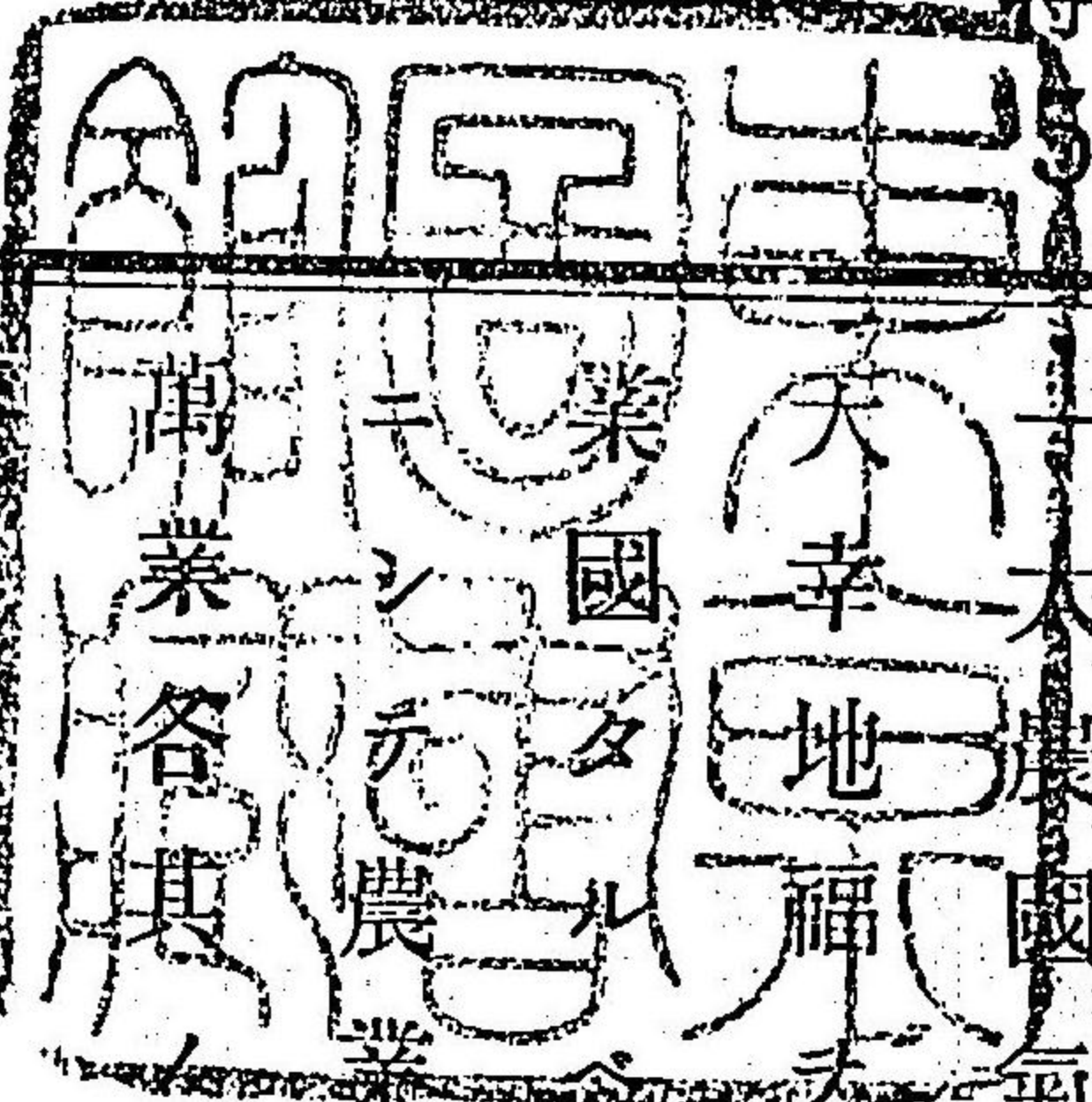


16

653

乾坤精理



自序

天上天下惟我國獨リ尊シ思フニ我國

一太農國氣候ノ良好ナル土地ノ豐沃ナリ正ニ

天幸地福夫享有ス我國ニシテ初メテ文明的農

業國タルベキナリ然リ而シテ三千年ノ瑞穂國

ニシテ農業ノ進歩セザリシモノハ何ゾヤ百工

其ノ農業ノ斯ク進歩セザリシモノハ其ノ應用

スベキ學理ナカリシニ因ル吾生爰ニ感アリ研



究スル所アリ其ノ此ニ發見シ得タル學理ノ其
ノ實地ニ應用スベキハ能ク殖産界ノ利源ヲ開
發シテ我國ノ農業ヲ進歩セシムニ足リ又々其
理ノ精微ナルハ正ニ造化ノ奧秘ヲ探リ得タル
モノト信ズ

著者識

乾坤精理

總論

氣ニ乾坤アリ性ニ陰陽アリ氣ト性トハ大ニ其ノ作用ニ於テ
異ナルモノトス即チ氣ハ萬物ヲ乾坤ニ別チ同氣相引キテ動
植物化育ノ作用ヲナスモノニテ性ハ一種ヲ陰陽ニ別チ異性
互ニ配シテ動物ノ種屬生殖ノ作用ヲナスモノナリ

元素ノ乾坤

萬物乾坤ノ別アルハ化學元素ニ乾坤ノ別アルニ依ル即ハチ
其ノ窒素酸素ハ乾極ノ主氣ニシテ其ノ炭素水素ハ坤極ノ主
氣ナリトス而シテ自餘諸元素ハ乾極ノ主氣ヲ吸收スルモノ

ト坤極ノ主氣ヲ吸收スルモノトニ別ルモノトス
左ニ元素ヲ乾坤ニ二大別セリ其ノ細別セル同屬ノ元素ハ其
ノ成分及ビ作用ニ於テ相類スルモノナリ

乾氣元素

水銀、銅、銀、
ベリリウム、マグネシウム、亜鉛、カドミウム、
酸素、硫黄、攝素、的素、
ポッタシウム、ソーヂウム、ソーシウム、リシウム、ルビヂウム、
塩素、臭素、沃素、弗素、硅素、
錫、ダイヤモンド、シリコニウム、ソリウム、
砒素、燐素、窒素、硼素、
アンチモニー、ブアナヂウム、蒼鉛、ナイチビウム、タンタラム、

坤氣元素

金、白金、パルラヂウム、ロヂウム、ルセニウム、イリヂウム、チス
ミウム、
鉛、サリウム、
炭素、水素、
カルシウム、ストロンシウム、バリウム、
イットリウム、エルビウム、ランサナム、ヂャミウム、セリウム、
アルミウム、インヂウム、ガリリウム、
ニッケル、鉄、コバルト、マンガニース、
クロミウム、モリブデナム、タングステン、ウラニリウム、

動植物ノ乾坤

動植物ハ天賦ノ素質ニ依リテ乾坤ノ別ヲナスモノトス即ハ
チ主氣乾ナルモノハ其ノ素質窒素酸素ヲ主成分トシ主氣坤
ナルモノハ其ノ素質炭素水素ヲ主成分トナスモノナリ即ハ
チ糯粳、黍稷、豌豆蠶豆、燕青蘿蔔、松杉、桃梅、又牛馬、鼠猫、烏鳶、鯉鮒
龜鼈、蝨蚤、等ノ配別アル是レ一ハ坤ニシテ一ハ乾ナリ而シテ
是等ハ殊ニ其ノ配アルヲ以テ別ノ親易キモノトス
動植物ノ主氣ト同氣ナルモノハ相生作用ヲナシテ其動植物
ノ生育ヲ助クルモノナリ又々動植物ノ主氣ト異氣ナルモノ
ハ相尅作用ヲナシテ其動植物ノ生育ヲ害スルモノナリ故ニ
動植物ハ各其ノ同主氣ノ動植物ハ相生作用ヲナスヲ以テ自
カラ之ヲ嗜好シ又々異主氣ノ動植物ハ相尅作用ヲナスヲ以
テ自カラ之ヲ忌避スルモノトス

動植物ノ生育ニ與カリテ相生作用ヲナス同氣元素ハ各四元
素ニシテ又々其ノ四元素ノ主氣ノ二元素ト相生作用ヲナス
ト左ノ如シ

相生作用

- 第一項 窒素ト相生スルハ硅素、ソヂウム、ポツタシウム、ナリ
- 第二項 酸素ト相生スルハ硫黄ナリ
- 第三項 炭素ト相生スルハカルシウム、鉄、マンガニース、ナリ
- 第四項 水素ト相生スルハクロミウム、ナリ

又動植物ノ主氣ト異氣ノ元素ノ相尅作用ヲナスト左ノ如シ

相尅作用

第一項及ビ第二項中ノ諸元素ハ坤氣動植物ノ生育ヲ害ス
ルモノナリ

第二項及ビ第四項中ノ諸元素ハ乾氣動植物ノ生育ヲ害スルモノナリ

動植物ハ其成分ニ於テ其ノ主氣ト異氣ノ元素ヲ要スルモノナリ其ノ生育ヲ害スルハ異氣元素ノ過分ナル場合ナリ

土質ノ乾坤

土地乾坤ノ別アリ砂地赤土等ヲ乾ノ土質トシ粘土ノ如キチ坤ノ土質トス砂地赤土ハ主氣乾ナル動植物ノ蕃殖ニ適シ粘土ハ主氣坤ナル動植物ノ蕃殖ニ適スルモノナリ是レ砂地赤土ハ素質珪素ニシテ粘土ハ素質カルシウムナルガ故ニ其ノ土地ノ素質ノ各其ノ動植物ノ主氣ト同氣ナルヲ以テナリ

游氣ノ乾坤

化學元素乾坤兩極ノ主氣窒素酸素及ヒ炭素水素ハ一ハ窒素水素相化合シテアムモニヤ瓦斯トナリ一ハ炭素酸素相化合シテ炭酸瓦斯トナリ以テ大氣中ニ游存ス其ノアムモニヤ瓦斯ハ即チ乾ニシテ其ノ炭酸瓦斯ハ即チ坤ナリ此大氣中ニ生息スル動植物ハ各其ノ主氣ニ從ヒ一ハアムモニヤ瓦斯ヲ吸收シ一ハ炭酸瓦斯ヲ吸收シテ生育スルモノナリ

風土ノ乾坤

動植物ハ各其ノ主氣ニ從フテ其ノ蕃殖ニ適スル風土ヲ異ニスル者ナリ其風土ノ別ハ天然ニ乾氣元素ノ主トシテ分配サル、ト坤氣元素ノ主トシテ分配サル、トニ依ル即チ各其土地ノ素質ト其ノ發生スル游氣トヲ異ニスル者トス即チ我國

ノ風土ハ乾ナルヲ以テ乾氣動植物ノ蕃殖ニ適シ米國ノ風土
ハ坤ナルヲ以テ坤氣動植物ノ蕃殖ニ適スルナリ又々山城丹
後等ノ如キハ坤風土ノ地方ニシテ大和信濃等ノ如キハ乾風
土ノ地方ナリトス

氣候ノ乾坤

氣候ノ變化ハ游氣ノ循環ニ依ルモノニシテ即チ乾ノ游氣ハ
乾氣動植物ノ生育ヲ助ケ坤ノ游氣ハ坤氣動植物ノ生育ヲ助
クルヲ以テ其ノ動植物ノ發育ヲ始ムルキニ於テ乾ノ游氣至
ル年ハ乾氣動植物ハ大ニ成長シ坤ノ游氣至ル年ハ坤氣動植
物ハ大ニ成長スルモノトス即チ乾ノ游氣至ル年ハ米豐作坤
ノ游氣至ル年ハ綿滿作ナリ

前後作物ノ適否

作物ノ他ノ作物ノ後ニ栽培シテ其ノ適否アルモノハ即チ
其前後作物ノ主氣ノ異同ニ依ルモノニシテ主氣同シキ作物
ハ互ニ其ノ作迹ニ栽培シテ收穫ノ多キモノトス是レ主氣同
シキモノハ其ノ適スル土質ヲ同クスルヲ以テ前作物ノ已ニ
適セル地ハ後作物ノ適地ナルト且ツ其ノ同氣ニシテ相生作
用ノアルニ依ルナリ又之ニ反シテ主氣異ナル作物ハ其ノ相
尅作用ノアルト又々其ノ適スル地ヲ異ニスルヲ以テ互ニ跡
ヲ忌ムモノトス

左ニ各跡作ニ好キモノヲ集載ス

坤氣ノ部

苜蓿ノ後ニ黍好シ
苜蓿ノ後ニ小麥好シ
豌豆ノ後ニ小麥好シ
馬鈴薯ノ後ニ燕麥好シ
馬鈴薯ノ後ニ小麥好シ
木綿ノ後ニ小麥好シ
小豆ノ後ニ小麥好シ
燕菁ノ後ニ小麥好シ
燕菁ノ後ニ藍好シ
荏ノ後ニ小麥好シ
胡麻ノ後ニ葡萄好シ

乾氣ノ部

蓼ノ後ニ粟好シ
蓼ノ後ニ稗好シ
大麥ノ後ニ粟好シ
大麥ノ後ニ稗好シ
大麥ノ後ニ大豆好シ
粟ノ後ニ大豆好シ
稗ノ後ニ大豆好シ
菜豆ノ後ニ粟好シ
大麥ノ後ニ胡蘿蔔好シ
甘藍ノ後ニ胡蘿蔔好シ
甘藍ノ後ニ蘿蔔好シ

又々二種テ共ニ藎テ好キモノ

燕麥ト豌豆

黍ト南瓜

大麥ト稗

蠶豆ト胡蘿蔔

是等共ニ蒔クハ善ク生長シテ收穫多ク又々生姜ハ茶園ノ
間作ニ適シ蜀黍ハ三極ノ畦ノ間ニ植ユベク又々竹林ニ杉樹
ヲ交植シテ雪折ノ憂ナク漆樹ハ桑畑ノ跡及ビ杉山ノ跡ニ適
スル等皆其ノ同氣ナルヲ以テ相生作用ノアルニ依テナリ
左ニ作物ノ跡ヲ忌ムモノ、例ヲ舉グ

坤氣ノ部

越瓜ハ茄子胡瓜跡忌ム

木綿ハ里芋蘿蔔跡忌ム

荏ハ陸稻薯蕷跡忌ム

胡麻ハ陸稻薯蕷跡忌ム

乾氣ノ部

粟ハ蜀黍跡忌ム

稗ハ蜀黍跡忌ム

里芋ハ蜀黍跡忌ム

又々其ノ同主氣ノモノニシテ固ヨリ資ル所ノ養分ヲ同シク
スルモノ亦多シ其ノ資ル所ノ養分同シキハ前作物ノ取り
去ル所トナリ後作物ノ要スル養分土地ノ養料中ニ欠乏スル
ヲ以テ其跡ニ遂長スル能ハザルナリ例令バ荏胡麻又々粟稗
ノ如キ互ニ其跡ニ成育セザルハ其ノ資ル所ノ養分ニ同一ナ
ルモノアレバナリ其ノ養分欠乏ノ爲ニ同主氣ノ作物ニシテ

其ノ作迹ニ成育セザルモノ甚ダ多シトス故ニ代耕法ノ利ヲ全フセンニハ其ノ資ル所ノ養分ヲ異ニシテ主氣ノ同シキモノヲ交互ニ耕作スルニ在リ

植物ト肥料

動植物肥料ハ植物ト主氣ノ異同ニ依リ其適否アリテ大ニ効果ヲ異ニスルモノナリ故ニ宜シク其肥料ヲ用ユルニハ植物ノ主氣其動植物ト同シキモノニ施スベシ主氣同シキトキハ即チ相生作用ニ依リ積極的ニハ良好ナル結果ヲ得亦チ消極的ニハ病害ヲ豫防スルノ効アルモノトス
其ノ病害ヲ豫防シ良好ナル結果ヲ得ルハ其肥料ノ植物ト相生作用ヲナスニ依ルモノナレハスカ、効果ヲ得ント欲セバ

肥料ノ成分中ニ植物ノ主氣ニ從フテ各殊ニ要スル同氣元素ナルモノヲ含有セシメザルベカラズ

植物ノ主氣ニ從フテ要スル同氣元素ハ左ノ如シ

植物ノ主氣 坤ナルモノニハ「カルシウム」鉄、マンガニース、ク

ロミユムヲ要ス

植物ノ主氣 乾ナルモノニハ硅素、ソヂウム、ポツタシユム、硫

黄ヲ要ス

左ニ植物ノ主氣ニ從フテ各其ノ肥料ノ適スルモノ、數例ヲ舉グ

坤氣ノ部

南瓜ニ犬糞好シ

草綿、大麻、葡萄、生姜等ニ鶏糞好シ

西瓜烟草等ニ牛糞好シ
 小麦ニ牛血好シ
 橘ニ鼠屍好シ
 松、菖蒲等ニ鼠糞好シ
 藍ニ鯢粕好シ
 紫蘇ニ桐葉好シ
 松ニ川芎好シ
 蕪菁、豌豆、甘藷等ニ石灰好シ
 蘇鉄皂角等ニ鉄屑好シ
 乾氣ノ部
 粳米、胡瓜、蒟蒻、百合等ニ大豆好シ
 里芋、玉蜀黍ニ等蠶糞好シ

蒟蒻、亞麻、杉、竹、梨、等ニ馬糞好シ
 桑樹ニ馬屍好シ
 胡瓜ニ羊糞好シ
 竹ニ蕎麥莖好シ
 竹ニ猫屍好シ
 茄子、牽牛子等ニ田螺殼好シ
 茄子、里芋等ニ油粕好シ
 柿樹ニ楨好シ
 梅樹ニ木灰好シ

動物ト食料

動物ハ其ノ食料ニ嗜好スルモノト嗜好セザルモノトアリ其

ノ嗜好スルモノト嗜好セザルモノアルハ即ハチ其食料ノ其動物ト主氣ノ異同ニ依ルモノトス食料ノ動物ト主氣同シキモノチ以テ飼フトキハ即チ其ノ相生作用ニ依リテ其ノ成長チ速カニシ其ノ體肉チ肥トラシ且ツ健全ニ飼育スルチ得又タハ其ノ産卵或ハ母乳チ良好ナラシムル等其ノ動物蕃殖ニ効アル丁大ナルモノトス

左ニ各動物ト主氣ト同氣ナルモノ、例チ載ス

坤氣ノ部

- 牛ニ燕菁、甘藷好シ
- 雞ニ小麥、馬鈴薯好シ、燕麥好シ
- 犬ニ茯苓好シ
- 鯉ニ梅檀實好シ

牛病ニ川芎好シ

雞病ニ胡麻油好シ、決明子好シ

乾氣ノ部

- 馬ニ蕎麥、檀實好シ、零陵香好シ
- 豚ニ玉蜀黍好シ
- 鼈ニ泥鰌好シ
- 馬病ニ蠶糞好シ
- 猿病ニ蘿蔔好シ
- 猫病ニ蓼好シ

喰合

喰合ハ同氣ノモノ、相感ニ因ルモノナレハ之ヲ取ツテ各其

ノ主氣ニ從フテ乾坤ノ部ニ收ムルキハ以テ他ノ利用ニ供ス
ルヲ得

坤氣ノ部

- 鯉ニ雞、葱、小麥、小豆、葵、生姜、胡椒、紫蘇
- 鰻ニ林檎、銀杏、李、西瓜
- 雞ニ糯、李、鯉
- 葱ニ鯉、楊梅、藜蘆
- 韭ニ牛肉、蜂蜜
- 黍ニ冬季子、蜂蜜
- 小豆ニ鯉、辛螺
- 生姜ニ鯉、棗、楊梅
- 楊梅ニ生姜、葱、棗

- 牛肉ニ南瓜、韭、菠稜草
- 菠稜草ニ五倍子、牛肉
- 李ニ雀、蜂蜜、鰻
- 鯉ニ章魚、葵
- 葵ニ鯉、蒜薹
- 麻子ニ茯苓、牝蠣、石決明
- 小麥ニ鯉、枇杷
- 枇杷ニ小麥、慈姑
- 冬季子ニ鯉、黍
- 蜂蜜ニ葱、蒿苳、黍、李
- 胡麻ニ韭、栗
- 棗ニ生姜、葱、楊梅

罌精 = 鷺卵、葱

桃 = 蒼朮、白朮

白朮 = 雀、桃

蒼朮、韭、桃

秫 = 半夏、菖蒲

乾氣ノ部

鮓 = 猪、鹿、砂糖

蝦 = 胡桃、甜瓜、梅、柿、雉、鹿

田螺 = 蕎麥、甜瓜

河豚 = 石首魚、荆芥、附子、甘草

蟹 = 柿、蜜柑、漆、荆芥

猪 = 蕎麥、大豆、杏、鮓、砂糖

兔 = 胡桃、芥子

雉 = 蕎麥、胡桃、木耳

鴨 = 胡桃、木耳、髓

鱧 = 蕎麥、荆芥

鼈 = 芥子、鳧、鴨、薄荷、猪、兔

甜瓜 = 田螺、蝦、鹽

梅 = 蝦、猪、黃精

柿 = 蝦、蟹

胡桃 = 雉、鴨

樞 = 菜豆

蕎麥 = 猪、羊、鱧、雉、田螺

胡瓜 = 葫蘆

芥子ニ鮒、兔、鼈、藟芽、蓼

菘、蓮菜ニ罌粟

大麥ニ稷

大豆ニ猪、龍膽

粳米ニ蒼耳

粟ニ杏仁

以上ハ拾芥抄等ヨリ喰合チ收蒐シタルモノナリ又本草ノ相
畏相反等トアルモノ共ニ其ノ起因ハ同氣相感ナレバ之ヲモ
利用スルヲ得

坤氣ノ部

當歸ト菖蒲、生姜

土茯苓ト茶、牛、雞

生姜ト半夏、當歸、黃連

半夏ト生姜、秦皮、皂莢、龜甲

萆薢ト牛肉、芸蒿、防風、白鮮皮

黃耆ト龜甲、白鮮皮

白鮮皮ト茯苓、萆薢

牡蠣ト辛夷、吳茱萸、麻黃

辛夷ト菖蒲、牡蠣、麻黃、黃連

麻黃ト辛夷、牡蠣

貝母ト桃花、秦艽、艸烏頭

秦艽ト牛乳、貝母、茯苓、款冬花

大戟ト菖蒲、薯蕷

艸烏頭ト半夏、貝母

黃蓮 卜 川芎、生薑
 茯苓 卜 秦艽、龜甲
 皂莢 卜 雲蒿、款冬花、半夏
 秦皮 卜 吳茱萸、半夏
 吳茱萸 卜 秦皮、牝蠶
 麻仁 卜 決明子
 瓜蒌根 卜 牛膝、艸烏頭
 款冬花 卜 皂莢、麻黃、貝母、黃耆
 牛膝葉 卜 龜甲、瑩
 防己 卜 萆薢、酸棗仁、山茱萸
 防風 卜 萆薢、山茱萸、蜀椒
 雲蒿 卜 萆薢、皂莢

山茱萸 卜 防風、防己
 蜀椒 卜 款冬花、防風

乾氣ノ部

地黃 卜 蘿蔔、龍膽、蒜
 蘿蔔 卜 地黃、何首烏
 何首烏 卜 蘿蔔、蒜
 桔梗 卜 豬、龍膽、白芨
 烏賊 卜 白芨、附子
 白芨 卜 桔梗、烏賊
 附子 卜 蜈蚣、菘豆、人參、甘草
 巴豆 卜 牽牛子、大黃、藜蘆
 龍膽 卜 地黃、防葵、桔梗

防葵ト秦椒、龍膽
 補骨脂ト甘草、芫藎
 藜蘆ト人參、大黃、芍藥、細辛
 細辛ト狸肉、藜蘆
 荊芥ト蟹、河豚、鯰、鱧、黃額魚
 黃芩ト牡丹皮、藜蘆
 杏仁ト黃芩、葛根
 蛇牀子ト牡丹皮、巴豆
 牡丹皮ト蒜、大黃、兔絲子、黃芩、蛇牀子
 麥門冬ト苦參、木耳
 苦參ト麥門冬、兔絲子
 兔絲子ト牡丹皮、苦參

石斛ト雷丸、巴豆
 石菖蒲ト雷丸、巴豆
 芍藥ト石斛、薊、鼈甲
 紫苑ト雷丸、遠志、茵陳
 雷丸ト紫苑、石菖蒲、石斛、巴戟天
 遠志ト紫苑、藜蘆
 胡麻蓮ト豚、菊花
 菊花ト胡黃蓮、河豚

相尅作用

其ノ動物ナルト植物ナルトニ拘ラズ異主氣ノ者ハ互ニ相尅ノ作用ヲ爲ス即ハチ其ノ相尅ノ作用ハ左ニ列擧スルガ如シ

坤氣ノ部

馬鈴薯ノ煎汁豚ニ害アリ
 犬糞牡丹ニ忌ム
 糯粃糠養蠶ニ害アリ
 桐油蓮ヲ枯ラス
 荏紫蘇ヲ植ユレハ兔害ヲ免ル
 白芷、決明子ヲ植ユレバ蛇ヲ辟ク
 豌豆ヲ蒔ケハ竹根ノ蔓延ヲ絶ツ
 荒和布ノ灰汁ヲ澀グモ亦竹根ノ蔓延ヲ防グ
 冬青脂章魚ノ灰汁蟻ヲ去ル
 桃葉梅楨菖蒲ハ蚤ヲ去ル
 鼠ハ蒟蒻蓮甘草ヲ忌ム

狐腮鼠ハ田螺殼ヲ忌ム
 水蛭鼯鼠ハ海參ヲ忌ム

乾氣ノ部

蠶婦鶩ニ與ヘテ害アリ
 蠶糞小麥ニ施シテ收穫ヲ減ズ
 柳柴ヲ燃セバ其烟鷄燕ヲ害ス
 柚子藕南天葉等ハ鼠毒ヲ治ス
 百部蓼花牽牛子ハ蟲ヲ去ル
 蒼耳薄荷秦椒ハ蜂ノ螫毒ヲ治ス
 椿葉柿葉樺樟ヲ薰ベハ蚊ヲ驅ル

接穂ト砧木

接穂ト砧木トハ其ノ主氣ノ異同ニ依リテ結果期ノ早遅ト樹命ノ長短ヲナスモノナリ即チ其ノ結果期ノ遅ク樹命ノ長キモノハ其ノ主氣ヲ同シクスルモノニシテ其ノ結果期ノ早ク樹命ノ短カキモノハ其ノ主氣ヲ異ニスルモノトス
 例令ヘバ蜜柑ヲ柚子ニ梅ヲ櫻ニ又々桃ヲ李ニ接ギテ其ノ結實遅ク其ノ樹命長キモノハ其ノ主氣ヲ同シクスレバナリ又々梅ヲ桃ニ蜜柑ヲ枳殼ニ接ギテ其ノ結實早ク其ノ樹命短カキモノハ其ノ主氣ヲ異ニスレバナリ

潰 爛

物其ノ相感作用ノ爲ニ各其ノ同氣ノ物ニ觸レテ爛ル、モノアリ即ハチ冬瓜西瓜ノ糯米ニ近キテ爛レ橘ノ糯米ニ觸レテ爛

レ章魚ノ蕨ニ逢フテ爛ル、モノハ是レ坤氣ノモノ、相感ニシテ又々海參ノ藁ニ逢フテ溶クルモノ是レ乾氣ノモノ、相感ナリ故ニ動物ニシテ其感觸シテ爛レシテ畏レ同氣ノ物ニ敢テ近カザルモノアリ又々同氣ナル肥料トノ相感作用ノ爲メ種子ノ消滅スルヲアリ例令ハ莖肥ヲ用井テ蒔蒔ノ消滅スル即チ其一ナリ

氣 化

物ノ濕鬱スルヤ氣通シ化シテ生物ニ變ズルモノアリ又々其ノ物ノ生物ニ變化スルハ各其同氣中ニ於テスルモノトス即チ鼠糞ノ蚰蜒トナリ荒和布ノ水蛭トナルハ共ニ坤氣中ノモノニシテ又々大麥蕎麥ノ泥鱧トナリ杉皮ノ蜈蚣トナルハ共

接穂ト砧木トハ其ノ主氣ノ異同ニ依リテ結果期ノ早遅ト樹命ノ長短ヲナスモノナリ即チ其ノ結果期ノ遅ク樹命ノ長キモノハ其ノ主氣ヲ同シクスルモノニシテ其ノ結果期ノ早ク樹命ノ短カキモノハ其ノ主氣ヲ異ニスルモノトス
 例令ヘバ蜜柑ヲ柚子ニ梅ヲ櫻ニ又タ桃ヲ李ニ接ギテ其ノ結實遅ク其ノ樹命長キモノハ其ノ主氣ヲ同シクスレバナリ又タ梅ヲ桃ニ蜜柑ヲ枳殼ニ接ギテ其ノ結實早ク其ノ樹命短カキモノハ其ノ主氣ヲ異ニスレバナリ

潰 爛

物其ノ相感作用ノ爲ニ各其ノ同氣ノ物ニ觸レテ爛ル、モノアリ即ハチ冬瓜西瓜ノ糯米ニ近キテ爛レ橘ノ糯米ニ觸レテ爛

レ章魚ノ鱗ニ逢フテ爛ル、モノハ是レ坤氣ノモノ、相感ニシテ又タ海參ノ藁ニ逢フテ溶ケルモノ是レ乾氣ノモノ、相感ナリ故ニ動物ニシテ其感觸シテ爛レントチ畏レ同氣ノ物ニ敢テ近カザルモノアリ又タ同氣ナル肥料トノ相感作用ノ爲メ種子ノ消滅スルトアリ例令バ莖肥ヲ用井テ蒔藪ノ消滅スル即チ其一ナリ

氣 化

物ノ濕鬱スルヤ氣通シ化シテ生物ニ變ズルモノアリ又タ其ノ物ノ生物ニ變化スルハ各其同氣中ニ於テスルモノトス即チ鼠糞ノ蚰蜒トナリ荒和布ノ水蛭トナルハ共ニ坤氣中ノモノニシテ又タ大麥蕎麥ノ泥鰌トナリ杉皮ノ蜈蚣トナルハ共

ニ乾氣中ノモノナルカ如シ

動植物乾坤二大別表

動植物ヲ各其ノ主氣ニ從フテ之ヲ乾坤ニ別チ主氣一貫シタル二大別表ヲ作ルルハ即チ一目ノ下ニ動植物ノ各地方ニ適スルモノト適セザルモノトヲ知ルヲ得又代耕法ヲ行フニ際シ後作物ノ適否ヲ知ルヲ得又々縱ニ上下シテ器械的ニ最好肥料最好飼料ヲ求メ得ル等甚ダ鴻益至便ナリトス依テ左ニ全篇中其ノ主氣ノ已ニ知レルモノヲ各乾坤兩部ニ集メタリ

坤氣植物

糯米、秣、黍、蜀黍、燕麥、小麥、小豆、豌豆、燕菁、南瓜、冬瓜、越瓜、西瓜、煙草、胡椒、藍、草綿、大麻、三椏、茶、生姜、菘、葱、薯蕷、馬鈴薯、甘藷、紫蘇、胡椒

慈姑韭、蕨、芹、蒿苳、菠薐草、葡萄、枇杷、林檎、銀杏、楊梅、橘、棗、栗、桃、李、梅、檀、桐、松、冬青、五倍子、防風、當歸、茯苓、葵、黃蓮、天門冬、土茯苓、芥、半夏、菖蒲、白朮、蒼朮、黃耆、秦皮、川芎、荊芥、皂莢、芸蒿、白芷、酸棗、辛夷、吳茱萸、山茱萸、麻黃、秦艽、貝母、艸烏頭、瓜蒌、欵冬、決明子、牛膝、蜀椒、荒和布等

坤氣動物

牛、犬、鼠、狐、鵝、鼠、燕、雀、雞、鴛、烏、鯉、鮫、鯒、鱒、鱧、鱔、鱉、龜、章魚、蜂、蠶、螢、蚊、蚋、蟻、等

乾氣植物

粳、粟、稷、大麥、大豆、稗、玉蜀黍、蠶豆、菜豆、蘿蔔、甜瓜、胡瓜、茄子、蕎麥、蒟蒻、百合、零陵香、里芋、蓮、甘蔗、薯蕷、蕷、蕷、芥子、罌粟、菊、蔘、亞麻、桑、漆、竹、杉、梅、櫻、蜜柑、柚子、杏、胡桃、桃、柿、榧、椿、柳、秦椒、麥、苳、龍

膽、荆芥、麥門冬、木耳、附子、蒼耳、薊、芍藥、牡丹、菊、甘草、地黃、桔梗、補骨脂、石膏、蒲、菌、陳、牽牛子、葛、人參、遠志、黃精、巴豆、黃芩、苦參、何首烏、石斛、草、蛇、牀子、雷丸、細辛、兔絲子、巴戟天、防己、昆布、等

乾氣動物

馬、猫、猿、豚、狸、猪、兔、鹿、羊、雉、鴨、鳶、鴈、泥鰱、鯰、黃鱔、魚、鮪、河豚、石首魚、鱒、蜘蛛、蚤、蟻、龜、蝦、蟹、田螺、海參、烏賊、等

明治二十六年三月三十日 印刷

明治二十六年三月卅一日 出版

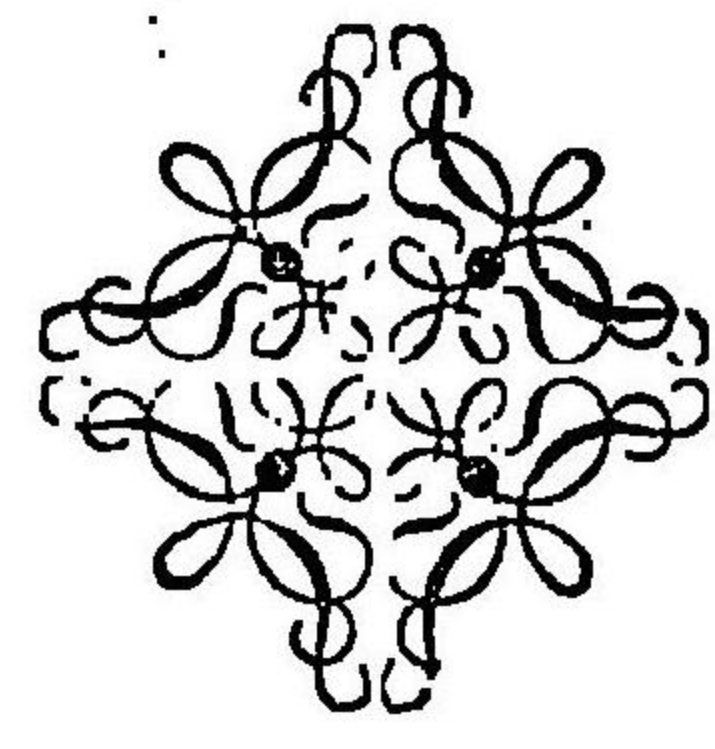
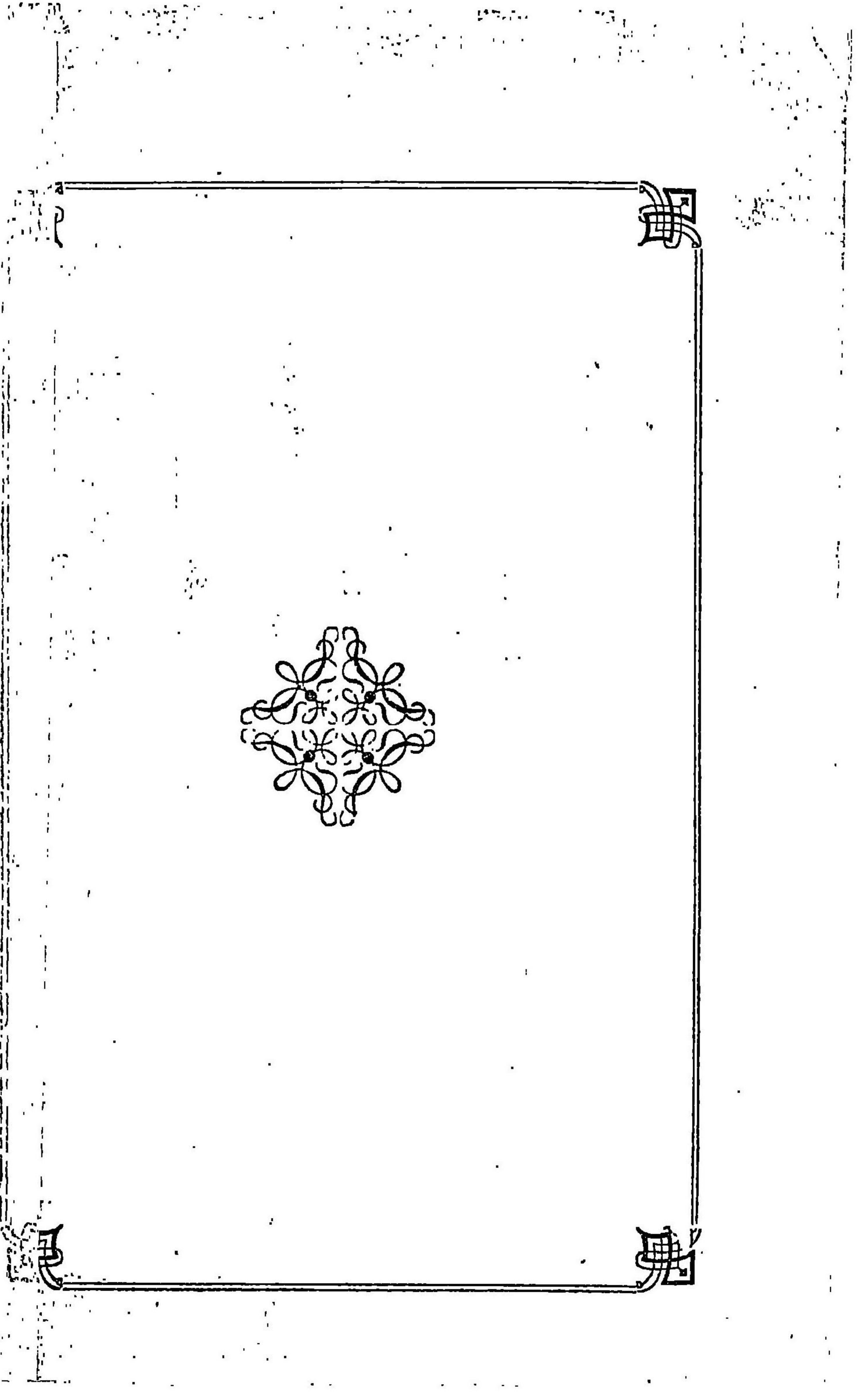
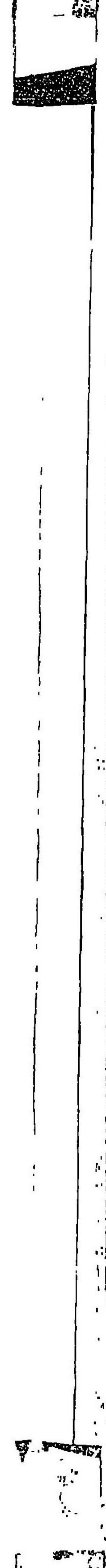
定價金三拾錢

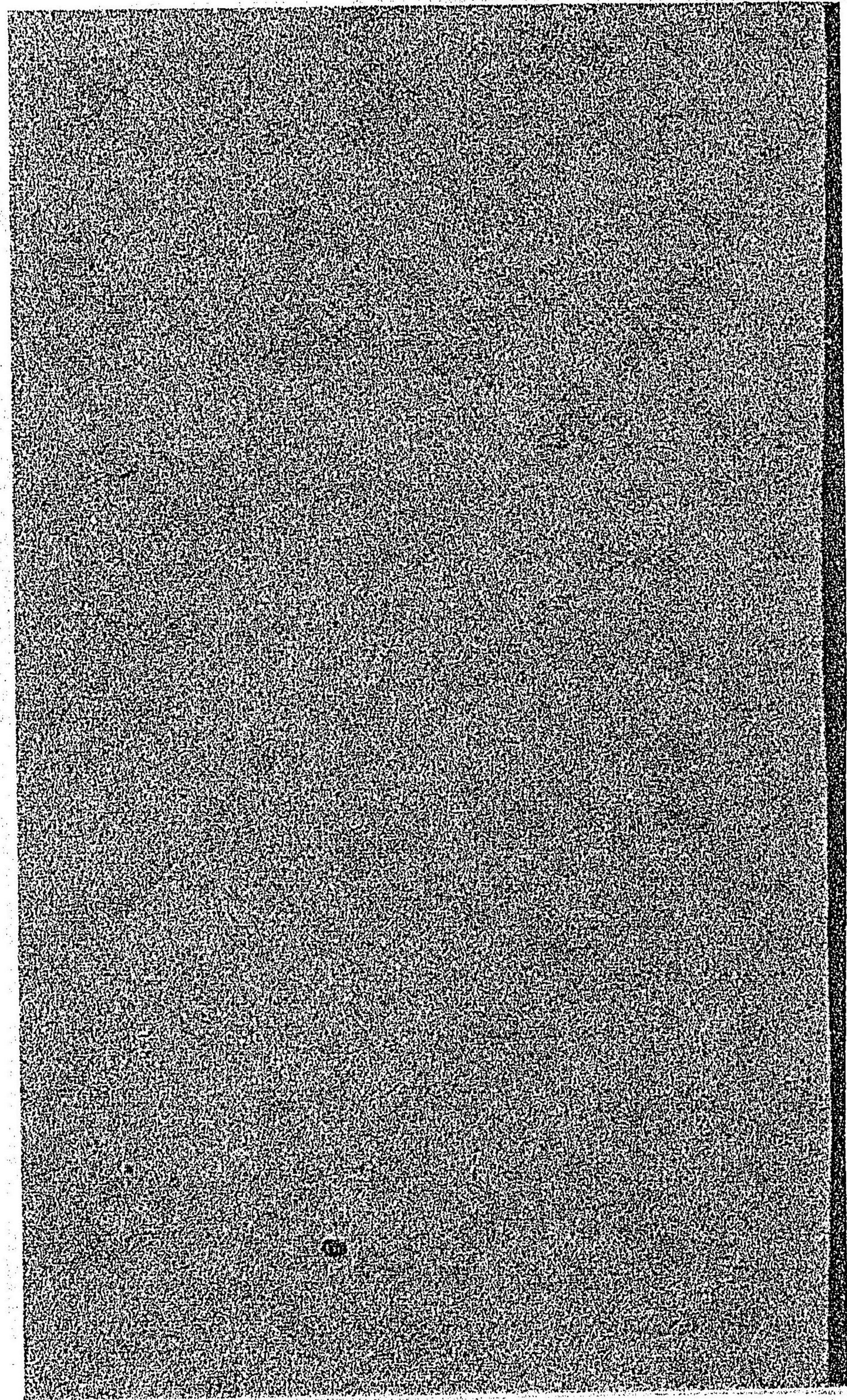
版權登錄

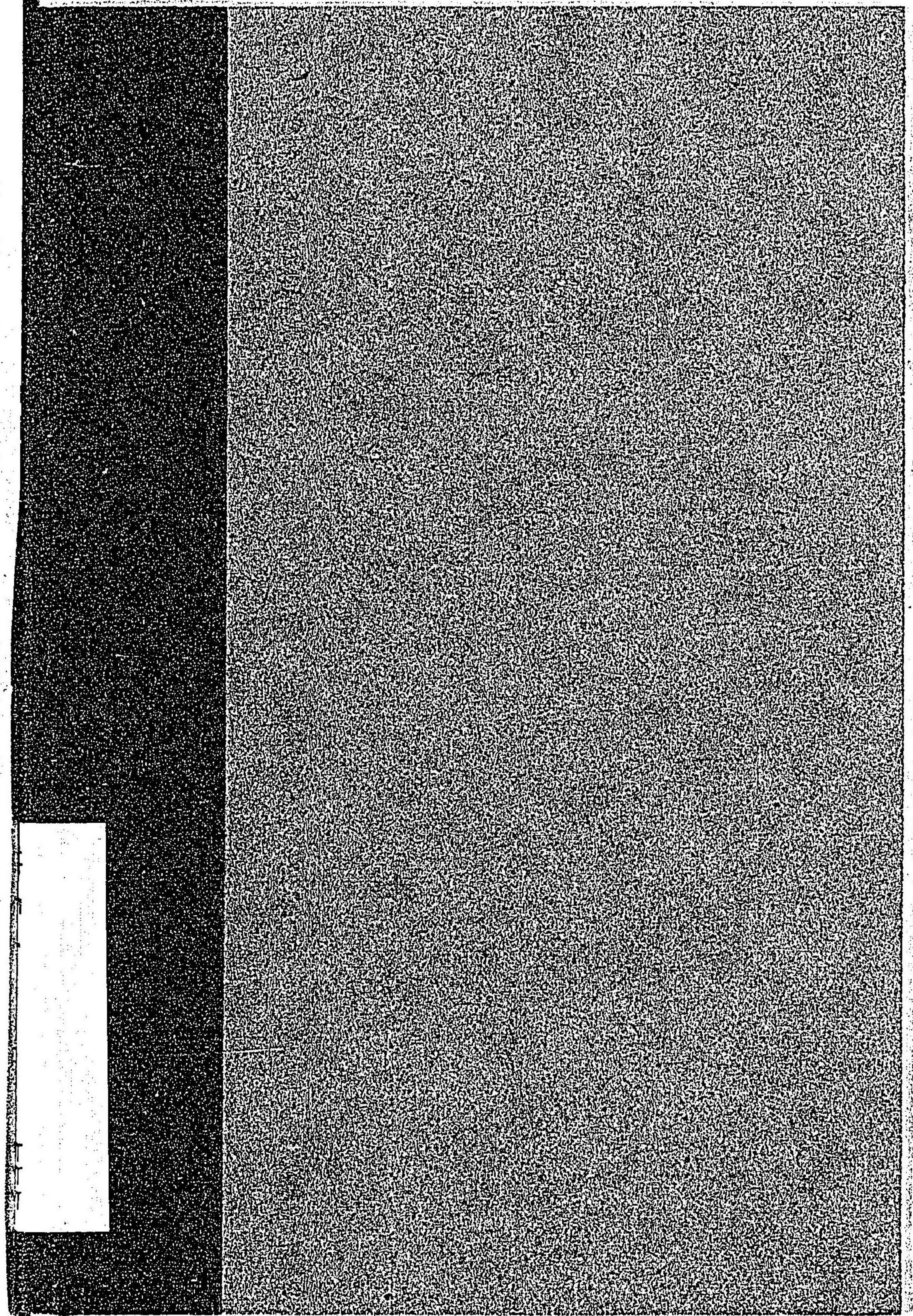
著者 京都市下京區大和大路三條下ル五軒町六番戶
兼行 中川德次郎

京都市上京區木屋町通三條上ル上大阪町十番戶

印刷者 加藤定毅







特5 1

555

乾坤精理

国立国会図書館

052809-000-4

特51-555

乾坤精理

中川 徳次郎 / 著

M26

CAA-0057



