

## T A B O A VII.

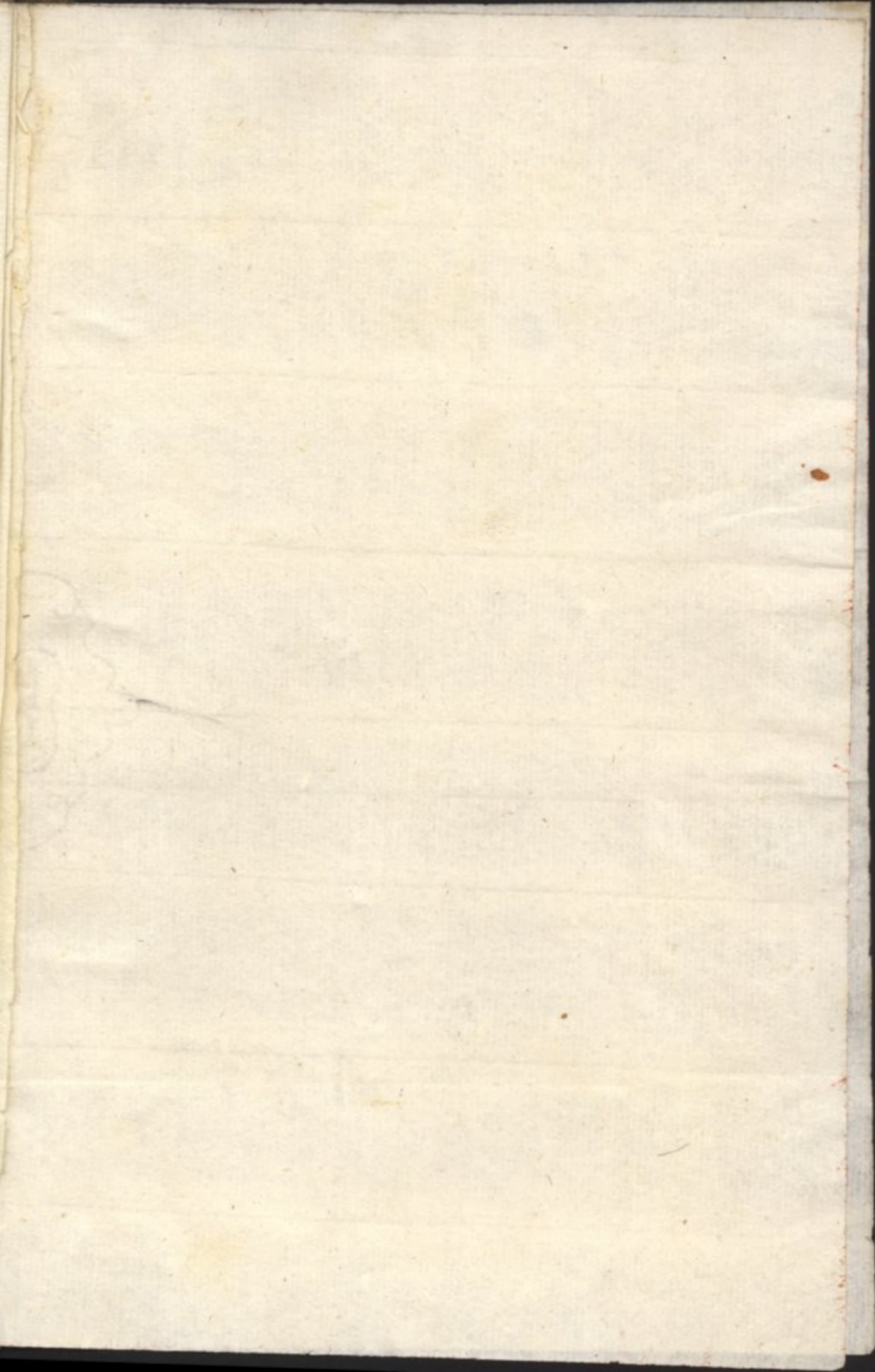
	<i>Generos.</i>		<i>Especies.</i>																																																												
Ordem I. Combustiveis por si . . . que se queimao simplesmente pelo contacto do ar.	<table border="0"> <tr> <td>I. Phosphoro.</td> <td style="vertical-align: top;">Generos.</td> </tr> <tr> <td>II. Gaz hydroginio phosphorizado.</td><td>I. Moféta , ou gaz azotico.</td> </tr> <tr> <td>III. Gaz nitroso.</td><td>II. Gaz hydroginio.</td> </tr> <tr> <td>IV. Pyrophoro.</td><td>III. Diamante.</td> </tr> </table>	I. Phosphoro.	Generos.	II. Gaz hydroginio phosphorizado.	I. Moféta , ou gaz azotico.	III. Gaz nitroso.	II. Gaz hydroginio.	IV. Pyrophoro.	III. Diamante.		<table border="0"> <tr> <td>Puro</td> <td style="vertical-align: top;"><i>Especies.</i></td> </tr> <tr> <td>Phosphorizado.</td><td>I. tungsteno.</td> </tr> <tr> <td>Sulphurizado.</td><td>manganesia</td> </tr> <tr> <td>Mofetizado.</td><td>molybdeno.</td> </tr> <tr> <td>Carbonaceo , ou mixturado com acido carbonaceo.</td><td>arsenico.</td> </tr> <tr> <td>Plumbagem.</td><td>bismuto.</td> </tr> <tr> <td></td><td>nickel.</td> </tr> <tr> <td></td><td>cobalto.</td> </tr> <tr> <td></td><td>antimonio.</td> </tr> </table>	Puro	<i>Especies.</i>	Phosphorizado.	I. tungsteno.	Sulphurizado.	manganesia	Mofetizado.	molybdeno.	Carbonaceo , ou mixturado com acido carbonaceo.	arsenico.	Plumbagem.	bismuto.		nickel.		cobalto.		antimonio.																																		
I. Phosphoro.	Generos.																																																														
II. Gaz hydroginio phosphorizado.	I. Moféta , ou gaz azotico.																																																														
III. Gaz nitroso.	II. Gaz hydroginio.																																																														
IV. Pyrophoro.	III. Diamante.																																																														
Puro	<i>Especies.</i>																																																														
Phosphorizado.	I. tungsteno.																																																														
Sulphurizado.	manganesia																																																														
Mofetizado.	molybdeno.																																																														
Carbonaceo , ou mixturado com acido carbonaceo.	arsenico.																																																														
Plumbagem.	bismuto.																																																														
	nickel.																																																														
	cobalto.																																																														
	antimonio.																																																														
Inorganicos . . . que naõ daõ nem alcale , nem phlegma , nem oleo pela distillaçao , e naõ deixaõ residuo carbonaceo.																																																															
		VI. Metaes . . .	<table border="0"> <tr> <td>naõ ducteis</td> <td style="vertical-align: top;">frageis . . .</td> </tr> <tr> <td>semimetaes.</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>semiducteis . . .</td> </tr> <tr> <td></td><td>calcinaveis pelo fogo.</td> </tr> <tr> <td></td><td>ducteis . . .</td> </tr> <tr> <td></td><td>metaes.</td> </tr> <tr> <td></td><td>naõ calcinaveis pelo fogo ordinario.</td> </tr> </table>	naõ ducteis	frageis . . .	semimetaes.			semiducteis . . .		calcinaveis pelo fogo.		ducteis . . .		metaes.		naõ calcinaveis pelo fogo ordinario.																																														
naõ ducteis	frageis . . .																																																														
semimetaes.																																																															
	semiducteis . . .																																																														
	calcinaveis pelo fogo.																																																														
	ducteis . . .																																																														
	metaes.																																																														
	naõ calcinaveis pelo fogo ordinario.																																																														
Classe II. Corpos Combustiveis.																																																															
Ordem II. Naõ combustiveis por si . . . que se naõ principiaõ a queimar sennaõ pelo contacto de outros corpos já inflammados.	<table border="0"> <tr> <td>Communs . . . que se achao tanto nos vegetaes , como animaes.</td> <td style="vertical-align: top;">I. Carvaõ . . .</td> </tr> <tr> <td></td><td>II. Oleo . . .</td> </tr> <tr> <td></td><td>III. Aroma . . .</td> </tr> <tr> <td></td><td>IV. Refina . . .</td> </tr> <tr> <td></td><td>V. Gomma . . .</td> </tr> <tr> <td></td><td>VI. Gomma-refina . . .</td> </tr> <tr> <td></td><td>VII. Extracto . . .</td> </tr> <tr> <td></td><td>VIII. Principio corante (tinta) . . .</td> </tr> <tr> <td></td><td>IX. Terra . . .</td> </tr> </table>	Communs . . . que se achao tanto nos vegetaes , como animaes.	I. Carvaõ . . .		II. Oleo . . .		III. Aroma . . .		IV. Refina . . .		V. Gomma . . .		VI. Gomma-refina . . .		VII. Extracto . . .		VIII. Principio corante (tinta) . . .		IX. Terra . . .	<table border="0"> <tr> <td>vegetal</td> <td style="vertical-align: top;">animal.</td> </tr> <tr> <td>fixo</td> <td>vegetal</td> </tr> <tr> <td>volatil</td> <td>animal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vegetal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>animal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vegetal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>animal , ou gelatina.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vegetal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>animal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vegetal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>animal</td> </tr> </table>	vegetal	animal.	fixo	vegetal	volatil	animal		vegetal		animal		vegetal		animal , ou gelatina.		vegetal		animal		vegetal		animal	<table border="0"> <tr> <td>chumbo.</td> <td style="vertical-align: top;">zincio.</td> </tr> <tr> <td>estanho.</td> <td>mercurio.</td> </tr> <tr> <td>ferro.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cobre.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>prata.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>platina.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ouro.</td> <td></td> </tr> </table>	chumbo.	zincio.	estanho.	mercurio.	ferro.		cobre.		prata.		platina.		ouro.							
Communs . . . que se achao tanto nos vegetaes , como animaes.	I. Carvaõ . . .																																																														
	II. Oleo . . .																																																														
	III. Aroma . . .																																																														
	IV. Refina . . .																																																														
	V. Gomma . . .																																																														
	VI. Gomma-refina . . .																																																														
	VII. Extracto . . .																																																														
	VIII. Principio corante (tinta) . . .																																																														
	IX. Terra . . .																																																														
vegetal	animal.																																																														
fixo	vegetal																																																														
volatil	animal																																																														
	vegetal																																																														
	animal																																																														
	vegetal																																																														
	animal , ou gelatina.																																																														
	vegetal																																																														
	animal																																																														
	vegetal																																																														
	animal																																																														
chumbo.	zincio.																																																														
estanho.	mercurio.																																																														
ferro.																																																															
cobre.																																																															
prata.																																																															
platina.																																																															
ouro.																																																															
Organicos . . . que daõ phlegma , oleo , acido , ou amoniaco pela distillaçao , e deixaõ residuo carbonaceo.	<table border="0"> <tr> <td>Propriamente vegetaes . . .</td> <td style="vertical-align: top;">I. Fibra vegetal.</td> </tr> <tr> <td></td><td>II. Fecula , ou Amido.</td> </tr> <tr> <td></td><td>III. Farinha.</td> </tr> <tr> <td></td><td>IV. Camphora.</td> </tr> <tr> <td></td><td>V. Affuccar.</td> </tr> <tr> <td>Propriamente animaes . . .</td> <td style="vertical-align: top;">Generos.</td> </tr> <tr> <td>Ambiguos . . . bitumes.</td><td> <table border="0"> <tr> <td>fluidas . . .</td> <td>I. Lympha.</td> </tr> <tr> <td></td><td>II. Gluten.</td> </tr> <tr> <td></td><td>III. Sangue.</td> </tr> <tr> <td></td><td>IV. Leite.</td> </tr> <tr> <td></td><td>V. Semen.</td> </tr> <tr> <td></td><td>VI. Succos saponaceos digestivos</td> </tr> <tr> <td></td><td>VII. Ourina.</td> </tr> <tr> <td>liquidos . . .</td><td>Saliva , e succo pancreatico.</td> </tr> <tr> <td>molles . . .</td><td>Succo gastrico , e enterico.</td> </tr> <tr> <td>solidas . . .</td><td>Biles.</td> </tr> <tr> <td></td><td>Generos.</td> </tr> <tr> <td></td><td>I. Cellular.</td> </tr> <tr> <td></td><td>II. Musculo.</td> </tr> <tr> <td></td><td>III. Cerebro.</td> </tr> <tr> <td>duras -</td><td>I. ossõ , ou materia ossea.</td> </tr> </table> </td><td> <table border="0"> <tr> <td>naphta.</td> <td style="vertical-align: top;">I. Petroleo.</td> </tr> <tr> <td>petroleo propriamente.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pez mineral.</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>I. Ambar , ou Ambar-gris.</td> </tr> <tr> <td></td><td>I. Succino , ou alambre.</td> </tr> <tr> <td></td><td>II. Asphalt.</td> </tr> <tr> <td></td><td>III. Azeviche.</td> </tr> <tr> <td></td><td>IV. Carvaõ de terra.</td> </tr> </table> </td><td></td></tr> </table>	Propriamente vegetaes . . .	I. Fibra vegetal.		II. Fecula , ou Amido.		III. Farinha.		IV. Camphora.		V. Affuccar.	Propriamente animaes . . .	Generos.	Ambiguos . . . bitumes.	<table border="0"> <tr> <td>fluidas . . .</td> <td>I. Lympha.</td> </tr> <tr> <td></td><td>II. Gluten.</td> </tr> <tr> <td></td><td>III. Sangue.</td> </tr> <tr> <td></td><td>IV. Leite.</td> </tr> <tr> <td></td><td>V. Semen.</td> </tr> <tr> <td></td><td>VI. Succos saponaceos digestivos</td> </tr> <tr> <td></td><td>VII. Ourina.</td> </tr> <tr> <td>liquidos . . .</td><td>Saliva , e succo pancreatico.</td> </tr> <tr> <td>molles . . .</td><td>Succo gastrico , e enterico.</td> </tr> <tr> <td>solidas . . .</td><td>Biles.</td> </tr> <tr> <td></td><td>Generos.</td> </tr> <tr> <td></td><td>I. Cellular.</td> </tr> <tr> <td></td><td>II. Musculo.</td> </tr> <tr> <td></td><td>III. Cerebro.</td> </tr> <tr> <td>duras -</td><td>I. ossõ , ou materia ossea.</td> </tr> </table>	fluidas . . .	I. Lympha.		II. Gluten.		III. Sangue.		IV. Leite.		V. Semen.		VI. Succos saponaceos digestivos		VII. Ourina.	liquidos . . .	Saliva , e succo pancreatico.	molles . . .	Succo gastrico , e enterico.	solidas . . .	Biles.		Generos.		I. Cellular.		II. Musculo.		III. Cerebro.	duras -	I. ossõ , ou materia ossea.	<table border="0"> <tr> <td>naphta.</td> <td style="vertical-align: top;">I. Petroleo.</td> </tr> <tr> <td>petroleo propriamente.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pez mineral.</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>I. Ambar , ou Ambar-gris.</td> </tr> <tr> <td></td><td>I. Succino , ou alambre.</td> </tr> <tr> <td></td><td>II. Asphalt.</td> </tr> <tr> <td></td><td>III. Azeviche.</td> </tr> <tr> <td></td><td>IV. Carvaõ de terra.</td> </tr> </table>	naphta.	I. Petroleo.	petroleo propriamente.		pez mineral.			I. Ambar , ou Ambar-gris.		I. Succino , ou alambre.		II. Asphalt.		III. Azeviche.		IV. Carvaõ de terra.	
Propriamente vegetaes . . .	I. Fibra vegetal.																																																														
	II. Fecula , ou Amido.																																																														
	III. Farinha.																																																														
	IV. Camphora.																																																														
	V. Affuccar.																																																														
Propriamente animaes . . .	Generos.																																																														
Ambiguos . . . bitumes.	<table border="0"> <tr> <td>fluidas . . .</td> <td>I. Lympha.</td> </tr> <tr> <td></td><td>II. Gluten.</td> </tr> <tr> <td></td><td>III. Sangue.</td> </tr> <tr> <td></td><td>IV. Leite.</td> </tr> <tr> <td></td><td>V. Semen.</td> </tr> <tr> <td></td><td>VI. Succos saponaceos digestivos</td> </tr> <tr> <td></td><td>VII. Ourina.</td> </tr> <tr> <td>liquidos . . .</td><td>Saliva , e succo pancreatico.</td> </tr> <tr> <td>molles . . .</td><td>Succo gastrico , e enterico.</td> </tr> <tr> <td>solidas . . .</td><td>Biles.</td> </tr> <tr> <td></td><td>Generos.</td> </tr> <tr> <td></td><td>I. Cellular.</td> </tr> <tr> <td></td><td>II. Musculo.</td> </tr> <tr> <td></td><td>III. Cerebro.</td> </tr> <tr> <td>duras -</td><td>I. ossõ , ou materia ossea.</td> </tr> </table>	fluidas . . .	I. Lympha.		II. Gluten.		III. Sangue.		IV. Leite.		V. Semen.		VI. Succos saponaceos digestivos		VII. Ourina.	liquidos . . .	Saliva , e succo pancreatico.	molles . . .	Succo gastrico , e enterico.	solidas . . .	Biles.		Generos.		I. Cellular.		II. Musculo.		III. Cerebro.	duras -	I. ossõ , ou materia ossea.	<table border="0"> <tr> <td>naphta.</td> <td style="vertical-align: top;">I. Petroleo.</td> </tr> <tr> <td>petroleo propriamente.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pez mineral.</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>I. Ambar , ou Ambar-gris.</td> </tr> <tr> <td></td><td>I. Succino , ou alambre.</td> </tr> <tr> <td></td><td>II. Asphalt.</td> </tr> <tr> <td></td><td>III. Azeviche.</td> </tr> <tr> <td></td><td>IV. Carvaõ de terra.</td> </tr> </table>	naphta.	I. Petroleo.	petroleo propriamente.		pez mineral.			I. Ambar , ou Ambar-gris.		I. Succino , ou alambre.		II. Asphalt.		III. Azeviche.		IV. Carvaõ de terra.															
fluidas . . .	I. Lympha.																																																														
	II. Gluten.																																																														
	III. Sangue.																																																														
	IV. Leite.																																																														
	V. Semen.																																																														
	VI. Succos saponaceos digestivos																																																														
	VII. Ourina.																																																														
liquidos . . .	Saliva , e succo pancreatico.																																																														
molles . . .	Succo gastrico , e enterico.																																																														
solidas . . .	Biles.																																																														
	Generos.																																																														
	I. Cellular.																																																														
	II. Musculo.																																																														
	III. Cerebro.																																																														
duras -	I. ossõ , ou materia ossea.																																																														
naphta.	I. Petroleo.																																																														
petroleo propriamente.																																																															
pez mineral.																																																															
	I. Ambar , ou Ambar-gris.																																																														
	I. Succino , ou alambre.																																																														
	II. Asphalt.																																																														
	III. Azeviche.																																																														
	IV. Carvaõ de terra.																																																														

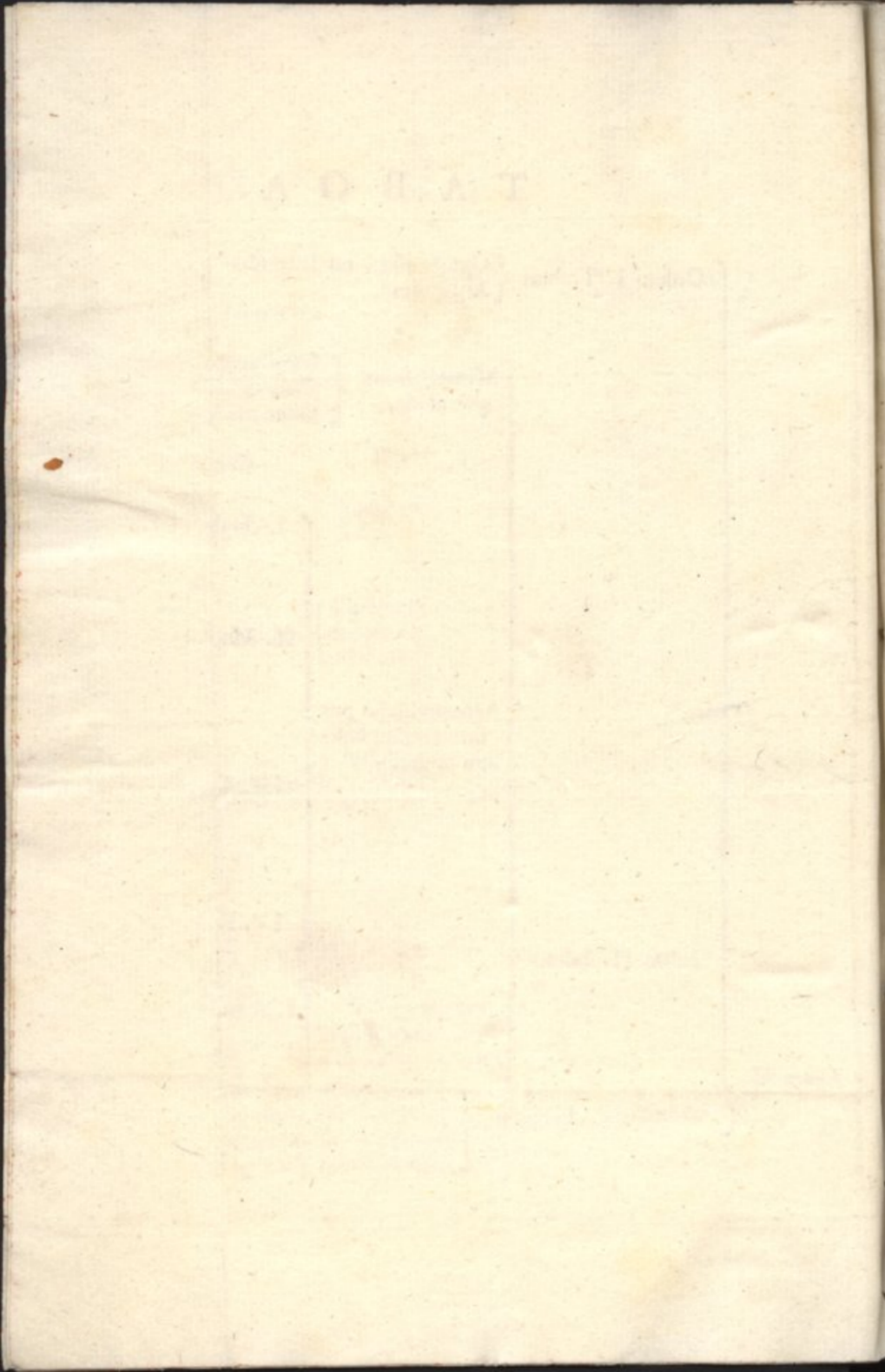


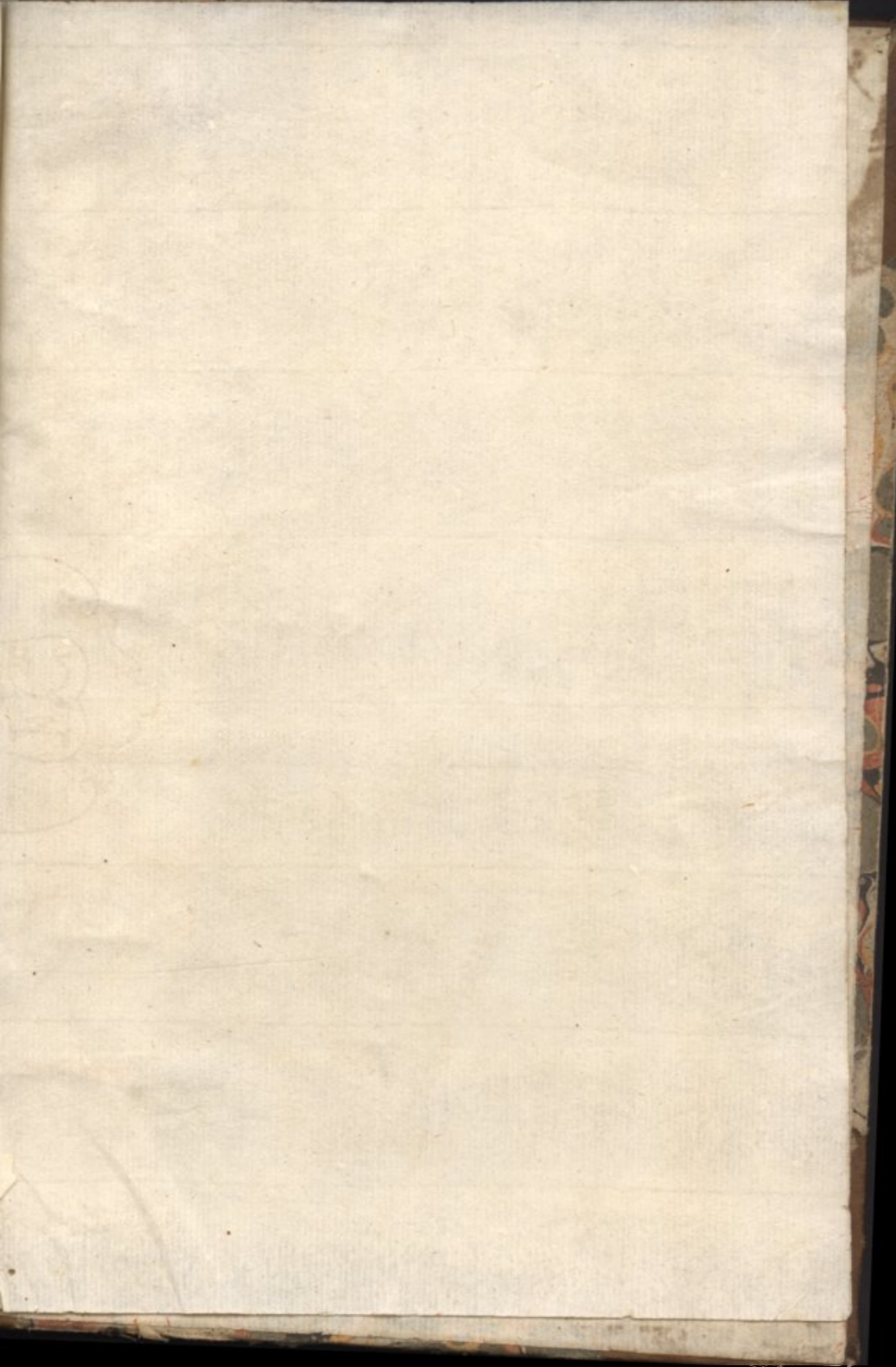
# T A B O A I X.

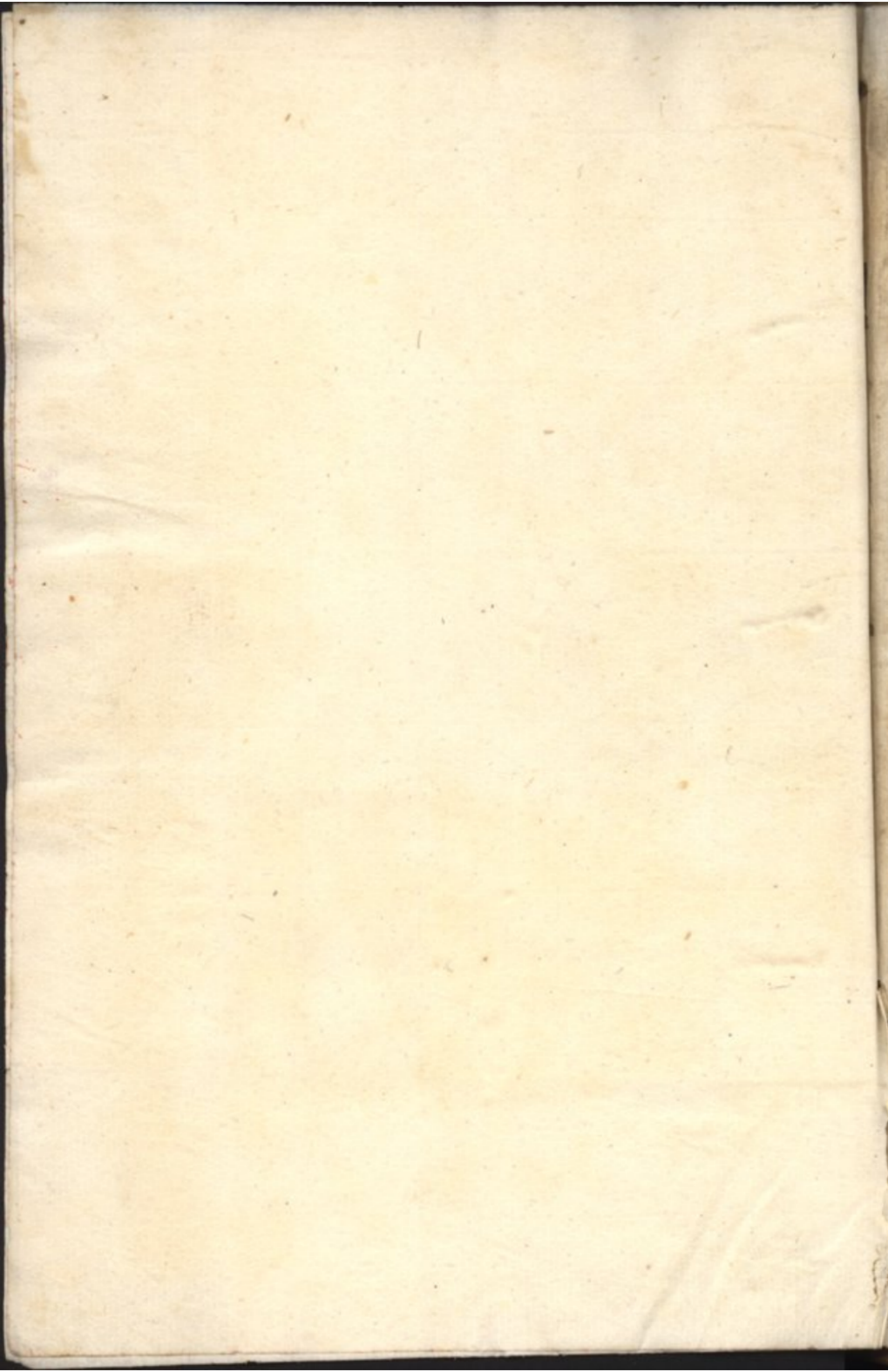
Ordem I. Terreas	{ Quartzosas , ou Siliciosas Argillofas	<i>Generos.</i>	
		<i>Mineralisadas por acido.</i>	<i>Com acido carbonaceo { Acidulas } Com acido sulphurico { Vitriolicas } Com acido sulphureo { Sulphureas }</i>
		<i>Generos.</i>	<i>Especies.</i>
		I. Argillofos.	{ Carbonato argilloso Sulphurato argilloso &c.
		II. Magnesianos	{ Carbonato magnesiano Sulphurato magnesiano Muriato magnesiano &c.
	Mineralisadas por faes de base Salino-terrea.	III. Calcareos	{ Carbonato calcareo Sulphurato calcareo ( Selenitosas ) Muriato calcareo Nitrito calcareo &c.
Ordem II. Salinas		IV. Baroticos	{ Sulphurato barotico &c.
Agoas Mineraes.		I. Ammoniacaes	{ Muriato ammoniacal &c.
	Mineralisadas por faes de base Alcalina.	II. De base de potassa	{ Carbonato de potassa Muriato de potassa Nitrito de potassa &c.
		III. De base de soda	{ Carbonato de soda Muriato de soda Sulphurato de soda &c.
	Mineralisadas por faes de base Metallica.	I. De base ferrea	{ Carbonato de ferro com excesso de acido ( acidulas ferreas ) Carbonato de ferro Sulphurato de ferro &c.
		II. De base de cobre	{ Sulphurato de cobre &c.
Ordem III. Sulphureas	{ Mineralisadas pelos Sulphures alcalinos fixos (hepaticas) Mineralisadas pelo gaz hydroginio sulphurizado (hepatifadas)		
Ordem IV. Gazosas	{ Mineralisadas pelo gaz acido carbonaceo (acidulas) Mineralisadas pelo gaz acido sulphureo (sulphureas) Mineralisadas pelo gaz hydroginio sulphurizado (hepatifadas) Mineralisadas pelo gaz hydroginio		

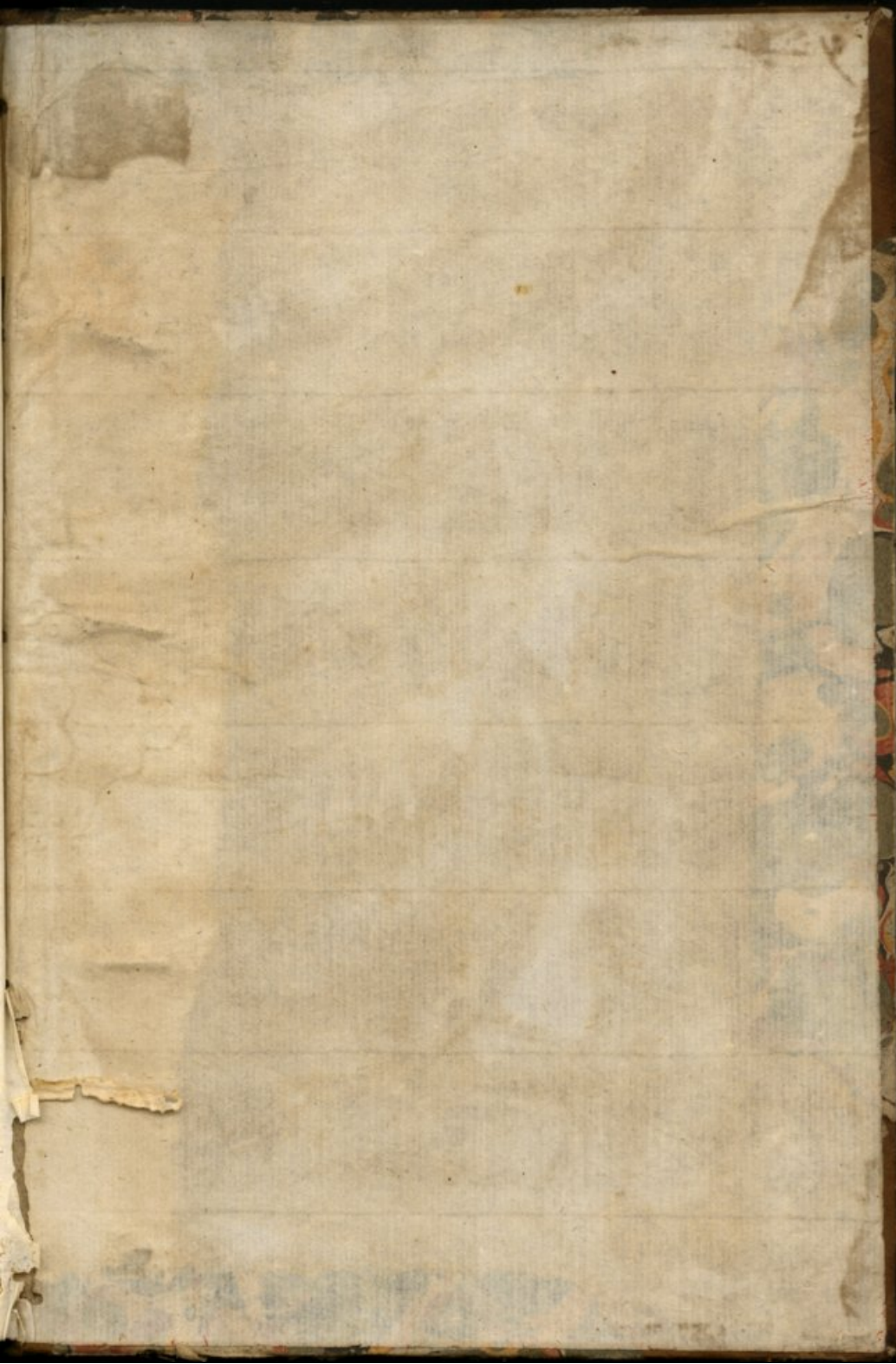
T A B O A T













CHAP. I.

THE

W