
453	1	holz				Färbemateria
454	2	holz				Färbemateria
455	3					Färbemateria
456	4					Färbemateria
457	5					Färbemateria
458	6					Färbemateria
459	7					Färbemateria
460	8					Färbemateria
461	9					Färbemateria
462	10					Färbemateria
463	11					Färbemateria
464	12					Färbemateria
_						
465	13	wurzel				Färbemateria
466	14					Färbemateria
467	15					Färbemateria
468	16					Färbemateri
469	17					Färbemateria
470	18					Färbemateria
471	19					Färbemateria
472	20	Krapp	Ungarn, Zsombor	Rubia tinctorum	1824, sehr brauchbar	Färbemateria
473	21	Krapp	Ungarn	Rubia tinctorum	1824, eine brauchbare Sorte	Färbemateria
474	22	Krapp		Rubia tinctorum	zum Rothfärben der verwendet wird	Färbemateria
475	23					Färbemateria
476	24	Nußbaumrinde		Juglans regia	zum Gärben des Leders und zum Färben	Färbemateria
477	25			9 9		Färbemateria
478	26					Färbemateria
479	27					Färbemateria
480	28					Färbemateria
481	29					Färbemateria
_						
482	30					Färbemateria
483	31					Färbemateria
484	32					Färbemateria
485	33					Färbemateria
486		Waidbaum	Ungarn		von vorzüglicher Güte	Färbemateria
487	35				zum Gelb- und Grünfärben	Färbemateria
488	37					Färbemateria
489	36	Wiesen-Rispengras			nur Deckel vorhanden!	Färbemateria
490	38					Färbemateria
491	39					Färbemateria
492	40					Färbemateria
493		Saflor		Carthamus tinctorius		Färbemateria
494		Saflor		Carthamus tinctorius		Färbemateria
495		Saflor	Ungarn	Carthamus tinctorius	1823, veredelt. Eine sehr vorzügliche Sorte	Färbemateria
495		Saflor	Oligaill	Carthamus tinctorius	1023, VETEUEIL LINE SEIN VOIZUKIICHE SUITE	Färbemateria
_			Ungara		unvorodalt van 1937	
497		Saflor	Ungarn	Carthamus tinctorius	unveredelt, von 1837	Färbemateria
498		Saflor		Carthamus tinctorius	im Handel vorkommend und in der	Färbemateria
499		Ostind. Saflor	Bengalen	Carthamus tinctorius	sehr vorzügliche Gattung von 1837	Färbemateria
500		Safran?				Färbemateria
501		Österreich. Safran	Loosdorf	Crocus sativus	1834	Färbemateria
502		Pappelblätter		Malva	zum Lichtblaufärben	Färbemateria
503		Rosenpappelblumen	Pest, Ungarn	Malva arborea	zum Dunkelblaufärben	Färbemateria
504	52					Färbemateria
505	53					Färbemateria
506	55					Färbemateri
507	56					Färbemateri
508	57					Färbemateri
509	58					Färbemateri
_						
510	59					Färbemateri
511	60					Färbemateri
512	61					Färbemateri
513	62					Färbemateria
514	63					Färbemateria
515	64					Färbemateria
516	65	Indigo				Färbemateria
OTO!						

518	67	Indigo				Färbemateria
519		Indigo				Färbemateria
520		Tafel-Indigo	Holland		mit fremdartigen Zusätzen, zum Bläuen der	Färbemateria
521		Indigo	110.110		niic ii ciii dai tigeii Zasatzeii, Zaiii Zidaeii dei	Färbemateria
522		Indigo			mit Samen der Indigopflanze	Färbemateria
523		Indigo			The Samen der Malgophanze	Färbemateria
524		Indigo				Färbemateria
525		Indigo				Färbemateria
526		Indigo			nur Deckel vorhanden!	Färbemateria
527		Indigo			nui beckei vornanden.	Färbemateria
528		Rother Orseille	Lombardei	Roccella	aus Flechten bereitet,	Färbemateria
529		Orseille	Lombarder	Roccella	dus riceliteir bereitet,	Färbemateria
530		Lacmus		Roccella	aus der Roccellenflechte bereitet, zum Bläuen	Färbemateria
531		Echtes Lacmus	Holland	Roccella	vorzüglich als Reagens in der Chemie angewendet	Färbemateria
532		Nordischer Persio	понани	Roccella	Indigo, zum Bläuen und Rothfärben als Zusatz	Färbemateria
533		Canad.? Persio Orlean	Mastindian	Roccella	violettes Pulver, zur Tuch- und Seidenfärberei zum Gelb- und Rothfärben	Färbemateria
534			Westindien	Bixa orellana		Färbemateria
535		Anotte	Portugal	Bixa orellana	präparierter Orlean, als Zusatz zum Goldfirnis	Färbemateria
536		Pezzella		0 11 1	Schminklappen, dienten zum Färben der Liqueure	Färbemateria
537		Cochenille		Opuntia decumana	getrockn. Weibchen der Cochenillelaus auf Opuntia	Färbemateria
538		Cochenille		Opuntia decumana	getrockn. Weibchen der Cochenillelaus auf Opuntia	Färbemateria
539		Lack-Lack		Aleurites laccifera	durch Stich der weiblichen Lackschildlaus	Färbemateria
540	89					Färbemateria
541	90					Färbemateria
542		unechte Cochenille?			Eichbäume	Färbemateria
543	92					Färbemateria
544	93					Färbemateria
545	94	Rotholzspäne	Ostindien	Caesalpinia sappan	geschnittenes Siam-Japanholz	Färbemateria
546	95	Bimasspäne ?			geschnittenes Bimasholz	Färbemateria
547	96	Martensspäne		Caesalpinia echinata	geschnittenes Martinsholz	Färbemateria
548	97	Rotes Sandelholz?		Pterocarpus	fein gemahlen,	Färbemateria
549	98	Campecheholzspäne		Haematoxylon	auch Blauholz genannt	Färbemateria
550	99	Campecheholzfasern		Haematoxylon	geraspeltes Blau- oder Campecheholz	Färbemateria
551	100	Gelbholzspäne	Holland	Chlorophora tinctoria	geschnittenes holländisches Gelbholz	Färbemateria
552	101	Gelbholzspäne	Ungarn	Rhus cotinus	geschnittenes ungarisches Gelbholz	Färbemateria
553	102	Sauerdornspäne		Berberis vulgaris	geschnittenes Sauerdorn- oder Weinschädlingholz	Färbemateria
554	103	·				Färbemateria
555	104	Elsaßer Krappmehl	Elsaß	Rubiacee	gemahlener Krapp, wie er im Handel vorkommt	Färbemateria
556	108	rotholz			gemahlener (Krapp?)	Färbemateria
557	105	Krappmehl	Holland	Rubiacee	gemahlene holländerische Seeländer Krappwurzeln	Färbemateria
558		Breslauer Färberöthe	Schlesien	Rubiacee	gemahlene schles. Krappwurzeln, feine Sorte	Färbemateria
559		Breslauer Färberöthe	Schlesien	Rubiacee	11 -	Färbemateria
560	109	Ungar. Färberröthe	Stuhlweissenburg	Rubiacee	Krappmehl vom Jahre 1823, feine Sorte	Färbemateria
		Ungar. Färberröthe	Stuhlweissenburg	Rubiacee	Krappmehl vom Jahre 1823, mittelfeine Sorte	Färbemateria
562		Ungar. Färberröthe	Pest	Rubiacee	aus dem Pester Comitate aus dem Jahre 1824	Färbemateria
		Ungar. Färberröthe	Ungarn	Rubiacee	Krappmehl vom Jahre 1824, dunkelbraune Sorte	Färbemateria
564		Ungar. Färberröthe	2	Rubiacee	feine oder hellrothe Sorte	Färbemateria
565		Curcumemehl		Curcuma longa	Gelbwurzelmehl, für Tischler zum Gelbfärben	Färbemateria
566		Traubenkirschbaum		Prunus padus	Rinde, mit Zusätzen zum Färben von Braunroth	Färbemateria
567		Gemeiner Weitzen		Triticum vulgare	zur Stärke-, Bier-, Brandwein- u. Essigfabrikation	Feldfrüchte
568		Marzolo-Weitzen	Toscana	Triticum vulgare	wie der gem. Weitzen verwendet, auch für Stroh	Feldfrüchte
569		Dinkel oder Spelz	i OScaria	Triticum spelta	wegen der Schönheit, Feinheit des Mehls beliebt	Feldfrüchte
570		Roggen		Secale cereale	allgemeinste Fruchtgattung zur Mehlbereitung	Feldfrüchte
570		Gemeine Gerste		Hordeum vulgare		Feldfrüchte
		Gebrannte Gerste	Ungarn		Hauptmaterial zur Malzbereitung und Bierbrauerei	
572			Ungarn	Hordeum vulgare	Gerstenkaffeh als Kaffeh-Surrogat stark verwendet	Feldfrüchte
573		Große Himmelsgerste		Hordeum distichon	Ägyptischer Weitzen, nur Deckel vorhanden!	Feldfrüchte
574		Gemeiner Hafer		Avena sativa	für Hafergrütze und weißes Bier, auch zu Mehl	Feldfrüchte
575	9	Mohrhafer	IA-1:	Avena sativa	Abart des gemeinen Hafers, zu gleichem Gebrauche	Feldfrüchte
F 7 4		Sumpfreis	Italien	Oriza sativa	zur Brandweinbrennerei, Mehl- und Griesbereitung	Feldfrüchte
576				Oriza sativa montana	in neuester Zeit Anbauversuche im Inlande	Feldfrüchte
577	11	ChinesischerBergreis			Lunanthüleat ziamlich stark gabaut zu Crütza Mahl	Feldfrüchte
577 578	11 12	Gemeine Hirse		Panicum milaceum	unenthülset, ziemlich stark gebaut, zu Grütze+Mehl	
577 578 579	11 12 13	Gemeine Hirse Moorhirse		Sorghum vulgare	besonders in warmen Ländern angebaut, unenthülst	
577 578 579 580	11 12 13 14	Gemeine Hirse Moorhirse Mais		Sorghum vulgare Zea mays	besonders in warmen Ländern angebaut, unenthülst höchst wichtige Mehlfrucht, zur Nahrung	Feldfrüchte
577 578 579	11 12 13 14	Gemeine Hirse Moorhirse		Sorghum vulgare	besonders in warmen Ländern angebaut, unenthülst	
577 578 579 580	11 12 13 14 15	Gemeine Hirse Moorhirse Mais	Canarische Inseln	Sorghum vulgare Zea mays	besonders in warmen Ländern angebaut, unenthülst höchst wichtige Mehlfrucht, zur Nahrung	Feldfrüchte Feldfrüchte
577 578 579 580 581	11 12 13 14 15 16	Gemeine Hirse Moorhirse Mais Buchweitzen	Canarische Inseln	Sorghum vulgare Zea mays Polygonum fagopyrum	besonders in warmen Ländern angebaut, unenthülst höchst wichtige Mehlfrucht, zur Nahrung unentschält, zur Bereitung von Mehl+Grütze	Feldfrüchte Feldfrüchte
577 578 579 580 581 582	11 12 13 14 15 16 17	Gemeine Hirse Moorhirse Mais Buchweitzen Canariensamen	Canarische Inseln	Sorghum vulgare Zea mays Polygonum fagopyrum Phalaris canariensis	besonders in warmen Ländern angebaut, unenthülst höchst wichtige Mehlfrucht, zur Nahrung unentschält, zur Bereitung von Mehl+Grütze zur Mehlbereitung und Appretierung seidener Zeuge	Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte
577 578 579 580 581 582 583	11 12 13 14 15 16 17 18	Gemeine Hirse Moorhirse Mais Buchweitzen Canariensamen Gemine Erbse	Canarische Inseln	Sorghum vulgare Zea mays Polygonum fagopyrum Phalaris canariensis Pisum sativum	besonders in warmen Ländern angebaut, unenthülst höchst wichtige Mehlfrucht, zur Nahrung unentschält, zur Bereitung von Mehl+Grütze zur Mehlbereitung und Appretierung seidener Zeuge Feld- u. Gartenfrucht, woraus auch Mehl bereitet	Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte
577 578 579 580 581 582 583 584	11 12 13 14 15 16 17 18	Gemeine Hirse Moorhirse Mais Buchweitzen Canariensamen Gemine Erbse Linsen	Canarische Inseln	Sorghum vulgare Zea mays Polygonum fagopyrum Phalaris canariensis Pisum sativum Ervum lens	besonders in warmen Ländern angebaut, unenthülst höchst wichtige Mehlfrucht, zur Nahrung unentschält, zur Bereitung von Mehl+Grütze zur Mehlbereitung und Appretierung seidener Zeuge Feld- u. Gartenfrucht, woraus auch Mehl bereitet in Mähren stark gebaute Hülsenfrucht	Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte
577 578 579 580 581 582 583 584 585	11 12 13 14 15 16 17 18 19	Gemeine Hirse Moorhirse Mais Buchweitzen Canariensamen Gemine Erbse Linsen Gem. weiße Bohnen	Canarische Inseln	Sorghum vulgare Zea mays Polygonum fagopyrum Phalaris canariensis Pisum sativum Ervum lens Vicia faba	besonders in warmen Ländern angebaut, unenthülst höchst wichtige Mehlfrucht, zur Nahrung unentschält, zur Bereitung von Mehl+Grütze zur Mehlbereitung und Appretierung seidener Zeuge Feld- u. Gartenfrucht, woraus auch Mehl bereitet in Mähren stark gebaute Hülsenfrucht sowohl grün als auch reif zur Nahrung dienend	Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte
577 578 579 580 581 582 583 584 585 586	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Gemeine Hirse Moorhirse Mais Buchweitzen Canariensamen Gemine Erbse Linsen Gem. weiße Bohnen Weiße Wolfsbohne	Canarische Inseln	Sorghum vulgare Zea mays Polygonum fagopyrum Phalaris canariensis Pisum sativum Ervum lens Vicia faba Lupinus albus	besonders in warmen Ländern angebaut, unenthülst höchst wichtige Mehlfrucht, zur Nahrung unentschält, zur Bereitung von Mehl+Grütze zur Mehlbereitung und Appretierung seidener Zeuge Feld- u. Gartenfrucht, woraus auch Mehl bereitet in Mähren stark gebaute Hülsenfrucht sowohl grün als auch reif zur Nahrung dienend	Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte
577 578 579 580 581 582 583 584 585 586	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Gemeine Hirse Moorhirse Mais Buchweitzen Canariensamen Gemine Erbse Linsen Gem. weiße Bohnen Weiße Wolfsbohne Pferdebohne	Canarische Inseln	Sorghum vulgare Zea mays Polygonum fagopyrum Phalaris canariensis Pisum sativum Ervum lens Vicia faba Lupinus albus Vicia faba minor	besonders in warmen Ländern angebaut, unenthülst höchst wichtige Mehlfrucht, zur Nahrung unentschält, zur Bereitung von Mehl+Grütze zur Mehlbereitung und Appretierung seidener Zeuge Feld- u. Gartenfrucht, woraus auch Mehl bereitet in Mähren stark gebaute Hülsenfrucht sowohl grün als auch reif zur Nahrung dienend auch Kaffeebohne, weil als Kaffesurrogat verwendet	Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte Feldfrüchte
577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Gemeine Hirse Moorhirse Mais Buchweitzen Canariensamen Gemine Erbse Linsen Gem. weiße Bohnen Weiße Wolfsbohne Pferdebohne Cicern	Canarische Inseln	Sorghum vulgare Zea mays Polygonum fagopyrum Phalaris canariensis Pisum sativum Ervum lens Vicia faba Lupinus albus Vicia faba minor Cicer arietinum	besonders in warmen Ländern angebaut, unenthülst höchst wichtige Mehlfrucht, zur Nahrung unentschält, zur Bereitung von Mehl+Grütze zur Mehlbereitung und Appretierung seidener Zeuge Feld- u. Gartenfrucht, woraus auch Mehl bereitet in Mähren stark gebaute Hülsenfrucht sowohl grün als auch reif zur Nahrung dienend auch Kaffeebohne, weil als Kaffesurrogat verwendet auch Kaffeeerbse, weil als Surrogat dienend	Feldfrüchte

592	26	Dörrmalz aus Gerste		Hordeum vulgare	auf erhitzten Metallplatten getrocknet, zu Biere	Feldfrüchte
593	27	Gerstengraupen		Hordeum vulgare	grob, beliebtes Nahrungsmittel und Handelsartikel	Feldfrüchte
594	28	Ulmer Gerste		Hordeum vulgare	gerollte Gerste, Perlgraupen, wichtiger Handelsart	Feldfrüchte
595	29	Gerstenschrot		Hordeum vulgare	zerkleinerte Gerste zum Bierbrauen, Brantweinbrenn	Feldfrüchte
596	30	Haferschrot		Avena sativa	für branntweinbrennerei, Bierbrauerei	Feldfrüchte
597	31	Hafergrütze		Avena sativa	als Nahrungsmittel	Feldfrüchte
598	32	Buchweitzengrütze		Polygonum fagopyrum	der menschlichen Nahrung dienend	Feldfrüchte
599	33	Weizengreis		Triticum vulgare	Nahrung und Erzeugung feinsten Weizenmehles	Feldfrüchte
600	34	Weizengries	Arad/Ungarn	Triticum vulgare		Feldfrüchte
601	35	Gerstengries		Hordeum vulgare	meist nur in Zeiten der Not als Nahrung	Feldfrüchte
602	36	Reißgries		Oriza sativa	zur Nahrung für Menschen	Feldfrüchte
603	37	Kukuruzgries		Zea mays	zur Nahrung des Menschen	Feldfrüchte
604	38	Buchweitzengries		Polygonum fagopyrum	eigentlich feine Grütze	Feldfrüchte
605	39	Weitzenmehl	Arad/Ungarn	Triticum vulgare	flachgemahlen, nach ungarischer Art	Feldfrüchte
606	0					Feldfrüchte
607	40	Weitzenauszugsmehl		Triticum vulgare	feinste und weißeste Sorte, zum Weißbrotbacken	Feldfrüchte
608	41	nicht beschriftet				Feldfrüchte
609	42	Weitzensemmelmehl		Triticum vulgare	dritte Sorte des Weitzenmehls, zum Kochen	Feldfrüchte
610	43	Weitzenpöhlmehl		Triticum vulgare	vierte u. geringste Sorte v. d. letzten Zermahlung	Feldfrüchte
611	44	Roggenvorschußmehl		Secale cereale	feinste Sorte des Roggenmehls, zum Kochen	Feldfrüchte
612	45	Roggenmehl		Secale cereale	Mittelsorte, zur erzeugung des Roggenbrotes	Feldfrüchte
613	46	Schwarzes Roggenmehl		Secale cereale	gemeinste sorte, als Viehfutter	Feldfrüchte
614	47	unlesbar				Feldfrüchte
615	48	Hafermehl		Avena sativa	in Zeiten großer Noth zum Backen	Feldfrüchte
616	49	Reißmehl	Italien	Oriza sativa	als Koch- und Backmehl	Feldfrüchte
617	50	Kukuruzmehl		Zea mays	gelbliche Mehlsorte zum Kochen und Backen	Feldfrüchte
618	51	Buchweitzenmehl		Polygonum fagopyrum		Feldfüchte
619	52	Erbsenmehl		Pisum sativum	nur in Zeiten des Mangels für Brot verwendet	Feldfrüchte
620	53	mehl	England		zum Genuß bereitet	Feldfrüchte
621	54	wurzelmehl				Feldfrüchte
622	55				in Gerbereien zur Bereitung der rauhen Felle (?)	Feldfrüchte
623	56	Roher Weitzen		Triticum vulgare		Feldfrüchte
624	57	Weitzen	Wien	Triticum vulgare	nach dem Verfahren des Müller-Berner in Wien	Feldfrüchte
625	58	Weitzenmehl		Triticum vulgare	aus Berners gereinigtem Weitzen, feiner und weißer	Feldfrüchte
626	59	Weitzenkleie		Triticum vulgare	wie sie aus gewöhnlichen Mühlen abfällt	Feldfrüchte
627	60	Weitzenkleie		Triticum vulgare	nach Müller-Berner, fast ohne allen Mehlgehalt	Feldfrüchte
628	61	Mehlspeisen			wie sie im großen für den Handel produziert werden	Feldfrüchte
629	62	Mehlspeisen			wie sie im großen für den Handel produziert werden	Feldfrüchte
630	63	Mehlspeisen			wie sie im großen für den Handel produziert werden	Feldfrüchte
631	64	aus Kartoffeln	Wien		als Surrogat des echten	Feldfrüchte
632	1	Oliven des Ohlbaumes			das ergiebigste Öhlmaterial, zur Seifenbereitung	Ölmaterialien
633	2	Mandeln		Amygdalus communis	stark in der Medizin gebraucht	Ölmaterialien
634	3	Walnußkerne		Juglans regia		Ölmaterialien
635	4	Gemeine Haselnüsse		Corylus avellana	als Speise- oder Brennöl verwendet	Ölmaterialien
636	5	Kleine Haselnüsse		Corylus avellana	von gleicher Ergiebigkeit an Öhl wie die großen	Ölmaterialien
637	6	Runde Haselnüsse		Corylus avellana	zum Verspeisen und Brennnen brauchbares Öhl	Ölmaterialien
638	7	Bucheckern		Fagus sylvatica	trübes Öl gebend, das zum Verspeisen, Brennen	Ölmaterialien
639	8	Pflaumenkerne		Prunus domestica	zum Brennen und Verspeisen sehr brauchbares Öl	Ölmaterialien
640	9	Kirschenkerne		Prunus Maraschas(?)		Ölmaterialien
641	10	Sauerkirschenkerne		Prunus cerasus	ein zum Verspeisen brauchbares Öl	Ölmaterialien
642	11	kirschenkerne		Prunus muhaleb(?)	gleich allen Kirschkernen zur Ölgewinnung	Ölmaterialien
643	12	Birnenkerne		Pyrus communis		Ölmaterialien
644	13	Hartriegelkerne		Ligustrum vulgare	vortrefflichesöl gebend	Ölmaterialien
645	14	Roßkastanien		Aesculus hippocastanum		Ölmaterialien
646	15	Fichtensamen		Pinus abies	gutes Brennöl	Ölmaterialien
647	16	Tannensamen		Pinus picea	woraus sich Brennöl gewinnen läßt	Ölmaterialien
648	17					Ölmaterialien
649	18	Leinsamen		Linum usitatissimum	durch heißes Pressen zu vielfältigem Gebrauche	Ölmaterialien
650	19	Hanfsamen		Canabis sativa	zum Brennen und zu grüner Seife	Ölmaterialien
651	20	Winterrübenkerne (?)				Ölmaterialien
652	21	Sommerraps		Braßica praecox	woraus sehr gutes Brennöl gepresst wird	Ölmaterialien
653	22	Erdnüsse		Arachis hypogarus	woraus man 50% eines farblosen Speiseöls gewinnt	Ölmaterialien
654	23	Leinsamenkuchen		Linum usitatissimum	ausgepresster Überrest des Leinsamens	Ölmaterialien
655	24				zum Ölpressen	Ölmaterialien
656	25	Mandelkleie		Amygdalus communis		Ölmaterialien
657	26	Raps	Ungarn	Braßica praecox		Ölmaterialien
658	27	Wasserrübensamen		Braßica rapa (?)		Ölmaterialien
659	28					Ölmaterialien
660	29	Mohnsamen		Papaver somniferum	zum Verspeisen, in der Ölmalerei ein brauchb. Öl	Ölmaterialien
661	30	Weißer Senfsamen		Sinapus alba	goldgelbes Öl	Ölmaterialien
662	31	Sonnenblumenkerne		Helianthus annuus(?)	hellgelbes zum Verspeisen und Brennen sehr	Ölmaterialien
663	32	Leindottersamen		Camelina sativa	hellgelbes Speiseöl, auch zu Firnissen verwendet	Ölmaterialien
003						
664	33	Ricinussamen	Venezien	Ricinus communis	hellgelbes Öl, meist als Medikament gegeben	Ölmaterialien

5 Zuckermelonenkerne 7 Saflorkerne 8 Tabaksamen 9 Tabaksamen 10 Distelsamen 10 Kressesamen 12 Gelbkrautsamen 13 Bilsensamen 15 Raps 16 Raps 17 Raps 18 Wachs 19 Wachs 20 Wachs 21 Wachs 22 Wachs 23 Wachs 24 Wachs 25 Rosenauer Wachs 26 Rosenauer Wachs 26 Rosenauer Wachs 27 Rosenauer Wachs 28 Rosenauer Wachs 28 Rosenauer Wachs	Ungarn Ungarn Ungarn Ungarn Ungarn Asperndorf Raab/Ungarn Augarten Wien Nordamerika Österreich Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn Ungarn	Cucumis melo Carthamus tincturius Nicotiana Nicotiana Lepidium sativum luteola Hesperis matronalis Hyoscyamus niger Braßica praecox Braßica Madia sativa Myrica cerifera	sehr brauchbares Seise- und Brennöl für brauchbares Speise- und Brennöl sehr brauchbares Brennöl sehr brauchbares Brennöl Brennöl gibt 60% an brauchbarem Brennöl gint 30% eines brauchbaren Brennöls fettes zum Brennen taugliches Öl bisher noch keine Anwendung gibt auch gute harte Seife zur Bereitung von Speiseöl, Sommer 1839 für Lichter, wohlriechende Seife und Siegelwachs ungebleicht, Mittelsorte erst teilweise gebleicht bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches gebleicht, von der Herrschaft Hochschau(?)	Ölmaterialier Wachse
3 Tabaksamen 9 Tabaksamen 9 Tabaksamen 10 Distelsamen 11 Kressesamen 12 Gelbkrautsamen 13 Bilsensamen 15 Raps 16 Raps 17 Raps 18 Bilsensamen 19 Bilsensamen	Asperndorf Raab/Ungarn Augarten Wien Nordamerika Österreich Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn	Nicotiana Nicotiana Lepidium sativum luteola Hesperis matronalis Hyoscyamus niger Braßica praecox Braßica	sehr brauchbares Brennöl sehr brauchbares Brennöl Brennöl gibt 60% an brauchbarem Brennöls fettes zum Brennen taugliches Öl bisher noch keine Anwendung gibt auch gute harte Seife zur Bereitung von Speiseöl, Sommer 1839 für Lichter, wohlriechende Seife und Siegelwachs ungebleicht, Mittelsorte erst teilweise gebleicht bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Ölmaterialier Wachse
Distelsamen Distelsamen Claressesamen Clares	Asperndorf Raab/Ungarn Augarten Wien Nordamerika Österreich Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn	Nicotiana Lepidium sativum luteola Hesperis matronalis Hyoscyamus niger Braßica praecox Braßica Madia sativa	sehr brauchbares Brennöl Brennöl gibt 60% an brauchbarem Brennöls gint 30% eines brauchbaren Brennöls fettes zum Brennen taugliches Öl bisher noch keine Anwendung gibt auch gute harte Seife zur Bereitung von Speiseöl, Sommer 1839 für Lichter, wohlriechende Seife und Siegelwachs ungebleicht, Mittelsorte erst teilweise gebleicht bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Ölmaterialier Wachse
Distelsamen Kressesamen Gelbkrautsamen Bilsensamen Raps Raps Raps Raps Chaps C	Raab/Ungarn Augarten Wien Nordamerika Österreich Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn	Lepidium sativum luteola Hesperis matronalis Hyoscyamus niger Braßica praecox Braßica	Brennöl gibt 60% an brauchbarem Brennöl gint 30% eines brauchbaren Brennöls fettes zum Brennen taugliches Öl bisher noch keine Anwendung gibt auch gute harte Seife zur Bereitung von Speiseöl, Sommer 1839 für Lichter, wohlriechende Seife und Siegelwachs ungebleicht, Mittelsorte erst teilweise gebleicht bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Ölmaterialier Wachse
Kressesamen Gelbkrautsamen Bilsensamen Raps Raps Raps Madia sativa Grünes Pflanzenwachs Wachs	Raab/Ungarn Augarten Wien Nordamerika Österreich Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn	luteola Hesperis matronalis Hyoscyamus niger Braßica praecox Braßica Madia sativa	gibt 60% an brauchbarem Brennöl gint 30% eines brauchbaren Brennöls fettes zum Brennen taugliches Öl bisher noch keine Anwendung gibt auch gute harte Seife zur Bereitung von Speiseöl, Sommer 1839 für Lichter, wohlriechende Seife und Siegelwachs ungebleicht, Mittelsorte erst teilweise gebleicht bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Ölmaterialier Wachse
2 Gelbkrautsamen 3 4 Bilsensamen 5 Raps 5 Raps 7 Raps 8 9 9 10 11 2 Madia sativa 6 Grünes Pflanzenwachs 2 Wachs 5 Wachs 5 Wachs 5 Wachs 6 Wachs 9 Wachs 10 Wachs 11 Wachs 12 Wachs 13 Wachs 14 Wachs 15 Rosenauer Wachs	Raab/Ungarn Augarten Wien Nordamerika Österreich Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn	luteola Hesperis matronalis Hyoscyamus niger Braßica praecox Braßica Madia sativa	gint 30% eines brauchbaren Brennöls fettes zum Brennen taugliches Öl bisher noch keine Anwendung gibt auch gute harte Seife zur Bereitung von Speiseöl, Sommer 1839 für Lichter, wohlriechende Seife und Siegelwachs ungebleicht, Mittelsorte erst teilweise gebleicht bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Ölmaterialier Wachse
Bilsensamen Raps Raps Raps Raps Raps Raps Raps Raps	Raab/Ungarn Augarten Wien Nordamerika Österreich Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn	Hesperis matronalis Hyoscyamus niger Braßica praecox Braßica Madia sativa	fettes zum Brennen taugliches Öl bisher noch keine Anwendung gibt auch gute harte Seife zur Bereitung von Speiseöl, Sommer 1839 für Lichter, wohlriechende Seife und Siegelwachs ungebleicht, Mittelsorte erst teilweise gebleicht bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Ölmaterialier Wachse
Bilsensamen Raps Raps Raps Raps Raps Raps Raps Raps	Raab/Ungarn Augarten Wien Nordamerika Österreich Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn	Hyoscyamus niger Braßica praecox Braßica Madia sativa	bisher noch keine Anwendung gibt auch gute harte Seife zur Bereitung von Speiseöl, Sommer 1839 für Lichter, wohlriechende Seife und Siegelwachs ungebleicht, Mittelsorte erst teilweise gebleicht bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Wachse
s Raps 5 Raps 7 Raps 8 9 10 11 12 Madia sativa 13 Grünes Pflanzenwachs 14 Wachs 15 Wachs 16 Wachs 17 Wachs 18 Wachs 19 Wachs 19 Wachs 10 Wachs 10 Wachs 10 Wachs 11 Wachs 12 Wachs 13 Wachs 14 Wachs 15 Rosenauer Wachs 16 Raps 17 Wachs 18 Wachs 19 Wachs 10 Wachs 10 Wachs 10 Wachs 10 Wachs 11 Wachs 12 Wachs 13 Raps 14 Wachs 15 Rosenauer Wachs	Raab/Ungarn Augarten Wien Nordamerika Österreich Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn	Braßica praecox Braßica Madia sativa	gibt auch gute harte Seife zur Bereitung von Speiseöl, Sommer 1839 für Lichter, wohlriechende Seife und Siegelwachs ungebleicht, Mittelsorte erst teilweise gebleicht bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Wachse
s Raps 5 Raps 7 Raps 8 9 10 11 12 Madia sativa 13 Grünes Pflanzenwachs 14 Wachs 15 Wachs 16 Wachs 17 Wachs 18 Wachs 19 Wachs 19 Wachs 10 Wachs 10 Wachs 10 Wachs 11 Wachs 12 Wachs 13 Wachs 14 Wachs 15 Rosenauer Wachs 16 Raps 17 Wachs 18 Wachs 19 Wachs 10 Wachs 10 Wachs 10 Wachs 10 Wachs 11 Wachs 12 Wachs 13 Raps 14 Wachs 15 Rosenauer Wachs	Raab/Ungarn Augarten Wien Nordamerika Österreich Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn	Braßica praecox Braßica Madia sativa	gibt auch gute harte Seife zur Bereitung von Speiseöl, Sommer 1839 für Lichter, wohlriechende Seife und Siegelwachs ungebleicht, Mittelsorte erst teilweise gebleicht bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Wachse
Raps Raps Raps Raps Raps Raps Raps Raps	Raab/Ungarn Augarten Wien Nordamerika Österreich Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn	Braßica Madia sativa	zur Bereitung von Speiseöl, Sommer 1839 für Lichter, wohlriechende Seife und Siegelwachs ungebleicht, Mittelsorte erst teilweise gebleicht bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Wachse
Raps Raps Raps Raps Raps Raps Raps Raps	Augarten Wien Nordamerika Österreich Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn	Madia sativa	zur Bereitung von Speiseöl, Sommer 1839 für Lichter, wohlriechende Seife und Siegelwachs ungebleicht, Mittelsorte erst teilweise gebleicht bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse
Madia sativa Carünes Pflanzenwachs Wachs	Nordamerika Österreich Österreich Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn	Madia sativa	zur Bereitung von Speiseöl, Sommer 1839 für Lichter, wohlriechende Seife und Siegelwachs ungebleicht, Mittelsorte erst teilweise gebleicht bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse
Madia sativa Carünes Pflanzenwachs Wachs	Nordamerika Österreich Österreich Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn		für Lichter, wohlriechende Seife und Siegelwachs ungebleicht, Mittelsorte erst teilweise gebleicht bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht gebleicht gebleicht gebleicht gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Ölmaterialier Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse
Madia sativa Grünes Pflanzenwachs Wachs	Nordamerika Österreich Österreich Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn		für Lichter, wohlriechende Seife und Siegelwachs ungebleicht, Mittelsorte erst teilweise gebleicht bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht gebleicht gebleicht gebleicht gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Ölmaterialiei Ölmaterialiei Wachse
Madia sativa Crünes Pflanzenwachs Wachs Rosenauer Wachs	Nordamerika Österreich Österreich Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn		für Lichter, wohlriechende Seife und Siegelwachs ungebleicht, Mittelsorte erst teilweise gebleicht bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht gebleicht gebleicht gebleicht gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Ölmaterialier Ölmaterialier Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse
Madia sativa Grünes Pflanzenwachs Wachs Rosenauer Wachs	Nordamerika Österreich Österreich Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn		für Lichter, wohlriechende Seife und Siegelwachs ungebleicht, Mittelsorte erst teilweise gebleicht bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht gebleicht gebleicht gebleicht gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Ölmaterialier Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse
Grünes Pflanzenwachs Wachs Rosenauer Wachs	Nordamerika Österreich Österreich Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn		für Lichter, wohlriechende Seife und Siegelwachs ungebleicht, Mittelsorte erst teilweise gebleicht bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht gebleicht gebleicht gebleicht gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Wachse
Wachs	Österreich Österreich Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn	Myrica cerifera	ungebleicht, Mittelsorte erst teilweise gebleicht bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Wachse
Wachs	Österreich Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn		erst teilweise gebleicht bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse
Wachs	Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn		bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse
Wachs	Österreich Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn		bereits ganz weiß gebleicht gebleicht, in Tafelform ungebleicht gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse
Wachs	Österreich Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn		gebleicht, in Tafelform ungebleicht gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Wachse Wachse Wachse Wachse Wachse
Wachs	Tarnopol/Galizien Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn		ungebleicht gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Wachse Wachse Wachse Wachse
Wachs	Galizien Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn Ungarn		gebleicht, in Tafeln weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Wachse Wachse Wachse
Wachs	Böhmen Böhmen Mähren Ungarn Ungarn Ungarn		weiche Sorte, ungebleicht verwendet gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Wachse Wachse
Wachs Wachs Wachs Wachs Wachs Wachs Wachs Wachs Wachs Rosenauer Wachs	Böhmen Mähren Ungarn Ungarn Ungarn		gebl., in Tafelform, nicht so gut wie galizisches	Wachse Wachse
Wachs Wachs Wachs Wachs Wachs Wachs Wachs Rosenauer Wachs	Mähren Ungarn Ungarn Ungarn			Wachse
Wachs Wachs Wachs Wachs Wachs Kachs	Ungarn Ungarn Ungarn		gebleicht, von der Herrschaft Hochschau(?)	
Wachs Wachs Wachs Rosenauer Wachs	Ungarn Ungarn			
Wachs Wachs Rosenauer Wachs	Ungarn		in ganz rohem Zustande	Wachse
Wachs Rosenauer Wachs	<u> </u>		ungebleicht	Wachse
Rosenauer Wachs	Ungarn		gebleicht, von 1823	Wachse
	Ungarn		in Tafelform, gebleicht, 1825	Wachse
Rosenauer Wachs	Ungarn		ungebleicht, feinste Sorte	Wachse
	Ungarn		ungebleicht, geringere Sorte von 1825	Wachse
Rosenauer Wachs	Ungarn		gebleicht, aus Rosenau im Gömörer Comitate, 1825	Wachse
3 Tiroler Wachs	Lienz		ungebleicht, 1820	Wachse
Tiroler Wachs	Lienz		gebändert, halb gebleicht, 1820	Wachse
Vorarlberger Wachs	Bregenz		ungebleicht, 1820	Wachse
L Wachs	Venezien			Wachse
3 Wachs	Venezien		1820	Wachse
Wachs	Dalmatien		1821	Wachse
Wachs	Dalmatien		1821	Wachse
Weidenwachs	Hamburg		aus der Heidegegend an der Niederelbe, 1836	Wachse
7 Wachs			ungebleicht, wie es im Handel vorkommt	Wachse
Wachs			ungebleicht	Wachse
Wachs			0	Wachse
	Rußland		-	Wachse
				Wachse
				Wachse
				Wachse
				Wachse
Wachs				Wachse
Wachs	Türkei		ungebleicht, eine der schönsten Wachsgattungen	Wachse
7 Wachs	Türkei/Smyrna		gebleicht, 1936	Wachse
3 Wachs	Türkei		gebleicht, vorzüglich schön	Wachse
Wachs	Walachei		ungebleicht, 1830	Wachse
Wachs	Walachei		ungebleicht, 1836	Wachse
	Walachei			Wachse
			-	Wachse
				Wachse
				Wachse
	AITIKa		von den kusten der Berberel, dunklere Sorte	Wachse
				Wachse
7 Wachs			5 : 5	Wachse
Pechwachs			enthält viel Harztheile, nimmt schlecht Bleiche an	Wachse
Wachssalz			meist zur Stiefelwichse	Wachse
Wachs	Ukraine		mit Bleiweiß verfälscht, zur Vermehrung des Gewich	Wachse
L Wachs				Wachse
				Wachse
				Wachse
			·	Wachse
าเสเมทพละทร				Wachse
				Wachse Wachse
5 7 3 9 0 L 2 3 1 5 5 7 3 9 0 L 3 1 5 7 3 9 0 L 3 1 5 7 3 9 0 L 3 1 5 7 3 9 0 L 3 1 5 7 3 9 0 L 3 1 5 7 3 9 0 L 3 1 5 7 3 9 0 L 3 1 5 7 3 9 0 L 3 1 5 7 3 9 0 L 3 1 5 7 3 9 0 L 3 1 5 7 3 9 0 L 3 1 5 7 3 9 0 L 3 1 5 7 3 9 0 L 3 1	Weidenwachs Wachs	Weidenwachs Wachs Ukraine Wachs Wachs Wachs Wachs Wachs Wachs Tiefes Rußland Wachs Türkei Wachs Türkei Wachs Türkei Wachs Walachei Wachs Walachei Wachs Walachei Wachs Walachei Wachs Afrika Wachs Afrika Wachs Wa	Weidenwachs Wachs Ukraine Wachs Ukraine Wachs Ukraine Wachs Wachs Tiefes Rußland Wachs Türkei Wachs Türkei Wachs Türkei Wachs Walachei Wachs Walachei Wachs Walachei Wachs Moldawien Wachs Archipela/Griechenland Wachs Wachs Afrika Wachs Wachs Wachs Wachs Wachs Wachs Wachs Ukraine Wachs Wachs Walachei Wachs Wachs Walachei Wachs Walachei Wachs Wachs Walachei Wachs Wachs Wachs Wachs Ukraine Wachs Wachs Wachs Wachs Wachs Wachs Wachs Wachs Sechwarzes Wachs	Weidenwachs Hamburg aus der Heidegegend an der Niederelbe, 1836 Wachs ungebleicht, wie es im Handel vorkommt Wachs gelbe Sorte Wachs gelbe Sorte Wachs Rußland gebleicht, in Tafeln Wachs Ukraine blaße Sorte, ungebleicht Wachs Ukraine gelbe Sorte, ungebleicht Wachs Ukraine gebleicht, in Tafeln Wachs Ukraine gebleicht, in Tafeln Wachs Polen ungebleicht, 1835 Wachs Tiefes Rußland ungebleicht, 1835 Wachs Türkei ungebleicht, 1936 Wachs Türkei gebleicht, 1936 Wachs Türkei gebleicht, 1936 Wachs Walachei ungebleicht, 1830 Wachs Walachei ungebleicht, 1830 Wachs Walachei ungebleicht, 1830 Wachs Moldawien ungebleicht Wachs Afrika von den Küsten der Berberei, ungebleicht Wachs Afrika von den Küsten der Berberei, ungebleicht Wachs mit Chlor gebleicht, nicht so weiß wie

740	59 Perlenmaterie				Wachse
741	60 Pouszirwachs			gefärbte Composition zur Verfertigung von Portrait	Wachse
742	61 Rothgef. Wachs			zu Wachsstöckchen, Kerzen u.a. gezogenen Arbeiten	
743	62 Schwarzgef. Wachs	Polen		zum Wichsen der ledernen Patrontaschen	Wachse
744	63 Grüngefärb. Wachs			zu Wachsstöcken, Kerzen u. dgl.	Wachse
745	64 Banater Wachs	Werschetz		gefärbt in dreierlei Farben, 1825	Wachse
746	65 Banater Wachs	Werschetz		gefärbt, 1825	Wachse
747	66 Banater Wachs	Werschetz		gefärbt, 1825	Wachse
748	67 Rosenauer Wachs			gefärbt, 1825	Wachse
749	68 Rosenauer Wachs			gefärbt, 1825	Wachse
750	69 Rothes Siegelwachs			zum Abdrucken der Wappen bei Urkunden	Wachse
751	1 Rohr-Zuckermehl				Zuckermateri
752	2 Rohr-Zuckermehl	Marrilla /Oatinalian			Zuckermateri
753	3 Rohr-Zuckermehl	Manilla/Ostindien		huarina Cauta	Zuckermateri
754	4 Rohr-Zuckermehl	Manilla/Ostindien		braune Sorte	Zuckermateri
755 756	5 Rohr-Zuckermehl 6 Rohr-Zuckermehl	Rio d. Janeiro Rio d. Janeiro		1.Sorte 2.Sorte	Zuckermateri Zuckermateri
757	7 Rohr-Zuckermehl	Rio d. Janeiro		gelbes, ?.Sorte	Zuckermateri
758	8 Rohr-Zuckermehl	Rio d. Janeiro		geibes, :.sorte	Zuckermateri
759	9 Rohr-Zuckermehl	Rio d. Janeiro		2 Corto	Zuckermateri
760	10 Rohr-Zuckermehl	Ternambuco/Brasilien		3.Sorte 1.Sorte	Zuckermateri
761	11 Rohr-Zuckermehl				Zuckermateri
761	nicht vorhanden	Ternambuco/Brasilien		2.Sorte	Zuckermateri
763	13 Rohr-Zuckermehl	Ternambuco/Brasilien		grau, 2.Sorte	Zuckermateri
764	14 Rohr-Zuckermehl	Ternambuco/Brasilien			Zuckermateri
765	15 Rohr-Zuckermehl	Ternambuco/Brasilien		grau, 3.Sorte nur Deckel vorhanden!4.Sorte	Zuckermateri
766	16 Rohr-Zuckermehl	Bahia/Brasilien		1.Sorte	Zuckermateri
767	17 Rohr-Zuckermehl	Bahia/Brasilien		2.Sorte	Zuckermateri
768	18 Rohr-Zuckermehl	Bahia/Brasilien		graues, ?. Sorte	Zuckermateri
769	19 Rohr-Zuckermehl	Bahia/Brasilien		graues, 2.Sorte	Zuckermateri
770	20 Rohr-Zuckermehl	Bahia/Brasilien		graues, 3.Sorte	Zuckermateri
771	21 Rohr-Zuckermehl	Bahia/Brasilien		graues, 4.Sorte	Zuckermateri
772	22 Rohr-Zuckermehl	Paraibo/Brasilien		grades, 4.30rte	Zuckermateri
773	23 Rohr-Zuckermehl	Paraibo/Brasilien		graues, 1.Sorte	Zuckermateri
774	24 Rohr-Zuckermehl	Paraibo/Brasilien		graues, 2.Sorte	Zuckermateri
775	25 Rohr-Zuckermehl	Paraibo/Brasilien		graues, 3.Sorte	Zuckermateri
776	26 Rohr-Zuckermehl	Santos/Brasilien		graues, 1.Sorte	Zuckermateri
777	27 Rohr-Zuckermehl	Santos/Brasilien		graues, 2.Sorte	Zuckermateri
778	28 Rohr-Zuckermehl	Santos/Brasilien		blondes, 1.Sorte	Zuckermateri
779	29 Rohr-Zuckermehl	Santos/Brasilien		blondes, 2.Sorte	Zuckermateri
780	30 Rohr-Zuckermehl	Masaya/Mittelamerica		1.Sorte	Zuckermateri
781	31 Rohr-Zuckermehl	Masaya/Mittelamerica		2.Sorte	Zuckermateri
782	32 Rohr-Zuckermehl	Masaya/Mittelamerica		graues, 1.Sorte	Zuckermateri
783	33 Rohr-Zuckermehl	Masaya/Mittelamerica		graues, 2.Sorte	Zuckermateri
784	34 Rohr-Zuckermehl	Masaya/Mittelamerica		graues, 3.Sorte	Zuckermateri
785	35 Rohr-Zuckermehl	Havanna/Cuba		graues, 1.Sorte	Zuckermateri
786	36 Rohr-Zuckermehl	Havanna/Cuba		graues, 2.Sorte	Zuckermateri
787	37 Rohr-Zuckermehl	Havanna/Cuba		graues, 3.Sorte	Zuckermateri
788	38 Rohr-Zuckermehl	Havanna/Cuba		blondes, 1.Sorte	Zuckermateri
789	39 Rohr-Zuckermehl	Havanna/Cuba		blondes, 2.Sorte	Zuckermateri
790	40 Rohr-Zuckermehl	Havanna/Cuba		blondes, 3.Sorte	Zuckermateri
791	41 Rohr-Zuckermehl	Jamaica			Zuckermateri
792	42 Rohr-Zuckermehl	Martinique		braun, 1.Sorte	Zuckermateri
793	43 Rohr-Zuckermehl	Martinique		braun, 2.Sorte	Zuckermateri
794	44 Rohr-Zuckermehl	St. Lucie			Zuckermateri
795	45 Rohr-Zuckermehl	Guadeloupe		gelb	Zuckermateri
796	46 Manna	Croatien		gesammelt im Jahre 802 (?)	Zuckermateri
797	47 Ordinärer Honig				Zuckermateri
798	48 Moscovade	Galizien		aus Runkelrüben	Zuckermateri
799	49 Honig	Ungarn		weiß, gereinigt	Zuckermateri
800	50 Manna Cannilina	Croatien			Zuckermateri
801	51 Manna Grassa	Dalmatien			Zuckermateri
802	1 Arabisches Gummi	Senegal		aus Akazienbäumen, für Färber, Drucker etc.	Gummi
803	2 Agragant	Levante	Astragalus gummifer	für Seidenfabrikanten. Lederzubereiter	Gummi
804	3 Kirschbaumgummi		Prunus	zum Seifen und Appretieren der Hüte und Zeuge	Gummi
805	4 Schwarzföhrenharz				Harze
806	5 Gemeines Pech			das Produnkt aus dem rohen Schwarzföhrenharze	Harze
807	6 Schwarzföhrenharz				Harze
808	7 Gemeines Geigenharz			bei der Destillation des Terpentin gewonnen	Harze
809	8 Geigenharz			schöner als das braune, sonst zu gleichem Gebrauch	Harze
810	9 Thermolampen			bei der Destillationgewonnen	Harze
811	10 Steinkohlentheer				Harze
812	11 Pechruß			findet beim Firnißen gepresster Metallwaren Verw.	Harze
	12 Gemeiner Terpentin		Fichte	zur Firnißbereitung, zur Terpentinherstellung	Harze

814	13	harz	Vorarlberg		eine Art des gemeinen Terpentins	Harze
815		Terpentin	Venezien	Pinus larix	zu Firnißen, Harzseifen	Harze
816		Terpentin	Venezien	Pinus larix	zu Firnißen, Harzseifen	Harze
817		Terpentinharz			zur Geigenharzbereitung	Harze
818		Weirauch	Ostindien	Boswellia turrifera	zu Räucherwerk	Harze
819		Benzoeharz	Sumatra	Styrax Benzoin	zur Benzoetinctur, als Schönheitsmittel	Harze
820		Storax	Syrien	Styrax officinale	zu Perfumeriesachen, Dunst- und Räucherpulvern	Harze
821		Sandrakharz	Dalmatien	Styrax Officinale	·	Harze
822		Balsam	Daimatien	Delegan because (NA)	von Wacholdergattungen gesammelt	
_				Balsambaume (My)	zu Parfum, Pomaden, Tincturen	Balsame
823		Drachenblut		Dracena draco	zu Goldlack etc.	Balsame
824	23	Feinstes Drachenblut		Dracena draco	zu gleichem Gebrauche wie 22	Balsame
825		Mastix	Chios	Pistacia lentiscus	zu Firnißen und Kitten, zu Räucherpulvern	Balsame
826	25	Mastix	Dalmatien	Pistacia lentiscus	so wie der orientalische verwendbar	Balsame
827	26	Öhlbaumharz	Dalmatien		zu Parfümeriegegenständen	Harze
828	27	Anime	Südamerica	Hymenaca Curbarit (?)	zu Lackfirnißen	Harze
829	28	Elemiharz	Südamerica	Amyris elemifera	geschmeidigmachendes Mittel	Harze
830	29	Kopal	America	Elacoearpus kopalifer ?	zu Lackfirnißen	Harze
831		Kopal		·	mittelfeine Sorte, zu Firnißen	Harze
832		Ludanum	Syrien	Custus creticus	zu Parfumeriewaren, Räucherkerzchen	Harze
833		Kinoharz	America	custus el cucus	Gerbsäureenthaltendes Harz	Harze
_				Dammara alba		
834		Dammarharz	Ostindien	Dammara alba	für Gemälde, Zeichnungen	Harze
835		harz	Lybien		zu Poliment	Harze
836		Olibanum			gelblichweißes Harz, wasserdichtmachend	Harze
837		Resina lutea	Südwales	Xanchorraca hastilis (?)	zu Firnißen	Harze
838	37		Brasilien		zum Glasieren des Kochgeschirres und zu Firnißen	Harze
839	38	Kaoutschouk	America	Gummi elasticum/	zu Firnißen	Harze
840	39					Harze
841	40					Gummi,
842	41	Kaoutschouk			als Vorarbeit zu elastisch	Gummi,
843	42					Gummi,
844		Echte Perlen				Gummi,
845		Schellack	Ostindien		zu Weingeistfirnißen, Siegellack	Gummi,
_			Ostilialeli			
846		Schellack			nach der Extrahierung des Ofenheimer Roths	Gummi,
847		Mekkabalsam	Arabien	Balsamodendron	zu Parfum	Gummi,
848		Gummigutt	Siam	Gambogia gutta?	zur bereitung des Goldfirnißes	Gummi,
849	48	Caranna			Art Gummiharz	Gummi,
850	49	Galbanum		Bubon Galbanum	zu Firnißen	Gummi,
851	50	Galbanum		Bubon Galbanum		Gummi,
852	51	Gummi Gedda ?			wohlfeil, wenig durchsichtig	Gummi,
853	52	Manna				Gummi,
854	53	Runkelrübenrohzucker	Slovenenien		1831	Zuckermat
855	54					Zuckermat
856		Runkelrübenrohzucker			aus der Zuckerfabrik in Kauten /Unterösterr. 1837	Zuckermat
857		Runkelrübenrohzucker			aus der Zuckerfabrik in Kauten/ Unterösterr. 1837	Zuckermat
858			Calinian			
_		Runkelrübenmehl	Galizien	Overein amount	gelb	Zuckermat
859		Bitterholz	1	Quaszia amura L.	in England statt des Hopfens zum Bier	Pflanzensto
860		Rosenholz	Levante	Envolvulus scoparius	zur Destillation des Rsenholzöhles	Pflanzensto
861		Paradiaholz	Siam	Exroecaria Agallocha ?	zu Räucherwerk	Pflanzensto
862		Braune Zimmetrinde	Ceylon	Zimtbaum	als Gewürz, zum Abziehen der Liköre	Pflanzensto
863	5	Weiße Zimmetrinde		Cunda alba ?	zu Likör	Pflanzenst
864	6					Pflanzensto
865	7	Hollundermark		Sambucus nigra	zu kleinen Gegenständen	Pflanzensto
866		Lindenbast		Tilia parvifolia	zu Strickwerk für Fischer	Pflanzenst
867		Engelwurz	Schweiz	Angalica archangelica	zu Likören, Conditorwaren	Pflanzenst
868		Ackerwurz	JULIANCIE	Acorus calamus L.	zu Likören, Conditorwaren	Pflanzenst
869		Gem. Eichorienwurz	ChainmanI	Eichorium intyl?	als Kaffee-Surrogat im Handel	Pflanzenst
870		Enzianwurzel	Steiermark	Gentiana lutea	zu Branntwein etc.	Pflanzensto
871	13					Pflanzenst
872	14	Herbstzeitlosewurzel	Böhmen	Colchicum autumnale L.	zur Stärkebereitung	Pflanzenst
873	15	Dragunwurzel		Artemisia dracunea?	zur Destillerie	Pflanzenst
874	16					Pflanzenst
875	17			Mehara officinalis?	zum Appretieren	Pflanzenst
876	18					Pflanzenst
877		Violwurzel	Toscana	Iris Florentina L.	zum Parfumieren des Haarpuders, Tabaks etc.	Pflanzenst
878		Saszafrasholz	Nordamerica	Laurus saszafras L.	wässrige und geistige Extrakte, wohlriechendes Öhl	
879		Seifenwurzel	Agypten	Begonia	zum Waschen der Schafe und der Wäsche	Pflanzenst
880		Lorbeerblätter		Laurus nobilis L.	zum Destillieren eines ätherischen Öhles	Pflanzenst
881		Salbeiblätter		Sylvia officinalis L.	als Zusatz zu Kräuterkäsen, Zahnpulvern	Pflanzenst
882	24	Thymiankraut		Thymia vulgaris L.	zur Destillation des Thymianöhles	Pflanzenst
883	25	Rosmarinblätter		Rosmarinus officinalis L.	von Parfumerie- und Likörfabrikanten verwendet	Pflanzenst
884	26	Krausemünze	Sibirien	Mentha crispa L.	zur Destillation des Krausemünzeöhles	Pflanzenst
		Pfeffermünze	England	Mentha piperita	zur Bereitung eines ätherischen Öhles, zu Likören	Pflanzenst
885	2/				5	
885 886		Mayoranblätter		Origanum mayoran	zu ätherischen Öhlen	Pflanzensto

						1 -
888		Melissenkraut		Melissa officinalis	zur Bereitung destillierter geistiger Wasser	Pflanzenstoff
889		Wermuthkraut		Artemisia L.	zu Bitterlikör und Branntwein	Pflanzenstoff
890		Johannis		Artemisia vulgaris	woraus in Ungarn eine Art Zunder bereitet wird	Pflanzenstoff
891		Kräuterzunder	Ungarn		feinere Art	Pflanzenstoff
892		Kräuterzunder	Ungarn		gröbere Art	Pflanzenstoff
893	35	Süße Grasgattungen			brauchbar zur Zuckerbereitung	Pflanzenstoff
894	36					Pflanzenstoff
895	37				zum Tapezieren	Pflanzenstoff
896	38					Pflanzenstoff
897	39				eine aus Spanien kommende Binsenart	Pflanzenstoff
898	40	Spartogras ?			weiße Fäden, woraus feine Seile angefertigt werden	Pflanzenstoff
899	41	Aloefaserstoff	Frankreich	Agave americana L.	sehr dauerhafte Stricke	Pflanzenstoff
900	42			g	zum Reinigen metallener Geräte	Pflanzenstoff
901		Schachtelhalm		Equisetum hyemale L.	zum Abreiben hölzener Flächen und dgl.	Pflanzenstoff
902		Orangenblüthen		Citrus aurantium L.	zu Parfumeriewaren, Pomaden	Pflanzenstoff
903		Lindenblüthen			zu Perfumeriewaren	Pflanzenstoff
				Tilia europea		
904		Rosenblätter			zum Destillieren des Rosenwassers	Pflanzenstoff
905		Hopfen	Bayern	Humulus	1818	Pflanzenstoff
906		Wilder Hopfen	Wien	Humulus Lupalus?	von den Bäckern als Gährungsmaterial für Brot	Pflanzenstoff
907		Wilder Hopfen		Humulus	1825	Pflanzenstoff
908		Wilder Hopfen	Werschetz	Humulus	1825	Pflanzenstoff
909	51	Auschaer Hopfen	Böhmen	Humulus	1818	Pflanzenstoff
910	52	Auschaer Hopfen	Böhmen	Humulus	1825	Pflanzenstoff
911	52	Auschaer Hopfen	Böhmen	Humulus	sehr fein, 1831	Pflanzenstoff
912		Auschaer Hopfen	Böhmen	Humulus	fein, 1838	Pflanzenstoff
913		Saazer Hopfen	Böhmen	Humulus	1824	Pflanzenstoff
914		Saazer Hopfen	Böhmen	Humulus	sehr fein, 1836	Pflanzenstoff
915		Saazer Hopfen	Böhmen	Humulus	sehr fein, die beste Sorte des Inlandes	Pflanzenstoff
915		Saazer Hopfen	Böhmen	Humulus	1838	Pflanzenstoff
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
917		Spalter Hopfen	Nürnberg	Humulus	1836	Pflanzenstoff
918		Spalter Hopfen	Nürnberg	Humulus		Pflanzenstoff
919		Brabanter Hopfen	Belgien	Humulus	aus Alost, 1836	Pflanzenstoff
920	62	Hopfen	Nordamerica	Humulus	1834	Pflanzenstoff
921	63	Hopfen	Nordamerica	Humulus	1836	Pflanzenstoff
922	64	Gewürznelken		Nelkenbaum	zu Likör, lebkuchen	Pflanzenstoff
923	65	Gemeiner Fenchel		anethum	wird von Destillierern, Zuckerbäckern verbraucht	Pflanzenstoff
924	66	Anies	Mähren	Pimpinella aniesa ?	zu Branntwein und Likör und Conditorwaren	Pflanzenstoff
925	67	Anies	Ungarn	Pimpinelle aniesa	größer und schöner als der gewöhnliche, 1823	Pflanzenstoff
926	68	Badian	China	Anisum stellatumis	zu Likör	Pflanzenstoff
927	69	Gemeiner Kümmel		Carancarvi L. ?	allbekanntes Gewürz, zu Branntwein, Likör	Pflanzenstoff
928		Römischer Kümmel		Cuminum cyminum	eine größere und bessere Kümmelsorte	Pflanzenstoff
929		Senfsamen	Znaim	Sinapis alba	weiß, zur Bereitung des Möstrichts oder Senfs	Pflanzenstoff
930		Senfsamen	Zildiiii	Sinapis nigra	schwarz, zur Bereitung des Möstrichte oder Senfs	Pflanzenstoff
931		Weißes Senfmehl	Mähren		-	Pflanzenstoff
				Sinapis alba	zur Bereitung des Möstrichts	
932		Weißes Senfmehl	Siebenbürgen	Sinapis alba	zur Bereitung des Möstrichts	Pflanzenstoff
933		Schwarzes Senfmehl	Siebenbürgen	Sinapis nigra	zur Bereitung des Möstrichts	Pflanzenstoff
934		Paprika	Ungarn	Capsicum annuum et	teils als Gewürz, teils zum Verstärken des Essigs	Pflanzenstoff
935		Psylliensamen		Plantago Psyllium L.	zur Appretur seidener Zeuge	Pflanzenstoff
936		Quittenkerne		Pyrus eudonia ?	als Stellvertreter des Gummi b. Appretur d. Stoffe	Pflanzenstoff
937	80	Eicheln		Quercus	als Surrogat für Kaffee	Pflanzenstoff
938	81	Lorbeeren		Laurus nobilis L.	als Gewürz und zum Branntwein	Pflanzenstoff
939	82	Feigen		Ficus varica ?	zur Bereitung desFeigenkäse	Pflanzenstoff
940	83	Wacholderbeeren		Tuniperus communis L.	zur Bereitung des Wacholderbranntweines	Pflanzenstoff
941	84	Stechpalmenblätter	Croatien	Ilex aquifolium	zu Vogelleim	Pflanzenstoff
942		Vogelbeeren		Sorbus aucuparia L.	zum Branntweinbrennen	Pflanzenstoff
943		Kürbiskerne		cucur pepo	als Stellvertreter für Cacao	Pflanzenstoff
944		Begantino	Istrien	- 200 pepo		Pflanzenstoff
945		Kardendistel	Julien	Di Fallonum L.	zum Gebrauch für Tuchmacher	Pflanzenstoff
			Ungarn	DI I GIIUIIUIII L.		
946		Kardendistel	Ungarn	A-t1 1 1 2	1825	Pflanzenstoff
947		Kaffeekirschen		Astragalus bacticus?	"Schwedischer Kaffee", als Surrogat	Pflanzenstoff
948		Erdmandeln	Mähren	Cyperus esculentus L.	roh, als Kaffee-Surrogat	Pflanzenstoff
949		Erdmandeln		Cyperus esculentus L.	gebrannt	Pflanzenstoff
950		Schwarzer Pfeffer	Ostindien	Piper nigrum L.	ein stark gebrauchtes Gewürz, auch als Essigzusatz	Pflanzenstoff
951	94	Weißer Pfeffer		Piper nigrum L.	von der äußeren dunklen haut befreit, milder	Pflanzenstoff
952	95	Langer Pfeffer	Bengalen	Piper longum L.	zu gleichem Gebrauche wie der Schwarze	Pflanzenstoff
953		Abelmosch		Hibiscus Abelmoschus L.	zum Parfumieren	Pflanzenstoff
954	97					Pflanzenstoff
955		Cardamomen	Africa	Amomum Cardamomum	zu Riechwasser, Likör	Pflanzenstoff
956		Paradieskörner	Guinea	Amomum granparadis L.		Pflanzenstoff
957		Cacao	Junica	Theobroma cacao L.	zu Chocolate, Cacaobutter	Pflanzenstoff
			Äthionica			
958		Kaffeh	Äthiopien	Caffea arabica L.	außer dem gewöhnlichen Gebrauche auch zu Likör	Pflanzenstoff
uEO	103	Maragnon Cacao	Brasilien	Theobroma cacao L.	zur Chocolate	Pflanzenstoff
959						
960 961		Gebrannter Cacao Pechurimbohnen	Südamerica	Theobroma cacao L. Laurus pichurim L.	wie er zur Chocolatebereitung verwendet wird als Gewürz, auch zu Parfum	Pflanzenstoff Pflanzenstoff

962	106	Muscatnüsse		Myristica moschata	ein bekanntes Gewürz	Pflanzenstoff
963		Muscatblüthe	Ostindien	Myristica moschata	ein sehr kräftiges Gewürz	Pflanzenstoff
964		Große Rosinen	Levante	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	zu Backwerk, zur Bereitung süßer Weine etc.	Pflanzenstoff
965		Korallenfrüchte		Abreas precateria ?	als Halsschmuck getragen	Pflanzenstoff
966		Citronenschalen			finden in Likörbrennereien Anwendung	Pflanzenstoff
967		Orangenschalen			die getrockneten Schalen der Orangen, für Likör	Pflanzenstoff
968		Cocosnussschalen		Cocos nucifera L.	wird von Drechslern verarbeitet	Pflanzenstoff
969		Kleine Cocosnuss		Cocos nucifera L.	in großer Menge von Drechslern verarbeitet	Pflanzenstoff
970		Zwiebel		Allium cepa L.	bekanntes inländisches Küchengewächs	Pflanzenstoff
971		Knoblauch		, and an oopa 2.	bekanntes inländisches Küchengewächs	Pflanzenstoff
972		Waldmoos			in getrocknetem Zustand zum Schiffbau verwendet	Pflanzenstoff
973		Flechten		Muscus islandicus	eine auf hohen Gebirgen wachsende Flechte	Pflanzenstoff
974		Isländisches Moos		Cetraria islandica	von den Karpaten	Pflanzenstoff
975		Lärchenschwamm	Levante	Agraricus officinalis	weißer Schwamm von alten Lärchen	Pflanzenstoff
976		Areca-Nüsse	Levance	Vitis arborea	Indische Früchte des Catechu oder Arecapalme	Pflanzenstoff
977		Areca-Nüsse		Vitis arborea	Bethelnuß	Pflanzenstoff
978		Campher		Laurus camphera L.	durch Auskochen gewonnen, zu Kunstfeuerwerken	Pflanzenstoff
979		Hopfen	Oberösterreich	Humulus	aus dem Hausruckkreise, 1838	Pflanzenstoff
980		Hopfen	Nordamerica	Humulus	aus New York bezogen, 1838	Pflanzenstoff
981		Hopfen?	Nordamenta	Humuus	aus New Tork bezogen, 1036	Pflanzenstoff
982		Seifenwurzel	Ungarn			Pflanzenstoff
983		Seifenkraut	Oligaili	Saponaria officinalis	in ganz Deutschland wild wachsende Pflanze	Pflanzenstoff
984	129	Sellelikiaut		Saponaria ornicinalis	ili galiz Deutschland wild wachsende Fhanze	Pflanzenstoff
985	130					Pflanzenstoff
		Salapwurzel ?			ordinäre Sorte	Pflanzenstoff
986					roh	
987 988		Menschenhaar Menschenhaar				Menschenha Menschenha
989		Menschenhaar			gekraust dressiert	Menschenha
989		Menschenhaar			dressiert	Menschenha
990		rohe Ochsenhaut			in län din de	
991		Ochsenhaut	Amaniaa		inländisch	Tierhäute
		Büffelhaut	America		Wildhaut von Buenos Ayres	Tierhäute
993 994		Kuhhaut				Tierhäute
994		Kalbsfell				Tierhäute
995						Tierhäute
		gemeines Schaffell	Ciabaab Saaaa			Tierhäute
997		Schaffell	Siebenbürgen			Tierhäute
998		Schaffell			persisches, graues	Tierhäute
999	9	Schaffell				Tierhäute
1000		0.1.00.11				Tierhäute
1001		Schaffell				Tierhäute
1002		Lammfell				Tierhäute
1003		Lamfell			6 : 1	Tierhäute
1004		Astracan			feiner, schwarzer	Tierhäute
1005		Astracan			sehr feiner, schwarzer	Tierhäute
1006		Astracan			grober schwarzer	Tierhäute
1007		Astracan			brauner	Tierhäute
1008		Asracan			rother	Tierhäute
1009		Astracan	Sizilien		schwarz	Tierhäute
1010	19	Romaner Zmaschel				Tierhäute