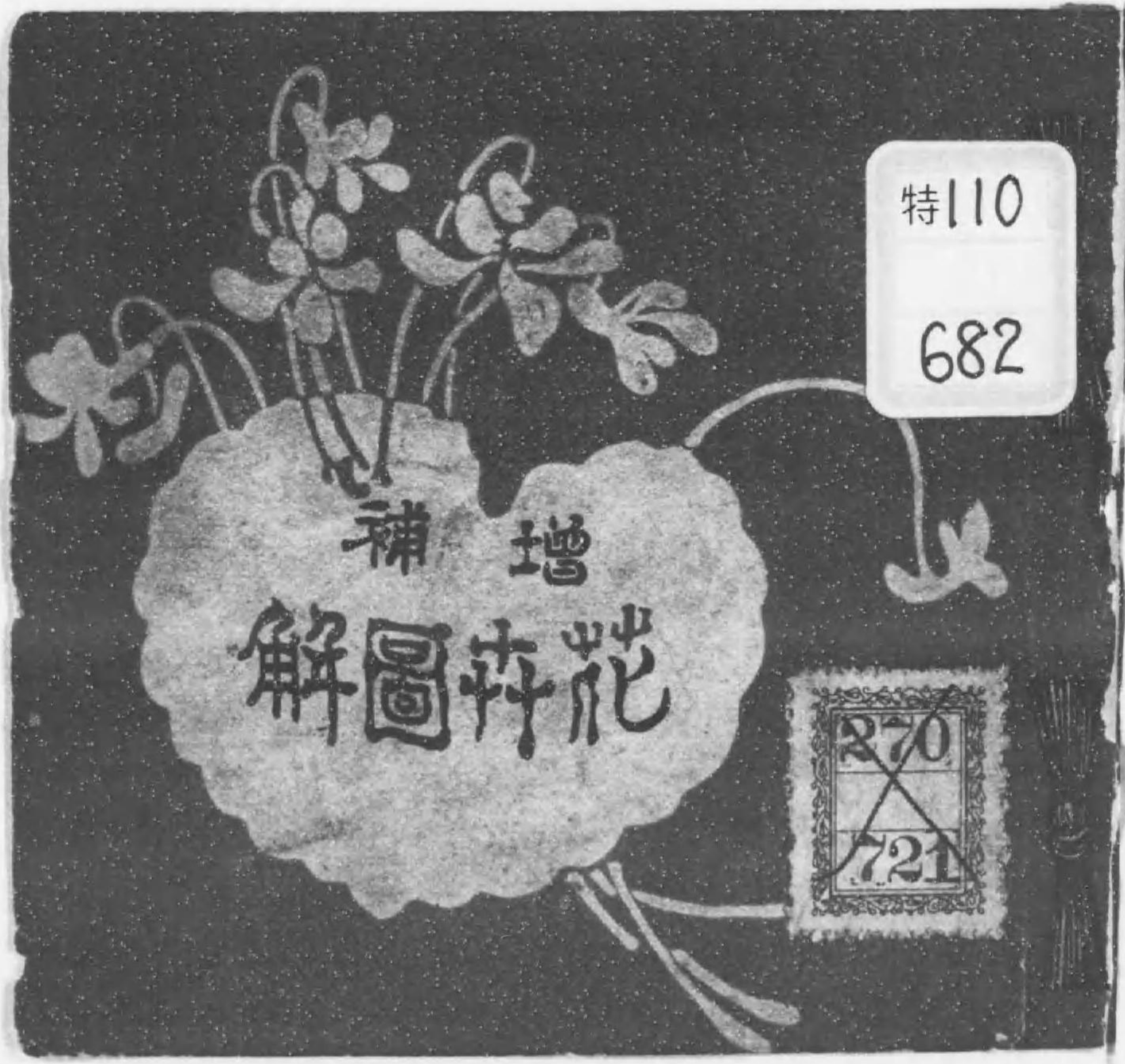


6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

始



特110
682

增補
花符圖解

270
721

牡丹朝
顔



PHARBITIS HEDERACEA.
Morning-Glory, Double-Varieties.

牡丹咲朝顔

漢名「牽牛」と稱シ來モ朝顔トハ此種牡丹咲ヲ指シテ
 奇花英々花弁トナリ恰モばウの花、如ク千重咲ニ變化シ
 タルモノナリ朝顔出物ト親木ト稱シ此千重咲ヲ出物トテ普通朝
 顔ト親木トテ千重咲ト結実ト故種ト親木ヲ採収スルモノナリ
 播種育分ハ夜后ニ床或鉢ニ時々穿替后本葉ニ葉ヲ生シタル
 時先咲ノモノモ葉並及貝割葉ノ種アリ居ルモノ鉢等ニ植シ親
 實ニ培養土海浜泥砂或腐木ニ腐熟日光曝シ良久乾燥
 セシモノ南肥料油粕子魚園莖用化李肥料等ヲ施スベシ



露光量違いの為重複撮影



牡丹咲朝顔

PHARBITIS HEDERACEA.
Morning-Glory, Double-Varieties.

牡丹咲朝顔

漢名ヲ牽牛ト稱シ亦クモ朝良ト此種ノ牡丹咲ヲ指シテ云フ
花莖ハ悉ク花弁トナリ恰モばら花如ク千重咲ト變化シタルモノ
ナリ朝良ニ出物ト親木ト稱シ此千重咲ヲ出物ト云モ普通丸咲モノ
ヲ親木ト云フ千重咲ニ結実ス故ニ種子ハ親木ヨリ採收スルモノ
ナリ播種ハ五月午後八夜后ニ床或鉢ニ時々發芽後本葉二葉ヲ
生ジタト時丸咲モノヨリモ葉莖及貝割葉ノ一種変リ居ルモノヲ鉢等
ニ定植シ觀賞用ニ培養ス薄渠泥砂或蘆茶ヲ腐熟シ日光ニ曝シ
良ク乾燥セシモノヲ用ヒ肥料ノ油粕干魚園莖用化糞肥料等種々シ



牡丹咲朝顔

PHARBITIS HEDERACEA.
Morning-Glory, Double-Varieties.

此二種ノ重複撮影ハ露光量ノ違いニ由リテ生ズルモノナリ
露光量ノ多キニシテハ花弁ノ輪郭ハ明ク見エ且チ葉ノ脈路モ明ク見エ
露光量ノ少キニシテハ花弁ノ輪郭ハ暗ク見エ且チ葉ノ脈路モ暗ク見エ
此ノ如ク露光量ノ違いニ由リテ生ズルモノナリ
牡丹咲朝顔ノ種子ハ親木ヨリ採收スルモノナリ播種ハ五月午後八夜后ニ床或鉢ニ時々發芽後本葉二葉ヲ生ジタト時丸咲モノヨリモ葉莖及貝割葉ノ一種変リ居ルモノヲ鉢等ニ定植シ觀賞用ニ培養ス薄渠泥砂或蘆茶ヲ腐熟シ日光ニ曝シ良ク乾燥セシモノヲ用ヒ肥料ノ油粕干魚園莖用化糞肥料等種々シ

露光量違いの為重複撮影



牡丹咲朝顔
漢名ヲ「牽牛」ト稱シ亦クモ「朝旦」トハ此種ノ牡丹咲ヲ指シテ云フ
花莖ハ悉ク花弁トシ「恰モ」ハハク「花」如ク「千重咲」ト亦文化シタルモノ
ナリ朝旦ニ出物ノ親木ト稱シ此「千重咲」ヲ出物ト云ヒ普通「九咲」モノ
ヲ親木ト云フ「千重咲」ニ結実セズ故ニ種子ハ親木ヨリ採収スルモノ
ナリ播種ハ五月半八夜迄ニ床或鉢ニ時々発芽後本葉二葉ヲ
生シタレ時「九咲」モノヨリモ「葉莖」及「貝割」葉ノ一種変リ居ルモノヲ「鉢等」
ニ定植シ觀賞庶ク培養上溝渠ノ泥砂或蘆荻ヲ敷テ熱シ自光曝シ
良ク乾燥セシモノヲ用ヒ肥料「油粕」魚園糞ヲ用ヒ冬ニ肥料「骨粉」

牡丹咲朝顔
漢名ヲ「牽牛」ト稱シ亦クモ「朝旦」トハ此種ノ牡丹咲ヲ指シテ云フ
花莖ハ悉ク花弁トシ「恰モ」ハハク「花」如ク「千重咲」ト亦文化シタルモノ
ナリ朝旦ニ出物ノ親木ト稱シ此「千重咲」ヲ出物ト云ヒ普通「九咲」モノ
ヲ親木ト云フ「千重咲」ニ結実セズ故ニ種子ハ親木ヨリ採収スルモノ
ナリ播種ハ五月半八夜迄ニ床或鉢ニ時々発芽後本葉二葉ヲ
生シタレ時「九咲」モノヨリモ「葉莖」及「貝割」葉ノ一種変リ居ルモノヲ「鉢等」
ニ定植シ觀賞庶ク培養上溝渠ノ泥砂或蘆荻ヲ敷テ熱シ自光曝シ
良ク乾燥セシモノヲ用ヒ肥料「油粕」魚園糞ヲ用ヒ冬ニ肥料「骨粉」





PHARBITIS HEDERACEA.
Morning-Glory, Double-Variety

不許複製

牡丹咲朝顔

漢名「牽牛」稱之。交り物朝良ト此種ノ牡丹咲ヲ指シテ云フ。花
蓋悉ク花弁トナリ恰モばらノ花ノ如ク千重咲ニ変化シタル
モノナリ。朝良ニ出物ノ親木ト稱シ此千重咲ヲ出物ト云フ。普通
丸咲モノヲ親木トテ千重咲ニ結実ス。故ニ種子ノ親木ヨリ採
収スルモノナリ。播種ニ五月ノ夜后ニ床或鉢ニ時キ發芽后本
葉ヲ生ジタル時丸咲モノヨリモ葉蓋及自割葉ノ種實リ居ルモノ
鉢等ニ種ニ親苗俟培養ス。淺深泥砂又腐葉ノ腐熟日光曝曬
乾燥セシメテ肥料油粕子魚圍糞南化チ肥料等ヲ施ス。



其ノ種實ニテ用テ種ヲ撒キテ魚圍糞用山草卵ヲ蓋シ
ニ或時時宜角ノ鉢蓋ニ蓋シテ蒸氣ヲ蓄メテ種ヲ出シ良類
主ニ朝良知モリトテ黄色及貝陸葉ノ種實ノ出ルモノナリ。種實
ナリ。鮮色ハ昔今ノ交リニ未だ種ノ根ノ發芽對本葉二葉ト
モ親木トテ千重咲ニ結実ス。故ニ對テ親木ヨリ採
取スルモノナリ。種實ニ結実スル時千重咲ノ出物ノ普通丸咲ノ如ク
其ノ葉蓋及自割葉ノ種實リ居ルモノナリ。種實
乾燥セシメテ肥料油粕子魚圍糞南化チ肥料等ヲ施ス。



PHARBITIS HEDERACEA.
Morning-Glory, Double-Variety

牡丹咲朝顔



丸咲
朝顔

PHARBITIS HISPIDA
(Morning-Glory.)

丸咲大輪朝白
朝顔ハ漢名ヲ牽牛ト称シ花皆人知ル所ナルガ此種ハ球花
大輪ノモノヲ撰ミタレバ優等ナル大輪花ヲ用ケ播種ハ五月八
十八夜後ニ床或鉢ニ蒔キ本葉ノ二三葉生シタル時ニ定植ス
ベシ鉢ニ培養スル時ハ培養土ニ溝渠ノ泥砂又麻草芥土ノ
腐熟シタルヲ日光ニ曝ラシ乾燥セシモノヲ用エ肥料ハ油粕
干魚園莖用化享肥料等ヲ施スベシ



丸咲
大輪朝白

PHARBITIS HISPIDA
(Morning-Glory.)

干魚園莖用化享肥料等ヲ施スベシ
種ニ就養スル時ハ培養土ニ溝渠ノ泥砂又麻草芥土ノ腐熟
シタルヲ日光ニ曝ラシ乾燥セシモノヲ用エ肥料ハ油粕
干魚園莖用化享肥料等ヲ施スベシ
障目ノ莖ハ半半ノ時ニ剪入ハ味ハ甘ク食料ニ宜シ
大輪大輪朝白



露光量違いの為重複撮影



PHARBITIS HISPIDA
(Morning-Glory).

朝白漢名ヲ「牽牛」ト称シ花ハ皆人ノ知ルトコナルガ此
種珍花大輪ノモノヲ撰ミタレバ優等ナル大輪花ヲ開ク
播種ハ五月八日夜后ニ床或ハ鉢ニ時キ本葉ハ二三葉生
ジタル時ニ定植スベシ鉢ニ培養スル時培養土ハ溝渠ノ
泥砂又塵芥ヲ腐熟シタルヲ日光ニ曝シ乾燥セシモノ
ヲ用ニ肥料ハ油粕干魚園芸用化学肥料等ヲ施
スベシ

C

于園芸用ハ牽牛科等ヲ採リ
腐熟シタル日火雞糞ニ挿入シテ用ニ引性ハ此
種ニ對シテハ細シク培養スル事ニ氣取リ又氣取リ
十八日對シテ定植スル本葉ハ二三葉生タル時ニ定植ス
大輪花ヲ採リタル時對シテハ大輪花ハ開ク時ニ五月八
日對シテ定植スル事ニ氣取リタル時ニ對シテハ此種ハ此
大輪大輪種也

H

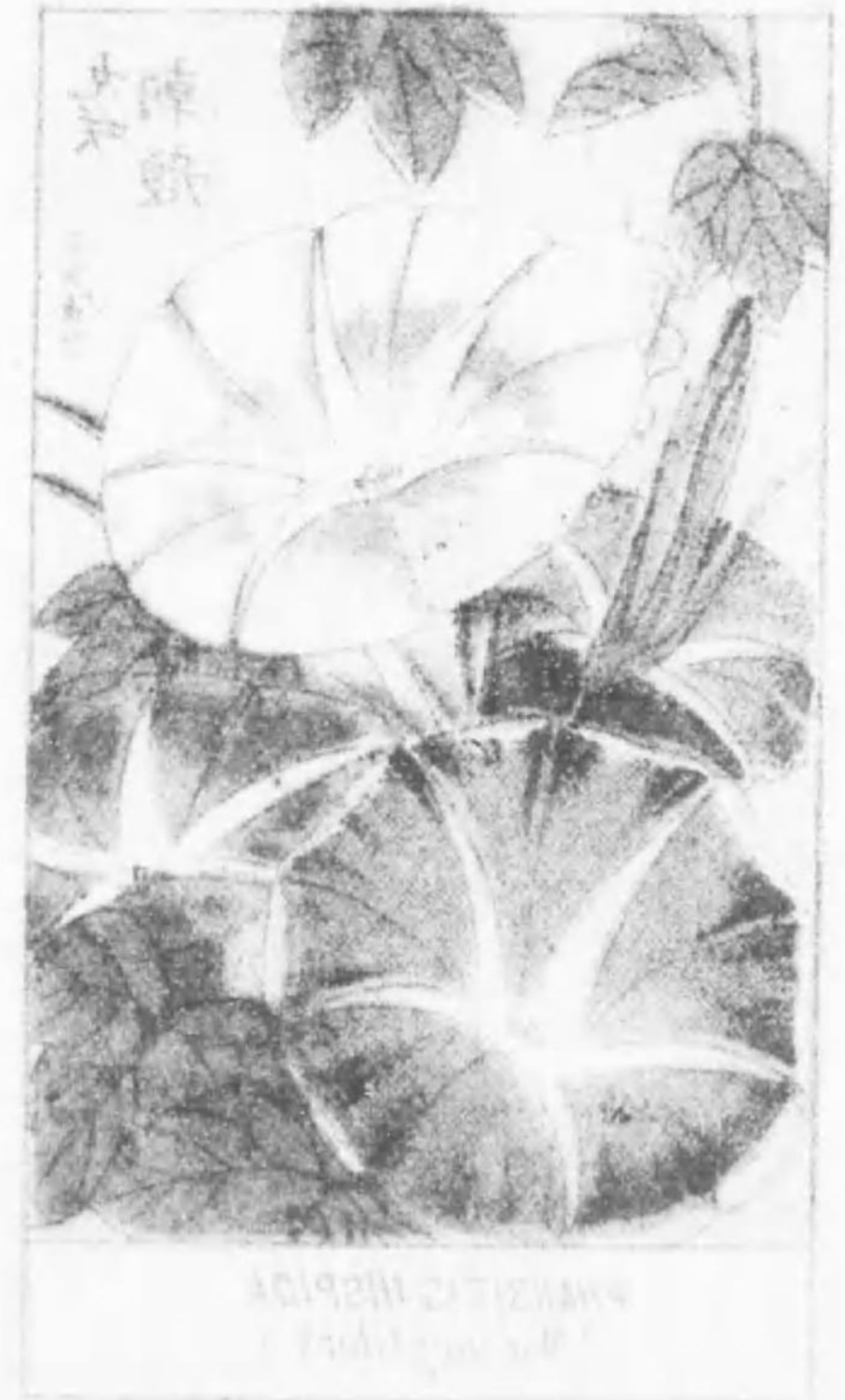


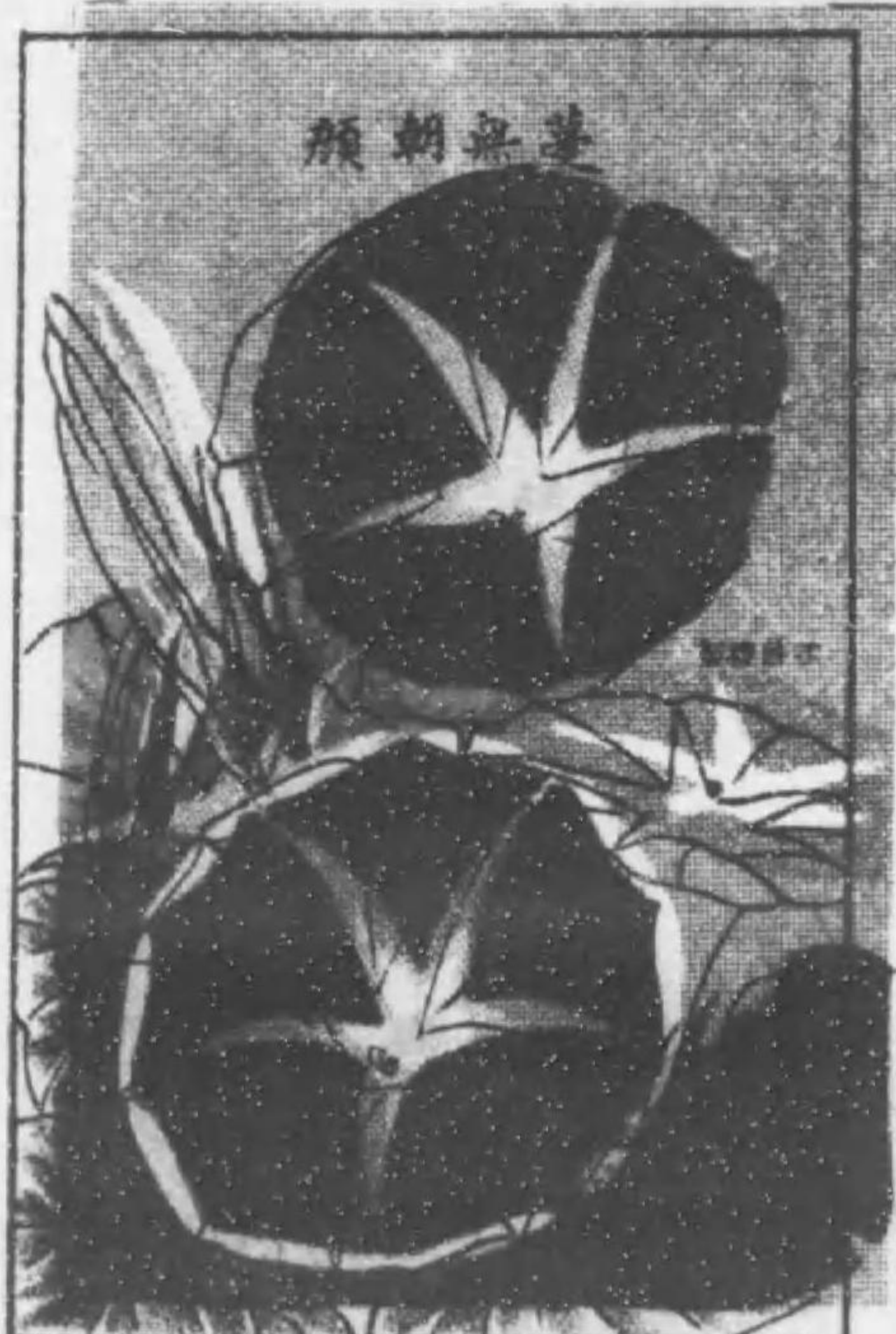
PHARBITIS HISPIDA
(Morning-Glory).

露光量違いの為重複撮影



丸 味 朝 輪 大
朝白漢名ヲ牽牛ト稱シ花は皆人知ルコトナレド此
種珍花大輪ノモリヲ撰ミクニ優等ナル大輪花ヲ開ク
播種ハ五月八日夜后ニ床或ハ鉢ニ時キ本葉ノ二三葉生
シタル時ニ定植スニ鉢ニ培養スル時ハ培養土ニ溝渠ノ
泥砂又塵芥土腐熟シタル日光ニ曝シ乾燥セシモノ
ヲ用テ肥料ハ油粕子魚園並ニ用化子肥料等ヲ施
スニシ





蔓無朝顔

PHARBITIS HEDERACEA.
Dwarf Morning-glory.

蔓無朝顔

此種はつるあり性にて蔓を五六寸内外成育
 一単弁大輪の花を咲かせ花の色は種によりて優美な鉢
 植に堪へ観賞に適す播種は五月下旬(今八夜前後)
 二床或鉢に時々發芽後二三葉發生せし時一定植不
 二肥料油粕堆肥園藝用化學肥料等を用ふべ



PHARBITIS HISPIDA
(Morning-glory)

此種はつるあり性にて蔓を五六寸内外成育
 一単弁大輪の花を咲かせ花の色は種によりて優美な鉢
 植に堪へ観賞に適す播種は五月下旬(今八夜前後)
 二床或鉢に時々發芽後二三葉發生せし時一定植不
 二肥料油粕堆肥園藝用化學肥料等を用ふべ



アネモネ

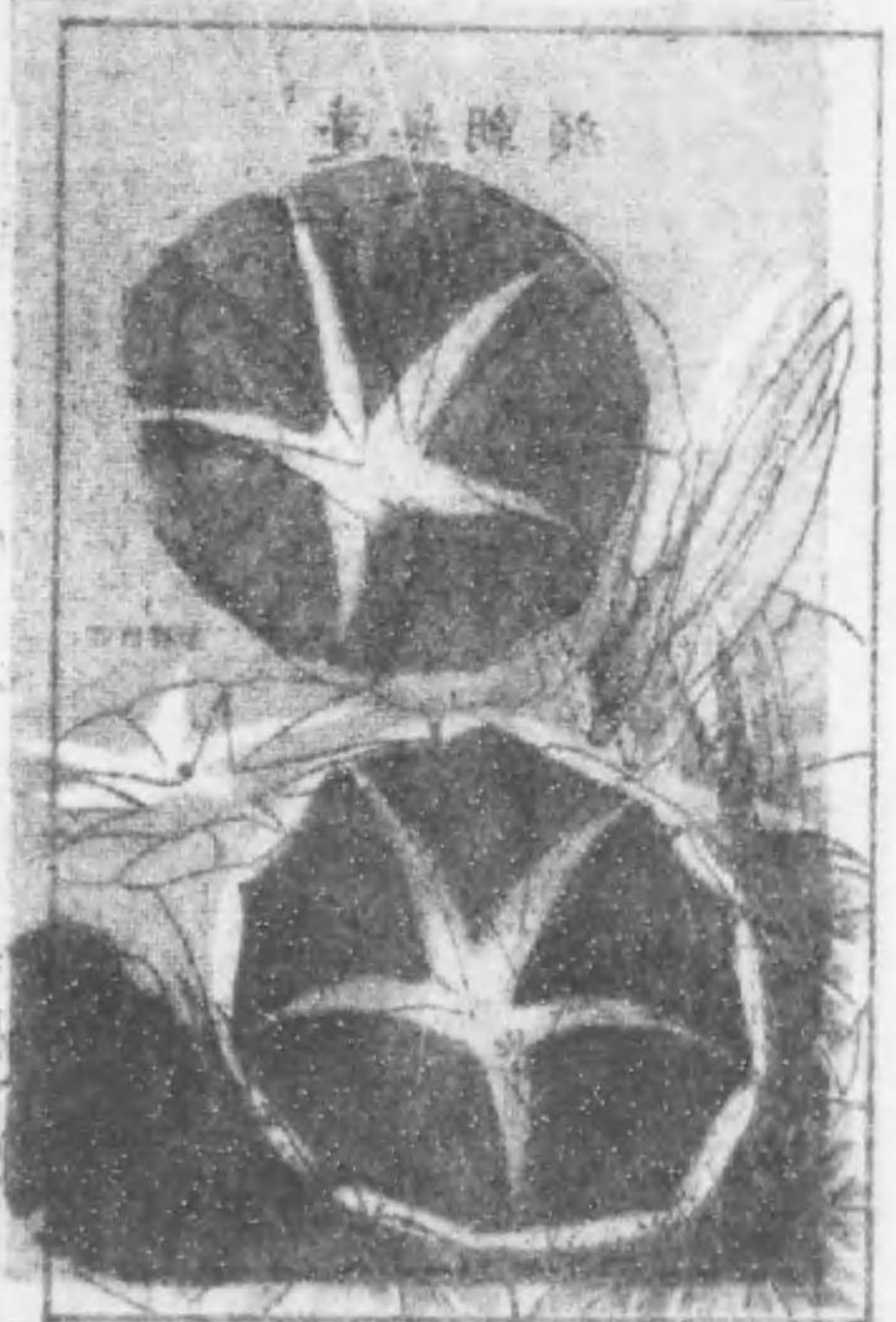


ANEMONE, Single Best Mixed.
(Wind-flower).

アネモネ 英名 Wind-flower
 此種は耐寒性の球根植物で葉は人參に似て秋刈り多
 春四五月頃に花軸を出し翌春の花又は菊の如き重なり花と開くま
 ら花は深紅薄紅紫空色等あり白色等あり種花室内栽培花
 環等に愛用せらる又春の花壇には右も有る如く花にして優美花
 葉を不播種は春彼岸前後に床地又は鉢等に是を移植する時促成框
 か又は鉢等に冬屋中は温室内に入置し種花後後生を如くは
 間引 葉が五葉葉と發芽後に後床に移植し其後秋十月中に又春三月
 中に春播すも可し鉢又は花壇に元肥を施し定植し霜害等も如くは葉
 根殺し防ぎ置翌春三月頃に除去し前記の如くは花後後生を如くは葉
 葉が枯れた時根球と強う日光に乾かし秋迄貯入置杖に至り又定
 植し肥料は元肥に馬糞油粕糞灰等と施すべし

E

曼無藤



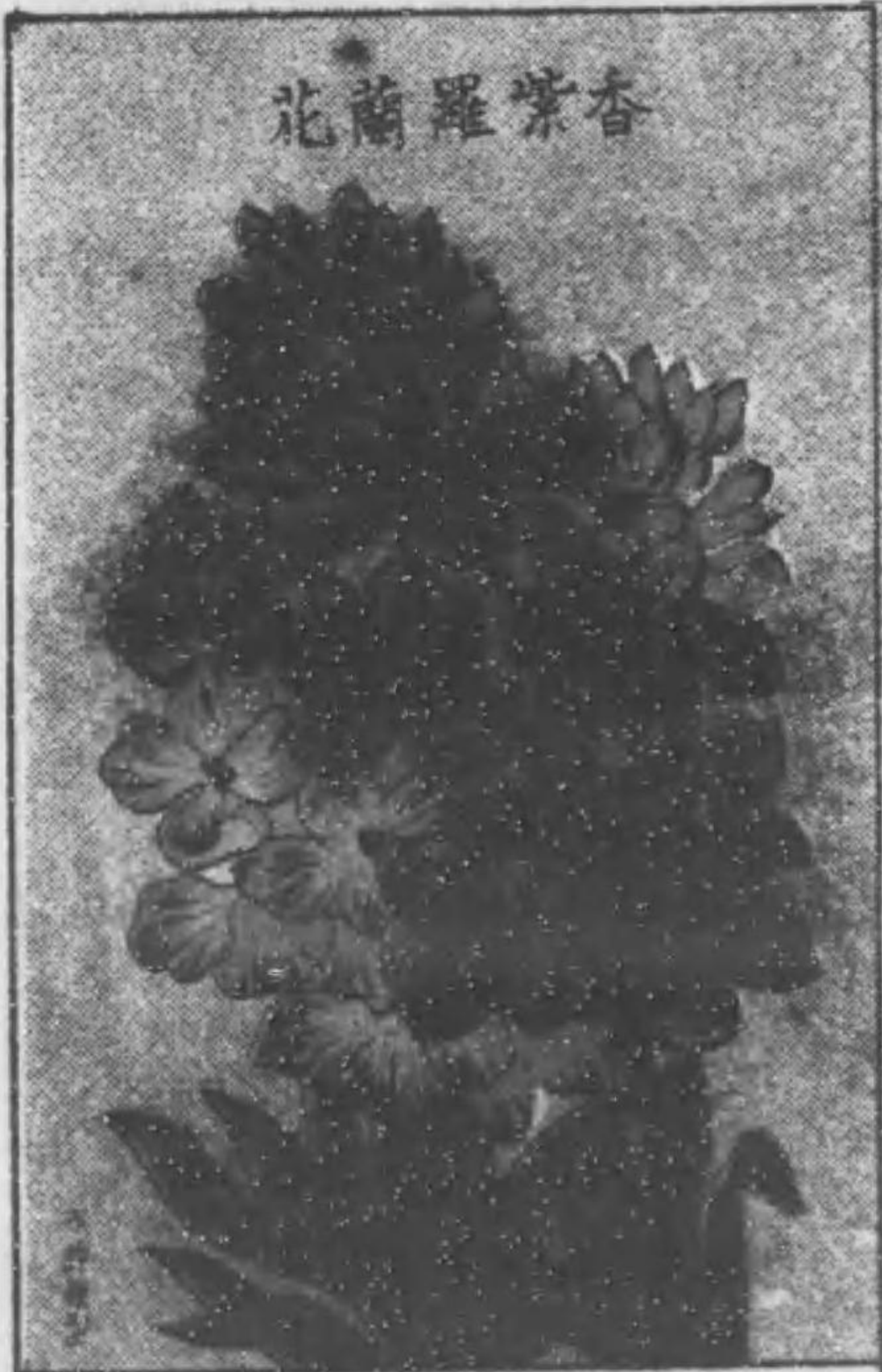
PHARBITIS HEDERACEA
 (Morning-glory)

曼無藤 此種は耐寒性の球根植物で葉は人參に似て秋刈り多
 春四五月頃に花軸を出し翌春の花又は菊の如き重なり花と開くま
 ら花は深紅薄紅紫空色等あり白色等あり種花室内栽培花
 環等に愛用せらる又春の花壇には右も有る如く花にして優美花
 葉を不播種は春彼岸前後に床地又は鉢等に是を移植する時促成框
 か又は鉢等に冬屋中は温室内に入置し種花後後生を如くは
 間引 葉が五葉葉と發芽後に後床に移植し其後秋十月中に又春三月
 中に春播すも可し鉢又は花壇に元肥を施し定植し霜害等も如くは葉
 根殺し防ぎ置翌春三月頃に除去し前記の如くは花後後生を如くは葉
 葉が枯れた時根球と強う日光に乾かし秋迄貯入置杖に至り又定
 植し肥料は元肥に馬糞油粕糞灰等と施すべし

H

露光量違いの為重複撮影

花蘭羅紫香



MATTHIOLA ANNUA
(Stock)

香紫羅蘭花

英名ストック

花は初夏の候より咲初め赤橙黄色、棒索
紅等にして二尺位に長し花梗を抽出して穂状に
密生す花は芳香を有し観郁として四方に薫
り高尚きを優美ある花あり花壇鉢植等
とを觀賞し切花に適し播種は秋又は春
彼岸前後に床或は鉢に蒔き秋蒔は翌年三
四月頃春蒔は発芽後三四葉を生じたる頃に移植す
べし肥料は油粕堆肥園藝用化学肥料を施すべし

アネモネ



ANEMONE Single-Head Mixed
Wind-flower

鮮やかな花の姿を、花壇に植えて、春の訪れを告げる。花は初夏の候より咲初め赤橙黄色、棒索紅等にして二尺位に長し花梗を抽出して穂状に密生す花は芳香を有し観郁として四方に薫り高尚きを優美ある花あり花壇鉢植等とを觀賞し切花に適し播種は秋又は春彼岸前後に床或は鉢に蒔き秋蒔は翌年三四月頃春蒔は発芽後三四葉を生じたる頃に移植すべし肥料は油粕堆肥園藝用化学肥料を施すべし

アネモネ

英名アネモネ

露光量違いの為重複撮影



香紫羅蘭花 英名ストック
 花は初夏の候より咲初め赤橙黄色、檸檬
 紅等、一、二尺位に長し花梗を抽出して穂状に
 密生す花は芳香を有し馥郁と云ふ四方に葉
 り高尚みや優美なる花あり花壇鉢植等
 とて觀賞し切花に適し播種は秋又は春
 彼岸前後に床或は鉢に蒔き秋蒔は翌年三
 四月頃春時は発芽後三四葉を生じたる頃に移植す
 べし肥料は油粕堆肥厩糞用化学肥料を施すべし

此の植物は、花の咲く時期、光量と露量の違いによって、花の色や咲き姿が異なる。これは、植物の生理学的な反応によるものである。特に、光量が多いと花の色がより鮮やかになり、露量が多いと花の咲き姿がより豊かになる。このように、環境要因が植物の表現型に与える影響は、農業や園芸において重要な要素である。



赤花亞麻



不詳模製

LINUM USITATISSIMUM.
Flax.

あはちま
赤花亞麻

花は夏頃より赤色の花を咲かせ、小花を挿ぐ此種
子は葉用として用ひ且つ油と製紙す又並より
纖維と作り用途多し、種は春彼岸に床
或は鉢に播種し、春分後二十位の時に定植
すべし栽培容易なり肥料は油粕、堆肥、固肥
用化学肥料等を用ゆべし

6
此種は由時時開花用ひる種は草花
四月間春開花する種は三月末より四月初めに開花す
別品種は花を咲かせず種を採取す此種は葉用と製紙
の二種あり、花を咲かせる種は葉用と製紙に好むが
製紙用の子は葉用と製紙用とを分けて播種すべし、葉
用は春開花の種より採取すべし、製紙用は夏開花の
種より採取すべし、種を採取する時は、種を採取する
所の時を注意し、種は赤花と白花とを別々に採取す

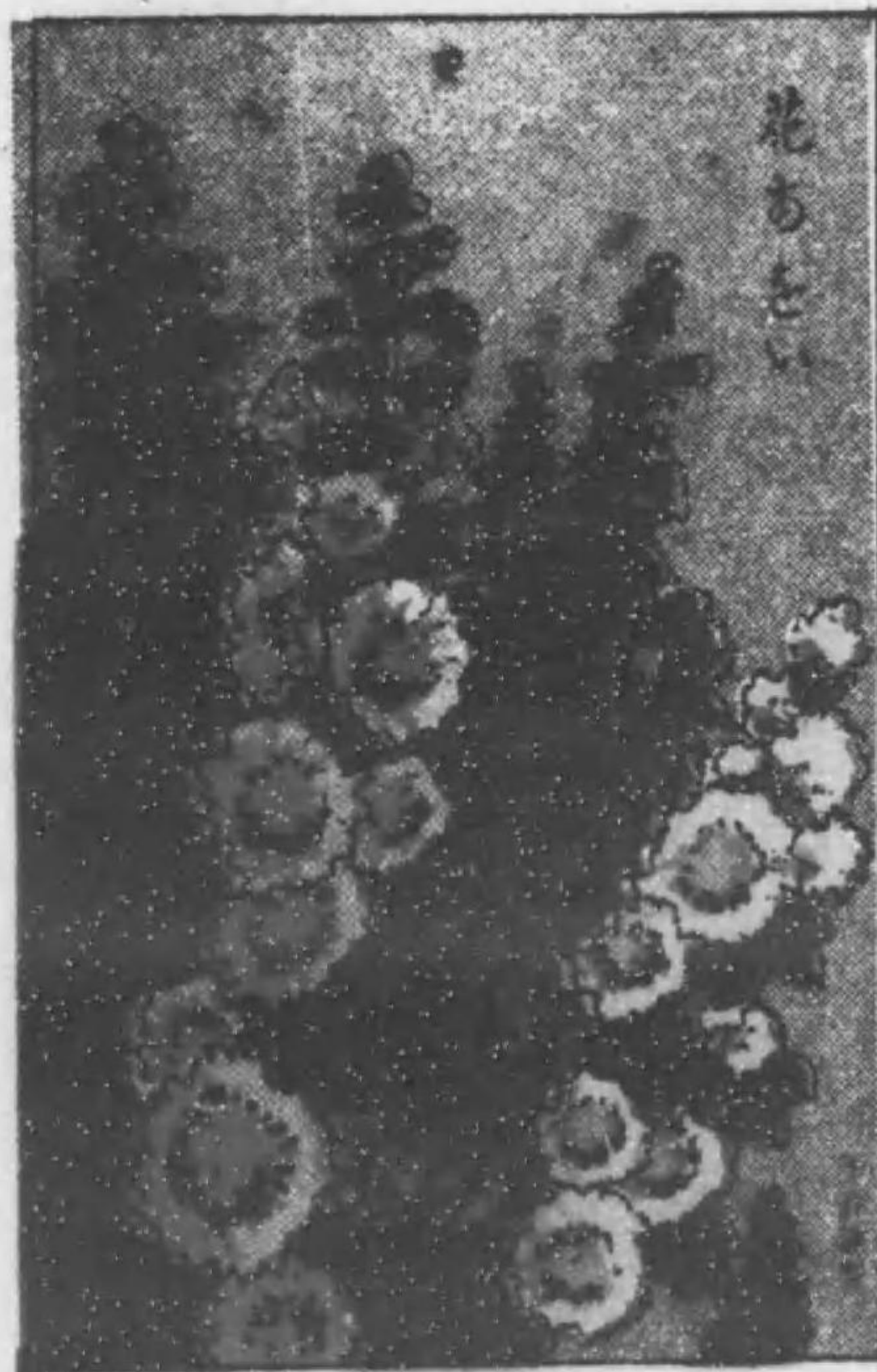
香茶羅蘭芥

英名アブラナ



MATTHIOLA ANNUA
(Stock)

露光量違いの為重複撮影



AL THAEA CHINENSIS.
Holly hock.

花あざ

蜀葵

英名ホリホック

花ハ八重アリ一重ナリ赤絞リ桃色黄色等アリテ六月頃五
尺内外ニ達シ各枝間ニ花ハ密着シ閑ク優美ナリ花壇庭園
ニ植テ觀賞シ切花ニ適ス播種ハ秋又ハ春彼岸前後ニ床
地或ハ鉢ニ蒔キ秋蒔ハ翌年三四月頃春蒔ハ発芽后四五葉
ヲ生シタル時ニ花壇庭園ニ移植スシ肥料ハ油粕堆肥葉
灰園藝用化学肥料等良シ

B

赤井亞株



LINUM USITATISSIMUM.
Flax.

此ハ花壇庭園ニ植ルニ最モ宜ク
花ハ大ニ開キ且チ長ク咲キ
且チ香気アリテ観賞ニ最モ
適シク又ハ切花ニモ宜ク
用ヰルニ可ク又ハ花壇庭園
ニ植ルニ最モ宜ク
肥料ハ油粕堆肥葉灰園藝
用化学肥料等良シ

露光量違いの為重複撮影



花あま

AL THAEA CHINENSIS.
Holly hock.

蜀葵 アライ 英名ホリホック
 花ハ八重アリ一重アリ赤、絞リ、桃色、黄色、等アリテ六月頃五
 尺内外ニ達シ各枝間ニ花ハ密着シ閑ク優美ナリ花壇庭園
 ニ植テ觀賞シ切花ニ適ス播種ハ秋又ハ春彼岸前後ニ床
 地或ハ鉢ニ時キ秋時ハ翌年三四月頃春時突芽后四五葉
 ヲ生シタル時ニ花壇庭園ニ移植スシ肥料ハ油粕堆肥葉
 灰園藝用化学肥料等良シ

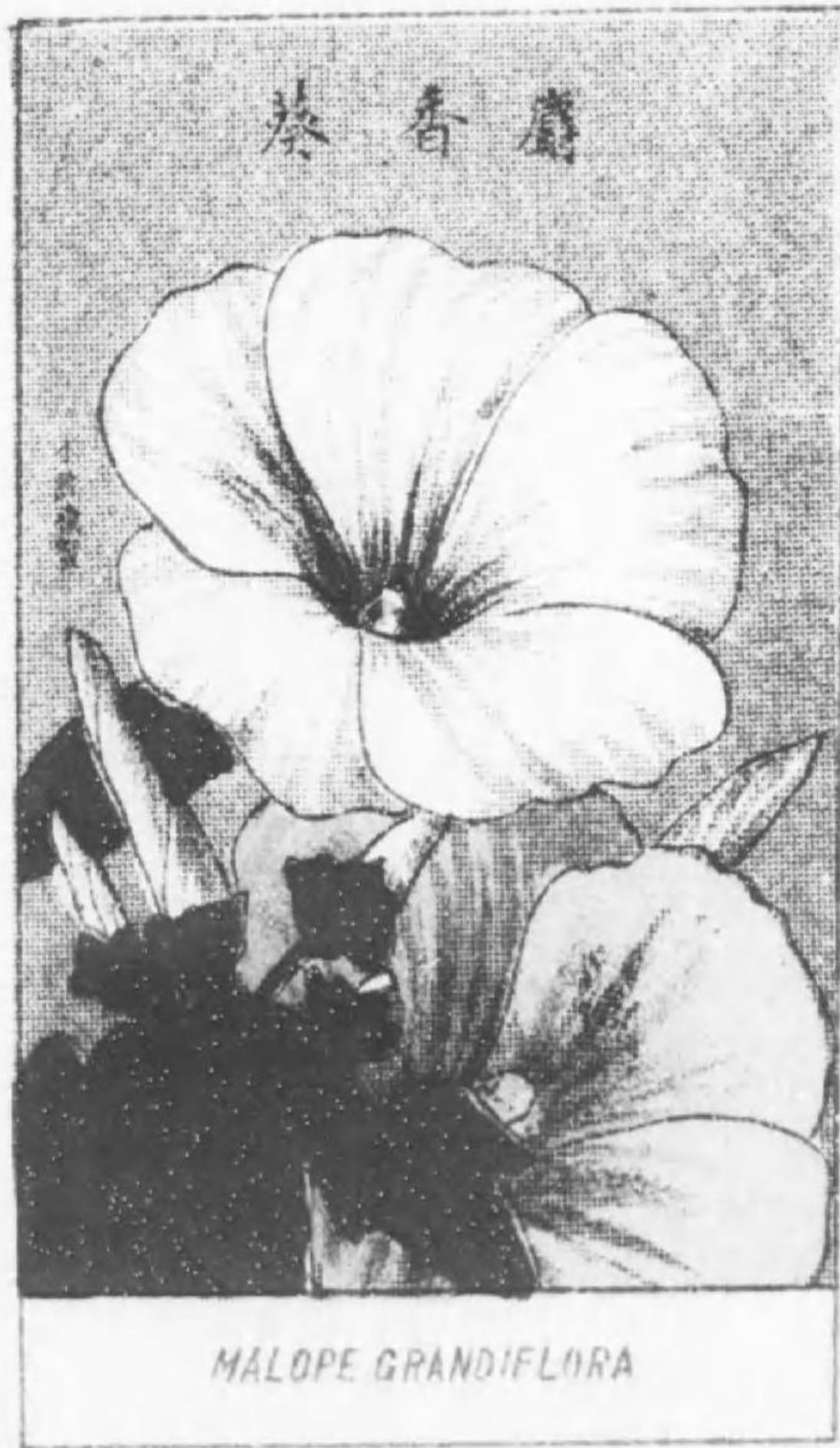
B

花あまの重複撮影は露光量の違いによるものである。左側の写真は露光量が少なく、右側の写真は露光量が多いため、同じ花でも印象が異なる。これは撮影技術の一つとして、光量の変化による効果を生かすことができる。



AL THAEA CHINENSIS.
Holly hock.

露光量違いの為重複撮影



麝香葵

MALOPE GRANDIFLORA

麝香葵

マロ

クラゲ

花五弁、単弁花、錦葵科、草花、花色、白、薄赤色等アリ、美藤、切花、取、適、花壇、鉢、植、等、ト、シ、テ、観、賞、シ、シ、播、種、秋、又、春、波、岸、前、後、床、或、鉢、時、秋、時、翌、年、三、四、月、頃、春、々、時、分、房、後、三、四、葉、ヲ、發、生、セ、シ、時、何、ト、モ、定、植、ス、シ、肥、料、油、粕、堆、肥、園、藝、用、化、学、肥、料、等、ヲ、用、ス、シ



麝香葵



不許複製

MALOPE GRANDIFLORA.

麝香葵

マロペ

グランデフロラ

花ハ五弁ノ単弁花ニシテ錦葵科ノ草花ナリ花色ハ白
薄赤色等アリテ美麗ナリ切花ニ最モ適シ花壇鉢
植等トシテ觀賞ニヨシ播種ハ秋又ハ春彼岸前後ニ
床或ハ鉢ニ時キ秋時ハ翌年三四月頃、春時ハ発芽後
三四葉ヲ発生セシ時ニ何トモ定植スベシ肥料ハ油粕、堆
肥園藝用化学肥料等ヲ用ユベシ



麝香葵



MALOPE GRANDIFLORA

強固草花ノ草花ニシテ
花壇鉢植ニ最モ適シ
切花ニ最モ適シ
花壇鉢植ニ最モ適シ
切花ニ最モ適シ
花壇鉢植ニ最モ適シ
切花ニ最モ適シ
花壇鉢植ニ最モ適シ
切花ニ最モ適シ



錦葵 あざみ 英名マロウ

花は赤色、黄、白、紫、黒、等、二、三、輪、の、間、高、三、尺、位、
 十、成、育、つ、花、は、五、六、輪、の、優、美、な、花、子、日、取、り、
 適、す、庭、園、花、壇、等、に、栽、植、し、て、観、賞、す、る、に、良、
 し、播、種、は、春、波、岸、前、後、に、床、或、は、鉢、に、蒔、き、
 芽、後、三、四、葉、と、生、つ、た、ら、ば、次、に、移、植、す、る、肥、料、は、堆、
 肥、油、粕、又、は、園、藝、用、化、学、肥、料、と、施、す、べ、し、

D

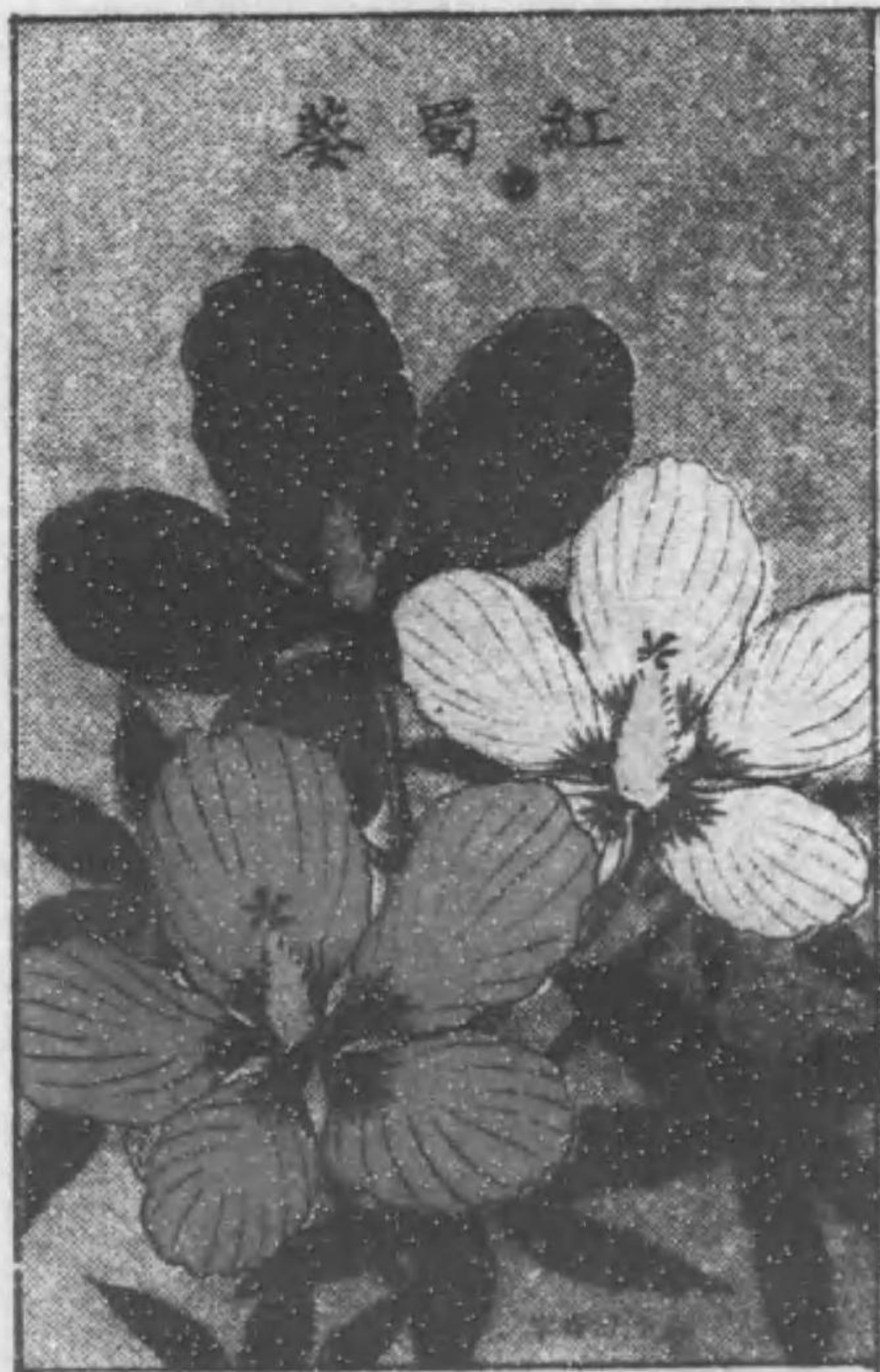


羅香葵 マロウ 英名マロウ

三、四、葉、を、發、生、す、る、種、は、向、上、に、育、つ、花、は、大、き、く、
 赤、色、の、種、は、好、種、に、登、花、三、四、月、間、春、節、の、發、芽、
 適、す、庭、園、花、壇、等、に、栽、植、し、て、観、賞、す、る、に、良、
 し、播、種、は、春、波、岸、前、後、に、床、或、は、鉢、に、蒔、き、
 芽、後、三、四、葉、と、生、つ、た、ら、ば、次、に、移、植、す、る、肥、料、は、堆、
 肥、油、粕、又、は、園、藝、用、化、学、肥、料、と、施、す、べ、し、

H

露光量違いの為重複撮影



紅蜀葵

HIBISCUS COCCINEUS

紅蜀葵 ヒメアザミ
 花は單弁の大輪でその八月頃より秋まで葉腋より二三輪宛花梗を出して開く花色は赤薄色等あり美麗なり庭園花壇の栽植に良切花に適す。挿種は春彼岸前後に床熟鉢に挿し突芽後三四葉を生じたる時不庭園花壇等定所に移植すべし。肥料は堆肥・油粕又は園藝用化学肥料等良し

D

此の植物は、花の大きさが、光量によって異なる。左のものは、日光に多くあつたため、花が非常に大きくなり、葉も厚く、光沢がある。右のものは、日光に少くあつたため、花が小さくなり、葉も薄く、光沢が乏しい。これは、植物の生長に光量の影響が大きいことを示している。

D



蜀葵

MALVA SYLVESTRIS

露光量違いの為重複撮影



紅蜀葵
 花は単年の大輪のもの八月頃より秋まで葉腋より二三輪宛花梗を出して開く花色は赤黄色等あり美藤より庭園花壇の栽培に良切花は適す。挿種は春彼岸前後に床熟鉢に蒔き発芽後三四葉を生じたる時庭園花壇等定所に移植すべし。肥料は堆肥・油粕又は園藝用化学肥料等良し。

D

（Faint vertical text, likely bleed-through from the reverse side of the page, containing botanical notes or cultivation instructions.)



露光量違いの為重複撮影



金雀花

CYTISUS SCOPARIUS.
Broom, or Spiny Cytisus.

ユニシダ
金雀花

落葉ノ灌木ニシテ豆科植物ナリ花五六月頃至リ各枝
 葉金色ノ花ヲ開ク其状恰モ金雀ノ如ク故ニ命名セラル古
 来生花ニ用テ有ナル切花ナリ庭園ノ植込ミトシテ観
 賞ニ雅好ヲ播種ハ秋ニ春彼岸前候ニ床或鉢ニ種ヲ秋
 蔭ニ置年三四月頃春時發芽後四五葉ヲ發生セシ頃高レ
 モ定植スニ然レドモ之ヲ仮植トシ其秋或は後植セシ翌春ニ
 定植スルモヨシ此種播種後二年目開花ス肥料ハ油粕堆
 肥園藝用化學肥料等ヲ用ニシ



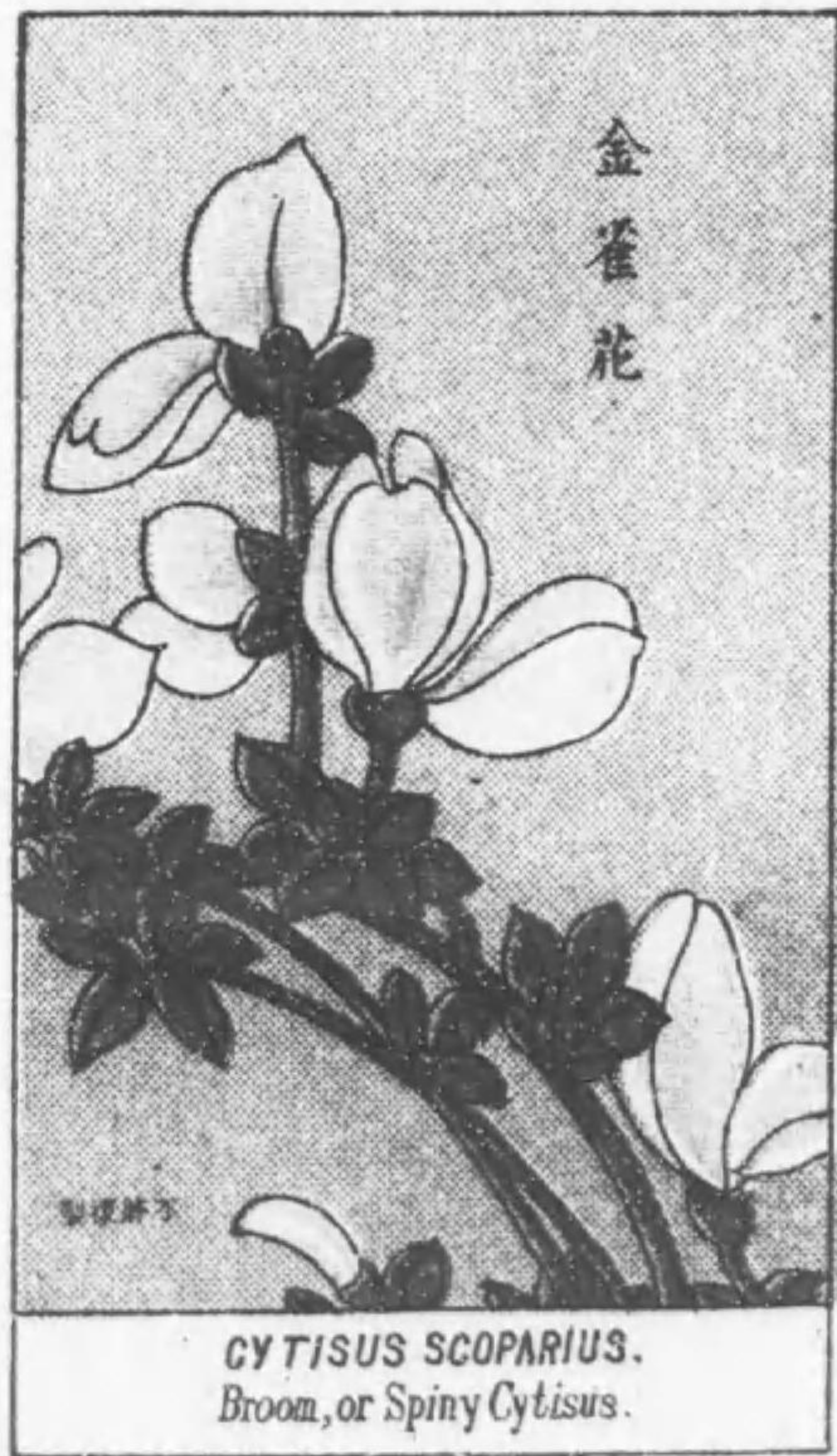
紅毛花

HIBISCUS COCCINEUS

園藝用化學肥料等ヲ用ニシ
 實ニ實所ニ貯蓄スルニ明瞭ニハ散開ノ由入付
 種ノ種ヲ發芽對三四葉ヲ至リテ種ノ發芽
 時或ハ或下ニ種實ハ春時發芽前候ニ種
 實ヲ發芽ニシ美觀ナル庭園ノ植込ミトシテ
 亦ハ二年目開花スルニハ種ノ發芽ニ
 亦ハ種實ハ大群ニシテ種ノ發芽ニ
 亦ハ種實ハ大群ニシテ種ノ發芽ニ



露光量違いの為重複撮影



金雀花 ユニシダ
 落葉ノ灌木ニシテ莖科植物ナリ花五六月頃ニ至リ各枝
 葉金色ノ花ヲ開ク其状恰モ金雀ノ如ク故ニ命名セラル古
 来生花ニ用ヒラレ有名ナル切花ナリ庭園ノ植込ニトシテ觀
 賞ニ雅致アリ播種ハ秋又春彼岸前後ニ床或鉢ニ時キ秋
 時ハ翌年三四月頃春時發芽後四五葉ヲ發生セシ頃尙レ
 モ定植スシ然レドモ之ヲ仮植トナシ其秋或ハ仮植セシ翌春ニ
 定植スルモヨシ此種播種後二年目開花ス肥料ハ油粕 堆
 肥 園藝用化学肥料等ヲ用ユシ

此の山崎を撮影した身
 花の大きさは約10センチメートル
 花の色は淡黄色から白色まで
 花の数は10から20ほど
 花の期間は約1週間
 花の匂いは甘い
 花の用途は観賞用
 花の栽培は比較的容易
 花の繁殖は挿し木や種子
 花の病害はほとんどない
 花の害虫はアブラムシ



金盞花



CYTISUS SCOPARIUS.
Broom or spiny Cytisus.

中国薬用本草張仲景云用之

金盞花 花の葉は皆毒なり用之に注意す
其花を摘み干して煎じて飲之則ち花毒を去り
其葉を摘み干して煎じて飲之則ち葉毒を去り
其根を摘み干して煎じて飲之則ち根毒を去り
其果を摘み干して煎じて飲之則ち果毒を去り
其莢を摘み干して煎じて飲之則ち莢毒を去り
其茎を摘み干して煎じて飲之則ち茎毒を去り
其葉を摘み干して煎じて飲之則ち葉毒を去り

翠菊

英名 チャイニス、アスター

翠菊 花の葉は皆毒なり用之に注意す
其花を摘み干して煎じて飲之則ち花毒を去り
其葉を摘み干して煎じて飲之則ち葉毒を去り
其根を摘み干して煎じて飲之則ち根毒を去り
其果を摘み干して煎じて飲之則ち果毒を去り
其莢を摘み干して煎じて飲之則ち莢毒を去り
其茎を摘み干して煎じて飲之則ち茎毒を去り
其葉を摘み干して煎じて飲之則ち葉毒を去り

翠菊



CALLISTEPHUS CHINENSIS
(China Aster)

露光量違いの為重複撮影



CALLISTEPHUS CHINENSIS
(China Aster)

翠菊

花葉美猶秋菊に似て三尺長し七月頃より開花
花八重千重等々紫赤桃色紋其他多数あり花壇
庭園鉢植にシ優美なり切花に取適し市場に高
評噴々たり播種は秋々春彼岸前後に床地或鉢に
蒔き秋蒔は翌年三四月頃春蒔は發芽後四五葉ヲ
生じし時ニ花壇又鉢ニ移植スニ肥料油粕堆肥
葉灰園芸用化学肥料ヲ用ニシ



翠菊は我が國原産の植物にして花は多色あり
花は八重千重等々あり紫赤桃色紋其他多数あり
庭園鉢植にシ優美なり切花に取適し市場に高
評噴々たり播種は秋々春彼岸前後に床地或鉢に
蒔き秋蒔は翌年三四月頃春蒔は發芽後四五葉ヲ
生じし時ニ花壇又鉢ニ移植スニ肥料油粕堆肥
葉灰園芸用化学肥料ヲ用ニシ



CALLISTEPHUS CHINENSIS
(China Aster)

露光量違いの為重複撮影



花葉共猶や秋菊に似て三尺長し七月頃より開花
 花八重千重等も紫赤桃色紋其他多数あり花壇
 庭園鉢種にシ優美なり切花に取適し市場に高
 評噴々たり播種は秋に春彼岸前後に床地或鉢に
 蒔き秋蒔は翌年三四月頃春蒔は発芽後四五葉ヲ
 生じし時ニ花壇又鉢ニ移植スニ肥料油粕堆肥
 葉灰園芸用化学肥料ヲ用スニ

翠菊

A





CALLISTEPHUS CHINENSIS
(China Aster)

常天園意用引率頭株々用之
 主之根之赤實又種之鉢之鉢之明特之成鮮明
 菊之株種之堅牢三月即春種發芽四月葉茂
 形如之々々對之株之春初草中可之亦如之株
 氣園種對之之對美之之對自之之對之對之對
 亦八重千重等之赤赤赤赤赤赤赤赤赤赤赤赤赤
 亦葉葉葉葉葉葉葉葉葉葉葉葉葉葉葉葉葉葉

翠菊

翠菊

英名 アスター

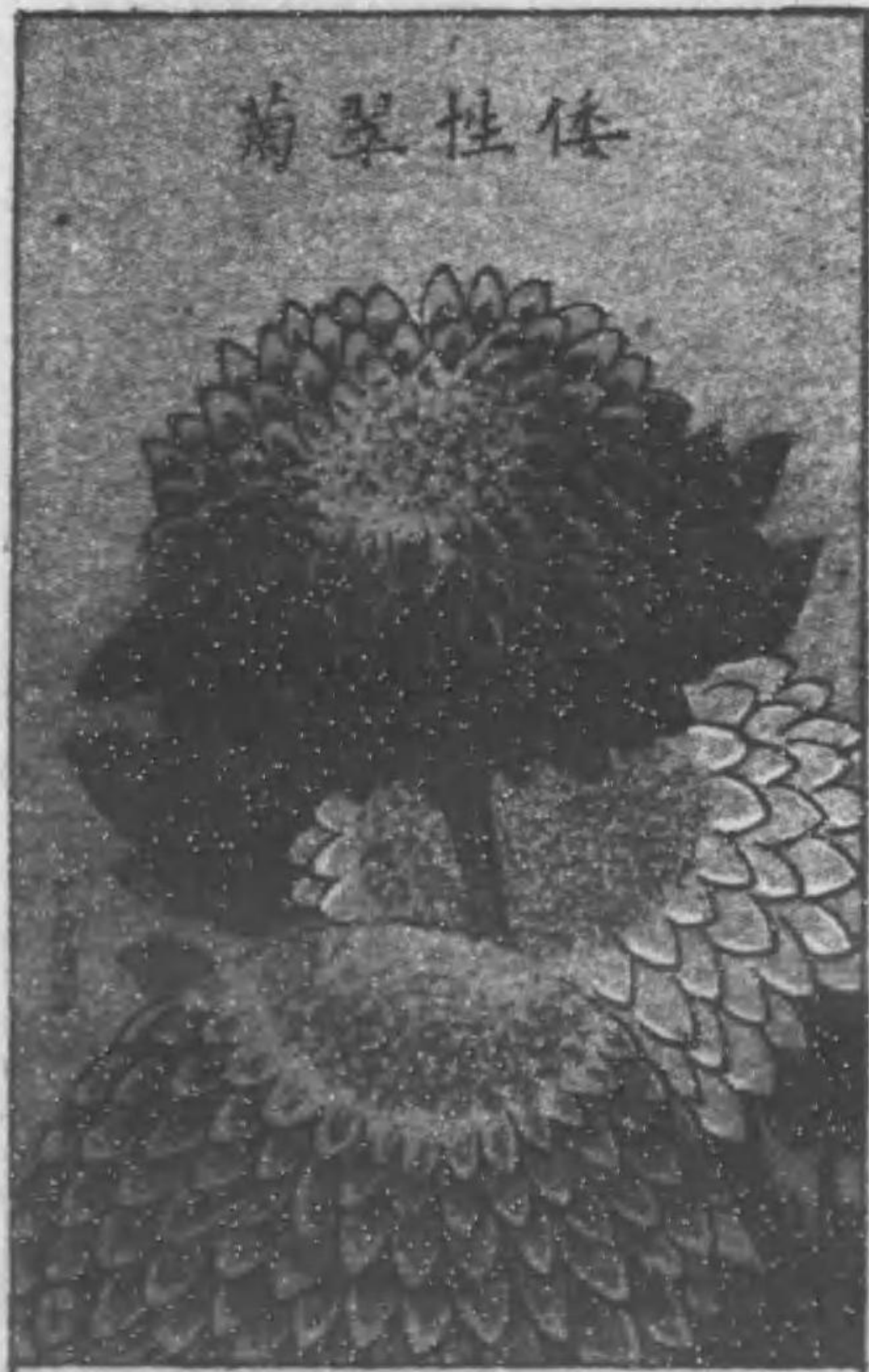
花葉共に稍秋菊に似て二三尺に長し七八月頃より開
 花す花は八重千重等して紫赤桃色飯り其他多
 数あり花壇庭園鉢植にあり優美あり切花に
 最も適し市場にて高評噴々たり播種は秋又は春
 彼岸前後に床地或は鉢に蒔き秋蒔は翌年三四
 月頃春蒔は発芽後四五葉を生しその時に花
 増え鉢に移植すべし肥料は油粕堆肥糞灰園
 藝用化学肥料を用ゆべし



CALLISTEPHUS CHINENSIS
(China Aster)

露光量違いの為重複撮影

矮性翠菊



ASTER, Dwarf Double Mixed.

矮性翠菊

花重弁ミシ優美ナリ此種ハ矮性ナルヲ以テ四季菊中
極ミ早咲ナリ高サ四五寸余ニ成長シ四五月頃ヨリ
咲キ初メ花色ニ紫白赤桃色等數種アリテ花壇
盆養ニ適シ切花ニシテ永ク花ヲ保チ尤モ良シ播種ハ秋
又春彼岸前後ニ床地或ハ鉢ニ時ニ秋時翌春三月
頃春時芽芽后ニ苗葉ヲ生シテ時ニ花壇鉢ニ移植
スニ肥料ハ油粕堆肥 園庭ニ用化糞肥料ヲ施スベシ

B

翠菊



CALLISTEPHUS CHINENSIS
(China Aster)

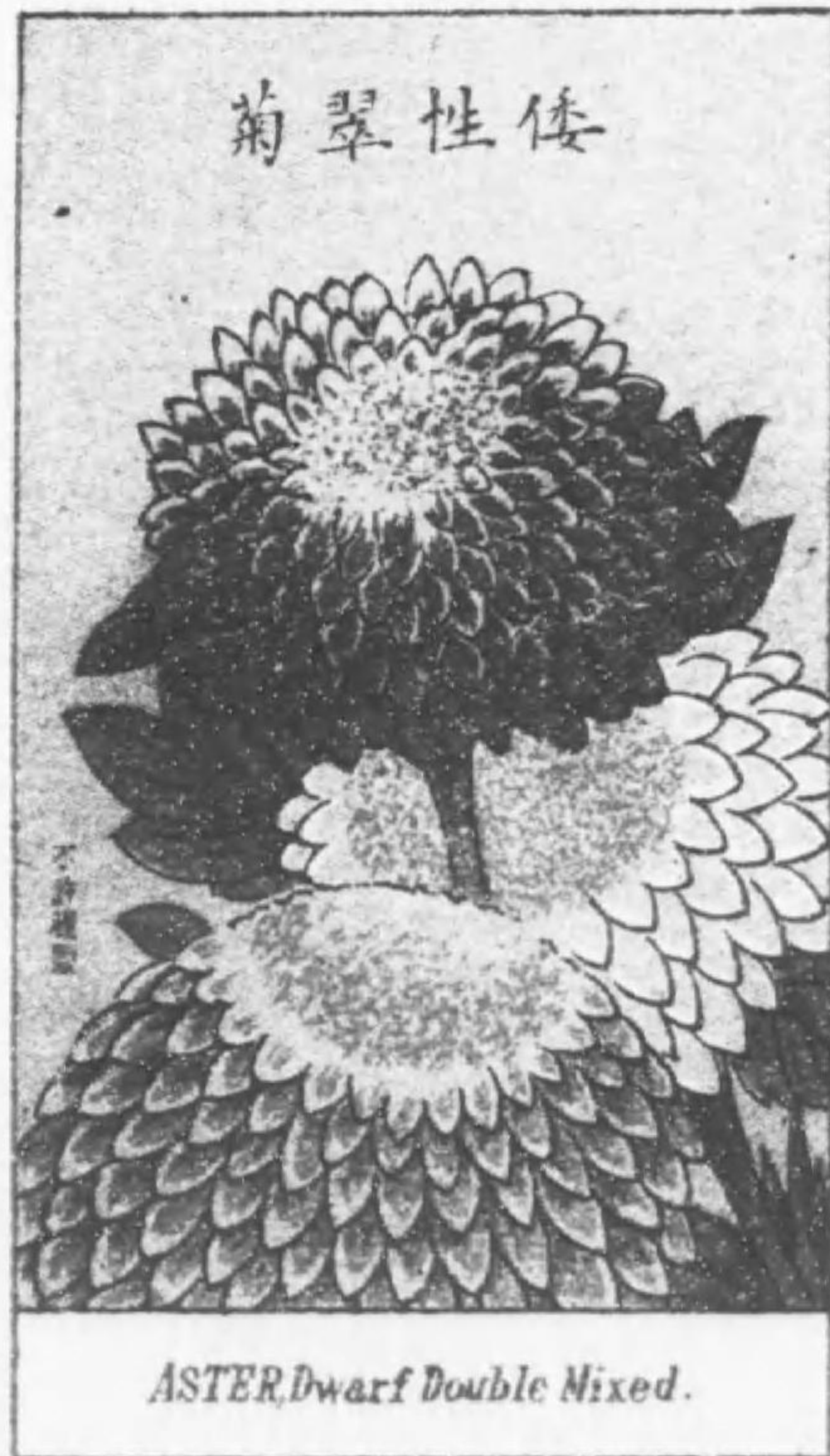
矮性ハ翠菊ニ似テ高サ四五寸ニ成リ
花重弁ニシテ優美ナリ此種ハ矮性ナルヲ以テ四季菊中
極ミ早咲ナリ高サ四五寸余ニ成長シ四五月頃ヨリ
咲キ初メ花色ニ紫白赤桃色等數種アリテ花壇
盆養ニ適シ切花ニシテ永ク花ヲ保チ尤モ良シ播種ハ秋
又春彼岸前後ニ床地或ハ鉢ニ時ニ秋時翌春三月
頃春時芽芽后ニ苗葉ヲ生シテ時ニ花壇鉢ニ移植
スニ肥料ハ油粕堆肥 園庭ニ用化糞肥料ヲ施スベシ

翠菊

英名 Aster

A

露光量違いの為重複撮影



矮性翠菊 チヤボ エツギク
 花重弁ニシテ優美ナリ此種ハ矮性ナルヲ以テ四月中旬
 極々テ早咲ナリ高サ四寸余ニ成長シ四五月頃ヨリ
 咲キ初ム花色ニ紫白赤桃色等數種アリテ花壇
 盆養ニ過シ切花ニシテ水ク花ヲ保テ尤モ良シ播種ハ秋
 又春彼岸前後ニ床地或ハ鉢ニ時キ秋時節春三月
 頃春蒔ニ芽后ニ四葉ヲ生シタル時ニ花壇鉢ニ移植
 スニ肥料ハ油粕堆肥園蔬用化學肥料ヲ施スニシ

B

矮性翠菊
 花重弁ニシテ優美ナリ此種ハ矮性ナルヲ以テ四月中旬
 極々テ早咲ナリ高サ四寸余ニ成長シ四五月頃ヨリ
 咲キ初ム花色ニ紫白赤桃色等數種アリテ花壇
 盆養ニ過シ切花ニシテ水ク花ヲ保テ尤モ良シ播種ハ秋
 又春彼岸前後ニ床地或ハ鉢ニ時キ秋時節春三月
 頃春蒔ニ芽后ニ四葉ヲ生シタル時ニ花壇鉢ニ移植
 スニ肥料ハ油粕堆肥園蔬用化學肥料ヲ施スニシ



前翠菊



ASTER Dwarf Double Mixed

此は明林の由緒ありて明園家より奉りて其の
 則春菊の發芽の可き由緒ありて其の由緒ありて其の
 又春菊の發芽の可き由緒ありて其の由緒ありて其の
 益養の由緒ありて其の由緒ありて其の由緒ありて其の
 知れず早知なり高き四五寸ありて其の由緒ありて其の
 水重なりて其の由緒ありて其の由緒ありて其の由緒ありて其の
 其の由緒ありて其の由緒ありて其の由緒ありて其の由緒ありて其の

翠菊

パーフェクション

花濃艶ニシテ狂咲ナル管弁八重咲ナリ容色優美ニ
 シテ甚ク種類多ク其内手ルモノハ紫絞深紅赤桃色様
 等ナリ翠菊中ニテハ矮性ナルモノニテ一尺内外ニ達シ五月
 頂開花ス花壇庭園鉢等ニ植ヘテ觀賞シ切花トシテ
 永ク花ヲ保ツ播種ハ秋又春彼岸前後ニ床地或鉢
 ニ時キ秋時ハ翌春三月頂春時ハ發芽后三四葉ヲ生シタ
 時亦定メテ移植スベシ肥料ニ油粕堆肥園藝用化
 学肥料等ヲ施スベシ



翠菊

パーフェクション



ASTER Dwarf Paony Perfection.

露光量違いの為重複撮影



GERMAN-ASER Large Fine Mixed

ドイツ 獨逸翠菊

花の重なる八重狂咲ニシテ花色甚タ多ク其内重なるモノ赤桃色紫紋様深紅等ナリ翠菊中ニテモ大キク成長又ル性ニシテ三ノ尺内外ニ長シ八九月頃ニ開花スル花壇庭園鉢植ニシテ觀賞シ又切花ニ美露ニシテ尤モ適セル種類ナリ播種ハ秋又春彼岸前后至床地或鉢ニ於テ秋時ハ翌年三月頃春時ニ於テ後四五葉ヲ生シタル時ニ花壇又鉢ニ移植スシ肥料ハ油粕堆肥骨炭灰園藝用化學肥料等ヲ用テシ

本頭採キテ於スルニ
 其種亦定ムルニ對シテハニ頭採キテ由時並明園藝用ニ
 三種モ好種ニ登春三月則春時ニ於テ亦三四月至其
 亦々亦々種ニ對シテハ又春時ニ於テ亦三四月至其種
 則開花スルニ對シテ園藝者ニ對シテ觀賞ニ於テ亦三
 月ナリ翠菊中ニテハ種々ナリニテ又内ニ於テ亦三
 月ニ於テ對シテハ其内ニ於テ亦三四月至其種亦亦種
 亦亦種ニシテ亦種々ナリ翠菊中ニ於テ亦三四月至其種

翠菊

ハイマツノミヅバ



KETER Dwarf Beauty Perfection

翠菊

露光量違いの為重複撮影



獨逸翠菊

花八重弁八重狂咲シテ花色甚タ多ク其内重ナルモノ赤、桃色紫、絞、深紅、等ナリ翠菊中ニテモ大キク成長スル性ニシテ三尺内外ニ長シ八月頃ニ開花スル庭園鉢植ニシテ觀賞シ又切花ニ美廉ニシテ尤モ適セル種類ナリ播種ハ秋又春彼岸前後ニ床或鉢ニ時ト秋時ハ翌年三月頃春蒔ニ發芽後四五葉ヲ生シタル時ニ花壇又鉢ニ移植スシ肥料、油粕、堆肥、草木灰、園藝用化學肥料等ヲ用ユシ

翠菊の栽培法は、種を播くか、挿し木で増やすかによりますが、ここでは種蒔きの方法について詳しく説明します。まず、種は涼しい場所（冷蔵庫など）で保管し、春の彼岸前後に床蒔きするか、鉢蒔きするかによります。土壌は排水性がよく、やや酸性を好みます。肥料は油粕、堆肥、草木灰、園芸用化学肥料などを使用します。開花は8月下旬から9月上旬頃で、花の色は赤、桃色、紫、絞、深紅など多岐にわたります。また、花は八重弁で狂咲（狂い咲き）する品種で、花の重なりが非常に多いです。庭園や鉢植えとして楽しむことができます。



露光量違いの為重複撮影



ASTER, Ostrich Plume Mixed.

此草花は近來輸入せられたる種類多くは強壯成育良好
 好し八月頃より開花し幼む花は重弁の最大輪にし
 て花弁は駝鳥の羽の如く美しく乱咲と云ふ花色にも
 赤薄赤、黄、白、紫等其花種あり挿花に最も
 適し鉢植、花壇に栽植す美葉あり草花より播
 種は秋又は春彼岸前後に床地或は鉢に蒔き秋蒔
 は翌年三四月頃、春蒔は発芽後三四葉を生した
 る時に栽植地又は花壇鉢等に定植すべし肥料は
 油粕堆肥、草木灰、固態有機化学肥料等を施すべし

駝鳥羽形咲翠菊



GERMAN ASTER Large Fine Mixed

明神、由緒不明、昔年、大國、華用、以、幸、望、株、や、同、云、し、
 春蒔、發、芽、後、四、五、葉、を、生、し、時、に、鉢、に、定、植、す、挿、花、に、
 挿、花、春、蒔、草、花、種、を、採、集、す、種、々、挿、花、種、を、採、集、す、種、々、
 三、三、三、懸、賞、と、云、は、三、三、三、懸、賞、と、云、は、三、三、三、懸、賞、と、
 懸、賞、と、云、は、三、三、三、懸、賞、と、云、は、三、三、三、懸、賞、と、
 懸、賞、と、云、は、三、三、三、懸、賞、と、云、は、三、三、三、懸、賞、と、
 懸、賞、と、云、は、三、三、三、懸、賞、と、云、は、三、三、三、懸、賞、と、

翠菊

露光量違いの為重複撮影

駝鳥羽形翠菊



ASTER, Ostrich Plume Mixed.

駝鳥羽形翠菊

此草花は近來輸入せられたる種類より性強壯成育良好
 好む八月頃より開花し初む花は重弁の最大輪にして
 花弁は駝鳥の羽の如く美しく、或は咲く時の花色にも
 赤薄赤、黄、白、紫等、其他種々あり、挿花に最も
 適し鉢植、花壇に栽植すも美観あり、草花なり、播
 種は秋又は春彼岸前後に床地或は鉢に蒔き、秋蒔
 は翌年三四月頃に春蒔は発芽後三四葉を生した
 る時に栽植地又は花壇鉢等に定植すべし肥料は
 油粕堆肥、草木灰、厩糞、用化学肥料等と施すべし



露光量違いの為重複撮影



AQUILEGIA VULGARIS.
Columbine.

西洋罌粟草

学名 アケイレギア
英名 コロンビナ

花状は、飛燕、如く奇形にして初春四月頃より紫、黄、桃色、赤等、艶美なる花を開く。花壇鉢植、ヨク挿花ニシテ水ヲ花ノ保チ尤も適々高サ一尺余、長シ性質強健ニシテ移植シタル翌年、同花名根草ナリ播種、秋又春彼岸前依ニ床地或鉢ニサテ、秋時四月三五月頃春時、発芽後三葉ヲ生シ、時、花壇、鉢等、移植スルニ肥料、油粕、堆肥、土糞、灰、園遊ニ用化等肥料等改良シ



ASTER (Aster)

由蘇歐亞等諸國及西伯利亞等處に産する。花は、秋に開き、花は、紫、白、黄、赤等、多岐にわたる。花は、花壇、鉢植、ヨク挿花ニシテ水ヲ花ノ保チ尤も適々高サ一尺余、長シ性質強健ニシテ移植シタル翌年、同花名根草ナリ播種、秋又春彼岸前依ニ床地或鉢ニサテ、秋時四月三五月頃春時、発芽後三葉ヲ生シ、時、花壇、鉢等、移植スルニ肥料、油粕、堆肥、土糞、灰、園遊ニ用化等肥料等改良シ



露光量違いの為重複撮影



西洋傳斗菜
 花名 コロンビナ
 花状松葉花、如く奇形、初春四月、此花種黄
 樹色、赤、白、紫、花開く、花壇鉢植、庭に、水
 花、保ち、高、一尺、長、性質、強健、移植、
 元、翌年、花、名、根、草、挿、種、秋、又、春、花、幸、
 庭、地、或、鉢、に、秋、中、三、四、次、春、花、
 三、四、葉、生、し、時、花、壇、鉢、に、移、植、
 堆肥、土、草、及、園、土、用、土、肥、土、
 移、植、す、

西洋傳斗菜
 花名 コロンビナ
 花状松葉花、如く奇形、初春四月、此花種黄
 樹色、赤、白、紫、花開く、花壇鉢植、庭に、水
 花、保ち、高、一尺、長、性質、強健、移植、
 元、翌年、花、名、根、草、挿、種、秋、又、春、花、幸、
 庭、地、或、鉢、に、秋、中、三、四、次、春、花、
 三、四、葉、生、し、時、花、壇、鉢、に、移、植、
 堆肥、土、草、及、園、土、用、土、肥、土、
 移、植、す、



露光量違いの為重複撮影



AQUILEGIA VULGARIS.
Columbine.

セイヨウコノハシクサ 学名 アキイレシヤ
 西洋倭斗菜 英名 コラムビヤシ
 花状恰モ飛燕ノ如ク奇形ニシテ初春四月頃ヨリ紫、橙、黄、桃色
 赤等艶美ナル花開ク花壇鉢植ニテ挿花ニシテ水ク花ヲ
 保テ尤モ適ス高サ一尺余ニ長シ性質強健ニシテ移植シタル翌
 年ニ開花スル宿根ナリ播種ハ秋又ハ春彼岸前右ニ床地
 或鉢ニ蒔キ秋蒔ハ翌年ニ四月頃春蒔ハ祭前右ニ葉
 ヲ生シタリ時花壇鉢等ニ移植スシ肥料ハ油粕堆肥、葉
 灰、園藪用化学肥料等良シ

B



AQUILEGIA VULGARIS
Columbine

此種は我が國産の伊予香林等見
 三草ニ主シシハ秋蒔種ノ花ニシテ秋蒔種
 花壇鉢植ニテ挿花ニシテ水ク花ヲ
 保テ尤モ適ス高サ一尺余ニ長シ性質強健ニシテ移植シタル翌
 年ニ開花スル宿根ナリ播種ハ秋又ハ春彼岸前右ニ床地
 或鉢ニ蒔キ秋蒔ハ翌年ニ四月頃春蒔ハ祭前右ニ葉
 ヲ生シタリ時花壇鉢等ニ移植スシ肥料ハ油粕堆肥、葉
 灰、園藪用化学肥料等良シ

C

露光量違いの為重複撮影



AQUILEGIA VULGARIS.
Columbaceae

西洋楼斗米

学名 アケイレギア
英名 フラムビーン

花は花の世に如く奇形、初春四月頃より葉は黄緑色
赤子懸美、花壇鉢植に挿花、水、土、肥料
保十九、適高、土、長、性質強健、移植適期
年三、前在、宿根、挿種、以、春、彼岸、前後、原
或、鉢、三、時、秋、時、翌年、五月、春、時、葉、芽、生、果
生、時、花、壇、鉢、植、移、植、水、肥、材、油、約、准、肥、量、
灰、園、庭、用、土、子、肥、耕、等、良、也

B



おたまたま

AQUILEGIA FLABELLATA.

蝶斗菜は多年生の草花ふいて春四五頃には花梗
 を抽出し飛燕の如く紫色の奇形の花と開花壇
 鉢植又切花に用ゐる。美なる播種は秋又は春彼
 岸前後に成成は鉢に於て秋は時々は翌春三四頃春
 蒔は秋蒔後四五葉を発生せし頃に移植す此種は鉢植
 せし年々平く開花せし名根草なり故に其後は毎年春
 に至り開花す肥料は堆肥油粕 園熟用化苔肥料を
 施す也

蝶斗菜

学名 アケイレイシヤ
 英名 コランピン



AQUILEGIA VULGARIS
Common

本園栽培の草花類
 蝶斗菜は多年生の草花ふいて春四五頃には花梗
 を抽出し飛燕の如く紫色の奇形の花と開花壇
 鉢植又切花に用ゐる。美なる播種は秋又は春彼
 岸前後に成成は鉢に於て秋は時々は翌春三四頃春
 蒔は秋蒔後四五葉を発生せし頃に移植す此種は鉢植
 せし年々平く開花せし名根草なり故に其後は毎年春
 に至り開花す肥料は堆肥油粕 園熟用化苔肥料を
 施す也

西洋蝶斗菜

学名 アケイレイシヤ
 英名 コランピン



含羞草

IMOSA PUDICA.
Sensitive or Humble Plant.

オナギキ
含羞草
学名 ミモザ
英名 センシティブ 或 ハンブル
「ねむり草」とモ稱ヘテ此ノ葉柄接觸スレバ葉ハ合掌シテ
枝下方ニ垂ル又夕暮ニ至ル自然ニ眠ルガ如クニ葉ヲ合セ
密下ス性質丈夫ニシテ一尺以上ニ成長シ夏八月頃開花
ス花極テ細キ花弁集合シ丸ク恰モ房ヲ付ケタルガ如シ
花色ハ淡赤色ヲ呈シ美ナリ播種ハ春彼岸前右ニ床
或鉢ニ蒔キ発芽后ニ四葉ヲ生セシキ鉢又ハ花壇ニ
定植スシ肥料ニ堆肥 油粕 園芸云用化糞肥料等
良シ

D



AQUILEGIA FLABELLATA

龍舌草
学名 アキレギア
英名 アキレギア
「龍舌草」とモ稱ヘテ此ノ葉柄接觸スレバ葉ハ合掌シテ
枝下方ニ垂ル又夕暮ニ至ル自然ニ眠ルガ如クニ葉ヲ合セ
密下ス性質丈夫ニシテ一尺以上ニ成長シ夏八月頃開花
ス花極テ細キ花弁集合シ丸ク恰モ房ヲ付ケタルガ如シ
花色ハ淡赤色ヲ呈シ美ナリ播種ハ春彼岸前右ニ床
或鉢ニ蒔キ発芽后ニ四葉ヲ生セシキ鉢又ハ花壇ニ
定植スシ肥料ニ堆肥 油粕 園芸云用化糞肥料等
良シ

E

王不留行



VACCARIA VULGARIS.

花淡紅又白色小花ニシテ五月頃ヨリ開ク性丈夫
 ニシテ一尺内外ニ成育シ満開ノ時ニ甚ク美麗ニ花壇
 鉢植ニ適スル種花ナリ播種ニ秋又春彼岸前後ニ床
 或ハ鉢ニ蒔キ秋蒔ハ翌年三四月頃春蒔ハ發芽後三
 四葉ヲ發生セシ時ニ何レモ定植スベシ肥料ハ油粕堆肥
 園藝用化學肥料等ヲ用スシ

王不留行

含羞草
 花は淡紅又白色小花ニシテ五月頃ヨリ開ク性丈夫
 ニシテ一尺内外ニ成育シ満開ノ時ニ甚ク美麗ニ花壇
 鉢植ニ適スル種花ナリ播種ニ秋又春彼岸前後ニ床
 或ハ鉢ニ蒔キ秋蒔ハ翌年三四月頃春蒔ハ發芽後三
 四葉ヲ發生セシ時ニ何レモ定植スベシ肥料ハ油粕堆肥
 園藝用化學肥料等ヲ用スシ



MIMOSA PUDICA

なはいろしお



MIRABILIS JALAPA.
Marvel of Perou.

紫菜并利

白粉花は長梗なる筒状と呈し白赤の二種ありて八月頃より開花す美麗なりて切花に良し庭園花壇に栽植して美あり播種は春彼岸前後に床或は鉢に時と発芽後三四葉を生じたる時に至り移植す肥料は堆肥、油粕又は園藝用化学肥料等良し

D

王不留行



VACCARIA VULGARIS.

園藝用ハ辛味種等ヲ用スル

四葉ハ發芽早キ種ニ科トシテ又蘇ルニシテ明後ハ由緒無キ
花種ニ種々好種ハ翌早三四月即チ春種ハ發芽速ニ
種蘇ルニ由リ種ハ種々好種ハ又ハ春種ハ前節ノ如
ニシテ又内水ニ所育ニ蘇ル種ハ其美觀ニ由リ
其花種又ハ白色ノ種ハ六月即チ開花ス夫
王不留行
Vaccaria vulgaris

H

露光量違いの為重複撮影



HELICHRYSUM BRACTEATUM.
Eternal-flower or Straw-flower.

ワイガイク
貝細工 英名ストロウ・フラワー
花八重ノ大輪ニシテ六月頃開キ其色ハ濃黄赤薄色
等其他數種アリ丈ニ尺余長シ花壇鉢ニ良ク此種ノ
特徴ハ切花ニシテ花弁及葉其色乾燥シテ根莖枯凋シ
テ後モ色形ヲ変ズ故ニ切花ニ最モ適ス挿種ハ秋又ハ春彼
岸前後床地或鉢ニ前キ秋前ハ翌年三月頃春前ハ
茶芽后四五葉ヲ生シタル時ニ花壇又鉢ニ移植スニ肥料
油粕堆肥糞灰園藝用化學肥料ヲ用スシ

A

海國の島々には種々多岐に
群生する。強健の草花、成り又日圓
の葉を三の葉に生じたり。花は
鮮紅の春の草花、前年ハ花壇に植
りて八月頃開花す。葉は一葉に
白緑色の草花、花は白く、花
葉は

D



MIRABILIS JALAPA.
Marvel of Peru.

露光量違いの為重複撮影



貝細工 ウイザイク 英名ストロークフラワー

花八重の大輪ニシテ六月頃ヨリ開キ其色濃黄赤薄黄
等其花數種アリ丈ニ尺余長シ花壇鉢ニ良ク此種ノ
特徴ハ切花ニシテ花弁及葉共ニ其條乾燥シテ根茎枯凋シ
テ後モ色形ヲ変セズ故ニ切花ニ取テ適ス挿種ハ秋又ハ春後
岸前後床地或鉢ニ挿テ前年ニ至テ四月頃春前
葉芽后四五葉ヲ生ジタル時ニ花壇又ハ鉢ニ移植スニ肥料
油粕糞肥 糞灰 園藝用化學肥料ヲ用エシ

A

露光量違いの為重複撮影



B

大輪貝細工



HELICHRYSUM BRACTEATUM.
Eternal-flower or Straw-flower.

大輪貝細工

花重赤味大輪ニシテ育頃ヨリ用ク性質強健ニ尺余ニ長ク赤
黄、薄色様等ノ花ニテ美廉ナリ花壇鉢植ニ良ク此種特徴ハ
切花ニシテ花卉及苾苾共其根乾燥ニ根茎枯凋シテ後モ色彩ヲ
変セザル故切花ニ取モ適ス播種ハ秋又春彼岸前後ニ床地
或鉢ニ蒔キ秋蒔ハ翌年三四月頃春蒔ハ發芽後三四葉ヲ生
ジタル時ニ花壇鉢等ニ移植スベシ肥料ハ油粕堆肥園芸
用化學肥料等ヲ施スベシ

C

貝田工



HELICHRYSUM BRACTEATUM.
Eternal-flower or Straw-flower.

由歐洲引來本國應用以來其種々用之
等類ヨリ本種ニシテハ花壇鉢植ニ良ク此種特徴ハ
切花ニシテ花卉及苾苾共其根乾燥ニ根茎枯凋シテ後モ色彩ヲ
變セザル故切花ニ取モ適ス播種ハ秋又春彼岸前後ニ床地
或鉢ニ蒔キ秋蒔ハ翌年三四月頃春蒔ハ發芽後三四葉ヲ生
ジタル時ニ花壇鉢等ニ移植スベシ肥料ハ油粕堆肥園芸
用化學肥料等ヲ施スベシ

貝田工

東京スローレー

A

かつかぶき



不詳複製

AGERATUM CONYZOIDES.
Bastard lamp-agrimony.

カッコアザミ 学 アゲラム

此草の花は成育容易にして一尺五寸ほどとなり八月頃に
至り空色のアザミに似たる花の筒を頗る推致ある花
より挿花を用ゆ又花壇鉢植等として愛賞せらる
此草の花より播種は春彼岸前後の床地或は鉢に
時き發芽後四五葉發生せし頃に鉢或は花壇に定植
す。肥料は油粕堆肥葉灰、園蔬に用化学肥料
等と施すべし。



三味貝餅大



HELIANTHUS YSUN BRACKETUM
Eternal flower or Straw flower

用外本頭花等と稱す。
ミズハネハナニシテ花は夏に開き、由緒無き園藝
類に種々栽培され、堅果の日即春種、発芽後三四葉の上
変りし時、頭部より茎を断り、挿入する如く、挿し木と
して用ゆる。其の葉は、花壇、鉢、等に用ゆる。其の葉は、
黄色い花、種々、栽培され、堅果の日即春種、発芽後三四葉の上
変りし時、頭部より茎を断り、挿入する如く、挿し木と
して用ゆる。其の葉は、花壇、鉢、等に用ゆる。其の葉は、

大陣貝餅工



カナン



CANNA, Best Mixed.

カナン

美人蕉と稱し花は赤極赤或は黄、濃梅等にして六月頃より秋迄を絶へず開き絶えず、切花にして最も適す葉は芭蕉に似て青紫赤紅の二種ありて、庭園に植栽すべしを觀賞す種は春彼岸前後に原或は鉢に於て芽を發せし後四寸位に成長せし次第所を移植すべし、尤も採種と稱し種は種すべし直ちに時を待たず、此の種の種冬越冬する名は温室の栽培を要す、此の種の種實は外皮非常に硬く故に芽を困難に發せしめ、助け且つ早急湯に浸し、湯に傷める様外皮を磨るべし、又二昼夜間水に浸し、湯に傷める様外皮を磨るべし、肥油糞園裏を用化の子肥料等々を施すべし。



陸のふく



ACEBATUM GONYLEDES
Incl. Prop. Agrim.

美人蕉と稱し花は赤極赤或は黄、濃梅等にして六月頃より秋迄を絶へず開き絶えず、切花にして最も適す葉は芭蕉に似て青紫赤紅の二種ありて、庭園に植栽すべしを觀賞す種は春彼岸前後に原或は鉢に於て芽を發せし後四寸位に成長せし次第所を移植すべし、尤も採種と稱し種は種すべし直ちに時を待たず、此の種の種冬越冬する名は温室の栽培を要す、此の種の種實は外皮非常に硬く故に芽を困難に發せしめ、助け且つ早急湯に浸し、湯に傷める様外皮を磨るべし、又二昼夜間水に浸し、湯に傷める様外皮を磨るべし、肥油糞園裏を用化の子肥料等々を施すべし。



ナンカ



CANNA INDICA

カンナ
 美人蕉と云はれし花は赤、橙、黄、黄輪等にして六月頃より秋迄絶えず開き艶靡なり切花に最も適し葉は芭蕉に似て青紫紅の三種ありて優雅なり庭園、花壇、鉢抽等として觀賞に播種は春彼岸後に床或は鉢、時々交芽后四五寸位に成長せし頃定所へ移植すべし尤も鉢蒔し鉢に挿すも直に蒔くも良し然も場合には冬越年する為め温室内に培養すべし此の種の種實は外皮非常に硬き故に蒔き困難なりを發芽を助け且つ早めの為め「ヤスリ」で芽を傷めず様々外皮を磨りか又は一晝夜間水に浸し蒔くと良し又肥料は堆肥、油粕、園糞、用化学肥料等と施すべし



ナンカ

此の種は...



CANNA INDICA

露光量違いの為重複撮影



金魚草 キンギョサウ 英名スナップドラゴン

花柄、密着し筒状、唇を金魚口と云ふ如く可憐なり
 四五月頃、尺余、長し赤、黄、桃色、紋り等あり花壇
 鉢植より切花、適し挿種、秋又春彼岸前後、床地、煮
 鉢、時々秋時、前年三四月、以春時、發芽後四五葉
 生し、先時、花壇、又鉢、移植、スベシ肥料、ハ油粕堆肥
 葉成、園遊、用、此等、肥料、ヲ用、スレ

A



びん十

B

露光量違いの為重複撮影



金魚草 キンギョサ 英名スナップドラゴン

花柄、密着して同状、花は唇形、金魚口の如く可憐、
 四五月頃、尺余の長さ、赤、黄、藍色、後リ等アリ、花壇、
 鉢植、多切花、適し、播種、秋又、春彼岸前後、床地、熱
 鉢、時、秋時、翌年三四月頃、春時、発芽後四五葉
 生じ、冬時、花壇又、鉢、移植、へ、肥料、油粕、堆肥
 萬成園地、用、化学肥料、ヲ、用、ス、レ

A

重複撮影の比較

左側は露光量が多い状態、右側は露光量が少ない状態を示す。

花の輪郭が鮮明で、葉の質感もよく表現されているのが左側の特徴である。

一方、右側では露光不足により、花の中心部や葉の裏側に影が落ちて、全体的に暗く、輪郭もぼやけている。



露光量違いの為重複撮影



ANTIRRHINUM MAJUS.
Snapdragon.

金魚草 キンギョソウ 英名スナップドラゴン
 花梢密着し筒状ヲ呈シ恰モ金魚ノ口ヲ開キタル如ク可憐
 ナリ四五月頃一尺余ニ長シ赤橙桃色黄絞等アリテ花壇
 鉢植ニテ切花ニ適セリ播種ハ秋又春彼岸前後ニ床地
 或ハ鉢ニ時キ秋蒔ニ翌年三四月頃春時ニ発芽后四五葉
 ヲ生ジタル時ニ花壇又ハ鉢ニ移植スベシ肥料ハ油粕堆肥
 葉灰園藝用化学肥料ヲ用ユベシ



ANTIRRHINUM MAJUS.
Snapdragon.

金魚草 キンギョソウ 英名スナップドラゴン
 花梢密着し筒状ヲ呈シ恰モ金魚ノ口ヲ開キタル如ク可憐
 ナリ四五月頃一尺余ニ長シ赤橙桃色黄絞等アリテ花壇
 鉢植ニテ切花ニ適セリ播種ハ秋又春彼岸前後ニ床地
 或ハ鉢ニ時キ秋蒔ニ翌年三四月頃春時ニ発芽后四五葉
 ヲ生ジタル時ニ花壇又ハ鉢ニ移植スベシ肥料ハ油粕堆肥
 葉灰園藝用化学肥料ヲ用ユベシ



露光量違いの為重複撮影



金魚草 キンギョソウ 英名スナドラゴン
 花梢密着筒状ヲ呈シ恰モ金魚ノ口ヲ開キタル如ク可憐
 ナリ四五月頃一尺余ニ長シ赤橙桃色黄絞等アリテ花壇
 鉢植ニテ切花ニ適セリ播種ニ秋又春彼岸前後ニ床地
 或ハ鉢ニ時キ秋蒔豆手三四月頃春蒔ニ空芽后四五葉
 ナ生シタル時ニ花壇又ハ鉢ニ移植スヘシ肥料ハ油粕堆肥
 糞灰園藝用化学肥料ヲ用スニシ



花盞金重八



CALENDULA ARVENSIS.
Pot-Marigold.

大輪八重金盞花 カインヤエキンセン 英名ポトマリオルド
 花ハ八重シテ黄金色ニシテ其狀金盞ノ如ク四月頃五六寸
 達シ開花ス切花取テ良シ盆養花壇ニ栽植觀賞ニ優
 美シ播種ハ秋又春彼岸前後ニ床地或ハ鉢ニ時キ秋時ハ
 翌年二月頃春時芽後ニ四葉ニ生ジ之時花壇
 鉢等ニ移植スレ肥料ハ油粕堆肥園芸用化學肥
 料等ヲ施スベシ



金盞草

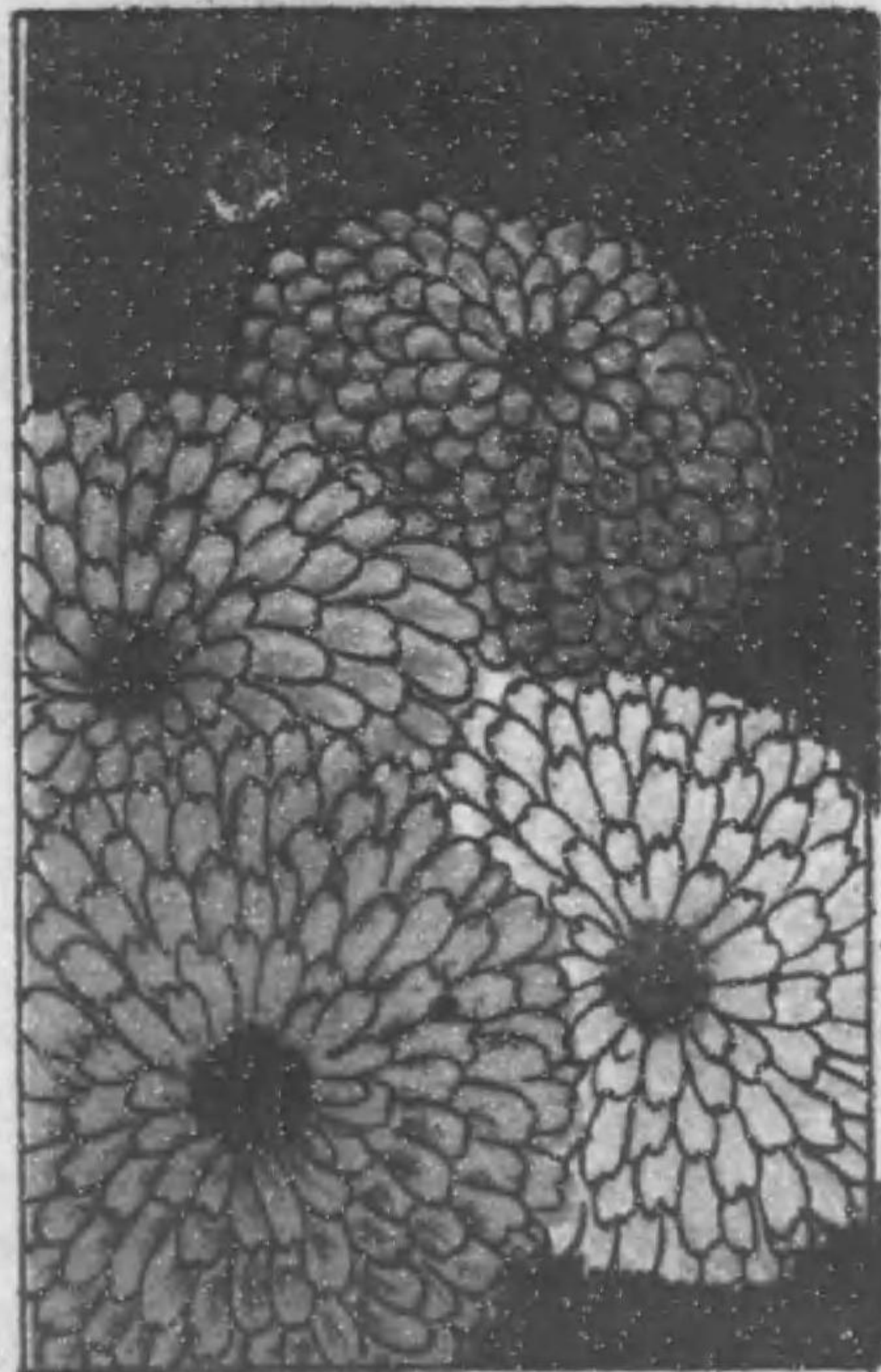


ЗУЛАМ МУИНАЯТНА
погрешно

金盞草 カインヤエキンセン 英名ポトマリオルド
 葉ハ圓形葉甲片ニ分テ葉ノ用ニ
 可シ其葉ハ秋又春彼岸前後ニ
 床地或ハ鉢ニ時キ秋時ハ
 翌年二月頃春時芽後ニ四葉ニ
 生ジ之時花壇鉢等ニ移植スレ
 肥料ハ油粕堆肥園芸用化學肥
 料等ヲ施スベシ



露光量違いの為重複撮影



CALENDULA OFFICINALIS
(Pot Marigold)

ハハ キンセンタワ
八重金盞花 英名ポト、アリゴルド
 花ハ八重ニシテ黄金色ヲ呈シ其状金盞ノ如ク四月頃
 去守ニ達シ開花ス切花ニ最モ良ク盆栽花壇ニ栽植観
 賞ニ優美ナリ播種ハ秋又ハ春彼岸前日ニ床地或鉢
 ニ時キ秋時ニ翌年三月頃春時ニ発芽后三四葉ヲ
 生シタル時ニ花壇鉢等ニ移植スベシ肥料ハ油粕堆肥
 園藝用化学肥料等ヲ施スベシ

B

種子の異なる

播種ハ秋時ニシテ翌年三月頃春時ニ発芽ス
 四月頃開花ス切花ニ最モ良ク盆栽花壇ニ栽植観
 賞ニ優美ナリ播種ハ秋又ハ春彼岸前日ニ床地或鉢
 ニ時キ秋時ニ翌年三月頃春時ニ発芽后三四葉ヲ
 生シタル時ニ花壇鉢等ニ移植スベシ肥料ハ油粕堆肥
 園藝用化学肥料等ヲ施スベシ

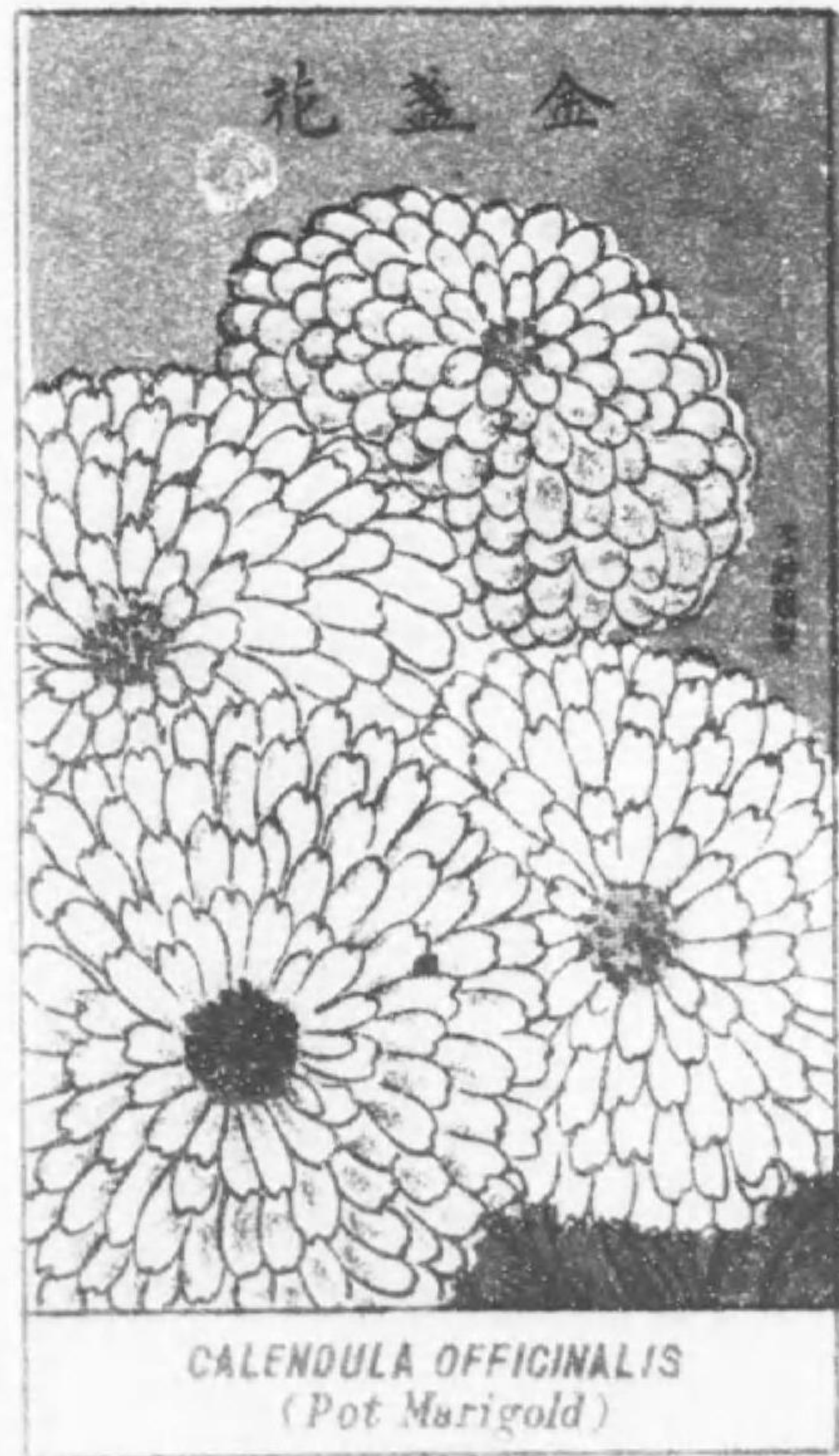
大鉢八重金盞花

C



CALENDULA OFFICINALIS
(Pot Marigold)

露光量違いの為重複撮影



八重金盞花 キレンセンクワ 英名ポトマリゴールド

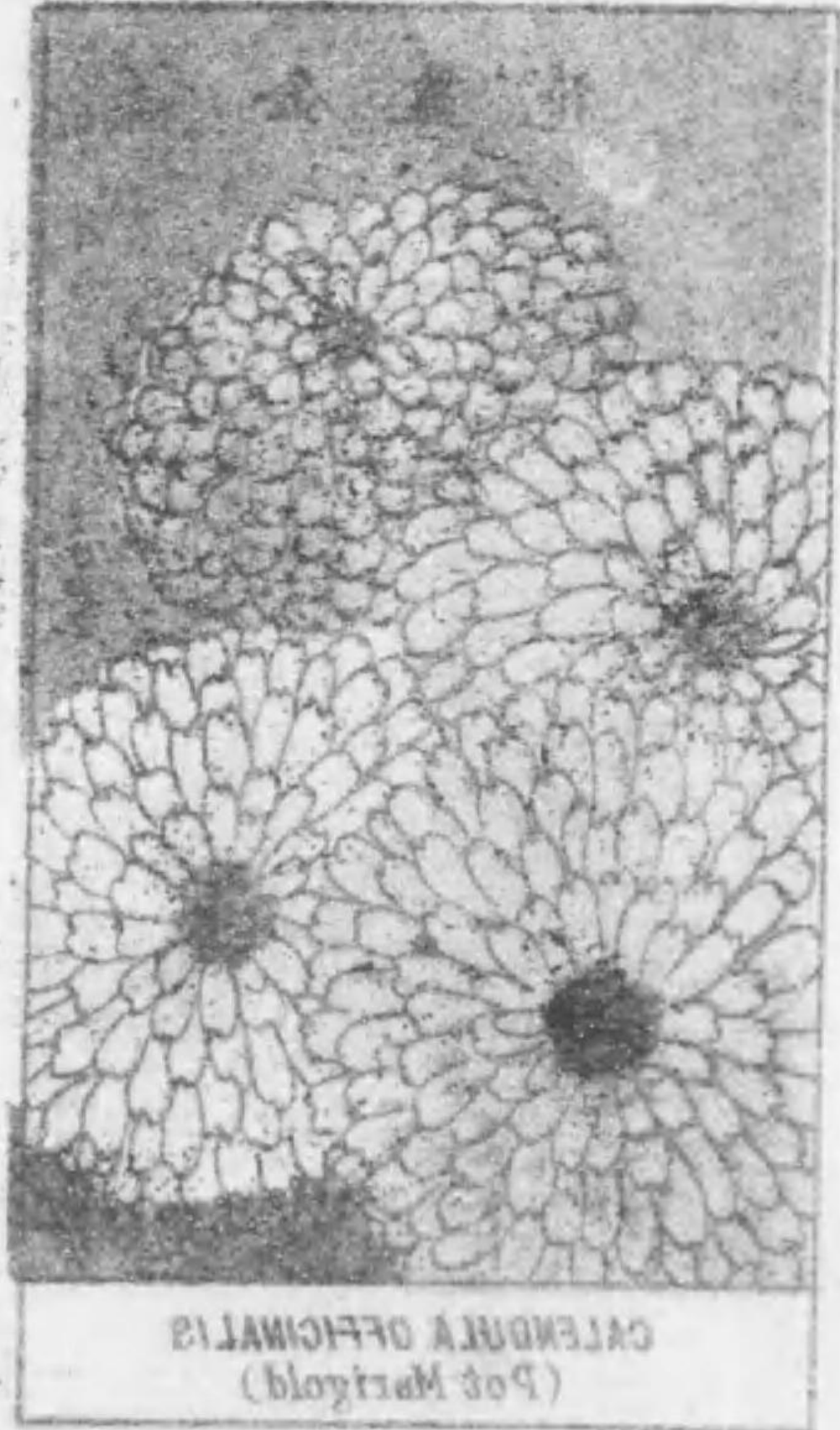
花八重ニシテ黄金色ヲ呈シ其状金盞ノ如ク四月頃
 五寸ニ達シ開花ス切花ニ取リ長ク盆養花壇ニ栽植観
 賞ニ優美ナリ播種ニ秋又ハ春彼岸前日ニ床地或鉢
 ニ時キ秋時ニ翌年三月頃春時ニ発芽后三四葉ヲ
 生シル時ニ花壇鉢ニ移植ス肥料ニ油粕堆肥
 園藝用化学肥料等ヲ施ス

B





金蓮花 英名 ナスターターム
 蔓性植物で、ハルシハロシと称し、花は絹白の如く、花筒と葉とは赤合體し、開く五月の初め頃より晩秋迄、花の絶えなく、余り黄色、赤、橙、白等にて、鮮やかな。葉も又蓮の葉に似て優美なり、温室に培養する時は、病根、四季花の地味なし、播種は春彼岸前後に、或は鉢に蒔き、或は三、四葉とす、なす時に鉢又は花壇に移植すべし、秋蒔とす、は温室に蒔くとし、肥料は油粕、堆肥、園芸用化学肥料等良し。



園芸用化学肥料等良し
 是の如く種を蒔き、或はハロシと稱し、花は絹白の如く、花筒と葉とは赤合體し、開く五月の初め頃より晩秋迄、花の絶えなく、余り黄色、赤、橙、白等にて、鮮やかな。葉も又蓮の葉に似て優美なり、温室に培養する時は、病根、四季花の地味なし、播種は春彼岸前後に、或は鉢に蒔き、或は三、四葉とす、なす時に鉢又は花壇に移植すべし、秋蒔とす、は温室に蒔くとし、肥料は油粕、堆肥、園芸用化学肥料等良し。

八重金盞花 英名 ダブル・タゲテス
 十八世紀にフランスで発見され、其の花色は白、黄、赤、橙、紫、青、藍、紫、紅、白、黒、等あり、四月即

露光量違いの為重複撮影



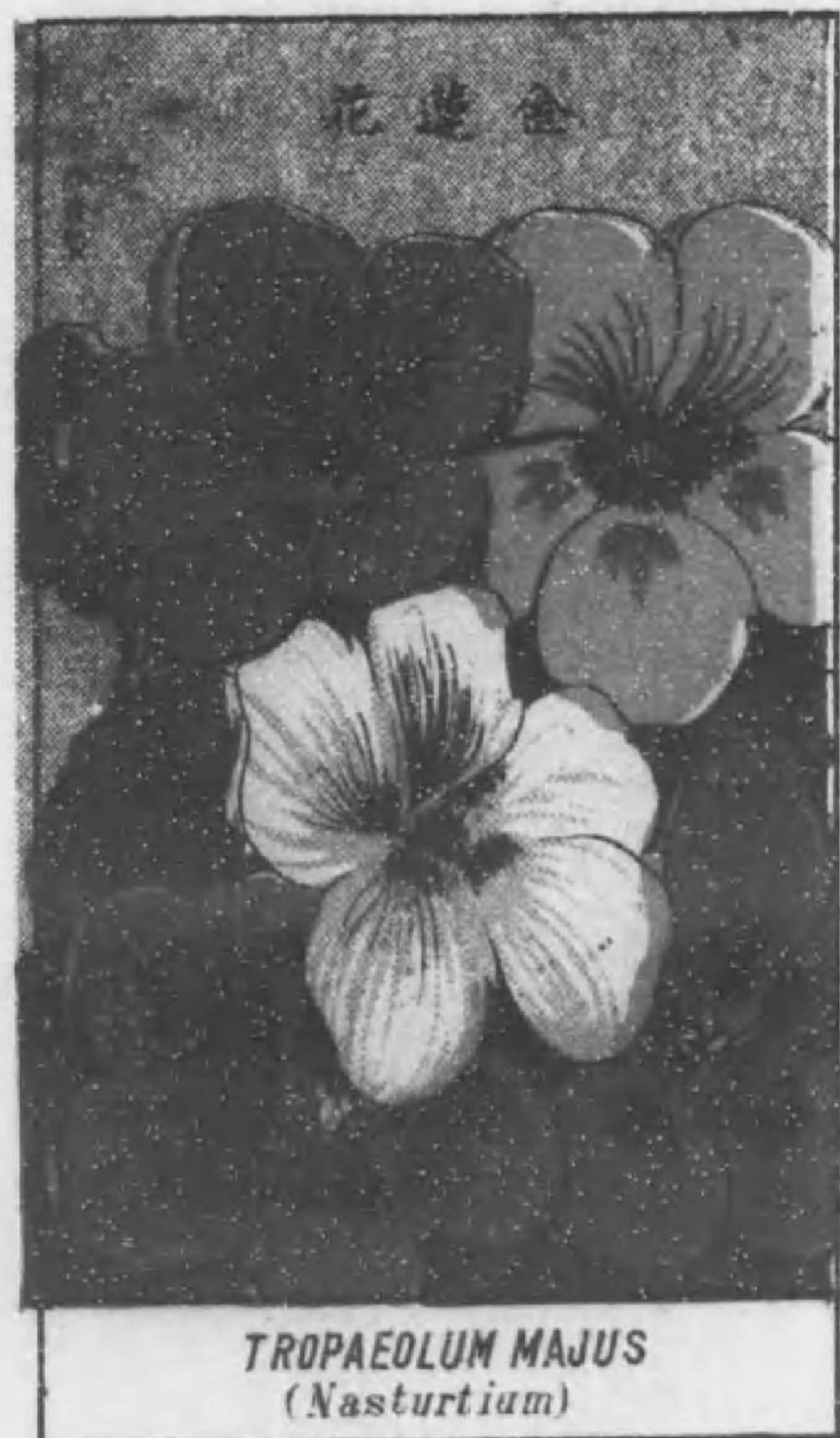
此花は國産の一種で、花は朝早く開き、夕方には閉じる。花の色は白、赤、黄、紫、青、緑、黒、など多岐にわたる。花の大きさは、直径約5cmから10cmまであり、花の形は、喇叭形、星形、など多岐にわたる。花の香気は、甘い、酸っぱい、など多岐にわたる。花の栽培は、比較的簡単で、日光を好む。花の繁殖は、種子、挿し木、など多岐にわたる。花の用途は、観賞、薬用、など多岐にわたる。

金蓮花 葉はナスターチウム

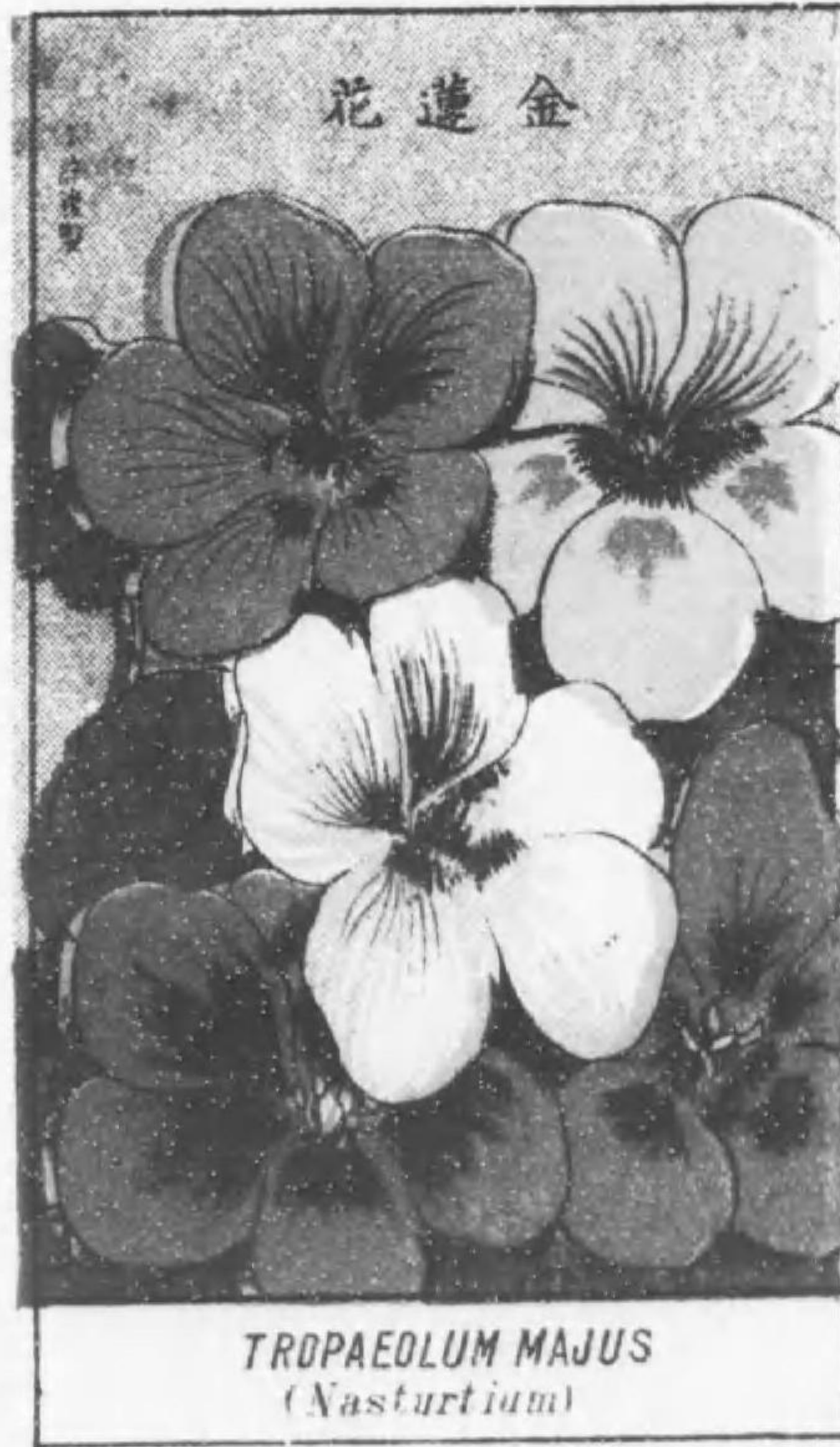
金蓮花

ナスターチウム

蔓性シテ、イゼンバート称シ花、朝早く開ク、花筒ヲ呈シ、
 并ニ各分離シ開ク五月、初メ頃ヨリ晩秋迄花ハ絶ユルコトナク
 金色、黄、赤、橙、色等ニ鮮麗ナリ葉モ亦蓮ノ葉ニ似テ優
 美ナリ温室ニ培養スル時ハ宿根シ四季花ノ絶間ナシ播種ハ
 春彼岸前後ニ床地或ハ鉢ニ時キ突井後三四葉ヲ生シテ
 此時ニ鉢又ハ花壇ニ移植スベシ秋蒔ナスルニ温室ニ轉クベシ
 肥料ハ油粕、堆肥、園藝用化学肥料等良シ



露光量違いの為重複撮影



蔓性ニシテ、イゼンバーリト称シテ花ハ朝日如ク花筒ヲ呈シ
 弁ハ各分離シ開ク五月ノ初メ頃ヨリ晩秋迄花ハ絶ユルコトナリ
 金色、黄赤、橙、色等ニ鮮麗ナリ葉モ亦蓮ノ葉ニ似テ優
 美ナリ温室ニ培養スル時ハ宿根シ四季花ノ絶間ナシ播種ハ
 春彼岸前後ニ床地或ハ鉢ニ於テ時キ発芽後三四葉ヲ生シタ
 ル時ニ鉢又ハ花壇ニ移植スベシ(秋蒔クタルニ温室ニ於テ種ハ
 肥料ハ油粕、堆肥、園藝用化学肥料等良シ)

金蓮花

ナスターキエーム

鮮麗な花を咲かせるため、露光量の違いによる重複撮影が行われた。この写真は、異なる露光条件下で撮影された金蓮花の複数の写真を重ねて表示している。背景は暗く、花の輪郭と色合いが際立っている。このようにして、同じ花でも異なる露光量によって異なる印象を与えることが可能である。



金雞草



COREOPSIS DRUMMONDII.

金雞草

コレオピシス

花は五月頃より花梗ヲ抽出シ黄色ノ単弁ニシテ形状
 金雞ニ似タルヲ以テ敷草草ト称ス鉢植花壇植ニ良
 又切花トシテ最モ適セリ性頗丈夫ニシテ二尺内外ニ達ス二
 年草ナリ播種ハ秋又春ノ彼岸前右ニ床地或鉢ニ
 蒔キ秋蒔ハ翌春ニ四月頃春蒔ハ五葉發生セシ時ニ
 定植スシ肥料ハ堆肥油粕園莖云用化学肥料等ヲ
 施スベシ



金雞草

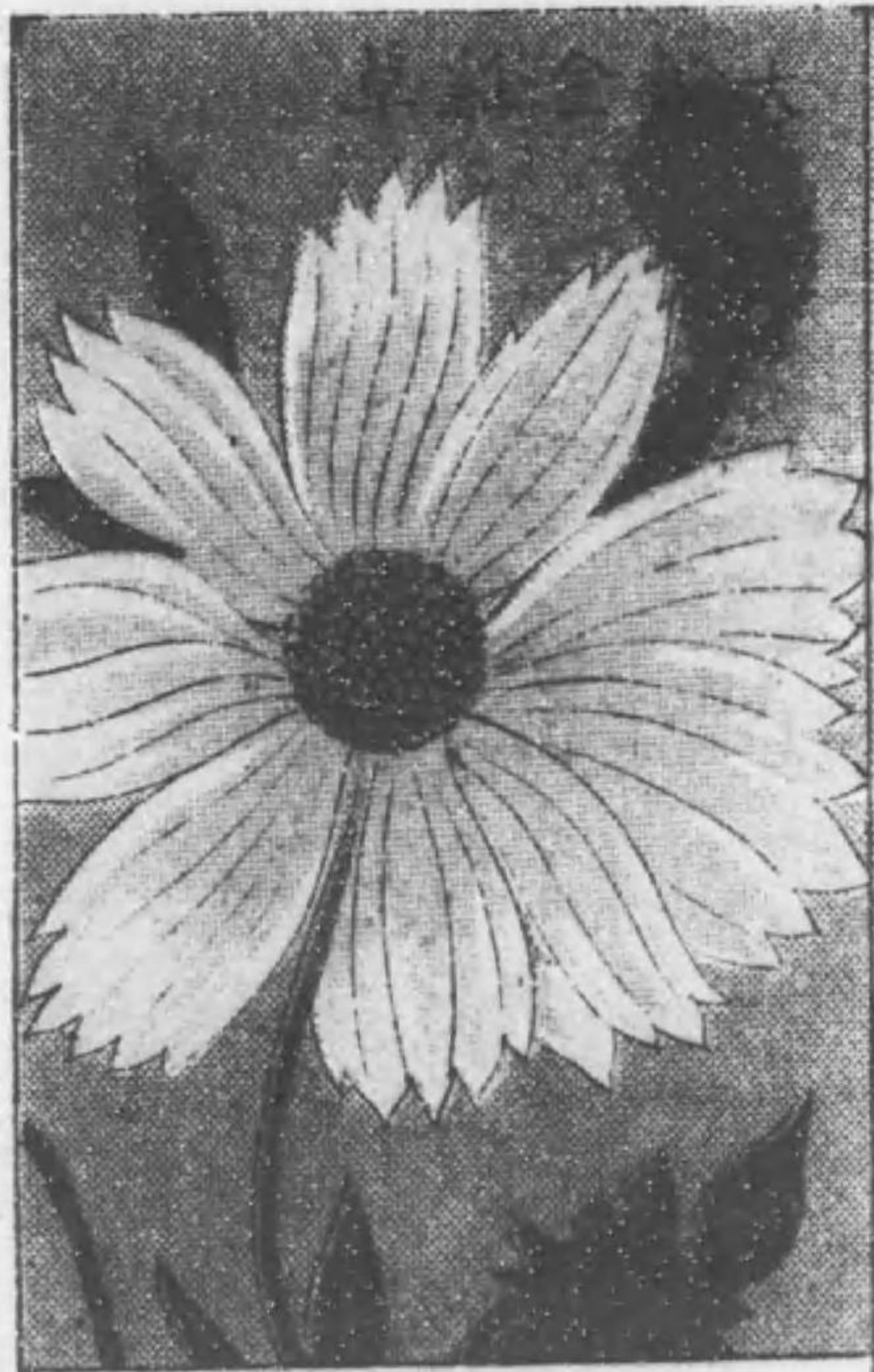


TROPAEOLUM MAJUS
 (Anacardiaceae)

即ち由時時開花用山老草等々
 花は五月頃より花梗ヲ抽出シ黄色ノ単弁ニシテ形状
 金雞ニ似タルヲ以テ敷草草ト称ス鉢植花壇植ニ良
 又切花トシテ最モ適セリ性頗丈夫ニシテ二尺内外ニ達ス二
 年草ナリ播種ハ秋又春ノ彼岸前右ニ床地或鉢ニ
 蒔キ秋蒔ハ翌春ニ四月頃春蒔ハ五葉發生セシ時ニ
 定植スシ肥料ハ堆肥油粕園莖云用化学肥料等ヲ
 施スベシ



露光量違いの為重複撮影



COREOPSIS GRANDIFLORA

金鶏草

花二重・大輪ニシテ濃黄色ナル美花ヲ開ク其状恰
 ヒ金鶏ノ如キヲ以テ名アリ 五月頃ニ二尺内外ニ長ジ
 晩夏ニテ咲クニテ花壇・庭園・鉢植トシテ觀賞シ切
 花ニ適ス 播種ハ秋又春彼岸前後ニ床或ハ鉢ニ
 蒔キ 秋時ハ翌年三四月頃春時ハ発芽後三
 四葉ヲ生ジタル時ニ花壇・庭園・鉢等ニ移植ス
 ベシ肥料ハ油粕・堆肥・園芸用化学肥料等ヨ
 ロシ

B



COREOPSIS GRANDIFLORA

金鶏草
 コレオプシス
 花二重・大輪ニシテ濃黄色ナル美花ヲ開ク其状恰
 ヒ金鶏ノ如キヲ以テ名アリ 五月頃ニ二尺内外ニ長ジ
 晩夏ニテ咲クニテ花壇・庭園・鉢植トシテ觀賞シ切
 花ニ適ス 播種ハ秋又春彼岸前後ニ床或ハ鉢ニ
 蒔キ 秋時ハ翌年三四月頃春時ハ発芽後三
 四葉ヲ生ジタル時ニ花壇・庭園・鉢等ニ移植ス
 ベシ肥料ハ油粕・堆肥・園芸用化学肥料等ヨ
 ロシ

露光量違いの為重複撮影



金雞草

花二重・大輪・花冠黄色・花弁多数・花冠径10cm以上・葉長
 金雞草如キクノ以テ名シ九月頃ニ開ク内外長シ
 晩夏ニテ咲ク花壇庭園鉢植ニシテ觀賞ノ切
 花ニ適ス満堂ニ入ル春彼岸前後ニ床或ハ鉢
 前ニ秋時ニ草花ニ高月頃春ニ時ニ移植後三
 四世ノ生シタル時ニ花壇ニ庭園鉢植ニ移植ス
 ニ肥料ニ油粕堆肥園芸用化学肥料等ヲ用
 ン

⑧





桔梗

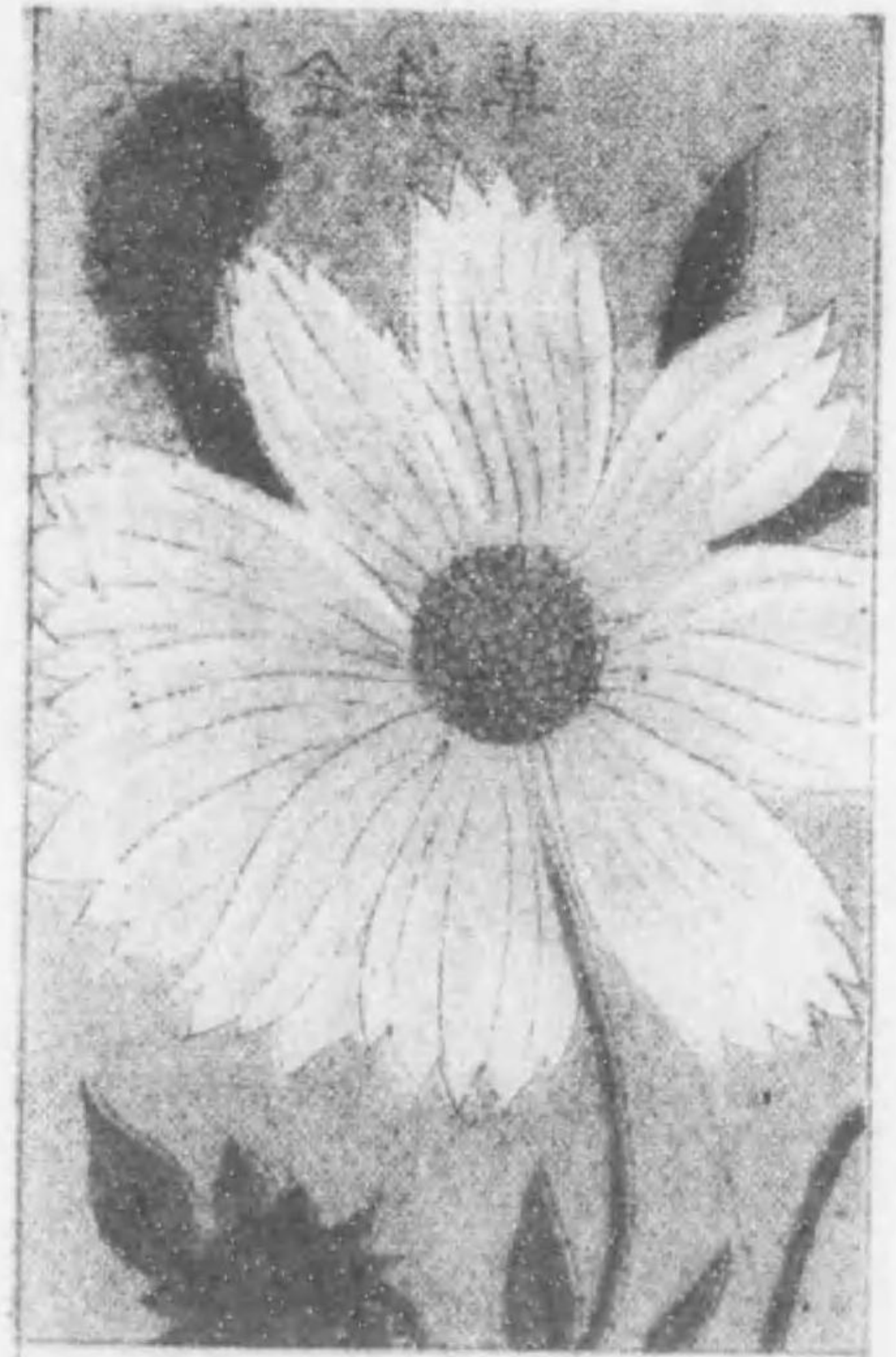
PLATYCODON GRANDIFLORUS

桔梗は秋の七草の一種として本邦を古来有名の草花として花は二重と八重とありて花色は紫色と白色の二種あり花壇、盆、春躰等小栽植し觀賞に切花として挿種は春彼岸前後に床敷は鉢に十時前後に芽後三四葉を生きたらば移植し肥料は油粕堆肥、園藝用化学肥料と施すべし

6

桔梗

ジャパニス、ベルフラワー



COREOPSIS GRANDIFLORA

金盞草は秋の七草の一種として本邦を古来有名の草花として花は二重と八重とありて花色は紫色と白色の二種あり花壇、盆、春躰等小栽植し觀賞に切花として挿種は春彼岸前後に床敷は鉢に十時前後に芽後三四葉を生きたらば移植し肥料は油粕堆肥、園藝用化学肥料と施すべし

8

金盞草

ジャパニス、ベルフラワー

草種黒



NIGELLA DAMASCENA.
Fennel-Flower, Golden-Thread DAMASK F.

黒種草 ニゲリア
花は紫藍色及白色の二種ありて七八月頃開く、
形態頗る奇なりとして美なり。切花は通し
鉢植として観賞亦甚し良し。播種は春彼岸
岸際に床或は鉢に於て行ひ、芽後二三寸を至
りし時定植す。肥料は油粕・堆肥・園芸用
用化学肥料等と施す。

白蘭



PLATYCODON GRANDIFLORUS

白蘭 ニゲリア
花は紫藍色及白色の二種ありて七八月頃開く、
形態頗る奇なりとして美なり。切花は通し
鉢植として観賞亦甚し良し。播種は春彼岸
岸際に床或は鉢に於て行ひ、芽後二三寸を至
りし時定植す。肥料は油粕・堆肥・園芸用
用化学肥料等と施す。

露光量違いの為重複撮影

八重牡丹



PAPAVER BRACTEATUM

八重牡丹

花は萬重大輪を以て赤紫、緋、桃、其他数多あり秋
 節は春四月頃より、春節は五月頃より何れも三尺余
 長を開きす美花なりて花壇、庭園鉢植として歡
 賞し切花に適す播種は秋又は春彼岸前後に花
 壇或は庭園鉢等に蒔く此種は移植の出来な
 る草花をれば移植すべし於移植後は何回とも同
 引と行ひ株間を五寸位を空し元肥として堆肥油
 粕と用の補肥は油粕と水に浸せし腐熟せし稀
 薄なものを又は園芸用化肥料等良し



黒野草



NIGELLA DAMASCENA
 Flower, Golden Thread DAMASK

黒野草は花の形が……
 ……花壇に植へば……
 ……庭園に植へば……
 ……鉢に植へば……
 ……水に浸せし腐熟せし稀
 薄なものを又は園芸用化肥料等良し

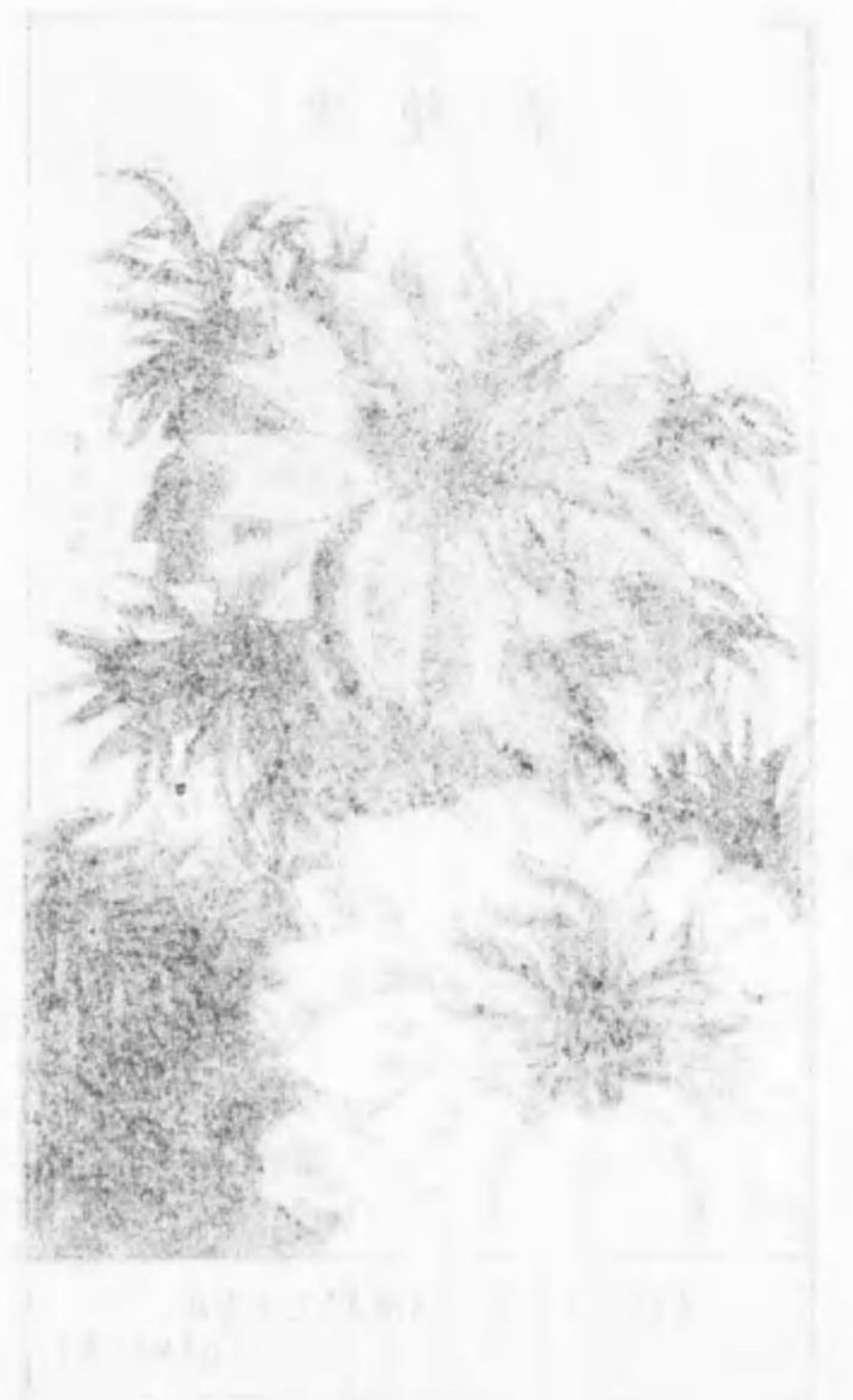
露光量違いの為重複撮影



八重牡丹はつえぼたん 花は萬重大輪を赤紫絞梅其他数多あり秋
 荷は春四月頃より春荷は六月頃二何れも三尺余
 長を開き美草として花壇庭園鉢植として散
 賞一切花に適す楕圓に秋又は春彼岸前後に地
 壇或は庭園鉢等に植へる此種は移植の出来ぬ
 る草花なれば移植すべからざるは何れも分る
 引と行い株間を五寸位を空し元肥として堆肥油
 粕と用の補肥は油粕と水に浸せ熱せし種
 蒔りしむ又は園藝用化肥料等あり

A

八重牡丹の栽培法
 八重牡丹は花大輪を赤紫絞梅其他数多あり秋
 荷は春四月頃より春荷は六月頃二何れも三尺余
 長を開き美草として花壇庭園鉢植として散
 賞一切花に適す楕圓に秋又は春彼岸前後に地
 壇或は庭園鉢等に植へる此種は移植の出来ぬ
 る草花なれば移植すべからざるは何れも分る
 引と行い株間を五寸位を空し元肥として堆肥油
 粕と用の補肥は油粕と水に浸せ熱せし種
 蒔りしむ又は園藝用化肥料等あり



八重牡丹げし



PAPAVER BRACTEATUM

八重牡丹げし

花は萬重大輪シテ赤紫、紋様其他數多アリ、秋蒔、春四月
頃ヨリ、春蒔、六月頃、何レモミ余長シ、開花又美、藤ニシテ花壇
庭園鉢植トシテ觀賞シ、切花ニ適ス、播種、秋又春彼岸前、后
ニ花壇或庭園鉢等、蒔ク、此種、移植ノ出来ヤル草花ナレバ
移植スベカラク、発芽后、何回トナク、間引ヲ行ヒ、株間ヲ五六寸位
ナクシ、元肥ニシテ堆肥油粕ヲ用ヒ、補肥ニ油粕ヲ水ニ浸セシ腐熟
セル稀薄ナルモ、又園藁用化糞子肥料等良シ



八重牡丹



PAPAVER BRACTEATUM

花は萬重大輪シテ赤紫、紋様其他數多アリ、秋蒔、春四月
頃ヨリ、春蒔、六月頃、何レモミ余長シ、開花又美、藤ニシテ花壇
庭園鉢植トシテ觀賞シ、切花ニ適ス、播種、秋又春彼岸前、后
ニ花壇或庭園鉢等、蒔ク、此種、移植ノ出来ヤル草花ナレバ
移植スベカラク、発芽后、何回トナク、間引ヲ行ヒ、株間ヲ五六寸位
ナクシ、元肥ニシテ堆肥油粕ヲ用ヒ、補肥ニ油粕ヲ水ニ浸セシ腐熟
セル稀薄ナルモ、又園藁用化糞子肥料等良シ



露光量違いの為重複撮影



PAPAVER SOMNIFERUM

花げし

花は八重大輪にして赤紫絞桃色等其数多く秋時
は春四月頃より春時は六月頃何れも三尺余長
し同じ艶美なり切花に適し又花壇庭園鉢植
とて観賞す。播種は秋又は春彼岸前後に花壇、
庭園、鉢等で所定の地に直接蒔きし此の種の蒔
の出来とも草花を以て蒔きすべし。蒔き後八週間とな
く同引と行ひ株間を五寸程にすべし。元肥として油粕堆
肥等を用ひ補肥には油粕と水に浸した腐熟糞等
あつても又は園芸用化学肥料を用ゆべし。

B



PAPAVER BRACTEATUM

八重牡丹
花は八重大輪にして赤紫絞桃色等其数多く秋時
は春四月頃より春時は六月頃何れも三尺余長
し同じ艶美なり切花に適し又花壇庭園鉢植
とて観賞す。播種は秋又は春彼岸前後に花壇、
庭園、鉢等で所定の地に直接蒔きし此の種の蒔
の出来とも草花を以て蒔きすべし。蒔き後八週間とな
く同引と行ひ株間を五寸程にすべし。元肥として油粕堆
肥等を用ひ補肥には油粕と水に浸した腐熟糞等
あつても又は園芸用化学肥料を用ゆべし。

A

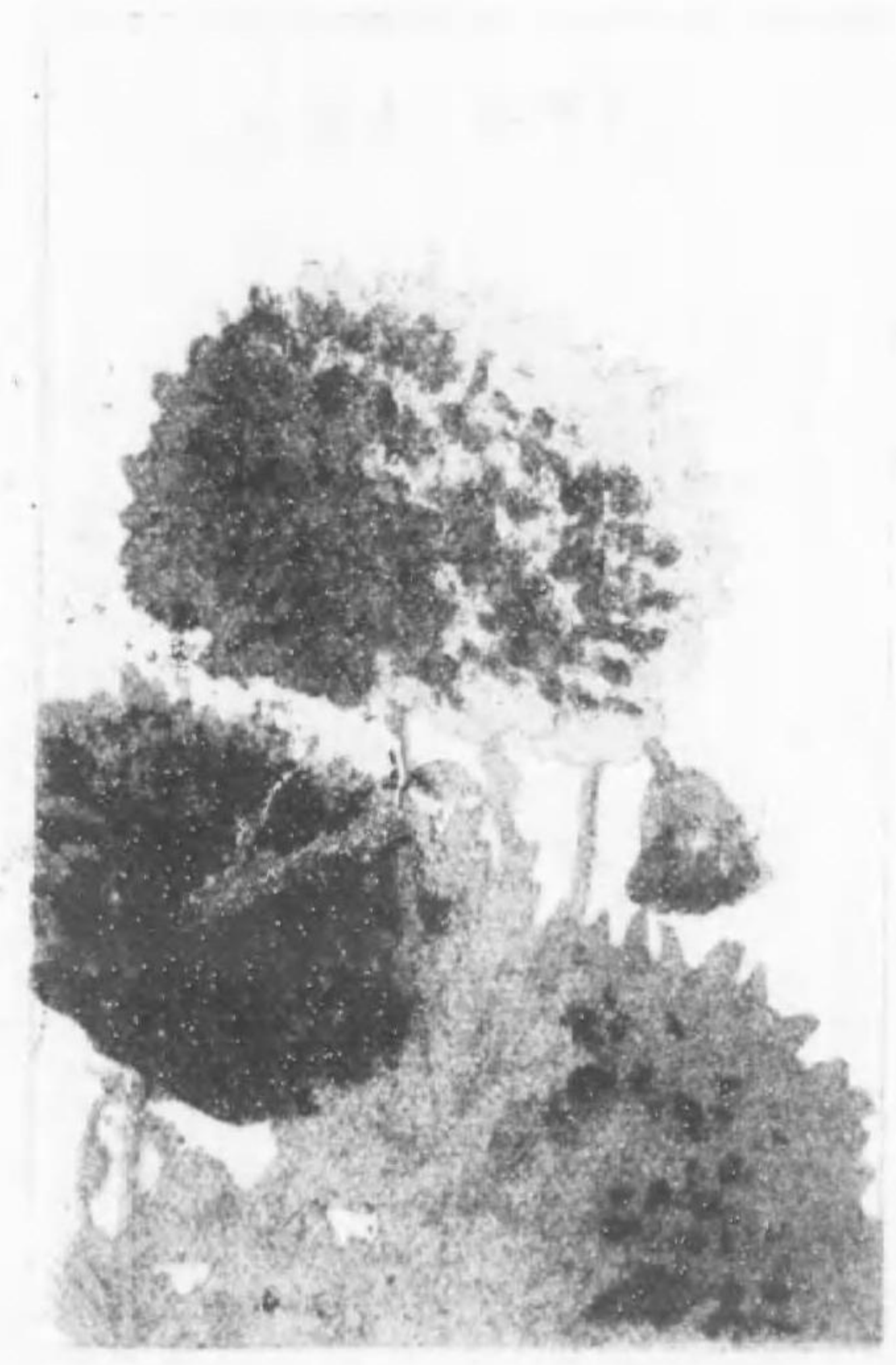
露光量違いの為重複撮影



花げし

花は八重大輪にして、赤紫に斑入り、葉は甚だ多く、花は春四月頃より、春時は六月頃、何れも三尺余に長し、筒状の花冠、又花壇庭園に植へば、観賞す、播種は秋、春、夏、秋、四季、庭園、鉢、等、皆、可、也、直播、種、は、此、種、の、出、来、る、草、花、は、此、種、に、似、て、花、は、四、五、寸、程、に、大、く、花、は、行、の、様、子、に、似、て、花、は、五、六、寸、程、に、大、く、肥、者、に、用、ひ、油、粕、に、油、粕、を、水、に、浸、し、た、腐、敗、を、種、に、あ、ら、し、め、又、は、園、庭、用、此、等、肥、料、を、用、ひ、可、也。

B



草人眞虞



PAPAVER RHOEAS

虞美人草

一名トゲシトモク花ハ単弁重弁ニ種アリ秋時春四月頃
 引春時ハ六月頃ニ何トモニ又余ニ長シ開花ハ花色ハ赤様鮮
 紅桃色其他數種アリ種々色彩ニテ優美ナリ花壇庭園
 鉢植ニシテ切花トシテ觀賞ニ尤モ適ス播種ハ秋又春彼岸前
 后ニ花壇庭園鉢等ニ時々シ種ハ移植ノ出来ザル州花ナレバ
 移植スバカラス芽后何面トナラ引ヲ子株間ヲ三四寸内
 ナスシ元肥トシテ堆肥油粕等ヲ用補肥ニ油粕ヲ水ニ浸キ腐
 熟セル稀薄ナルモノ又園藝用化學肥料等良シ



虞美人草



PAPAVER RHOEAS.
 Corn Poppy or Cup Rose.

虞美人草

又園藝用化學肥料等良シ
 鉢植ニシテ切花トシテ觀賞ニ尤モ適ス播種ハ秋又春彼岸前
 后ニ花壇庭園鉢等ニ時々シ種ハ移植ノ出来ザル州花ナレバ
 移植スバカラス芽后何面トナラ引ヲ子株間ヲ三四寸内
 ナスシ元肥トシテ堆肥油粕等ヲ用補肥ニ油粕ヲ水ニ浸キ腐
 熟セル稀薄ナルモノ又園藝用化學肥料等良シ



露光量違いの為重複撮影



雁來紅 又十様錦

秋ニ至リ葉黃赤薄赤深紅綠色ノ草出サレタルガ
如ク美妙ニ色彩セラレ優美艶麗ニシテ秋ノ花園ヲ賑ハ
セリ庭園花壇等ニ植込ニ裝飾ニ取モ適ク播種春
彼岸前後ニ床地或鉢ニ時キ空芽后ニ四葉ヲ生ジタル
頂花壇鉢等ニ移植スニ肥料ニ堆肥油粕園糞云
用化季肥料等ヲ施スベシ

D

此種花は露光量に依り葉の色が異なる。秋になると葉が黄赤、薄赤、深紅、緑色などに出る。庭園や花壇などに植えると秋の花園を賑わす。播種は春彼岸前後に床地や鉢に、空芽後四葉が生じた頃に花壇や鉢などに移植する。肥料は堆肥、油粕、園糞、化成肥料などを用いる。

D



露光量違いの為重複撮影



鶏冠草 英名 コクス・コンビ
 此花は鶏冠状をなす花梗が、七八月頃より開花す。花は極赤、薄赤、黄等ありて、美し。挿種は、通以庭園、花壇、鉢等裝飾に、長し。播種は、春彼岸前後に、在地、或は鉢に、時々、発芽後三四葉を生じた時、に移植すべし。肥料は、堆肥、油粕、又は園藝用化学肥料等、良し。



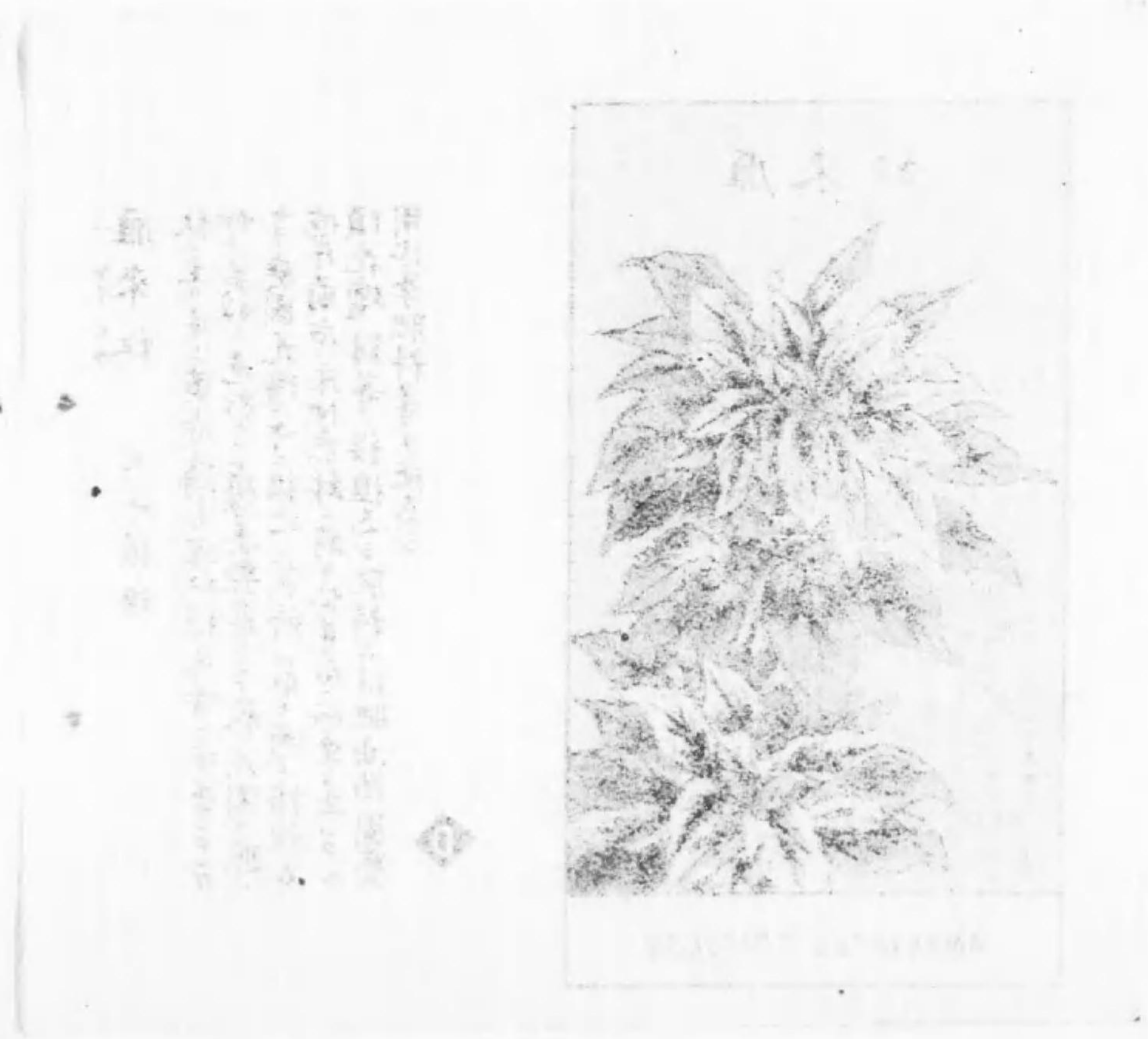
三葉紅 又十葎 野
 用外各薬材等とす。即赤、青、黄等、鮮明なる、葉を、粗野、由、鮮麗、葉、有、南、方、木、野、菜、種、類、多、量、を、以、て、西、南、等、地、を、主、と、す。有、葉、圓、大、小、等、種、類、多、量、を、以、て、西、南、等、地、を、主、と、す。時々、美、し、く、生、じ、て、庭、園、を、飾、り、と、す。其、葉、は、食、料、と、す。其、根、は、藥、料、と、す。其、花、は、食、料、と、す。其、種、類、は、多、量、を、以、て、西、南、等、地、を、主、と、す。其、種、類、は、多、量、を、以、て、西、南、等、地、を、主、と、す。

露光量違いの為重複撮影



雞冠草 英名 コックス・コンビ
 此花は雞冠状をなし花梗が赤く八九月頃より
 開花す花は極赤薄赤黄等ありて美し
 く切花として庭園花壇鉢等装飾に良し
 播種は春彼岸前後に赤地或は鉢に時々
 芽后三四葉を生したる時に移植すべし肥料は
 堆肥油粕又は園藝用化学肥料等良し

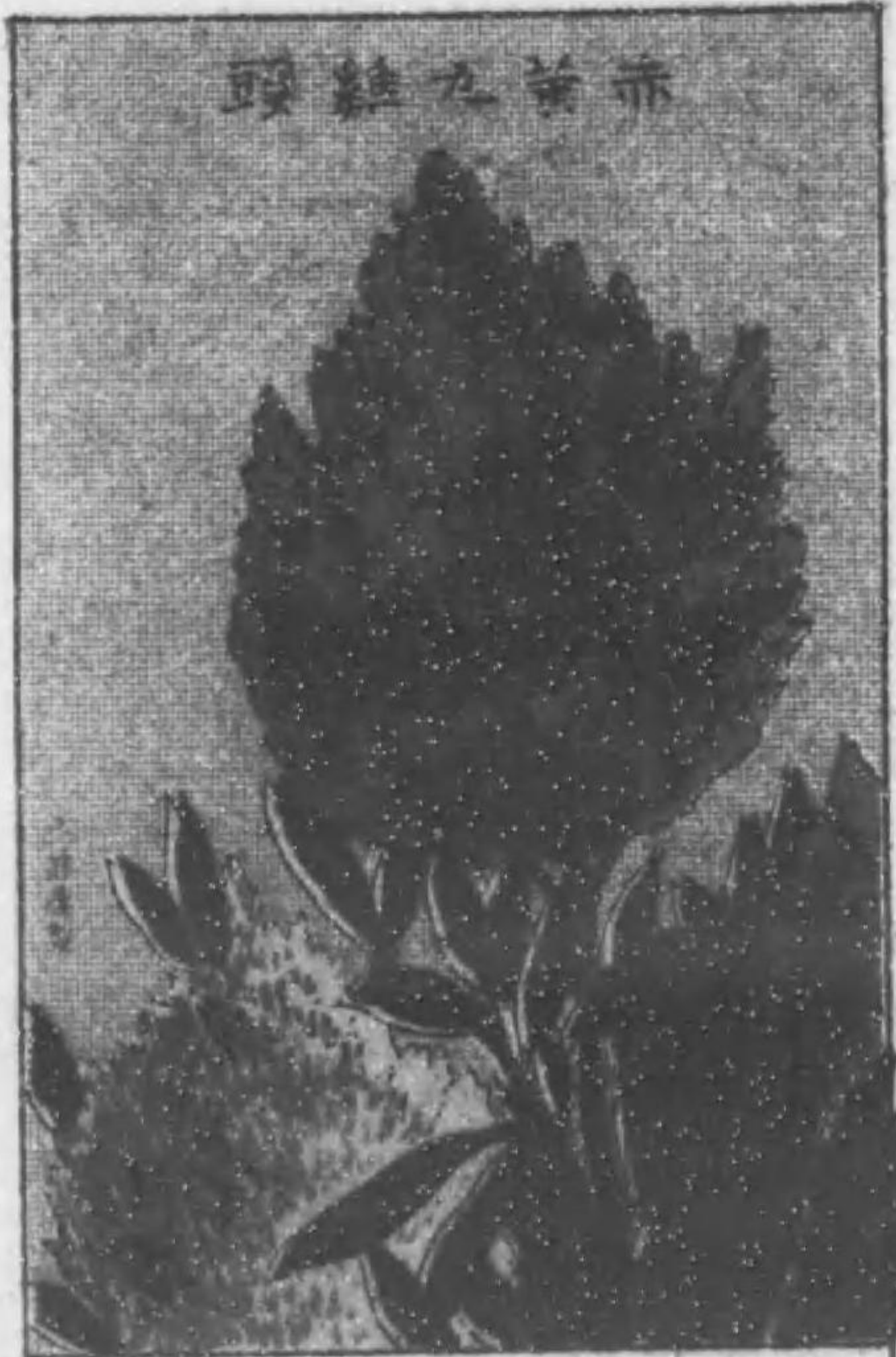
D



D

露光量違いの為重複撮影

赤黄玉雞冠



CELOSIA PLUMOSA.

赤黄玉雞冠

花、赤黄、二種アリテ花梗、尖端ニ球状ノ花ヲ夏ノ末ヨリ開ク甚ク美麗ニテ挿花ニ適ス鉢植庭園ノ植之ニ觀ニヨリ播種ハ春彼岸頃ヨリ鉢又ハ床ニ蒔キ発芽后三四葉發生セシ頃ニ移植スベシ肥料ハ油粕園藝用化學肥料等ヲ施スベシ



雞冠草



CELOSIA CRISTATA
(Cocks-Comb)

蘇那由蘇又曰廣東伊州縣種者一
葉白三四葉生一葉白葉紅葉白
蘇那由蘇又曰廣東伊州縣種者一
葉白三四葉生一葉白葉紅葉白
蘇那由蘇又曰廣東伊州縣種者一
葉白三四葉生一葉白葉紅葉白
蘇那由蘇又曰廣東伊州縣種者一
葉白三四葉生一葉白葉紅葉白
蘇那由蘇又曰廣東伊州縣種者一
葉白三四葉生一葉白葉紅葉白



露光量違いの為重複撮影



赤黄^{アウキ}王冠^{オウカウ冠}
 花赤黄、二種アリテ花梗、尖端ニ球状ノ花ヲ夏ノ末ヨリ開ク甚ク美態ニテ挿花ニ適ク鉢植庭園ノ植込ニ觀ニヨリ播種ハ春彼岸頃ヨリ鉢又ハ床ニ蒔キ発芽后三四葉發生セシ頃ニ移植スベシ肥料ハ油粕園藝用化學肥料等ヲ施スベシ



此種の花は、花の先端に球状の花を夏末より開く。甚く美態にて挿花に適く。鉢植庭園の植込に観にヨリ播種ハ春彼岸頃ヨリ鉢又ハ床ニ蒔キ発芽后三四葉發生セシ頃ニ移植スベシ肥料ハ油粕園藝用化學肥料等ヲ施スベシ



穀人仙



AMARANTHUS CAUDATUS.
Love-lies-bleeding.

老鎗穀 一名仙人穀 (ヒモゲイトウ)

花ハ夏ノ終ヨリ初秋ヲケテ開ク花梗長ク垂テ紐
状ヲ呈シ赤色ノ花ナリ鉢植或ハ庭園ノ植込ニト
シテ觀賞ス播種ハ春彼岸頃ニ床或ハ鉢ニ時々発
芽后三四葉ヲ發生セシ時ニ移植シ後更ニ定植スシ
肥料ハ堆肥油粕園藝用化學肥料等ヲ用ユ
ベシ



赤黄玉藜



CELOSIA PLUMOSA

此種園藝用ノ草花種ニ於テハ
高キ葉株向三四葉發生シテ即ニ鮮紅スルニ至リ
鮮ニ紅ニ變ジテ鮮紅ニ香如草花ニ似テ種々
末ニ開ク其ノ美熟ニ鮮紅ニ變ジテ種々
赤黄ニ變ジテ鮮紅ニ變ジテ種々
赤黄ニ變ジテ鮮紅ニ變ジテ種々



露光量違いの為重複撮影



COSMOS BIPPINATUS

コスモス
 おほはる、ゆかしと稱し花は重赤は、...の花に似たり
 白赤、若葉等の花秋頃に著り高々四五尺に長
 して開く百花香散り秋の夜をがれに獨り艶と透
 り秋風に涼み雅致あり切花に最も適す、播種は春
 彼岸前後に或は鉢に種まき、発芽後二三葉生じ
 たる時、徒らに本植にすりこむと二三回の移植を
 せざるべし、肥料は堆肥油粕、園藝用化学肥料等
 よし



ア
 卵形、鮮明、白、鮮明、園庭、田舎、野原、用
 華、三、四、葉、を、發、生、す、種、子、は、鮮、明、な、赤、皮、を、有、す、
 ...
 夫、葉、類、... (以下、日本語が非常に小さく読めず、
 ...)



AMARANTHUS CAUDATUS.
 love lies bleeding.

露光量違いの為重複撮影



コスモス
 花はよく、ゆきいと稱し花は重花性なり。花は似たり
 白赤、赤赤等の花秋頃に開き高十四五八に長
 くて筒状、百葉百散り秋の末を過ぎれば葉は落
 り秋風に疎く花は少く切花に最も適す。播種は春
 彼岸前後に床或は鉢に種を播き、発芽後二三葉生
 たる時他、移植し本植しす。水は二三四の移植
 後は、肥料は堆肥油粕、園藝用化け肥等を
 よし。



早咲コスモス



COSMOS, Early-flowering Dwarf Mixed.

矮性早咲コスモス
 「かほほは」は、よく知られた矮性コスモスにして花単弁の
 花似たり白赤薄赤等、花八月頃より高さ三尺
 内外に長シテ開ク清純ナル花、涼味アリテ残暑未ダ去
 ル苦熱ヲ拂フ足切花、最モ適ス播種春彼岸前
 后ニ床地或鉢ニ時々發芽后ニ三葉ヲ生シタル時ニ他、僅種
 之定植スル迄三三回、移植ヲナス肥料堆肥油粕、
 園芸用化学肥料等ヲシ



コスモス



COSMOS BIPINNATUS

矮性早咲コスモス
 「かほほは」は、よく知られた矮性コスモスにして花単弁の
 花似たり白赤薄赤等、花八月頃より高さ三尺
 内外に長シテ開ク清純ナル花、涼味アリテ残暑未ダ去
 ル苦熱ヲ拂フ足切花、最モ適ス播種春彼岸前
 后ニ床地或鉢ニ時々發芽后ニ三葉ヲ生シタル時ニ他、僅種
 之定植スル迄三三回、移植ヲナス肥料堆肥油粕、
 園芸用化学肥料等ヲシ



早咲コスモス



COSMOS, Early-flowering Dwarf Mixed.

矮性早咲コスモス

「おほはは」云々ト称シ矮性コスモスニテ花単弁花約
花ニ似タリ白赤薄赤等ノ花ハ八月頃至リ高さ二尺
内外ニ長シテ開ク清純ナル花ハ涼味アリテ残暑未ダ去
サル苦熱ヲ拂フニ宜ル切花ニ取モ適ス播種ハ春彼岸前
右ニ床地或ハ鉢ニ時キ發芽后ニ葉ヲ生シタル時ニ他ノ植
ニ定植ニスル迄ニ三回ノ移植ヲナス肥料ニ堆肥油粕
園藝用化學肥料等ヲ用フ



早咲コスモス



園藝用化學肥料等ニ
用フ
「おほはは」云々ト稱シ矮性コスモスニテ花単弁花約
花ニ似タリ白赤薄赤等ノ花ハ八月頃至リ高さ二尺
内外ニ長シテ開ク清純ナル花ハ涼味アリテ残暑未ダ去
サル苦熱ヲ拂フニ宜ル切花ニ取モ適ス播種ハ春彼岸前
右ニ床地或ハ鉢ニ時キ發芽后ニ葉ヲ生シタル時ニ他ノ植
ニ定植ニスル迄ニ三回ノ移植ヲナス肥料ニ堆肥油粕
園藝用化學肥料等ヲ用フ



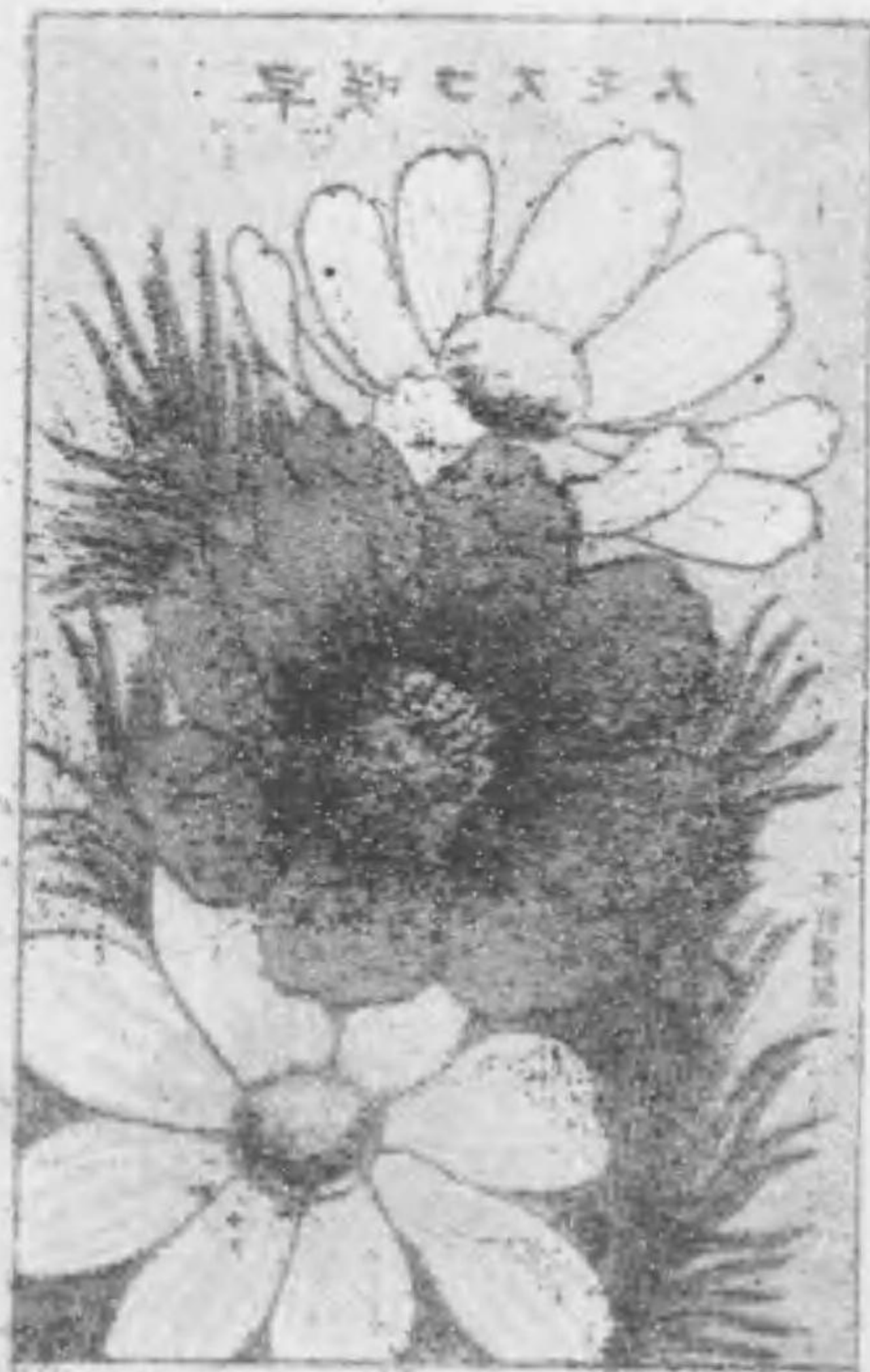
露光量違いの為重複撮影



SILENE ARNERIA.
Labels Catch-fly

小町櫻 コマチザクラ 学名 シレネ
 英名 ロールズ、キヤウナフライ
 虫捕糖子トモ称ス丈夫ニテ二尺内外ニ達シ青頃ヨリ開
 花ス花ハ淡赤色ニシテ櫻ニ似テ小サク横ナリ開ク此草
 ハ莖ヨリ粘液ヲ生ジ小虫是ニ觸ルレバ附着シテ飛去ル能
 ス故ニ虫トリ糖子ノ名アリ庭園、花壇鉢植トシテ美觀ナ
 リ播種ハ秋春彼岸前後ニ床或ハ鉢ニ種キ秋時ハ翌年
 三四月頃春時ハ發芽後三四葉ヲ生ジタル時ニ花壇鉢
 等ニ定植スベシ肥料ハ油粕、堆肥、園藝用化學肥料等
 良シ

園庭用ハ早咲キ等
 コマチザクラハ
 花壇鉢植ニシテ
 美觀ナリ
 播種ハ秋春
 彼岸前後ニ
 床或ハ鉢ニ
 種キ秋時ハ
 翌年三四月
 頃春時ハ發
 芽後三四葉
 ヲ生ジタル
 時ニ花壇鉢
 等ニ定植ス
 ベシ肥料ハ
 油粕、堆肥、
 園藝用化學
 肥料等良シ



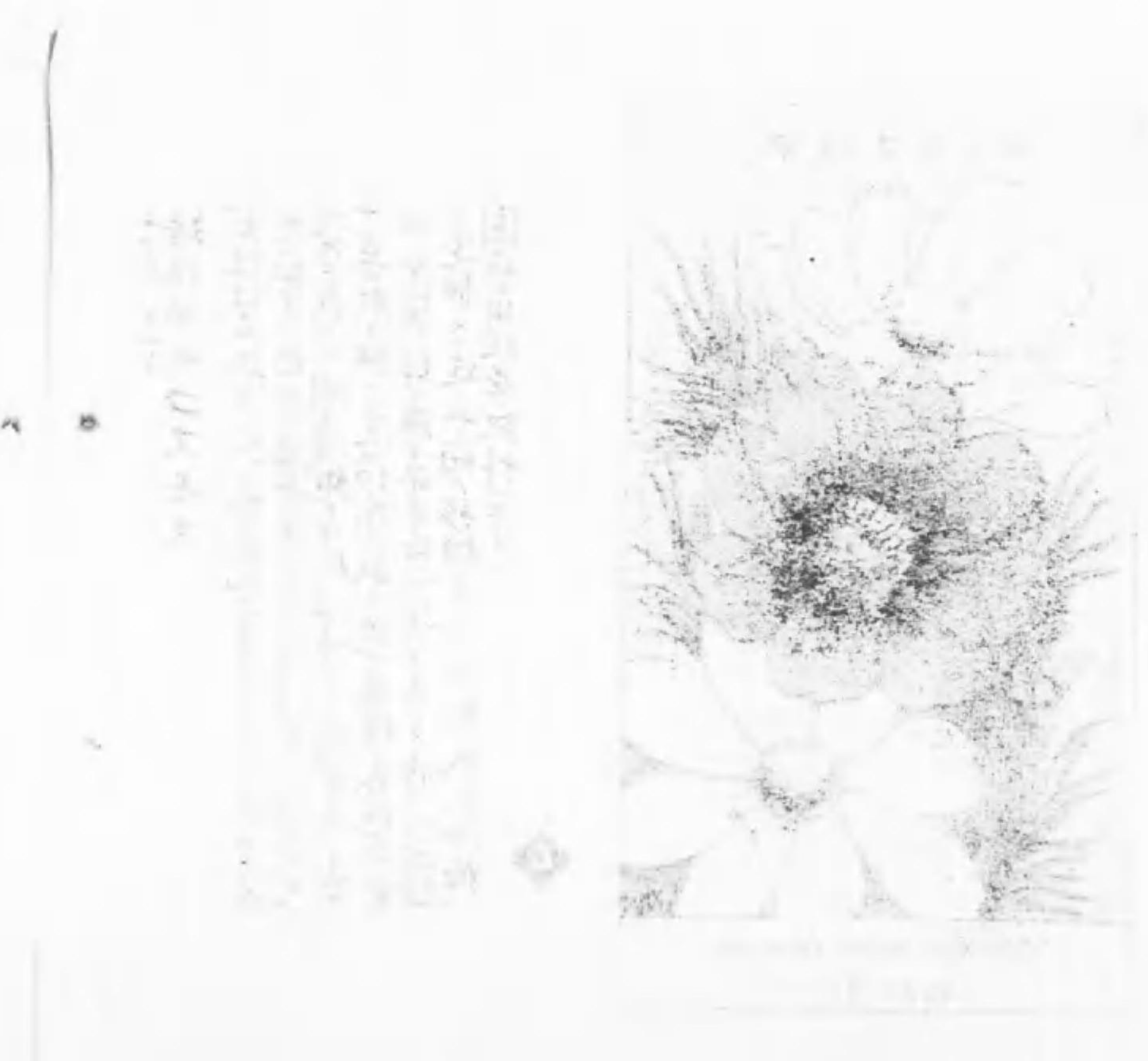
COSEME, Early-flowering
 Dwarf Mire.

露光量違いの為重複撮影



小町草 学名 シレネ
英名 ロベルス、キヤッチフライ

虫捕糖子トモ称ミ丈夫ニテ二尺内外ニ達シ五月頃ヨリ開
花ス花淡赤色ニシテ櫻ニ似テ小サク稍群リ開ク此草
ハ莖ヨリ粘液ヲ生ジ小虫是ニ觸ルレバ附着シテ飛去ル能
ズ故ニ虫トリ糖子ノ名アリ庭園、花壇、鉢植トシテ美觀ナ
リ播種ハ秋春彼岸前後ニ床或鉢ニ時キ秋時ハ翌年
三四月頃春時ハ発芽後三四葉ヲ生ジタル時ニ花壇鉢
等ニ定植スベシ肥料ハ油粕、堆肥、園藝用化学肥料等
良シ



露光量違いの為重複撮影



PAEONIA ALBIFLORA.
Herbaceous Peony.

芍薬
芍薬は世人の知る如く優美なる花なるが此種の繁殖法は株分けと実時の二法あり、新種を得んには実時となす。播種は春彼岸前後に床地或は鉢に時分芽後四五葉を発生せし時に仮床に移植す。芍薬は實時して三四年後ならんれば開花せらるる故に此期間中は専ら苗の養成となす。為に毎年十月中旬頃に至り他の床地に元肥を施し、苗と移植し、充分苗の成育を遂げる時に追植す。肥料は元肥に堆肥、馬糞、干鰯等を混和して施し、補肥には油粕、稀薄なる人糞尿、園芸用化学肥料等を用ゆ。

芍薬の繁殖は株分けと実時の二法あり、新種を得んには実時となす。播種は春彼岸前後に床地或は鉢に時分芽後四五葉を発生せし時に仮床に移植す。芍薬は實時して三四年後ならんれば開花せらるる故に此期間中は専ら苗の養成となす。為に毎年十月中旬頃に至り他の床地に元肥を施し、苗と移植し、充分苗の成育を遂げる時に追植す。肥料は元肥に堆肥、馬糞、干鰯等を混和して施し、補肥には油粕、稀薄なる人糞尿、園芸用化学肥料等を用ゆ。



SILENE ARMERIA.
Lobelia Catalpa

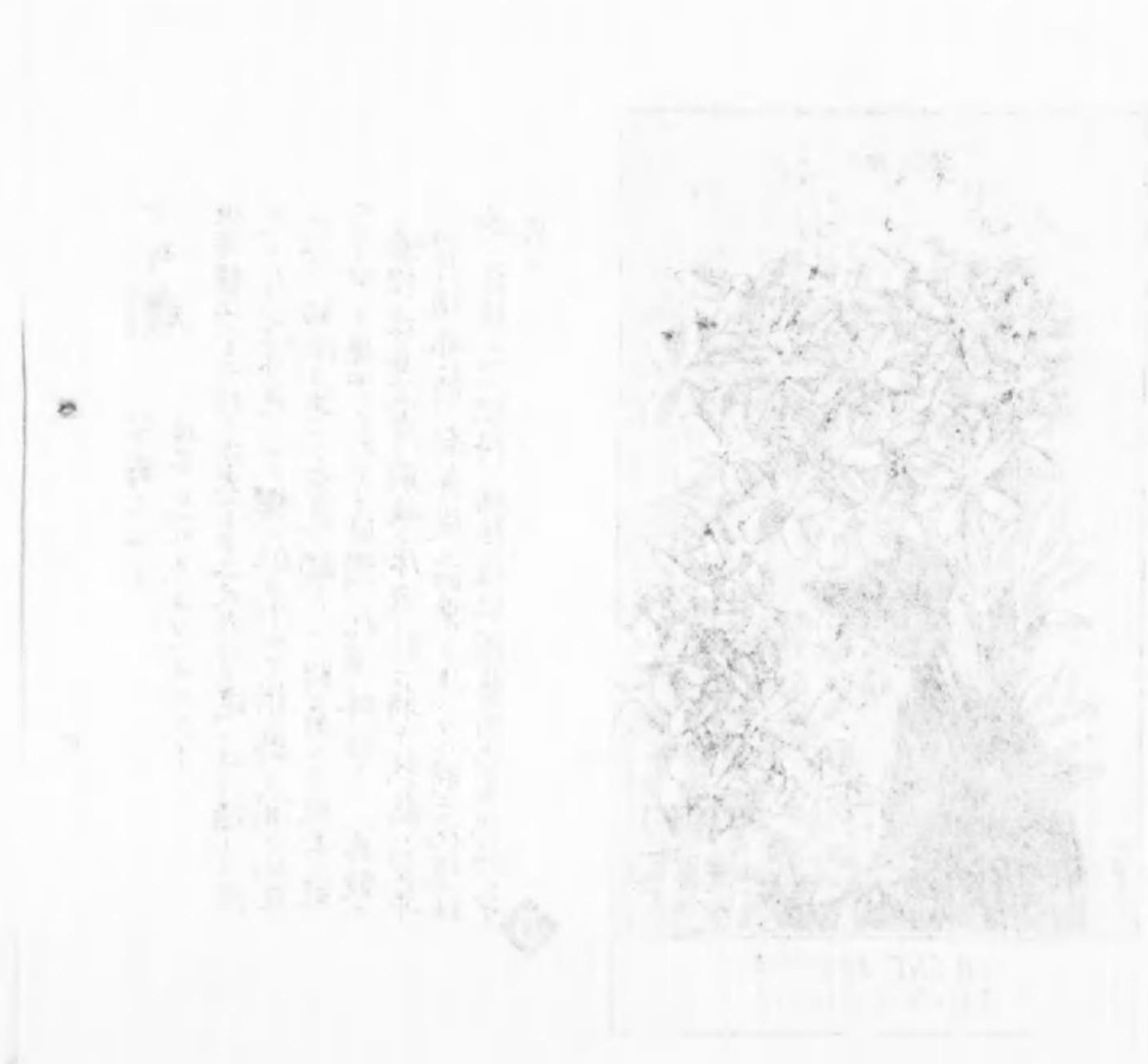
露光量違いの為重複撮影



芍薬

芍薬は世人の知る如く優美なる花なり。此種は栽培法は株分けと宜し時ヨリ二法あり。新種を得んは宜し時を以て。播種は春彼岸前と後。厚地或は鉢に時分茶葉後四五葉を生せ。時に坂所に移植す。苗中は既時して三四年後ならん。此は開花せるも故に秋期前中は宜し苗の成長快とす。至り毎年十月中旬頃に至り他の厚地に元肥を施し。苗を移植し。七分南の成育を遂げり。時に追肥す。肥料は元肥に堆肥馬糞干鰯子と混和し。施し補肥は油粕林薄なる人糞尿。園庭用化学肥料等を用ひん。

A



露光量違いの為重複撮影



赤花
除虫菊

CHRYSANTHEMUM CINERARIIFOLIUM

アカハチヨキギク
赤花除虫菊

花赤キ單弁大輪ニテ六月頃ニ内外ニ達シテ開ク美態
ニテ花壇鉢植切花ニ適ス此花開キタルヲ乾燥シ粉末トシテ
のみにテ其他駆虫劑用ニ切果テリ播種ハ秋又ハ春彼岸前
后ニ床地或ハ鉢ニ蒔キ秋蒔キ翌年三月頃春蒔キ春蒔后
四五葉ヲ生シタル時ニ花壇又ハ鉢等所定ノ所ニ移植ス此
種ハ移植シタル翌年ニ至リ開花ス宿根性ナリ肥料トシテハ油
粕堆肥過燐酸肥料園藝用化学肥料等ヲ用ユシ

B



PAEONIA ALBIFLORA
Herbaceous Peony

此種は用ひ易く花壇に植へばよく育つ。花は白く、大輪で、六月頃には内外に達して開く。美態に於ては、花壇鉢植切花に最も適す。此花は開きたるを乾燥し粉末とし、のみにて其他駆虫劑用にて切果す。播種は秋又ハ春彼岸前後に床地或ハ鉢に蒔き、秋蒔き翌年三月頃春蒔き春蒔後四五葉を生きたる時、花壇又ハ鉢等所定の所に移植す。此種は移植したる翌年に至り開花す。宿根性なり。肥料としてハ油粕堆肥過燐酸肥料園藝用化学肥料等を用ひし。

A

露光量違いの為重複撮影



赤花除虫菊

花赤キ单弁大輪ニシテ六月頃ニ定内外ニ達シテ開ク美廉
 ニシテ花壇鉢植切花ニ適ス此花ハ開キルヲ乾燥シ粉末トシテ
 のみヨク其他驅虫劑ニ用ヒ効果アリ播種ハ秋又春彼岸前
 后ニ床地或鉢ニ蒔キ秋蒔ハ翌年ニ四月頃春蒔ハ發芽后
 四五葉ヲ生シタル時ニ花壇又鉢等所定ノ所ニ移植ス此
 種ハ移植シタル翌年ニ至リ開花ス宿根性ナリ肥料ニシテハ油
 粕堆肥過燻酸肥料園藝用化學肥料等ヲ用ユシ

B

重複撮影の為に、同じ赤花除虫菊の写真を二枚撮りました。左側の写真はA、右側の写真はBです。両方の写真は同じ花ですが、露光量の違いによって、花の明るさや影の濃さが異なります。Aの方がより明るく、Bの方がより暗く、影が濃いです。



赤除虫菊



CHRYSANTHEMUM CINERARIFOLIUM

アカハナジヨナウキク
赤花除虫菊

花赤キ單弁ノ大輪ニシテ六月頃ニ尺内外ニ達シテ開ク美廉ニシテ
花壇鉢植切花ニ適ス此花開キタルヲ乾燥シ粉未トシテ「のみよけ」
其他驅虫劑ニ用ヒ効果アリ播種秋又春彼岸前後ニ床地然
鉢ニ蒔キ秋時翌年三月頃春時發芽后四五葉ヲ生ジテ
此時花壇又鉢等所定ノ処ニ移植スベシ此種ハ移植シタル翌
年ニ至リ開花ス宿根草ナリ肥料トシテハ油粕堆肥過燐酸
肥料園芸用化学肥料等ヲ用ユベシ

B

赤花
斜史漢



CHRYSANTHEMUM CINERARIFOLIUM

鮮紅明麗數種明特園藝用ハ草頭時キ用ユベシ
鮮ハ鮮ニシテ且單弁ニ至リ開キタル時ハ「のみよけ」
四五葉ヲ生ジタル時ニ至リ又種等所定ノ処ニ移植スベシ此
種ハ秋時發芽後三月頃春時發芽后四五葉ヲ生ジテ
此時花壇又鉢等所定ノ処ニ移植スベシ此種ハ移植シタル翌
年ニ至リ開花ス宿根草ナリ肥料トシテハ油粕堆肥過燐酸
肥料園芸用化学肥料等ヲ用ユベシ

B

白除虫菊



CHRYSANTHEMUM CINERARIIFOLIUM

シロバナジヨウチウギク
 白花除虫菊
 花白、単弁、高サ2尺内外、長シ、有頂開花、又切花良
 花壇鉢種、觀賞に適ス、此花開キタルニテ、乾燥セシ粉末
 トシテ、のみよけ、其他驅虫劑、殺ス等、需用甚多、播種
 秋、又春彼岸前、后ニ床地、或鉢ニ時キ、秋時ハ翌春、三
 月頃、春時ハ發芽、后四五葉ヲ生シタル時ニ花壇鉢等所
 宜ニ移植ス、此種ニ宿根草ニシテ、移植シタル翌年ニ至リテ
 開花ス、肥料ハ油粕、堆肥、過燐酸肥料、園藝用化学
 肥料等、良シ



赤菊



CHRYSANTHEMUM CINERARIIFOLIUM

赤菊
 赤花、單弁、高サ2尺内外、長シ、有頂開花、又切花良
 花壇鉢種、觀賞に適ス、此花開キタルニテ、乾燥セシ粉末
 トシテ、のみよけ、其他驅虫劑、殺ス等、需用甚多、播種
 秋、又春彼岸前、后ニ床地、或鉢ニ時キ、秋時ハ翌春、三
 月頃、春時ハ發芽、后四五葉ヲ生シタル時ニ花壇鉢等所
 宜ニ移植ス、此種ニ宿根草ニシテ、移植シタル翌年ニ至リテ
 開花ス、肥料ハ油粕、堆肥、過燐酸肥料、園藝用化学
 肥料等、良シ





LATHYRUS ODORATUS
(Sweet Pea.)

西洋ノ香豌豆ニシテ秋時三四月頃ヨリ春時四五月頃
ヨリ開花シ蔓性ナリ花ハ赤、白、絞リ、紫、黄、桃色、其他
多数アリテ優雅ナル芳香ヲ有ス花壇鉢植等ニシテ観
賞ニ尤モヨシ播種ハ秋又ハ春彼岸前後ニ花壇又ハ鉢ニ時
クニシ此種ハ移植ヲ嫌フ故ニ播種後移植セサル場所ニ時
クニシ元肥トシテ人糞、尿、堆肥、油粕等ヲ用ヒ補肥ハ油
粕ヲ水ニ浸セシ腐熟セル稀薄ナルモノ又ハ園芸用化学
肥料等良シ

爵香連理草 英名スウキート、ピー

開花ニ頃時ハ由緒難ク緻細種類多ク園藝用ニ李
皇ノ時對スル種數多ク草ニシテ對照ニシテ單草ニ至リ
日即春種ニ發芽ス四五月頃ニ生ニシテ種ハ蠶粒ニ似
ル又ハ春如秋種ニ至リ秋種ニ種ハ蠶粒ニ似ル單草ニ
イニシテ四月頃ニ其時開花ス種ハ蠶粒ニ似ル單草ニ
ノ開花種ハ蠶粒ニ似ル種ハ蠶粒ニ似ル種ハ蠶粒ニ似ル種
外白、單草ニ至リ高クニ至リ六月頃開花ス種ハ蠶粒
トシテ種ハ蠶粒ニ似ル種ハ蠶粒ニ似ル種ハ蠶粒ニ似ル種

白新地草



CHRYSANTHEMUM CINERARIIFOLIUM

露光量違いの為重複撮影



シヤコウレンリソク
厨香達理草 英名 スウキート、ピー
 西洋香豌豆ニシテ秋蒔ニ四月頃ヨリ春蒔ニ青頃ヨリ
 開花ニ蔓性ナリ花ハ赤白桜紫黄桃色其他多数アリ
 リテ優雅ナル芳香ヲ有ス花壇鉢植等ニシテ觀賞充
 モヨシ播種ハ秋又ハ春彼岸前後ニ花壇又ハ鉢ニ時々
 之ヲ種ハ移植ヲ嫌フ故ニ播種後移植ナル場所ニ時々
 ニ元肥トシテ人糞尿堆肥油粕等ヲ用ヒ補肥油
 粕ヲ水ニ浸シ腐熟セシ稀薄ナルモノ又ハ園芸用化学肥
 料等良シ



厨香達理草
 西洋香豌豆ニシテ秋蒔ニ四月頃ヨリ春蒔ニ青頃ヨリ
 開花ニ蔓性ナリ花ハ赤白桜紫黄桃色其他多数アリ
 リテ優雅ナル芳香ヲ有ス花壇鉢植等ニシテ觀賞充
 モヨシ播種ハ秋又ハ春彼岸前後ニ花壇又ハ鉢ニ時々
 之ヲ種ハ移植ヲ嫌フ故ニ播種後移植ナル場所ニ時々
 ニ元肥トシテ人糞尿堆肥油粕等ヲ用ヒ補肥油
 粕ヲ水ニ浸シ腐熟セシ稀薄ナルモノ又ハ園芸用化学肥
 料等良シ

露光量違いの為重複撮影



シヤコウレンソウ
麝香連理草 英名 スウヤート、ピー

西洋、香豌豆ニシテ秋蒔ニ四月頃ヨリ、春蒔ニ四月頃ヨリ
開花シ蔓性ナリ花ハ赤、白、紫、黄、桃色其他多数アリテ
優雅ナル芳香ヲ有ス花壇鉢植等ニシテ観賞元
モヨシ播種ハ秋又ハ春彼岸前後ニ花壇又ハ鉢ニ時々
ニ此種ハ移植ヲ嫌フ故ニ播種後移植セサル場所ニ時々
ベシ元肥トシテ人糞、尿、堆肥、油粕等ヲ用ヒ補肥、油
粕ヲ水ニ浸セシ腐熟セル稀薄ナルモノ又ハ園藝用化学肥
料等良シ





大輪百色すみれ 英名パンジー
又ハリーフ・イエロー
此種は近來輸入せられたるもの其の花色は甚だ多く實は百種あり及を以て「百色すみれ」の名を附せりまことに色は赤紫黄紫黒色薄色梅桃色等種々に色彩せられて艶美の極なり鉢植一輪挿しとて観賞するに宜しき格種は秋又は春彼岸前後、床地栽植の時、秋時は三年四月、次春時は発芽後三葉を止す時、土に花壇鉢等に移植すべし肥料は油粕堆肥園菜用化学肥料等良し

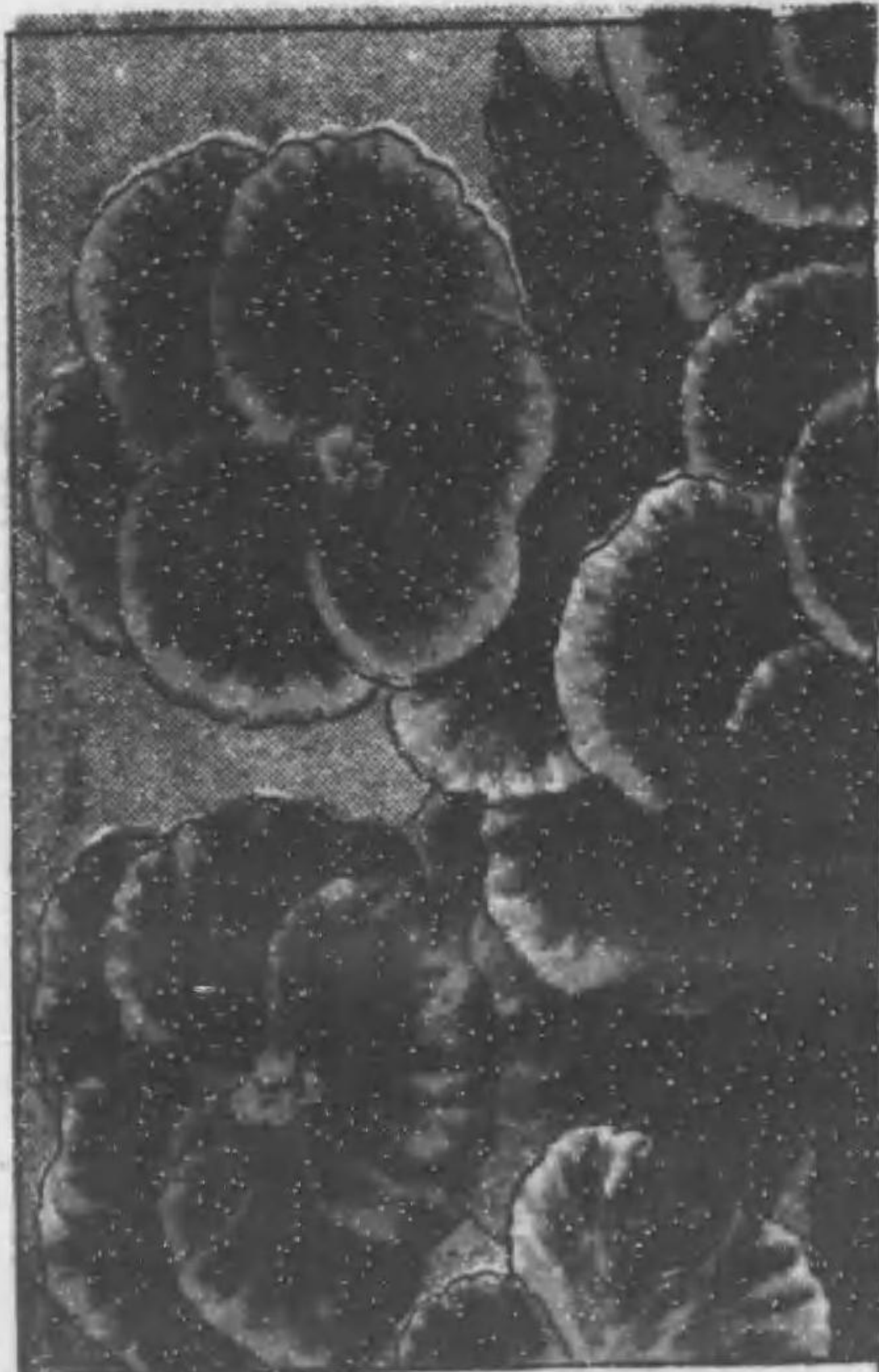
E



草野並母草 英名スィーパー・ピー
此種は近來輸入せられたるもの其の花色は甚だ多く實は百種あり及を以て「草野並母草」の名を附せりまことに色は赤紫黄紫黒色薄色梅桃色等種々に色彩せられて艶美の極なり鉢植一輪挿しとて観賞するに宜しき格種は秋又は春彼岸前後、床地栽植の時、秋時は三年四月、次春時は発芽後三葉を止す時、土に花壇鉢等に移植すべし肥料は油粕堆肥園菜用化学肥料等良し

H

露光量違いの為重複撮影



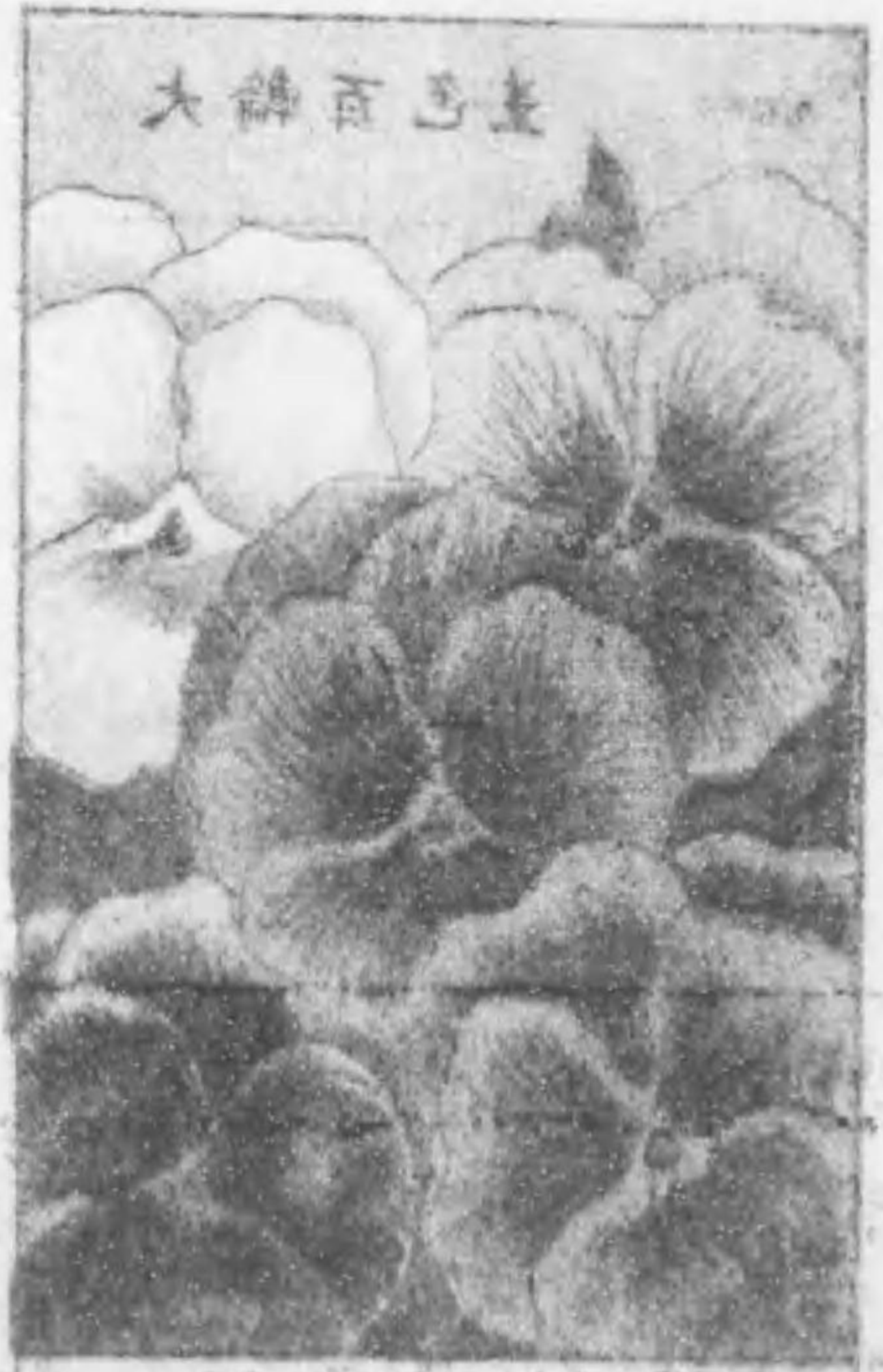
大輪百色
れみす
VIOLA TRICOLOR.
Pansy or Heart's-ease.

ダイリンキアロ
大輪百色すみれ 英名パンジー
又ハーツ、イーズ
遊蝶花トモ称シ花状恰胡蝶ノ舞ト狂カ如ク可憐ナリ此種
近來輸入セラレシモノニテ其花色甚タ多ク実ニ百種ニ及
テ以テ「百色すみれ」ノ名ヲ附セリ其色ニ赤紫黒黄
薄色様桃色等種々ニ色彩セラレテ艶美ヲ得リ鉢植ニ種
トシテ觀賞ニヨク播種ハ秋又春彼岸前右ニ床地或鉢ニ時
秋時並年三四月頃春時ニ芽芽后三四月ニ生シタル時
花壇鉢等ニ移植スベシ肥料ハ油粕堆肥園庭用化學肥
料等良シ

C

此種花は、花の形が蝶に似て、舞を狂う如く可憐なり。此種
近來輸入セラレシモノニテ其花色甚タ多ク実ニ百種ニ及
テ以テ「百色すみれ」ノ名ヲ附セリ其色ニ赤紫黒黄
薄色様桃色等種々ニ色彩セラレテ艶美ヲ得リ鉢植ニ種
トシテ觀賞ニヨク播種ハ秋又春彼岸前右ニ床地或鉢ニ時
秋時並年三四月頃春時ニ芽芽后三四月ニ生シタル時
花壇鉢等ニ移植スベシ肥料ハ油粕堆肥園庭用化學肥
料等良シ

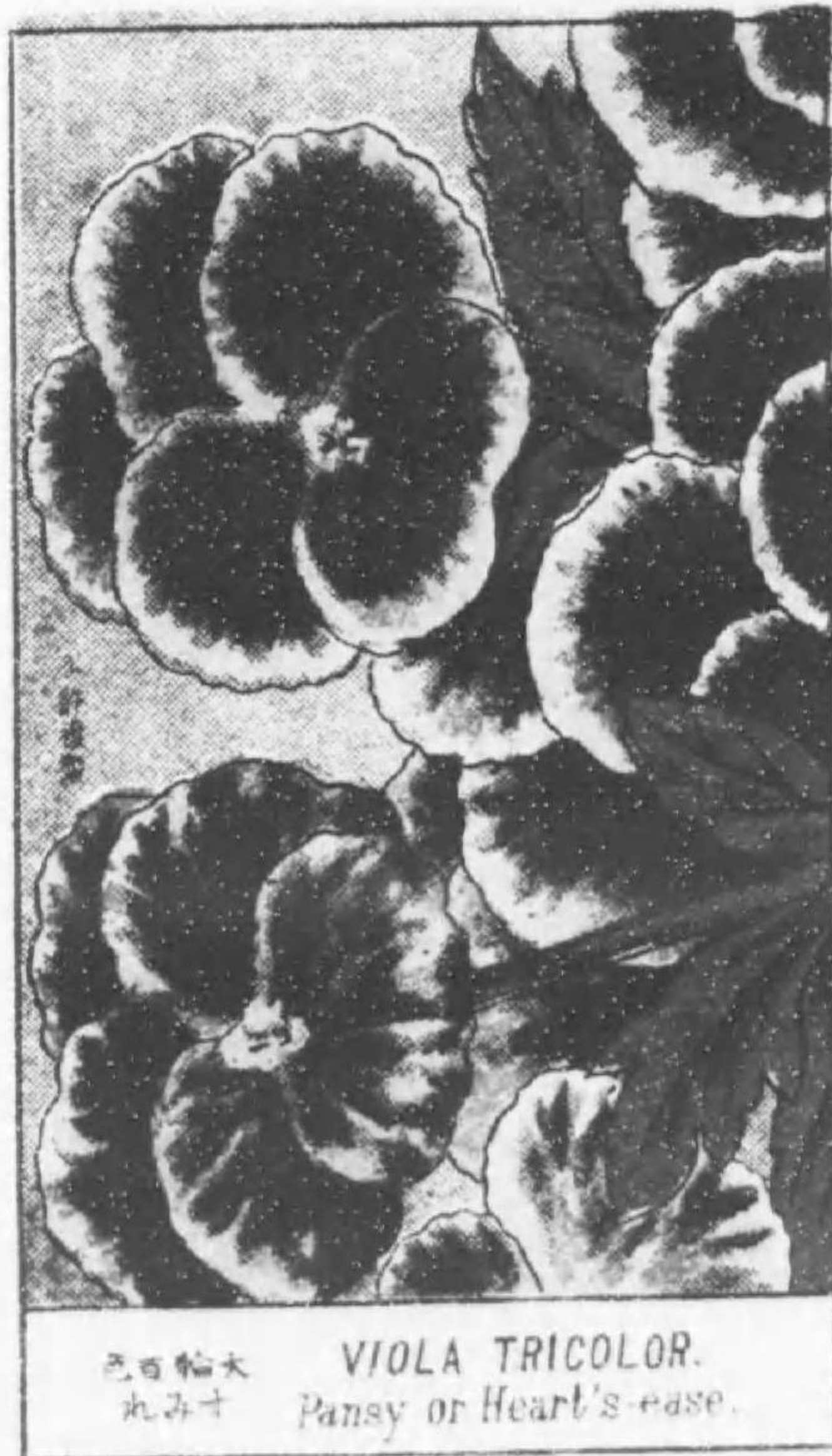
E



大輪百色

VIOLA TRICOLOR
Pansy or Heart's-ease

露光量違いの為重複撮影



大輪三色
丸みす
VIOLA TRICOLOR.
Pansy or Heart's-ease.



大輪三色すみれ 英名パンジー
又 ハーツ・イーズ
 遊蝶花トモ称花快活胡蝶ノ舞ト狂カ如ク可憐ナリ此種
 近來輸入セラレシモノニテ其花色甚タ多ク実ニ百種ヲ及
 フ以テ「百色すみれ」ノ名ヲ附セリ手ル色ニ赤紫黒紫色黄
 薄色様桃色等種々ニ色彩カラテ艶美粹リ鉢植輪挿
 トシテ觀賞スルニヨク播種ハ秋又春彼岸前後ニ床地或鉢ニ時
 秋時並年三四月頃春時發芽后三四葉ヲ生シタル時專
 花壇鉢等ニ移植スル肥料油粕堆肥園藝用化學肥
 料等良シ

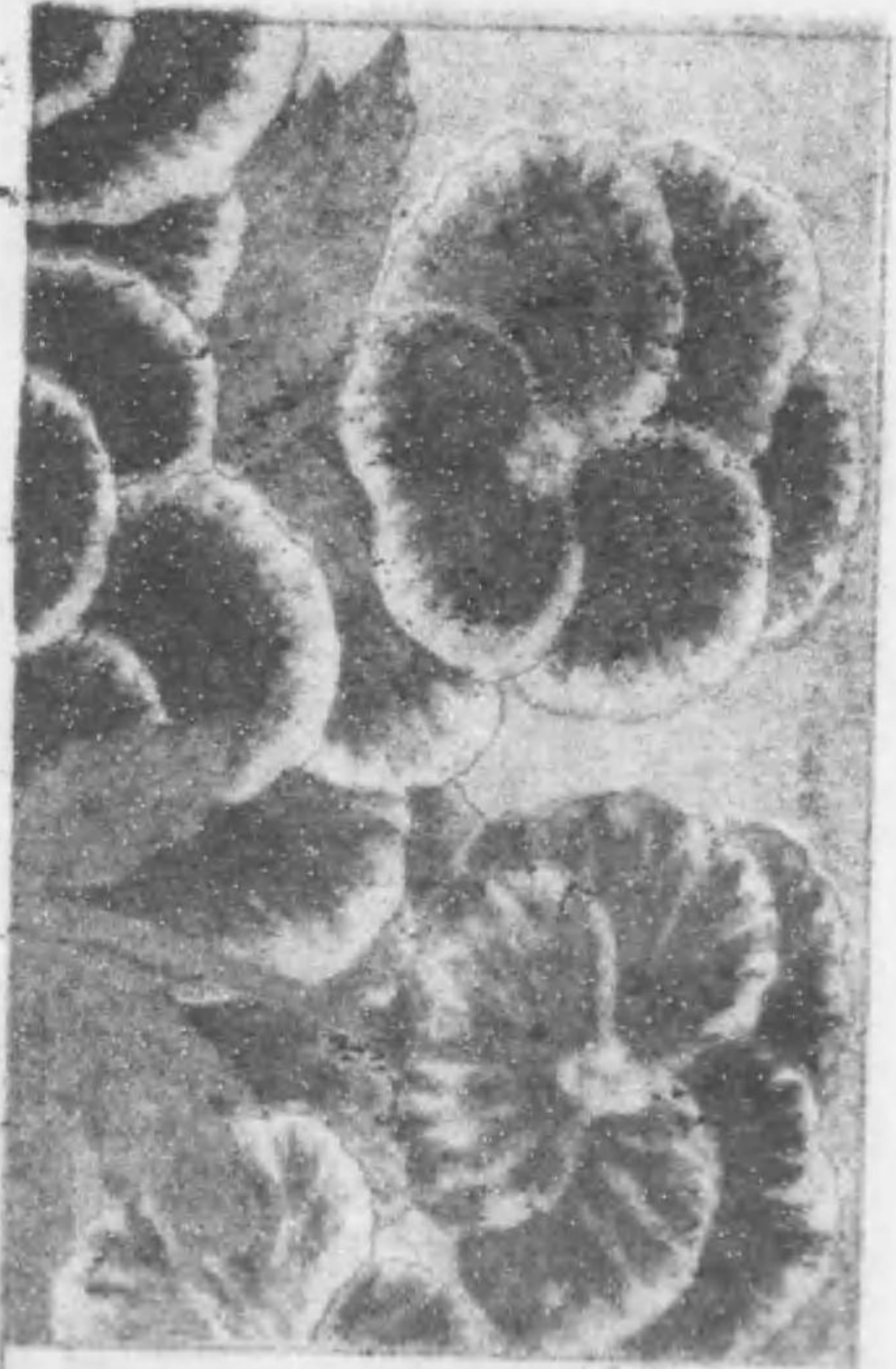


大輪三色堇



VIOLA TRICOLOR.
Pansy or Heart's-ease.

大輪三色すみれ 英名パンジー
 花、秋拾月蝶舞ノ如ク遊蝶花ノ名アリ大低ク
 可憐ナリ花色、深紫、紫、黄、等其他種々ニ
 色彩セラレ優美ナリ鉢植、一輪、袖等ニテ觀賞ニ
 尤モ良シ播種、秋又、春彼岸前後、床地或鉢
 ニ時キ秋時ハ翌年三四月頃春時ニ發芽後三
 四葉ヲ生ジタル時ニ花壇、又鉢ニ移植スヘシ肥料ハ
 油粕、堆肥、葉灰、園藝用、化学肥料ヲ用スヘシ



VIOLA TRICOLOR.
Pansy or Heart's-ease.

大輪三色すみれ 英名パンジー
 花、秋拾月蝶舞ノ如ク遊蝶花ノ名アリ大低ク
 可憐ナリ花色、深紫、紫、黄、等其他種々ニ
 色彩セラレ優美ナリ鉢植、一輪、袖等ニテ觀賞ニ
 尤モ良シ播種、秋又、春彼岸前後、床地或鉢
 ニ時キ秋時ハ翌年三四月頃春時ニ發芽後三
 四葉ヲ生ジタル時ニ花壇、又鉢ニ移植スヘシ肥料ハ
 油粕、堆肥、葉灰、園藝用、化学肥料ヲ用スヘシ



大輪三色堇



不詳複製

VIOLA TRICOLOR
Pansy or Heart's-ease

大輪三色すみれ ダイリン・イロ
英名パンジー
又ハーツ・イーズ
遊蝶花トモ称シ花故俗に胡蝶ノ舞ト狂フカク可憐ナリ
此種に近表輸入セリシモノニテ其花色甚多ク主ニ紫色赤紫
黄紫黒色汚色輝色桃色等種々色彩セリテ艶美輝
ナリ鉢植花壇等栽植ニ輪挿トシテ親愛スルモノトシ播種ハ
秋又春彼岸前後ニ床地或鉢ニ時々秋耕シモノトシ三年三
四月次春蒔キ發芽後三四葉ヲ生シテ時々至リ花壇鉢等
ニ移植スル肥料ハ油粕堆肥園地ニ用ヒテ肥料等良シ

C

大輪三色堇



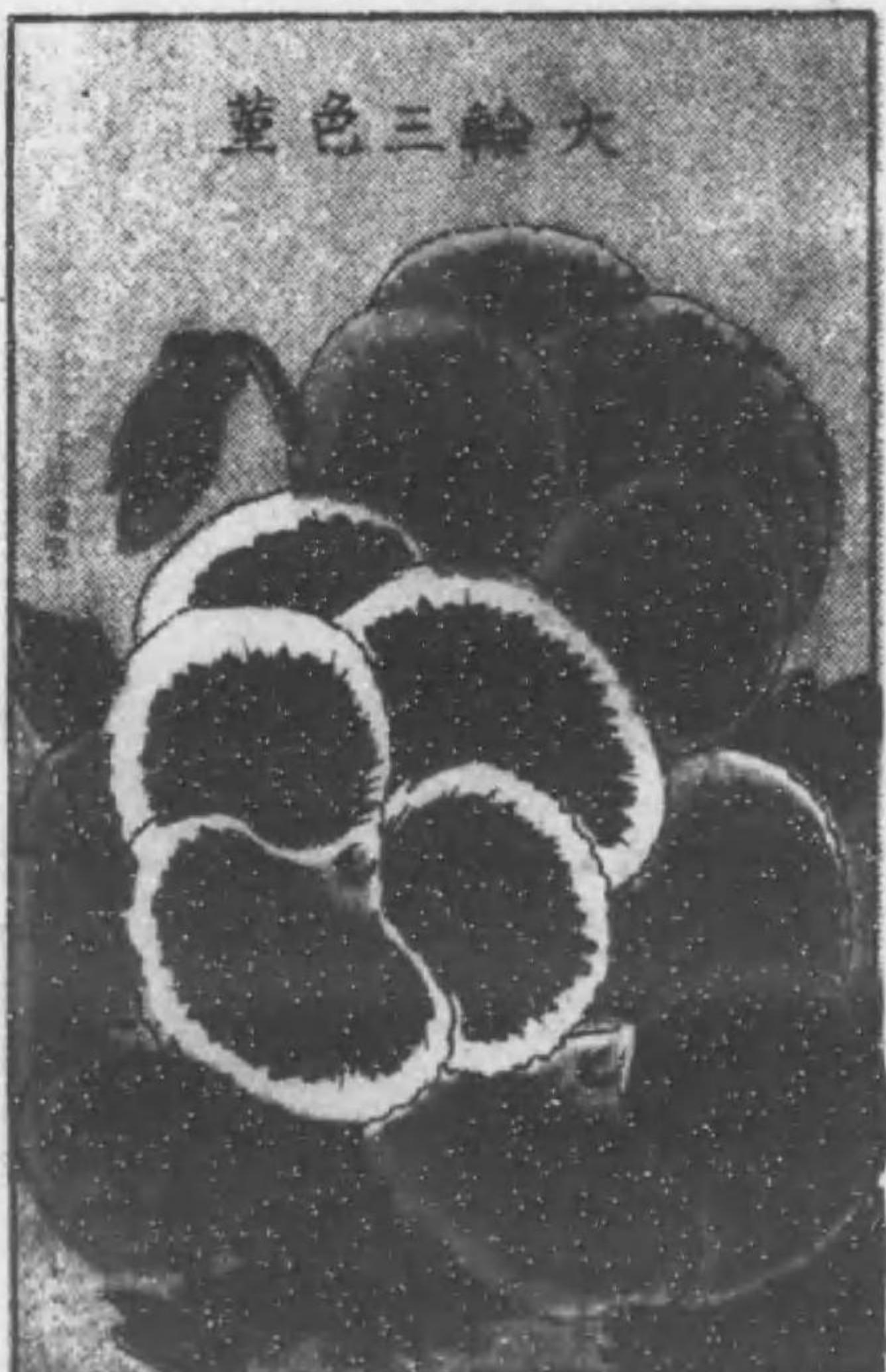
VIOLA TRICOLOR
Pansy or Heart's-ease

歐州蘇聯諸國國產種ハ春季開花ト用エハ
四葉ノ生シテ和シク可愛又種々鮮麗スルモノトシ
ニ部々外産種ハ日之平三四月開花トシテ春蒔キ
水ヲ与ヘテ蘇聯ハ秋又春蒔キ可ナリ我々國産種
色鮮カラシク艶美ナリ種々鮮麗ニ鮮麗ニ色鮮カラシク
下新ナリ其色種々艶美ニ種々鮮麗ニ色鮮カラシク
鮮麗ニ種々艶美ニ種々鮮麗ニ色鮮カラシク
大輪三色すみれ ダイリン・イロ
英名パンジー

H

露光量違いの為重複撮影

大輪三色堇



VIOLA TRICOLOR.
Pansy or Heart's-ease.

大輪三色すみれ ドイツ名パンジー
 又 ハーツ、イーゾ
 花、状恰モ蝶ノ舞ヲガ如ク遊蝶花ノ名アリ大低ク
 可憐ナリ花色ハ深紫、紫、黄、等其他種々ニ
 色彩セラレ優美ナリ鉢植、一輪挿等ニテ観賞ニ
 尤モ良シ播種ハ秋又ハ春彼岸前後ニ床地或鉢
 ニ蒔キ秋蒔、翌年三四月頃、春蒔ハ発芽後三
 四葉ヲ生シタル時ニ花壇又ハ鉢ニ移植スベシ肥料ハ
 油粕、堆肥、草木灰、園藝用化学肥料ヲ用ユベシ

△

大輪三色堇



VIOLA TRICOLOR
Pansy or Heart's-ease

此花は、花の形が蝶に似て、因に「遊蝶花」とも呼ばれ、花の色は、深紫、紫、黄、等、其の他種々、に色彩せられ、優美なり。鉢植、一輪挿等、に於て観賞に尤も良し。播種は、秋又ハ春彼岸前後、に床地或鉢に蒔き、秋蒔、翌年三四月頃、春蒔ハ発芽後三、四葉ヲ生シタル時ニ花壇又ハ鉢ニ移植スベシ。肥料ハ油粕、堆肥、草木灰、園藝用化学肥料ヲ用ユベシ。

△