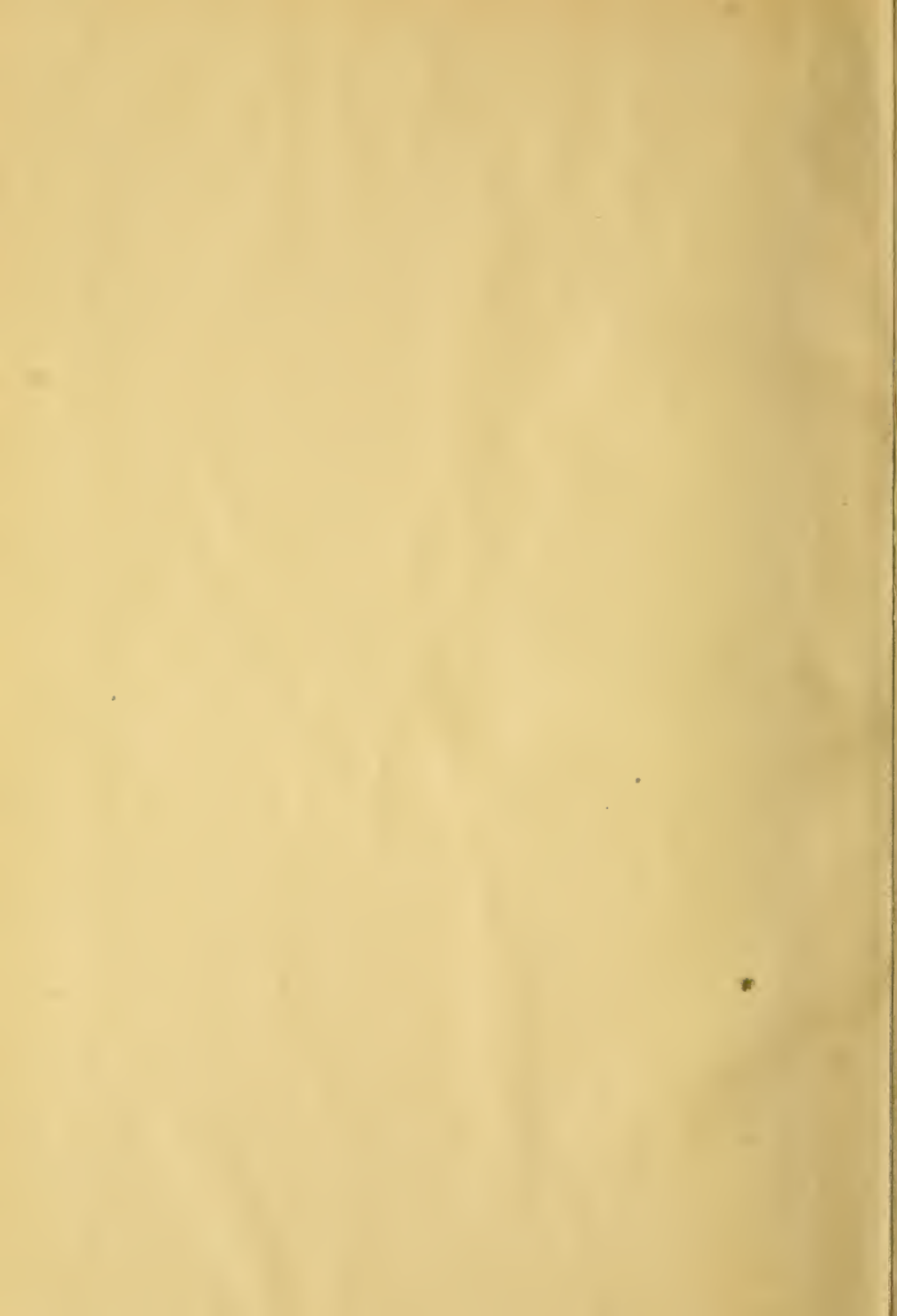




Class QK1

Book B33



HAKONE SHOKUBUTSU.

(Dai 34 gō no tsuzuki.)

Epipactis

gigantea, Hook.

San-chi:-Hakone.

Nihon mei:-Suzu-ran.

Acerasangustifolia, Lindl. var. longieruris,
Miq.

San-chi:-Jigoku: Futago-yama.

Nihon mei:-Mukago-sō.

Habenaria

sagittifera, Reich. fil.

San-chi:-Hakone.

Nihon mei:-Aoyagi-sō.

(Plantanthera) Yatabei, Max.

San-chi:-Hakone.

Nihon mei:-Yamasagi-sō.

(Platanthera) oreades, Fr. et Sav. var.
brachycentron, Fr. et Sav.

San-chi:-Hakone (Savatier shi).

Nihon mei:-

(Plantanthera) tipuloides, Lindl. var.
Ussuriensis, Regel. et Maack.

San-chi:-Hakone (Savatier shi).

Nihon mei:-Öyamasagi-sō.

Chondradenia

Yatabei, Max.

San-chi:-Futagoyama

Nihon mei:-Kamome ran?

HÆMODORACÆ.**Ophiopogon**

Japonicus, Gawl.

San-chi:-Dōkan no-taira; Tōno-
sawa.

Nihon mei:-Janohige.

γ. Wallichianus, Maxim.
San-chi:-Hakone.
Nihon mei:-Ōba-janohige.

IRIDE.E.**Iris**

Japonica, Thunb.
San-chi:-Hakone.
Nihon mei:-Shaga.

Sibirica, L.

San-chi:-Hakone.
Nihon mei:-Ayama.

Belamcanda

Chinensis, Adans.
San-chi:-Hakone.
Nihon mei:-Hiōgi.

AMARYLLIDÆ.**Lycoris**

sanguinea, Maxim.
San-chi:-Sengoku-hara mura.
Nihon mei:-Kitsune-no-kamisori.

DIOSCOREACEÆ.**Dioscorea**

sativa, Miq.
San-chi:-Hakone.
Nihon mei:-Naga-dokoro.

quinqueloba, Thunb.

San-chi:-Ōsawa. (Makino Tomi-
tarō shi saishū).

Nihon mei:-Kikuba-dokoro.

tenuipes, Fr. et Sav.

San-chi:-Hakone-jiku-moyori.
(Makino Tomitarō shi saishū).
Nihon mei:-

sativa, L.

San-chi:-Moto Hakone moyori
(Makino Tomitarō shi saishū).
Nihon mei:-Maruba-dokoro.

Japonica, Thunb.
 San-chi:-Hakone-jiku moyori.
 (Makino Tomitarō shi sai shū).
 Nihon mei:-Yamanoimo.

Smilax

herbacea, L. var. Nipponica, Maxim.
 San-chi:-Hakone; Ōtome-tōge.
 Nihon mei:-Siode.

Higoensis, Miq.
 San-chi:-Hakone (Makino Tomitarō shi).
 Nihon mei:—

Sieboldii, Miq.
 San-chi:-Hakone (Maximowicz shi).
 Nihon mei:-Yamakashū.

China, L.
 San-chi:-Dōkan-no-taira kimbō.
 Nihon mei:-Sarutori-ibara.

Polygonatum

vulgare, Desf.
 San-chi:-Hakone (Thunberg shi).
 Nihon mei:-Amadokoro.

giganteum, Dietr. γ. falcatum, Maxim.
 San-chi:-Miyanosita (Bisset shi saishū).
 Nihon mei:-Hosoba-ōsei.

δ. macranthum, maxim.
 San-chi:-Hakone (Maximowicz shi).
 Nihon mei:-Ō-narukoyuri.

Hemerocallis

fulva, L.
 San-chi:-Hakone.
 Nihon mei:-Yabu-kanzō.

Funkia

Sieboldiana, Hook.
 San-chi:-Ōsawa.
 Nihon mei:-Tō-gibōshi.

var. longipes, Fr. et Sav.
 San-chi:-Ōsawa.
 Nihon mei:-Iwa-gibōshi.
lanceifolia, Spreng.
 San-chi:-Hakone.
 Nihon mei:-Mizu-gibōshi.

Allium

Japonicum, Reg.
 San-chi:-Hakone.
 Nihon mei:-Yama-rakkyō.
Senescens, L. var. Serotina, Regel.
 San-chi:-Hakone (Savatier shi).
 Nihon mei:—

Scilla

Japonica, Baker.
 San-chi:-Sengoku-hara-mura.
 Nihon mei:-Tsurubo.

Lilium

Maximowiczii, Regel.
 San-chi:-Hakone.
 Nihon mei:-Ko-oni-yuri.
auratum, Lindl.
 San-chi:-Hakone.
 Nihon mei:-Ryori-yuri.

cordifolium, Thunb.
 San-chi:-Hakone.
 Nihon mei:-Uba-yuri.

Metanarthecium

luteo-viride, Maxim.
 San-chi:-Hakone.
 Nihon mei:-Nogiran.

Tofieldia

nuda, Maxim.
 San-chi:-Hakone (Savatier shi).
 Nihon mei:-Hana-zekishō.
(Ika jīgō.)

HAKONE SHOKUBUTSU.*(Dai 35 gō no tsuzuki.)***Tricyrtis**

hirta, Hook.

San-chi:-Ōsawa.

Nihon mei:-Hototogisu.

macropoda, Miq.

San-chi:-Ōsawa.

Nihon mei:-Yama-hototogisu.

Disporum

smilacinum, A. Gray.

San-chi:-Hakone.

Nihon mei:-Chigo-yuri.

sessile, Don.

San-chi:-Hakone.

Nihon mei:-Hōchaku-sō.

Veratrum

Maximowiczii, Baker.

San-chi:-Ōsawa.

Nihon mei:-Aoyagi-sō.

stamineum, Maxim.

San-chi:-Hakone ni arito iū.

Nihon mei:-Ko-baikai-sō.

COMMELINACEÆ.

Commelina

communis, L.

San-chi:-Hakone,

Nihon mei:-Tsuyukusa.

JUNCACEÆ.

Juncus

communis, E. Mey. var. Japonica, Miq.

San-chi:-Shinyu, sono tani mo ari.

Nihon mei:-Hosoi.

papillosum, Fr. et Sav.

San-chi:-Hakone.

Nihon mei:-Hosoba-no-kōgai-zekishō.

bufonius, L.

San-chi:-Hakone.

Nihon mei:-Hime-kōgai-zekishō.

Luzula

rufescens, Fisch.

San-chi:-Hakone (Savatier shi).

Nihon mei:-Nukaboshi-sō.

campestris, DC.

San-chi:-Hakone (Savatier shi.)

Nihon mei:-Suzune-no-hie.

AROIDEÆ.

Arisaema

Thunbergii, Blume.

San-chi:-Hakone (Thunberg shi).

Nihon mei:-Urashima-sō.

ALISMACEÆ.

Alisma

Plantago, L.

San-chi:-Hakone.

Nihon mei:-Hera-omodaka.

NAIADACEÆ.

Potamogeton

perfoliatus, L.

San-chi:-Ashi no umi.

Nihon mei:-Hiroha-no hirunushiyo.

lucens, L. var.

San-chi:-Ashi no umi.

Nihon mei:-Sasa-ebine.

pusillus, L.

San-chi:-Ashi-no-umi.

Nihon mei:-Ito-mo.

Robbinsii, Oakes?
 San-chi:-Ashi-no-umi. (Makino
 shi.)
 Nihon mei:—

Najus

major, All.
 San-chi:-Ashi-no-umi.
 Nihon mei:-Ibaramo.

ERIOCAULEÆ.**Eriocaulon**

Miquelianum, Koern.
 San-chi:-Hakone jiku moyori.
 Nihon mei:-Inu-no-hige.

sp.
 San-chi:-Ōsawa (Makino shi).
 Nihon mei:—

CYPERACEÆ.**Cyperus**

flavescens, L.
 San-chi:-Shinyu.
 Nihon mei:—

eragrostis, Vahl.
 San-chi:-Sengokuuhara mura.
 Nihon mei:-Aze-gayatsuri.

Iria, L.
 San-chi:-Hakone.
 Nihon mei:-Kayatsuri-gusa.

Nipponicus, Fr. et Sav.
 San-chi:-Hakone (Savatier shi).
 Nihon mei:-Ōtamagayatsuri.

Hakonensis, Fr. et Sav.
 San-chi:-Hakone.
 Nihon mei:—

var. *vulcanicus*, Fr. et Sav.
 San-chi:-Ōjigoku.
 Nihon mei:—

truncatus, Turcz.
 San-chi:-Hakone.
 Nihon mei:-Ushi-kugu.

(*Ika jīgō*.)

SEIGO.

Zengō DIOSCOREACEÆ no tsugi ni

ROXBURGHIACEÆ.

croomia

Japonia, Miq. var heterosepala, Baker.
 San-chi:- Kiga. (Bisset shi
 saishū).

LILIACEÆ wo Smilax, no mae ni
 kuwō.

stenantha, Fr. et Sav.
 San-chi:-Hakone (Savatier shi).
 Nihon mei:—

Zengō ni Tofieldia nuda, Maxim.
 to kisai seshi wa T. stenantha no
 ayamari narishi. Franchet oyobi
 Savatier ryoshi wa Enum. Plant.
 Jap. vol. II. p. 531 ni seigo shite iū
 ni wa Hakone san T. nuda to seshi
 wa T. nuda ni chikakeredomo T.
 nuda wa kakō (pedicel) no nagaki
 to, takuyō (bract) no naki to sono
 tano ten ni oitemo T. stenantha to
 kotonaru yoshi wo shiruseri yotte
 koko ni seigo su.

HAKONE SHOKUBUTSU.

(Dai 36 gō no tsuzuki.)

compressus, L.San-chi:-Hakone (Savatier shi).
Nihon mei:-Kugu-gayatsuri.*umbellatus*, Benth.San-chi:-Hakone (Savatier shi).
Nihon mei:-Kagu.**Kyllingia***monocephala*, L. var. *leolepis*, Fr. et Sav.San-chi:-Sengokuhara-mura.
Nihon mei:-Himekugu.**Fimbristylis***Japonica*, Sieb. et Zucc.San-chi:-Shin-yu.
Nihon mei:-Yama-i.*diphylla*, Vahl. var. *tomentosa*, Benth.San-chi:-Sengokuhara-mura.
Nihon mei:-Tentsuki.*squarrosa*, Vahl.San-chi:-Futago; Hakone (Makino shi).
Nihon mei:-Aze-tentsuki.*autumnalis*, Roem. et Schultz.San-chi:-Hakone.
Nihon mei:-Hime-tentsuki.*capillacea*, Hochst. var. *Japonica*, Miq.San-chi:-Sengokuhara-mura.
Nihon mei:-Ito-tentsuki.*glabulosus*, Allioni.San-chi:-Sengokuhara-mura.
Nihon mei:-**Scirpus***acicularis*, L.San-chi:-Hakone (Savatier shi).
Nihon mei:-Matsuba-i.*Japonicus*, Miq.San-chi:-Ōsawa.
Nihon mei:-Hari-i.*Wichurai*, Bœckl.San-chi:-Hakone (Savatier shi).
Nihon mei:-*tetragueter*, Nees.San-chi:-Hakone.
Nihon mei:-Shikaku-i.*juncoides*, Roxb.San-chi:-Ōsawa.
Nihon mei:-Hotaru-i.*eriophorum*, Michx.San-chi:-Shin-yu.
Nihon mei:-Abura-gaya.*? Pollichii*, Godr. et Gr. var. *coriacea*,Fr. et Sav.
San-chi:-Hakone (Savatier shi).
Nihon mei:-*lacustris*, L. var. *digynus*. Gren. etGodr.
San-chi:-Hakone.
Nihon mei:-**Lipocarpha***microcephala*, Kunth.San-chi:-Hakone (Makino shi)
Nihon mei:-Hinji-gayatsuri.**Rhynchospora***fusca*, Lindl.San-chi:-Nomma-no-iki moyori
(Makino)
Nihon mei:-Inu-no-hanahige.

Scleria

fenestrata, Fr. et Sav.
San-chi:-Sengokuhara-mura.
Nihon mei:-Ko-shinjugaya.

Carex

nana, Boott.
San-chi:-Hakone (Savatier shi).
Nihon mei:—

Hakonensis, Fr. et Sav.
San-chi:-Hakone (Savatier shi).
Nihon mei:—

Krameri, Fr. et Sav.
San-chi:-Hakone (Savatier shi)
Nihon mei:—

stipata, Muehl.
San-chi:-Hakone.
Nihon mei:-Mino-boro-suge.

Argyrolepis, Maxim.
San-chi:-Hakone (Savatier shi).
Nihon mei:—

remota, L.
San-chi:-Hata (Bisset shi).
Nihon mei:-Yabu-suge.

Thunbergii, Steud. var. *quinquenervis*,
Fr. et Sav.
San-chi:-Hakone (Savatier shi).
Nihon mei:—

var. *platycarpa*, Fr. et Sav.
San-chi:-Hakone.
Nihon mei:—

picta, Boott.
San-chi:-Hakone.
Nihon mei:-Gōso.

aphanandra, Fr. et Sav.
San-chi:-Hakone (Savatier shi).
Nihon mei:—

Reinii, Fr. et Sav.
San-chi:-Hakone (Savatier shi).
Nihon mei:—

tenuissima, Boott,
San-chi:-Hakone (Savatier shi).
Nihon mei:-Ito-suge.

nervata, Fr. et Sav.
San-chi:-Hakone (Savatier shi).
Nihon mei:—

amphora, Fr. et Sav.
San-chi:-Hakone (Savatier shi).
Nihon mei:—

excisa, Boott.
San-chi:-Sengokuhara-mura (Bis-set shi).
Nihon mei:—

pseudo-conica, Fr. et Sav.
San-chi:-Hakone (Savatier shi).
Nihon mei:—

aphanolepis, Fr. et Sav.
San-chi:-Shinyu.
Nihon mei:-Hime-shirasuge.

trichostyles, Fr. et Sav.
San-chi:-Hakone (Savatier shi).
Nihon mei:-Higo-kusa.

Doniana, Spreng.
San-chi:-Hakone.
Nihon mei:-Ō-higo-kusa.

Dickinsii, Fr. et Sav.
San-chi:-Ōsawa.
Nihon mei:-Oni-suge.

Japonica, Thunb.
San-chi:-Miyanoshita.
Nihon mei:—

rhynophysa, C.A. Mayer.
San-chi:-Hakone (Savatier shi).
Nihon mei:-Ōkasa-suge.
(*Ika jigō*)

BOTANICAL MAGAZINE.

Vol. 4.]

October 10, 1890.

[No. 41.

CONTENTS.

A few Words of Explanation to European Botanists. (<i>in English.</i>) By Prof. R. YATABE, Sc. D. President of the Tōkyō Botanical Society	1
Two New Species of Japanese Plants. (<i>in English.</i>) By Prof. R. YATABE, Sc. D. (Plates XII, XIII)	2
Plants of Nakanoshima in Kagoshima Prefecture. By Mr. Y. TASHIRO	5
Plants Employed in Medicine in the Japanese Pharmacopœia. (<i>continued.</i>) By Mr. K. SAWADA	12
Polyporus officinalis (<i>Eburico</i>) found at Nikkō. By Mr. SHIRAI	15
Notes on a Botanical Excursion to the Provinces of Shinanō, Kōzuke, and Shimotsuke. (<i>continued.</i>) By Mr. M. MIYOSHI	17
On some Lichenes collected in the Province of Tosa. By Mr. M. MIYOSHI	21
Colours and Scents of Flowers. By Mr. S. HORI	23
Guide to Anatomical Work in Botany.—Part III. (<i>illustrated.</i>) By Mr. S. IKENO.	26
On some Japanese Peronosporeæ. By Mr. N. TANAKA	27
On the Generic Name of Red-rust-fungus (<i>Akasabi</i>) of the Mulberry Tree. By Mr. N. TANAKA	28
Botanical Notes:	
Cryptomeria Avenue of Nikkō.—Stem-structure of <i>Cissus japonica</i> Willd.—Aerial Root of <i>Luffa Petola</i> .—Relation between the Leaves of Plants and the Latitude of the Locality.—Communications from Kurile Islands.—Botanical Garden of the Normal School in Fukuoka Prefecture.—Natural History Club in Mie.—Habitat of <i>Sciadopytis verticillata</i> Sieb. et Zucc.; and of <i>Rubus peltatus</i> Maxim.— <i>Sistorema irpicinum</i> B. et Br.— <i>Cyclomyces fuscus</i> Fr.— <i>Fomes glaucotus</i> Cook.— <i>Hydnus aspratum</i> Berk.— <i>Hydnūm japonicum</i> Lév.— <i>Ithyphallus rugulosus</i> — <i>Rhizopogon rubescens</i> Tul.— <i>Stemonitis fusca</i> Roth.— <i>Stemonitis herbarica</i> Peck.—Leaf Disease of the Mulberry Tree.—Smut of Indian Corn.—Root Disease of the Mulberry Tree.—Fruit Disease of <i>Prunus triflora</i> Roxb.	33
Names of Plants in English and Japanese. (<i>continued.</i>)	35
Queries and Replies:	
Miscellaneous:	
Recent Works on Botany.—Members of the Tōkyō Botanical Society.—Monthly Meeting of the Tōkyō Botanical Society.—Publications received.	35
Appendix:	
List of the Plants of Chūgoku.	1-2

All letters and communications to be addressed to the

TŌKYŌ BOTANICAL SOCIETY,

No. 6, Minami-Senju-Machi, Tōkyō, Japan.

留念

東京人類學會雜誌

○第五十四號九月發行 ●每月一回 ●一冊定價拾錢
郵稅壹錢六冊前金郵稅共六拾壹錢十二冊前金全
壹圓廿二錢

●記事、次會ノ通知 ●論說及報告

●繩紋土器ニ關スル山中氏ノ説ヲ讀ム

●重子ニアイヌ木具、貝塚土器ノア理學土坪井正五郎

●脩繕法ノ符合ハ貝塚土器ノア理學土坪井正五郎

●イヌノ遺物タルヲ證スルカナキ事ヲ述ブ(圖入)

●曲玉ニ關ル羽柴、三宅二氏ノ説ヲ讀ミ再思所ヲ

述ブ

●ロンドン通信

●祝部土器ノ腹部ニアル小孔ニ就テ(圖入)

小川 敬養

●石族ノ尖端ヲ磨キタルモノ(圖入) 田中正太郎

若林 勝邦

●貝塚土器圖解(木板圖附)

山崎 直方

●好古目錄所載ノ土器(圖入)

三宅 米吉

●隨筆ぬきがき めノ字ノ額(圖入)

鈴木券太郎

起 ラントス

發行所

丁目五番地 東京本郷六

哲學書院

一本會へ投寄ノ論說雜報ハ東京府北豐島郡南千住町六番地東京植物學會へ宛御送寄ヲ乞フ
一本誌廣告料五號文字一行(二十五字詰)一回金五錢三回以上割引仕候事
○本誌毎月一回發一冊金拾二錢〇六冊前金七十二錢〇拾貳冊前金壹圓四十四錢〇會員ニ限り壹冊十錢
○配達概則
第一條 代價收受セザル内ハ縱令御注文アルモ遞送ヒズニ御送金ナキ方ハ御送付相成マデ雑誌ヲ遞送セズ〇第三條郵便切手ヲ以テ代價ト換用ハ謝絶ス〇第四條 郵便爲換金ハ東京神田郵便局へ宛御取組成度候〇第五條特ニ一冊限御入用ノ向ハ一錢切手十貳枚御送致ナレバ御
届可申候

明治廿三年十月九日印刷
明治廿三年十月十日出版

編輯兼發行者 井上蘇吉 東京府平民

印刷者 滋賀縣士族 熊田宣遜

東京神田區小川町壹番地
東京神田區松下町十三番地

版權所有

印 刷

發行所

東京植物學會編輯所

東京神田裏神保町壹番地

賣捌所

同 所

丸善書店

東京日本橋通三丁目

農事新報

第廿四號九月廿日發行

一冊八錢郵稅五厘十冊前金郵稅共七十五錢

農商務省技手松永伍作君講述
再訂
增補
養蠶術講義

洋裝美本
全一冊

正價四十錢

郵稅六錢

目錄大略 ◎論說 ●蠶桑正談 ●馬種改良說 ●奇書 ●栗樹栽培法 ●玉蜀黍の良種 ●時不知大根作法 ●麥の試作 ●孵化上注意要點 ●雜錄 ●家禽業を初むる法 ●乾草埋藏 ●雛頭ふ脂ぬれ ●麥奴豫防法 ●毒蛾 ●失心する勿れ ●問答 ●七面鳥飼育法 ●養蜂と果樹の關係 ●庖瘡治法 ●桑の白粉 ●開墾法 ●穀粒全熟法 ●防稻倒法 ●田がき船詳説 ●桑ふ煤 ●氣肥料 ●葉と乾草 ●糠の用法 ●以上皆答付其他數件 ●統計 ●鹽の產出及消費高 ●獨逸作付反別及收獲高 ●○雜報 ●咖啡栽培地 ●獸醫免許規則 ●牛馬の相場 ●洋種大麥試作 ●生糞害調查 ●稻の萎縮 ●亞麻產出 ●農科大學稻作肥料試驗 ●農科大學の組織 ●農作概況 ●其他數件

東京市京橋區南傳馬町二丁目

發行有隣堂

農學士河村九淵君著

●十月十日ヨリ賣發ス

養雞全書

全圖畫入洋裝美本
冊定價金壹圓 郵稅金六錢
總ロク一ス

今や養雞業の流行熱冷却すると共に漸く實業の方針に向ひ是より真正の該業の盛況を見るに至らんとするに當り未だ營業者の依りて以て参考すべし完全の養雞書に乏しきハ識者の大に憂ふる所なり本書は曩に養豚捷經を著し次て振農會に入りて講義錄を編集し凡そ牧畜家及び農業家ど一にては學理實業共に其蘊奥を究めたる有名なる河村先生の著ふ依り其解説の精密懇篤にして完全なるは其比類を見ざる所なり世の該業に從事する者宜乎一本を購ひて之れを座右に備ふるあらん其益する所渺少ならざるべし

松永技手の養蠶術講義なるもの初めて世に出るや一時蠶業社會を風靡し爲めに洛陽の紙價を一で貴からしめ一は是實に明治廿年なしとぞ而して事物の進歩固定するをみぐ今日より前年を顧みるに技手の言も亦猶語て精一からざる所あり於是乎爾來數年研究發明せられし所に基き大に再訂增補の勞をどらる弊舖請ふて第三版として發兌す書中給桑分箔其他飼育上の順序等各銅版の細表を加へ育法一定の標識を示す若夫れ當業者にして本邦の蠶業をして彌々發達せしめんと欲せば家々一本を購ふて之れを座右に備へ朝夕繙きて之れを講習せば一語千金の比喩蓋思ひ半ばに過ぎん

發兌

東京市京橋區南
傳馬町二丁目

穴山篤太郎

○日本植物標本

小生所有ノ土佐國植物標本ハ最モ全備ニシテ且珍奇品甚多ク有之候今回悉皆賣拂候間實物御熟覽ノ上御購求アレ

但植物目錄ヲ要セラル、人ハ郵券二
錢御送致アレ

東京市牛込市ヶ谷加賀町九番地

發兌

東京市京橋區南
傳馬町二丁目

穴山篤太郎

渡邊協

○日本園藝會雜誌第拾七號

○園藝錄事

○大隈伯郎第陪覽の記（吉田進）○萱草の說（會員久永

○章武君）○印度園藝一班（第十五號の續）○歐洲園藝

○沿革略說（第十號の續）

○說林

○「ウヰリアム、ケント」氏の傳○年中園事（第十六號の續）

○曲辰生君○人造肥料論、諷訪鹿三君

○雜錄

○萬年青愛玩の盆、五葉園主人○菊の千輪漬方、曲辰生

○寄松考○園藝用具圖○椿花集○下村氏の牡丹○外國

貨幣比較表

○本會紀事○廣告數件

九月十三日出版 豈冊貳拾錢遞送料五厘
京橋區新富町五丁目十七番地 開
理學士 松村任三
中等植物學 教科書 上下二冊完成
編 三好學著

○日本園藝會假事務所

動物學雜誌

第一廿三號九月十五日發行

賣價一冊郵稅共金十一錢六分前金郵稅共六十六錢

●目次 ●ほやの話 箕作佳吉君 ●夜光蟲、話（承前）石川千

代松君 ●動物解剖手引草（承前）岩川友太郎君 ●絲蟲ノ話

（承前）飯島魁君 ●寄書 ●動物聲音考 第十野村彥太郎君 ●

魚介ノ中毒ニ就テ（前號三四八頁ノ續）上田英吉君 ●雜

錄（ダーウヰン氏ノ自傳（承前）） ●第三內博名和氏ノ昆蟲

●又名和氏 ●電燈ヲ用井テ上曳ヲ試ム ●關節蟲ノ卵ニ就

テ ●築前志賀島採集略記 ●フジツボの子のヘリオトロヒ

ズム ●中國旅行動物採集ノ略記 ●北海道外鄙寄生蟲採行

略記 ●ほつすがいノ產地 ●一まがいノ產地

田中延次郎君田中長嶺君合著
○日本菌類圖說

第一卷第一編
上下二冊出版

上卷 有毒菌之部第一集 各冊着色石版圖四枚
下卷 害菌之部 第一集 各冊入正價金卅五錢無遞送料

○園藝錄事

○大隈伯郎第陪覽の記（吉田進）○萱草の說（會員久永

○章武君）○印度園藝一班（第十五號の續）○歐洲園藝

○沿革略說（第十號の續）

○說林

○「ウヰリアム、ケント」氏の傳○年中園事（第十六號の續）

○曲辰生君○人造肥料論、諷訪鹿三君

○雜錄

○萬年青愛玩の盆、五葉園主人○菊の千輪漬方、曲辰生

○寄松考○園藝用具圖○椿花集○下村氏の牡丹○外國

貨幣比較表

○本會紀事○廣告數件

發兌書肆

敬業社

發兌書肆

敬業社

社

○植物隱花植物大意 全一冊（八十二頁明細
教科書留賣價金三十錢定金三十錢
定金三十錢賣價郵稅共金二十六錢
入上卷（植物體總論）各卷郵稅書留料共金九拾四錢
附錄（植物學實驗法）

東京神田裏神保町一一番地

東京神田裏神保町

CHŪGOKU SHOKUBUTSU NO MOKUROKU.

HORI SHŌTARŌ.

Meiji 22 nen 8 gwatsu Chūgoku ye shokubutsu saishū ni omomukeri. Atsumuru tokoro no shokubutsu no shurui wa oyoso 300 bakari ari; shikōshite, omonaru saishū chi wa Hōki koku no Daisen, (takasa 1781 métro; Chūgoku dai-ichi no kōsan nari) Iwami koku no Sambe-yama, (takasa 1173 métro) Izumo koku no Gakuenji-yama oyobi Shinzu-yama, Ōki koku no Daimanji-yama tō nari.

Chūgoku wa gwanrai shokubutsu no shurui ni toboshi; kore, Chūgoku no chishitsu omoni mikageishi (granite) yori nari, San-yō chihō wa ame sukunaku hageyama ōshi; yue ni shokubutsu no seiiku ni tekisezu, mata ippān ni yama hikushi; kore shokubutsu no shurui sukunaki yuen nari.

Shikaredomo, waga Rikwa Daigaku ni wa itsu no Chūgoku Shokubutsu sakuyō mihon naku; mata, ichinin no saishū wo kano chihō ni kuwadateshi mono nashi. Kono yue ni, ima kotosara ni yo ga kyōnen saishū shitaru shokubutsu no gakumei, Nihon-meい oyobi sanchi wo zenji kakagete shokubutsugakusha no sankō ni sonaen to hossu.

I. RANUNCULACEÆ.

1. *Clematis*, L.1. *tubulosa*, Turez.

Nihon-meい:—Kusabotan.

Saishū-chi:—Daisen (Hōki).

2. *japonica*, Thunb.

Nihon-meい:—Hanshōzuru.

Saishū-chi:—Dangyō-yama (Oki).

3. *apiifolia*, DC.

Nihon-meい:—Botanzuru.

Saishū-chi:—Daisen (Hōki) Dangyō (Oki).

4. *paniculata*, Thunb.

Nihon-meい:—Sennin-sō.

Saishū-chi:—Daisen (Hōki) Kagaura (Izumo).

2. *Thalictrum*, L.5. *simplex*, L. var. *affine*, Regel.

Nihon-meい:—Nokaramatsu-sō.

Saishū-chi:—Gakuenji-yama (Izumo), Daisen (Hōki).

6. *aquilegiosum*, L.

Nihon-meい:—Karamatsu-sō.

Saishū-chi:—Daisen (Hōki).

7. *minus*, L.

Nihon-meい:—Akikaramatsu-sō.

Saishū-chi:—Shinzu-yama (Izumo).

3. **Ranunculus, L.**8. *Japonicus, Langsd.*

Nihon-mei:—Kitsune-no-botan.

Saishū-chi:—Daimanji-yama (Oki),

4. **Aquilegia, L.**9. *Buergeriana, Sieb. et Zucc.*

Nihon-mei:—Yama-odamaki.

Saishū-chi:—Daisen (Hōki).

5. **Cimicifuga, L.**10. *simplex, Worinsk.* var. *ramosa, Maxim.*

Nihon-mei:—Sarashina-shōma.

Saishū-chi:—Daisen (Hōki).

6. **Paeonia, L.**11. *albiflora, Pall.*

Nihon-mei:—Yama-shakuyaku.

Saishū-chi:—Daimanji-yama (Oki).

II. MAGNOLIACEÆ.

7. **Cercidiphyllum, Sieb. et Zucc.**12. *Japonicum, Sieb. et Zucc.*

Nihon-mei:—Katsura.

Saishū-chi:—Dangyō-yama, Tsubamemura (Oki).

III. MENISPERMACEÆ.

8. **Cocculus, DC.**13. *Thunbergii, DC.*

Nihon-mei:—Aotsuzura-fuji.

Saishū-chi:—Daisen (Hōki), Daimanji-yama (Oki).

IV. BERBERIDEÆ.

9. **Diphyllela, Michz.**14. *Grayi, Fr. Schm.*

Nihon-mei:—Sankayō.

Saishū-chi:—Daisen (Hōki).

V. CRUCIFEREÆ.

10. **Arabis, L.**15. *Stellieri, DC.* var. *Japonica, Fr. Schm.*

Nihon-mei:—Hamahatazao.

Saishū-chi:—Kagaura (Izumo).

(Tsuzuku).

明治三十二年十月發行

(38)

雜錄

四七〇

植物類 第四拾六

Whitlow-Grass.	Inu-nazuna.
Wild Allspice.	Kuromoji.
Wild Bean.	Hodo.
Wild Ginger.	Saishin.
Willow.	Yanagi.
Weeping Willow.	Shidare-Yanagi.
Willow-herb.	Yanagi-ran.
Windflower.	Okinaga-gusa.
Windsor Bean.	Sora-mame.
Winter Aconite.	Setsubunso.
Winter Cherry.	Hōzuki.
Winter-Cress.	Yama-garashi.
Wintergreen.	Ichiyakusō.
Wistaria.	Fuji.
Witch-Hazel.	Mansaku.
Woad.	Taisei.
Wolfsbane.	Torikabuto.
Woodbine.	Sui-kazura.
Wood-Nettle.	Mukago-irakusa.
Woodruff.	Kurumabasō.
Wood-Rush.	Suzume-no-hie.
Wood Smalreed.	Yama-awa.
Wood-Sorrel.	Katabami.
Wood Starwort.	Miyama-hakkōe.
Wormseed.	Aritaso.
Wormwood.	Yomogi.
Wych Elm.	Ohyō.
Yam.	Kashiu-imō.
Yard-Grass.	Chikara-gusa.
Yarrow.	Nokogiriso.
Yellow Birds-nest.	Shakujō-bana.
Yellow Pond-Lily.	Kawa-hone.
Yellow Rocket.	Yama-garashi.
Yellow-Wood.	Inu-enju.
Yew.	Ichii.
Yulan.	Haku-mokuren.

供スルニアリ然レハ印度、アルシリア等ニ在リテハ「ミンバフ」油ニ使用スル者アリ又印度ニテ下品ナ「シャボウ」製造ニ用フトイフ、葉ハ煎汁トシ又ハ琶布トシテ婦人ノ胸部ニ貼附スレバ乳量ヲ増加ストイフ又葉ノ煎汁ハ内薬トシテ通經藥又ハ泌乳藥トナルノ効驗アリトイフ

大久保三郎

○英和對譯植物俗名(前號ノ續)

- Water Blinks. Numa-hakobe.
 Water chickweed. Nnna-hakobe.
 Water Cress. Tō-garshi
 Water-Harehound. Shironi.
 Water-Lily. Hitstuij-gusa.
 Water melon. Suikwa.
 Water-milfoil. Kitsunc-ran.
 Water Oats. Makomo.
 Water-Parsnip. Sawa-zeri.
 Water-Pennywort. Chidome-gusa.
- Water-Pepper. Kontoku-tad.
 Water-Plantain. Omodaka.
 Water-Pimpernel. Hai-hanabosu.
 Water-Shield. Junsai; nunawa.
 Water starwort. Ushihakobe.
 Waxplant. Sakura-ran.
 Wayfaring-tree. Mushikari.
 Whahoo. Nire.
 Wheat. Ko-mugi.
 White Alder. Ryōbu.
 White Beam-tree. Urajiro-noki.
 White Bent Grass. Konuka-gusa.
 White-Lettuce. Fukuōsō.
 White-rot. Chidome-gusa.
 White Thorn. Sanzashi.
 Whiteweed. Furansu-giku.
 White-wood. Tulip-no-ki.

各州地方ニ採藥シ濃州ニ來ル翁歡喜雀躍直ニ先生ノ門入リ本草學ヲ修メ「云々」トアリコレニ因テ見ルニ蘭山ト同時云々トアルハ如何ニヤ

「伊藤圭介翁アリ始テ Linnaeus 氏ノ學ヲ起ス泰西植物學ノ起ル實ニ翁ヲ以嘴矢トナス」ト先生何ニ因テ筆ヲ執レシヤ愚見ヲ以テセハ純正泰西植物學ヲ我邦ニ起サレシハ字田川榕菴先生ナリト思ハル其證ハ苦多尼詞經（宇田川榕菴榕譯）ノ著ハ實ニ文政五年ノ開版ニシテ伊藤圭介翁氏泰西本名疏ノ譯ハ文政十二年ノ出版ナリ然シテ甲ハ純正植物學ノ梗概ヲ說キ乙ハ Thunberg 著日本植物ノ名稱ヲ對譯スルニ過キス又榕菴翁天保四年ヲ以テ植物啓原ノ著アリ箕作阮甫其書ニ序シテ曰ク「亞細亞東邊之諸國止有本艸而無植物也有斯學而有其書實以我東方榕菴翁氏爲濫觴云ト實ニ然リ我邦植物學史上特書シテ純正植物學創始ノ功ハ榕菴先生ニ歸セサルナ得ス」

雜錄

○草木圖說ニ圖セルシムベヌ Urtica Thun-

bergiana Sieb. et Zucc. ニ非ラズ 普通ニ稱ス

ル *S. hirsuta* U. Thunbergiana, S. et Z. ハ隨所ニ之ヲ見ル

其葉對生シ稍々別ニ雌花穗ヲ抽クコトナシ草木圖說ノ圖

ト極メテ異ナリ此ニ圖スル植物ハ *Sceptrocnide macro-*

stachya, Maxim. ノノ深山ニ生メ其葉互生シ雌花ノ穗ナ長

ク梢頭ニ出ス *Torenia asiatica* ノ枝條ヲ

○副根ノ好側 *Torenia asiatica* アジタガ

切リテ水中ニ入レ置クキハ數日ニシテ夥多ノ副芽ヲ方莖ノ表面ヨリ發出スベシ、而シテ此等ノ根ハ皆ナ莖内ヲ貫通セル維管束ヨリ支出スルヲハ判然トシテ認メ得ベシ

(M. M.)

○質問 封中差送リ候處ノ植物ノ羅甸名並ニ和名科屬等御教示成被下度且該植物ハ如何ナル功用有之候哉云々

田中竹三

○答 封中ノ植物ハ大戟科中ノ植物ニシテ羅甸名

ハ林娜斯氏ノ *Ricinus communis* ト稱スアルモノナリ英稱之

ヲ Castor-oil plant トイロ本邦ニテ之ヲたうじまとトイフ種子ヨリ油ヲ製ス蓖麻油コレナリ油ノ功用ハ重ニ藥用ニ

明治二十三年十月發

稱ス嘗テ同好ノ士ヲ會シ本草學會ヲ湯島ニ開ラク本邦ノ植物學會アル實ニ翁ヲ以テ破天荒トナス、其後武州秩父ノ山村ニ蟄居シ、再タヒ鑛山ノ事業ニ從事ス、居ルコト四年、東都ニ歸ヘリ、帷ナ新石街ニ下タシ、徒ナ集メテ教授シ、自カラ鳩溪ト號ス、時ニ昇平日久シク、文恬武熙、上下競フテ奢侈ニ流レ、花柳李園ノ風、盛ニ行ハルヽナ見テ、深ク時世ニ感ズル所アリ、一日案ヲ打テ笑ツトハク、聖人世ト推移ス、風教ノ道必シモ經傳ニ籍ラント、自ラ號シテ天笠浪人ト稱シ、又風來山人福内鬼外ト號ス、是レヨリ日夕稗史小說ヲ弄ビテ、文墨自カラ遣ル、著書頗ブル多シ、物類品隲、火浣布略說、志道軒傳、人々部集、神靈矢口ノ渡等、頗ブル人口ニ膾炙ス、就中神靈矢口ノ渡最モ傑作ト稱セラル、安永八年十一月廿日、俄然狂病ナ發シ人ナ殺ス、捕ヘラレテ獄ニ下タリ、十二月八日發

邑相良ニ置ケリ、後源内天命ナ以テ其地ニ終ハレリト云フ、

此書從ツテ得レバ從テ登錄セシニアリ記載ノ順序必シモ年代ノ順序ト一致セス然レトモ今訂正スルノ暇ナシ佗日大成ノ後當サニ之レヲ校正スベシ觀者幸ヒニ之レヲ恕セヨ

○山本頼輔先生ノ植物略史ニ就テ

岡田信利

先生皇典講究所ニ在ルノ日諸學術ノ沿革ヲ探求アリタリトアレハ定テ夥多ノ好材料ナ得ラレタルコトナルベシ余モ亦先生ト同好ノ癖アリ（但シ諸學術ノ沿革ヲ探求スル程ノ大勇ナシ）因テ余ノ聞知スルコトロナ書記シ先生ノ左右ニ質ス

「小野蘭山アリ本草綱目ナ譯述ス同時ニ美濃ノ人ニ飯沼龍夫ナルモノ又植物ニ精ハシ草木圖說ヲ著ス」ト然ルニ戒ナ知見靈齋居士ト證ス、或人曰ハク始メ源内ノ罪アルヤ、田沼疾深ク其才ナ惜シミ、窃カニ死ナ宥ルシテ、其ノニ據ルニ「十四五ノ頃口會々本草家蘭山先生幕命ナ奉シ

ノ、曷ゾ五年米ノ爲ニ腰ヲ届シテ、徒ラニ草莽フ問ニ朽死セソヤ、乃チ病ト稱シ、門ナ杜チテ出デス、一日宇右衛門ニ語リテ曰ク、僕久シクニ豎ノ苦シム所トナリ、職ヲ空フスルコト爰ニ數月、素餐ノ罪、何ゾ免カル、所ヲ知ランヤ、希クハ足下吾カ爲カニ、之レヲ主君ニ言シ、以テ骸骨ヲ賜ヘヨト、宇右衛門以爲ラク、彼ハ驥驅ノ材ナリ、豈ニ久シク槽櫛ノ間ニ居スルモノナランヤト、因ツテ其志ヲ憐レミ、其請ナ容ル、源内大ニ喜ヒ、家ナ其弟萬五ニ讓ヅリ、病ヲ養フト稱シ、長崎ニ赴ムキ、通辭彭城東吉ナル者ノ家ニ寄食ス、此時ニ當リテ本邦ノ薬商、大率清商ノ欺ムク所トナリ、利ヲ失フモノ頗ブル多シ、東吉深ク之レナ憂フ、一日之レナ源内ニ謀カル、源内曰ク是レ薬物ヲ知ラザルニ座スルノミ、余足下ノ爲メニ此憂ヲ除カント、一日東吉ニ從ヒ、其市場ニ赴ムキ、就テ其真偽ヲ鑑別シ、其良否ヲ擇擇ス、是ニ於テ奸商跡ヲ歎メ、爾來市場復タ不良ノ薬物ヲ見サルト云フ、其後源内長崎ニ居リ、蘭學ナ修ム、發明スル所頗ブル多シ、人皆其奇才ヲ稱ス、居ルコト數年、去リテ大阪ニ赴ムキ、江

戸堀街ニ居ル、遠近源内ノ名ヲ聞ク者、爭ヒ來リテ謁ヲ取ル、時ニ糖商中島喜四郎ナルモノアリ、日夕源内ト相往來ス、一日源内喜四郎ニ告ケテ曰ハグ、備後ノ地、甚タ製糖ニ適ス、足下幸ヒニ糖商ナリ、盍ゾ數畝ノ地ヲ求メテ之レカ培養ヲ試ミサル、喜四郎曰ハク幸意謝スルニ堪ヘタリ、然レトモ、本邦ノ砂糖ハ甘味甚タ淡ク、其色ツテ其志ヲ憐レミ、其請ナ容ル、源内曰ハク、然ラズ是唯培養製造ノ道、其法亦純白ナラズ、之レヲ製造スルモ、恐ラクハ功勞相償ハザラント、源内曰ハク、然ラズ是唯培養製造ノ道、其法ヲ得ルト否トニアルノミ、足下若シ、爰ニ意アラバ余代ハリテ其勞ヲ取ラン、苟クモ其結果ヲ奏スルニ於テハ獨リ足下ノ幸福ナルノミナラズ、抑モ亦國家ノ利益ナリト喜四郎大ニ喜ビ乃チ地ヲ備後ニ求メ、製糖ノ事業ヲ起ス、後チ果シテ好結果ヲ得タリ、是レヨリ喜四郎深ク源内ヲ徳トス、後源内ノ甲斐ニアリテ鑛山ノ事業ニ從事スルヤ、喜四郎常ニ其資金ヲ輸セリト云フ、其後源内京師ニ赴ムキ、四條街頭ニ僦居ス、幾クモナク東都ニ至リ、長門ノ儒官三浦瓶山ノ家ニ寄食ス、居ルコト二年、贊ヲ田村藍水ノ門ニ執リ、再タヒ本草學ヲ修ム、人其出藍ヲ

植物學史ハ、純正植物學中ノ一目トシテ、講究スペキ價値アルモノナリ、故ニ余ハ前號ニ於テ、日本植物學史ヲ掲ケ、而シテ其學ノ由ル所ヲ略叙シ、以テ大方ノ笑覽ニ供セシモ、今ヤ再タヒ筆ヲ執リテ、日本植物家列傳ヲ記載セントス、因ツテ之レヲ爲スニ先ダチ、一言其主意ヲ述べザルベカラズ、

抑モ日本植物學ノ今日ノ進歩ヲ致セルモノ、蓋シ一朝一夕ノ事ニアラズ、其初メニ溯ボレバ、遠ク往昔ニアリテ、爾來幾多ノ學者、精ヲ勵シ、心ヲ勞シ、星霜ノ久シキ、遂ニ今日ノ進歩ヲ見ルニ至レルナリ、假令ハ猶河流ノ深邃ナ致スモノ、其初メ陽ヲ翻スノ水ヨリ成レルガ如キナリ、サレバ我輩後進者ニシテ、而カモ其餘流ヲ汲ムモノ、是等先輩ニ對シテ、宜シク謝スル所ナカルベカラズ、何ゾ其事跡ヲ過眼ノ雲煙ニ附シ、而シテ其刻苦經營ノ勞ヲ忘却スル、豈ソレ可ナランヤ、余ヤ聊カ茲ニ感ズル所アリ、嘗テ學課ノ餘暇、先輩ノ事跡ヲ搜索シ、漸ク十數人ヲ得タリ、題シテ日本植物家列傳ト云フ、是ニ於テ再タヒ貴重ノ紙面ヲ假リ、逐次大方ノ笑覽ニ供セントス、抑

モ淺學菲才自カラ拙カラズ、敢ヘテ進ンデ此大事ニ任ズルモノ、蓋死馬既賈ハミ、千里ノ馬當サニ至ルベケレバナリ

明治二十三年十一月

賴輔識

第一 平賀源内傳

平賀源内、名ハ國倫、字ハ子彝、鳩溪ト號ス、父ヲ定右衛門ト曰フ、讀岐高松侯ノ臣ナリ、其先遠ク平賀入道源心ニ出ヅルト云フ、源内生レテ十歳、同藩士真田右衛門ノ家ニ養ハレ、其茶童トナリ、休意ト稱ス、人トナリ聰敏奇傑、好ソテ本草赫蹠ノ學ヲ講ズ、宇右衛門、見テ之レヲ奇トシ、藩醫植村德庵ニ從ヒテ、醫ヲ學ブナ勘ム、休意晒ツテ曰ク、醫ハ長袖ニシテ髡首、其狀恰モ僧侶ニテカ方外ノ事ヲ學バソヤ、宇右衛門、之レヲ聞テ曰ハク、好男子其才用ユベシト、乃チ舉ゲテ藥園ノ監吏トナス、時年二十五、名ヲ源内ト改ム、是レヨリ日夜、節ヲ折りテ書ヲ讀ミ專ラ本草學ヲ修ム、居ルコト數年、一日喟然

ヨリ稍矮短ニシテ平滑ナリ萼ハ杯狀ニシテ五個ニ缺刻シ其截片廣潤銳尖其質厚ク其色暗綠花瓣五片長圓形ニシテ長サ八分四五厘乃至一寸餘肉質厚重先頂鈍ク鮮白色ヲ呈シ其脊部ニ於テ黃色凹陷ノ腺點ヲ散布シ脊方ニ返卷ス雄葉二十個乃至二十五個下位ニシテ花絲不同扁平其下部互ニ附着シテ三束若クハ四束ヲ爲シ花瓣ヨリ稍矮短葯ハ線狀ニシテ長ク可轉様ヲ爲シ鮮黃色ヲ呈ス實蕊ハ圓筒形ニシテ縱線ナ有シ表皮ノ下ニ數多ノ油腺ヲ散布シ八室餘ヲ有シ各室卵子アツテ直立シ二行ヲ爲シ中軸子床ニ附着ス花柱太ク殆ド花絲ト其長サヲ均フシ柱頭球形ニシテ溝條

本植物ハ歐羅巴南部ニ於テ第四五月ノ頃開花シ其果實ハ凸形ノ子葉ヲ有ス根芽ハ細小ニノ蛋白質ヲ有セズ但シ間マ一個ノ種子ニシテ二個ノ胚子ヲ有スル者アリト云フ本植物ハ其產地詳カナラザレトモ印度北部支那南部ニ自生スルモノトス此樹希臘羅馬ニハ知ラレズ又十五世紀ノ中葉マテハ歐羅巴ニ移植セシムヲ聞カズト現今印度ニテハ之ヲ培養スルコ多カラズ西班牙葡萄牙マティラアソレス群島、支那及ビ地中海沿岸ノ諸國ニ於テ大イニ之ヲ栽培シ許多ノ變種ヲ生シ果實ノ形狀果皮ノ色彩等殆ント異ナルモノアリト

本植物ハ歐羅巴南部ニ於テ第四五月ノ頃開花シ其果實ハ殆ンド一ヶ年ヲ經テ成熟ス但シ英國ニテハ暖室ニ於テ開花結實スト雖曰之ヲ南部暖地ノ產ニ比スレバ其甘味ヲ消失スト（以下次號）

失スト（以下次號）

◎日本植物家列傳

理科學大簡易科 山本 賴輔

稍平臍帶ノ上部鈍尖ヲ爲シ眼點ハ截切様ニシテ種子ニノ鮮橙黃色ナリシ表皮ノ下ニ許多ノ油點聚集シテ突起シ稍粗糙ナル形狀ヲ呈ス種子ハ長圓形ニシテ長サ六分餘

ヲ取リ

橙花水

五分

ニ投シ温ヲ與ヘスシテ振盪溶解シ製スベシ

本品ハ佳快ナル橙花ノ香氣ヲ有スル澄明ノ舍利別ナリ

第七 橙皮舍利別 *Syrupus Aurantii Corticis.*

日本藥局方ニ據レバ其製方左ノ如シ

橙皮舍利別ハ

橙皮丁幾去兒

十五分

單舍利別

八十五分

ヲ取り混和シ製スヘシ

本品ハ澄明帶黃褐色ノ舍利別ニシテ佳快芳香性ノ香氣ヲ有ス

第八 橙皮丁幾去兒 *Tinctura Aurantii*

日本藥局方ニ據レバ其製方左ノ如シ

橙皮丁幾去兒ハ

剉截セル橙皮

一分

稀酒精
取り五分間冷浸シ壓シ濾過シ製スヘシ

本品ハ澄明類褐色ノ液ナリ

醫治効用 芳香性衝動ノ一藥ニシテ緩強壯藥トシ諸勢病

ノ患者精力虛弱セル症或ハ神經熱ノ間歇往來日發熱等總
テ健運衝動劑ナ用フベキ虛弱ノ症ニ殊ニ効アリ○橙花ハ
矯味藥トシ應用ス○橙皮油橙花水モ亦芳香性矯味藥トシ
用フト云フ

十四 チトルス、ヲーランチュム

羅甸名 *Citrus Aurantium, Riss.*

芸香科

常綠木ニシテ高サ二十尺許幹ノ上部ニ於テ枝杪ヲ繁茂擴
張シテ其先頂多少球形ヲ爲ス皮部ハ平滑ニシテ幹及ヒ老
枝ニ在テハ灰褐色ヲ呈シ若枝ニ在テハ其色暗綠ナリ葉ハ
卵圓形若クハ長卵圓形ニシテ互生シ銳尖ヲ有シ其長サ二
寸五分乃至三寸餘平滑濃綠其裏面ハ稍稀籜ニシテ平緣
或ハ細鋸齒ヲ有シ葉柄ニ因テ關接シ柄ノ長サ四分五六厘
乃至八分四五厘兩側ニ多少廣闊ナル翼ヲ有シ其葉腋ニ矮
短銳尖ノ單刺ヲ有ス夏月葉腋ヨリ花梗ヲ抽キ其頂端通常
一花ヲ開クト雖居間マニ三花若クハ五六ヲ著キ其梗葉葉

ナリ

第四 橙花油 Oleum Aurantii Florum.

橙花油ハ新鮮ノ橙花ヨリ水ナ以テ蒸餾シ得タル揮發油ニシテ日本藥局方ニハ藥用トス製藥化學ニ云 Citrus vulgaris ノ花瓣ヲ水ト共ニ蒸餾スル代ハ秀絕佳快ノ香氣アル揮發油大約〇、〇一乃至〇、〇一五〔ペルセント〕ヲ得即チ真正ノ橙花油 (Oleum Neroli genuinum, Nerioli Petales) 是ナリ而シテ Citrus Aurantium 其他類似ノ橙相花モ亦佳香アル揮發油ナ生スル者トス云々トアリ

第五 製劑橙花水 Aqua Aurantii Florum.
日本藥局方ニ據レバ其製方左ノ如シ
橙花水ハ
新鮮ノ橙花
二分
常水
十分
ヲ取り混和シ五分ヲ蒸餾シ製スベシ
壇中ニ置レ密栓シ光ヲ遮リ貯フベシ

第六 橙花舍利別 Syrupus Aurantii Florum.

日本藥局方ニ據レハ其製方左ノ如シ

橙花舍利別ハ

白糖

九分

本品少許ヲ試驗管ニ取り混和セザル様注意シテ徐々ニ同容量ノ酒精ナ注入シテ二層ト爲ラシメ靜カニ此管ヲ傾搖

スレバ美麗ナル紫堇色ノ螢石色ナ現ハスベシ又之ニ酸性亞硫酸那篤留謨ノ飽和溶液ヲ加フレバ持續セル鮮紫紅色ヲ呈スト製藥化學ニ云全橙花油ハ主トシテ百八十五度乃至百九十五度ノ温ニ於テ蒸餾スル所ノ〔テルペノ〕類 ($C_{10}H_{16}$) ヨリ成リ〔子ロリ〕樟腦 (ニニ〔アウラーテ〕ト名クル) 無色無臭ノ固体揮發油大約一〔ペルセント〕ヲ混有ス」トアリ

テ柱頭稍擴張ス花盤ハ球形ヲ爲シ實穢ノ下部ヲ被覆ス
果實ハ球形ノ漿果ニシテ大イナリ
本植物ハ諸國ニ於テ栽培シ果實ヲ採收スルハ世人ノ熟知
スル所ナルニ因リ今茲ニ之ヲ贅セズ

藥品

第一 橙皮 Aurantii Cortex.

橙皮ハ本植物ノ成熟シタル果實ノ外皮ヲ乾燥シタルモノ

ニシテ日本藥局方ニハ藥用トス

性質 橙皮ハ外面類褐色ヲ呈シ多腺性ニシテ内面白色海綿様ナリ味ハ芳香性ニシテ苦シ但シ藥用ニハ成ルベク内面ノ白色海綿様ノ部分ヲ除去シテ用フルナリ

第二 橙花 Aurantii Flores.

橙花ハ臭橙及ビ Citrus 屬ノ諸種ノ花ニシテ日本藥局方

ニハ藥用トス

第三 橙皮油 Oleum Aurantii Corticis.

橙皮油ハ新鮮ノ橙果皮ヨリ得タル類黃色稀薄ノ揮發油ニ

シテ日本藥局方ニハ藥用トス

性質 橙花ハ未ダ開放セス或ハ始メテ開放セル花ニシテ
萼ハ細小先頂五裂ス花冠五片ヨリ成リ白色長形稍肥厚ニ
シテ之ヲ透シ見レバ腺點ヲ現ハス雄蕊ハ其數大約二十個
ニシテ四束乃至五束ニ瘞着ス實穢ハ上立ニシテ八室乃至

十二室ヲ有シ柱頭稍膨脹ス
橙花ハ大約長サ十五「ミリメートル」廣サ五「ミリメートル」ニシテ特異峻烈ナル佳香ヲ有シ味ハ芳香性ニシテ
稍苦シ

成分 生藥學ニ云 醫科大學教授下山順一郎氏編纂 本邦ニ產スル橙花ノ揮發油ハ未だ検査ヲ經ス恐クハ歐洲產ノ橙花油（即チ Citrus vulgaris, Riss）ト大差ナカル可シ
歐洲產（佛國產）橙花ハ之ヲ水ト共ニ蒸餾スレバ揮發油（橙花油）僅々〇、〇一乃至〇、〇一五〔ベルセント〕ヲ得此揮發油ハ類褐色ノ液ニシテ鮮紫色ノ螢石彩ヲ現ハス所ノ固形揮發油（ペラカーチ Auradie ト名ク）及ヒ螢石彩ヲ現ハサハル液狀成分ヨリ成ルモノトス

する順序を経て雌雄兩全花の來りたるかを知るを得ずと雖とも植物の其初め發芽に依りて生長せるに當り雌雄共に同株に生したるものと想像すへし是れ今日屢々目撃する處の實例にして是に至りて植物は雌雄同株なり是れ恐らへハ兩性完全花に進化變遷せる處の順序階梯の第一歩であるハシと信ず然して今一箇の雌蕊或は雄蕊よりなる所の單簡なる雌花並に雄花の同株にあるもの其枝をして短縮せしめ一の總苞を以て之を圍繞せば恰も菊花(集合花)の如き看を呈し遂に一花にして兩性完全なるものに至るへしこ

(不完)

○日本藥局方植物篇(前號ノ續キ)

會員 澤田駒次郎

第四十四號正誤三六六ノ下段第三行七字目 Citricum, Citricum ノ誤三六七ノ上段第三行六字目トノ字ノ下
○
爲シノ二字ヲ脱ス

第四十五號正誤 四二八ノ上段第六行十七字目 土ト
アルハ土チ及ゼナリ十八字目疏ハ疏ニナリ同第七行三字

安ユトアルハ安ニノ誤九字十字目造レ像ニハレヲ脱ス同第九行七字ヲハトノ誤第十四行一字目氏ノ上源ノ字ヲ脱ス同第十六行十六字目本ハ木ノ誤十九字目もハニノ誤同下段第十八行六字目介トアルハ介ノ誤九字目迺トアルハ迺ノ誤

十三 ダイダイ 臭橙

羅甸名 *Citrus bigaradia*, Duham.

芸香科

常綠木ニシテ高サ丈餘枝杪ヲ繁茂シ皮部ハ濃灰色ニシテ光輝アリ葉ハ橢圓形ニシテ互生シ長サ一寸五六分乃至三寸餘先頂尖リ邊緣波動ナ有シ表面綠黃色ニシテ其裏面ハ稍稀薄葉柄ニ因テ關接シ柄ノ長サ五分許其兩側ニ翼ヲ有ス而シテ葉ヲ採リ日光ニ透シ覗レバ許多ノ細點ヲ現ハス夏月葉腋ヨリ花梗ヲ抽キ花ヲ開ク萼五片綠色ニシテ其基部互ニ附着ス花瓣五片白色長圓萼ト互生シ油點ヲ有シ香氣アリ多雄蕊花絲ノ基礎部互ニ附着シテ數束ヲ爲シ花柱ハ橢圓形ニシテ花時分綻シテ花絲ヲ吐出ス實心ハ稍々球形數室ヲ有シ各室卵子アツテ直生ス花柱ハ太トク矮短ニシ

(26)

然たるに反して下等の花にありては其構造單簡あるに係らす雌雄異花（恐らくは雌雄異株）にして進んで雌雄同株となり遂に一花中に雌雄兩機官を具備するに至り其順序全く正反対に出つるものと云ふへし然して單性花の兩性完全花に變遷せる順序は如何則ち次の如くなるへし

生殖受精遺傳の理玄妙不可思儀得て説明し難しと雖も今假りに雌花、雄蕊の花粉を受けて孳殖せるものとせば子房中の胚珠をして胚に生長せしめ未來の植物に生長すると共に雄性或は雌性又は雌雄兩性を傳受するは疑ふへからざるの事實なり已に受精に依りて生したる處の子孫は必ず一の性を受くるものとせば植物にして其初め單性雌雄別々なり一事決して怪むるに足らず然して又植物種子の時已に雌雄孰れかの性を隱有するものとては同一樹にして一枝は雌性一枝は雄性となると亦理なきにあらざるなり

單性花の雌雄兩全花に變遷すると又決して想像の及ばざるものにわらざるなり單性花の柳の如き櫻の如き薹赤楊、葎草、蕁麻等皆詼諧的に其通常雌雄異株なるを變

明治二十二年十月十日發見

して同株となり或は其一定位置を變更するを屢なりマスター氏の説を依れば花の雌雄同株花より異株花に變遷するの實例甚だ渺し千八百四十七年發行の“Gardeners' Chronicle”（園藝雑誌）五百四十一葉並に五百五十八葉にくるみ、くはに其實例わりしを記せり此の實例渺きの點を以て見れば進化變遷に逆戻せるものにして所謂退化なるものなるへし之に反して雌雄異株花より同株に變化するもの其例夥しく大麻、杜松、葎草、蕁麻、柳に常に見れる處にして予か前お論述せし順序に従ふものと謂ふへ

左ふ掲げる處の圖は予か明治二十二年帝國大學構内の庭園に於て採集せしもの

花に進化するの順序經歷を示すに足ると信すダーリン氏

を模寫したるものにして頗る變態の者なり

以上の如き事實例証は

雌花
雄花



第一圖

ナランダモミ變形球果

は兩全花の起原進化の經歷を論して曰く、吾人は如何

圖中暗黒ノ陰影ハ植物ノ實際化石トナリテ顯出セルモノ、其種類ノ比較
數ヲ示スモノニシテ外輪ハ想像的ノ發生起原紀世ノ進化變遷ニ依リ増加
減少ノ有様ヲ示スモノナリ（圖）Wallace-Darwinism pag. 402
二
依ル

りては裸子植物の花を研究するに最も必用なるへし
信す今假りに松樹の花を取りて檢すへし所謂球果なるも
ハ松樹の生熟せる果實にして雌花の叢生せるものなり
種子は翅を有し鱗片の間隙に覆護せられ雄花は葉荑狀を
なして黃色の花粉を紛散するのみ梅、櫻の如き美麗なる
花被なく風に從て飛散逸へ以て受胎をなすものにして
所謂單性風媒花あるものなり此の如き植物にありては花
粉の損失すること甚夥多なるを以て從て是か生出も澤山
ならざるからず故に其花の構造亦從て之に適合一綺麗
なる形態艶美なる色彩清佳なる香氣を供へて以て昆虫誘
引の必用わらざるなり然る所以を以て只生殖に必需なる
雄雄兩蕊の鱗片に依りて僅かに保護せらるゝに過ぎず實
に其形態構成之を單且つ簡なりと謂ふべく是は惟れ現生
の妍々たる美花の始原祖先花たるものと知るべし

ダーヰン氏種族原始論に謂へるあり花は實際昆虫誘引の
ダーウィン氏種族原始論に謂へるあり花は實際昆虫誘引の

爲めに鮮麗の飾彩を備ふるものなり、然らば今若一我
地球上に一の昆虫發生ながらしめは吾人か目撃する處の
花は逐に艶麗の色彩を見ることなくして止まんのみ百花
盡く彼の松柏の如き樹の如き禾本の如き葦麻の如く醜惡
なる色なく香なく裝飾なきものにして風に依りて變積せ
るものと結論せざるからす」と

松柏科植物の花は前に述へたるが如く實に高等雙子葉植物
花の初原なり祖先なり今松柏の花を見るに皆單性雌雄
異花アヌス小して同株なるり異株なるあり然して皆風媒花なり

高等雙子葉植物花は松柏花より變遷漸化したるものと決
論せば其始原花は必ずや又風媒花にして雌雄異花なりし
とは推理上然らざるを得ず泰西諸植物學者の說又實に是
に一定せるものゝ如く花は其初め恐らくは雌雄異株にし
て進んで雌雄同株モジマシングとなり遂に雌雄兩全花に進化したるもの
のなるへしとは學者間の輿論ダーヰン氏又此の說をなせ

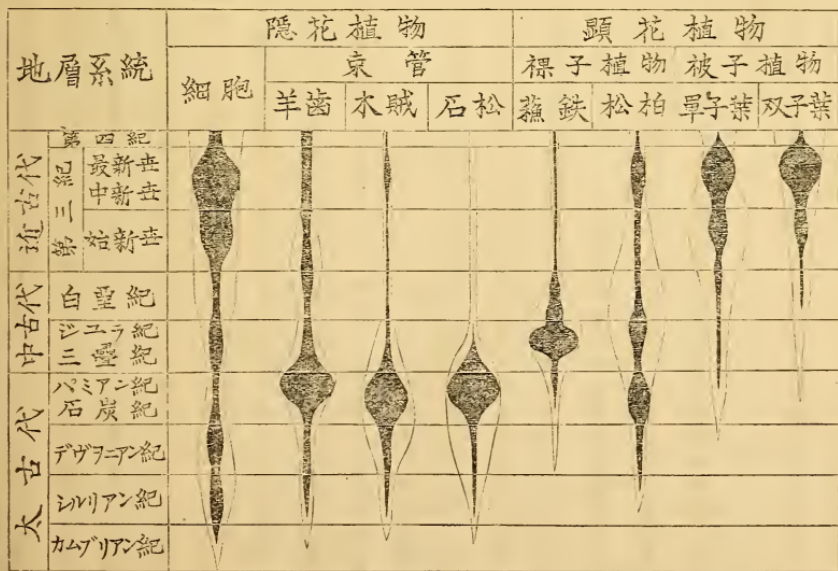
り

左れは植物は彼の下等動物の多くは雌雄兩性を具有する
も漸次高等に進化するに從へ全く單性となり雌雄の別確

往古潭池たる其未た水陸の分界整然たらさるの時代ふ當りて已に地球上地殻の諸水面に混出せる處是か密林をあせり此の如く裸子植物は其現出の時代古くして且東管隱花植物に類似せるを以て見れば實に雙子葉并に單子葉植物ふ變遷進化する處の中間に位置するものと謂ふべく是れ植物比較解剖學上より亦植物地學史上よりして一定の確說にして左に載くる處の略圖によりて以て植物の地球上に現出せる先後を明知するを得へし

今與へたる處の略圖に依りて顯花植物中裸子植物は「シリリアン」紀に當りて已に業其發生を見中古代メソポタミアに至りて増々繁茂し鬱乎として綠蔭をなしたる者の如一之に反して顯花植物中の單子葉並ふ雙子葉植物カインゾイック、バレゾイックの大古代の終りに當りて初めて地球上に現出し近古代に至り漸く其數を増加したるものゝ如く之を彼の松柏の類に比すれば其發生の歴史上より所謂新參の譏を免かれず故に顯花植物の最も劣等なるものは松柏植物なり花の祖先ハ松柏植物にあり松柏の花ハ花と一呼ふ處の最も單一なるものにして最も劣等のものたるを知るふり是を以て花原論を説くに當

第一圖 植物地層分布表



へうたんノ種子ノ皮ヲ剥ぎ取り其ノエンドリオヲ薄ク隨

意ノ方向ニ切リ物載セガラスニ一滴ノグリセリンヲ落シ

其ノ内ニ右ノ切リ口ヲハレテ檢スベシ水ヲ用フレバアル
一口ロン粒ハ溶解スルガ故ニグリセリンヲ用フベシ之ヲ成

ルベク強力ノ顯微鏡下ニ檢スルニ其ノ切リ口全体ハ圓キ

或ハ卵形ノ微細ナル粒ノ相密集シテ成ルモノタルヲ見ル

此ノ粒ガ即アルーロン粒ナリ此ノ粒ハ銀色ノ光アリ恰モ

澱粉ノ如クニ見ユルガ故ニ或ハ之ヲ以テ澱粉ナリト誤解

スルモノモアルベシト雖モ其ノ化學的反應ヲ試ムレバ其

ノ澱粉ニアラズシテ蛋白質ナルヲ明ナリ即之ニ一滴ノヨ

ードヲ加ヘテ見ヨ其ノ粒々ハ藍色ヲ呈セズ總テ藍色ヲ帶

ブルニ至ルコレ其ノ蛋白質ヨリ成ルノ一證ナリ

アルーロン粒ハ甚ダ破壊シ易キモノナル故前號ニ陳ベタ

ル法ニテハブレバラートヲ造ル能ハズ之ヲ造ルニハ種々
ノ藥品ヲ要シ且手間モ多クカヽルヲ故コヽニハ略シテ記

セズ

(以下次號)

○花の色香(前號の續) 堀 正太郎

前章總論ニ於テ、逐章必ス出逢フ處、植物學上ノ術語、或ハ顯花植物ノ分類、雙子葉植物ノ特徵等ニ付キテ説明ノ一回分ノ紙上ヲ埋ム可キモノアリト雖モ稍費長ニ涉ルノ恐アルヲ以テ之ヲ略シテ必用ノ都度注解ヲ加ヘ以テ普通讀者ノ亮解ノ便ニ供スル「トナシズ」

第二章 花原論

進化の理論に基き、宇宙凡百の植物は實に其初め單細胞

植物即ち原微植物より漸々復雜なる束管植物^{プロトライアダ}、^{アヌキギラントラント}お變遷漸

化したこと明なり^{シダ}、^{トクサ}羊齒、木賊、^{ヒカゲノカツチ}石松(束管隱花植物)

の如きい之を蘇鐵、松柏を以て雙子葉植物及び單子葉植物に比すれば

等蘇鐵、松柏を以て雙子葉植物及び單子葉植物に比すれば

並に生殖作用の點に於て單簡たるを免かれそ然して又此

と謂はざるを得ず故に顯花植物中特ふ雙子葉植物は全植

物界中ふ在て最も高等進化したるものにして尙哺乳動物

の有脊椎動物中の最高位を占め動物中の最も進化したるものと一般なり

高等なる束管隱花植物中の石松の如きは甚だ現時の松柏植物ふ近似し且つ此等裡子植物并ふ束管隱花植物ハ共に

(22)

ヲ除去ス) 土佐(予)

(26) *Aspidium Forbesii* Hance (= *Nephrodium chinense* Baker.) ○ カクシテのシタチシダ 土佐(予)(27) *Polyodium flagellare* Maxim. カハシコノリ

土佐(予)

(28) *Polyodium Schraderi* Metten. var. カハシコノリぼし(新稱) 土佐朴、川山(吉永氏並)シタチシダ(29) *Lomaria Spicant* Desv. forma *technoides* Baker.カハシコノリ 武州秩父八日見山等(予)(30) *Gymnogramma lanceolata* Hook. カニコロすいた シナヤナシ しだハ此ノ狭葉ノ品ナリ 共ニ土佐(予)

○日本植物報知第一一八正誤

(第11) 23みねかくや *Acer capillipes* Maxim. < (23) こみねかくや(新稱) *Acer micranthum* Sieb. et Zucc. ● ○ アカシバ科 ○ ひがのせき カクシカクシ 2 leaflets; 3 leaflets
● *Betula Rhojopatra* Wall. & *Betula grossa* Sieb. et Zucc.

其下ノ(雄本)ハ(雄花ヲ有スルモノ)又(雌本)ハ(雌花

ヲ有スルモノ)

(第三) Bonnaya sp. & *Bonnaea veronicaefolia* Spreng. var. *verbascifolia* Hook. f. ● *Burmannia* ハ「此植物ハ廣ク亞細亞」ハ「此植物ノ屬スル屬ハ廣ク亞細亞」(第四) *S. Alfredi* Hance ハ和名(カハシコノリ)和名(たかねまんねんぐわ) ハ(カハシコノリ)

○植物解剖學獨案内第四(前號ノ續)

池野成一郎

第三 アルーロン粒 (Aleuron-grains, Aleuronkörner,) 植物ガ春夏ノ候其ノ周圍ヨリ養分ヲ吸收シ以テ含水炭素、

蛋白質等ヲ造成スルヤ其ノ全部ヲ悉ク其ノ成長ニ使用セズ其ノ一部分ハ通常種子、地下莖等ノ内ニ貯ヘテ以テ次年ノ用ニ供ス而メ其ノ貯蓄スルニ當テヤ通常含水炭素ハ穀粉ノ形ニ於テ蛋白質ハアルーロン粒ノ形ニ於テス、アルーロン粒ハ種々ノ植物ノ種子ニ於テ見ルチ得ベシト雖モ今茲ニ一例ヲ舉ゲン

へうたんノ種子ノ皮ヲ剥ぎ取リ其ノエンドリオヲ薄ク隨

意ノ方向ニ切り物載セガラスニ一滴ノクリセリンヲ落シ
其ノ内ニ右ノ切り口ヲ入レテ検スペシ水ヲ用フレバアル
一ロン粒ハ溶解スルガ故ニグリセリンヲ用フベシ之ヲ成

ルベク強力ノ顯微鏡下ニ檢スルニ其ノ切り口全体ハ圓キ

或ハ卵形ノ微細ナル粒ノ相密集シテ成ルモノタルヲ見ル
此ノ粒ガ即アルーロン粒ナリ此ノ粒ハ銀色ノ光アリ恰モ
澱粉ノ如クニ見ユルガ故ニ或ハ之ヲ以テ澱粉ナリト誤解
スルモノモアルベシト雖モ其化學的反應ヲ試ムレバ其
ノ澱粉ニアラズシテ蛋白質ナルコ明ナリ即之ニ一滴ノヨ
ードヲ加ヘテ見ヨ其ノ粒々ハ藍色ヲ呈セズ總テ藍色ヲ帶
ブルニ至ルコレ其ノ蛋白質ヨリ成ルノ一證ナリ

アルーロン粒ハ甚ダ破壊シ易キモノナル故前號ニ陳ベタ
ル法ニテハプレバラートヲ造ル能ハズ之ヲ造ルニハ種々
ノ藥品ヲ要シ且手間モ多クカヘル故コニハ略シテ記
セズ

(以下次號)

○花の色香(前號の續) 堀 正太郎

前章總論ニ於テ、逐章必ス出達フ處ノ植物學上ノ術語、或ハ類花植物ノ
分類、雙子葉子葉植物ノ特徵等ニ付キテ説明ノ一回分ノ紙上ヲ埋ム可キ
モノアリト雖モ資長ニ涉ルノ恐アルチ以テ之ヲ略シテ必用ノ都度注解
ヲ加ヘ以テ普通讀者ノ亮解ノ便ニ供スル「トナシス」

第二章 花原論

進化の理論ふ基き、宇宙凡百の植物は實に其初め單細胞
植物即ち原微植物より漸々復雜なる東管植物^{（プロト・アーバイア）}ふ變遷漸
化したること明なり。羊齒^{（シダ）}、木賊^{（トクサ）}、石松^{（ヒカゲ・カツラ）}（東管隱花植物）
の如きハ之を蘇鉄、松柏（裸子植物）に比較すれば其構造
並に生殖作用の點に於て單簡たるを免かれど然して又此
等蘇鉄、松柏を以て雙子葉植物及び單子葉植物に比すれ
ば其生殖機官の構造並に其生殖受胎の方法は又單一たり
と謂はざるを得ず故ふ顯花植物中特ふ雙子葉植物は全植
物界中ふ在て最も高等進化したるものにて尙哺乳動物
の有脊椎動物中の最高位を占め動物中の最も進化したる
ものと一般なり

高等なる東管隱花植物中の石松の如きは甚だ現時の松柏
植物ふ近似し且つ此等裡子植物并ふ東管隱花植物ハ共に

ヲ除去ス) 土佐(アシ)

ヲ有スルヤハ)

(26) *Aspidium Forbesi* Hance (= *Nephrodium chinense* Baker.) ○アシダのソナラシだ 土佐(アシ)

(27) *Polypondium Ilagellare* Maxim. ○アシダだ 土佐(アシ)

(28) *Polypondium Schraderi* Metten. var. ○アシダだ 土佐(アシ) ばし(新種) 土佐朴ノ川山(吉永氏並) (アシ)

(29) *Lomaria Spicant* Desv. forma *blechnoides* Baker. ○アシダだ 武州秩父八日見山等(アシ)

(30) *Gymnogramme laevicollata* Hook. ○アシダだ 土佐(アシ) すみた ○アシダだ 此ノ狭葉ノ品ナリ 共ニ土佐(アシ)

○植物解剖學獨案内第四(前號ノ續)

池野成一郎

○日本植物報知第一一八正誤
(第1) (23) みねかくや *Acer capillipes* Maxim. ○アシ
ねかくや(新種) *Acer micranthum* Sieb. et Zucc. ○アシ
みわつば科ヘ ○アシダのセダガ科 2 leaflets 3 leaflets
● *Betula Rhojopatra* Wall. ○アシダ 植物ノ種子ニ於テ見ルナ得ベシト雖
其下ノ(雄本)ハ(雄花ヲ有スルモノ)又(雌本)ハ(雌花)

(第三) ルーロン粒 (Aleuron-grains, Aleuronkörner.) 植物ガ春夏ノ候其ノ周圍ヨリ養分ヲ吸收シ以テ含水炭素、蛋白質等ヲ造成スルヤ其ノ全部ヲ悉ク其ノ成長ニ使用セバ其ノ一部分ハ通常種子、地下莖等ノ内ニ貯ヘテ以テ次年ノ用ニ供ス而ソ共ノ貯蓄スルニ當テヤ通常含水炭素ハ澱粉ノ形ニ於テ蛋白質ハアルーロン粒ノ形ニ於テス、アルーロン粒ハ種々ノ植物ノ種子ニ於テ見ルナ得ベシト雖

モ今茲ニ一例ヲ舉ゲン

佐佐川村(予)

(15) *Platanthera mandarinorum* Reichb. f. わかよしのり(草木)

う(草木圖說) 下部ノ一葉最大ニ、他ハ小ナリ花ハ黃綠質ニ、牌瓣ハ披針狀線形、花蓋片中最大ナル外花蓋側生片ヨリ微ニ長シ、距ハ狀大ニ、彎曲シ上向ス 土佐佐川村(予)

(16) *Platanthera japonica* Lindl. つれぐるさ(草木)

圖說) 莖上ノ數葉大ナリ花ハ白綠質ニ、牌瓣ハ長ク距ハ著シク子房ヨリ長シ 土佐泉村(予)名野川村(渡邊氏)ハ著シク子房ヨリ長シ 土佐泉村(予)名野川村(渡邊氏)

●かやつりぐる科

(17) *Cyperus marginellus* Nees. うしがやつり(新稱)

みづがやつり即チ *C. japonicus* Miq. = 酷似シ其大品なほがやつりト外貌殆シ別ツナシ然レ花柱三裂スルヲ以テ之ヲ判ツニ苦ムフナシ 土佐朝倉村(予)

(18) *Fimbristylis Wightiana* Nees. しほかやくん(新稱)

葉ハ密ニ叢生シ强硬ニ、短ク線形ニ、鋸頭ナリ花頭ハ密簇シ褐色ニ、葦莖ハ高カラズ、此植物ハ英領印度、香港ヨリ琉球ニ散布シ遂ニ四國ノ南端ニ達セリ 土佐

幡多郡一切村海岸ノ向陽山地ノ岩上(予)

(19) *Carex Idzuvae* Fr. et Sav. ぬかせ(新稱)

なるこすげノ如ク大ニ、果實ノ穗ハ粗大ナリ 武州戸田原ノ溝側(予)

●しだ科

(20) *Pteris semipinnata* Linn. var. *acquata* Miq. めぼばのわせくわしだ 土佐(予)

(21) *Asplenium Wilfordii* Metten. あをがねしだ 土佐(予)

(22) *Asplenium bulbiferum* Forst. var. はやましだ(本誌第一十四號六十九「ペーチ」ヲ見ヨ) 土佐(吉永氏)

并ニ予) (23) *Asplenium erythrosorum* Eat. var. (*A. cystolepidotum* Miq.) ふろばくわしだ(同上) 土佐(予)

(24) *Aspidium auriculatum* Sw. たちでんだ(同上)

土佐(予) (25) *Aspidium intermedium* Bl. ぬかいたちしだ(同上) 此ニアスピディウム *Eatonii* Baker. ノ名稱ヲ附スルト雖凡今之

おがな(草木圖說) 信州輕井澤ノ平原(予)

● しやくなげ科

(8) *Rhododendron Weyrichii* Maxim. ? わかつじ

花ハ朱紅色ニノ葉ニ先チテ開キ形チ大ナリ葉ハ三片相集リテ(三葉ハ此學名ノ記載ト合ハズ)恰モみつばつゝじノ如シ灌木ニノ野山ニ生シ春月みつばつゝじニ次デ開花ス 土佐(予)ニ在テ普通ナリ

● 唇形花科

(9) *Lamium humile* Maxim. やまとひらう 此植物ハ

Miquel 氏ノ嘗て *Ajuga humilis*. ト命名セシ處ノ品ナリ

土佐横倉山并ニ今野山(予)相州箱根亦之ヲ産ス

● たで科

(10) *Polygonum lapathifolium* Linn. var. β . *incea* Ledeb.

シ或ハ否ラズ葉背白綿毛ヲ布キ花穂ハ粗短ニノ果粒ハ粗

大ナリ 東京近地ニ見ル大箕谷(予)ノ如キ即チ然リ

(11) *Polygonum Persicaria* Linn. よるたで(新稱)

いねたでニ似テ大ナリ其壯大ナルモノハ往々れほいねた

でナ欺ク春月早ク已ニ花ヲ見ル初夏ニ至テ盛ソナリ葉ハ寧ロ柔カクシテ其面上ニ墨記アルモノ多シ畠地ニ生ズ

武州赤羽近傍(池野氏并ニ予)土佐斗賀野村(予)

● らん科

(12) *Platanthera ussuriensis* Maxim. こゑんぱぐう

(新稱) 下部ノ二葉大ナリ花ハ綠色ニノ細小、牌瓣ハ下垂シ基部ノ兩傍ニ短キ側片ヲ有シ中央片ハ長楨圓形ニノ鈍頭ナリ距ハ瘠長ニノ子房ト長サチ均クス 相州箱根、

野州日光山(并ニ予)

(13) *Platanthera sachalinensis* Fr. Schmidt. じまくわやま

さむだり 下部ノ二葉大ナリ花蓋片ハ白質ニノ牌瓣ハ懸垂シ圓柱狀線形ニノ全邊ナリ距ハ著シク子房ヨリ長クソ殆ソド之ノニ倍ス 土佐黒森(予)名野川村(予并ニ渡邊氏)

(14) *Platanthera interrupta* Maxim. ふほばのむんば

さう 下部ノ一葉最大ニノ上ニ至リ漸次小トナル花ハ綠質ニノ牌瓣ハ懸垂シ花蓋片ヨリ長クソ線狀披針形ヲナス距ハ狀大ニノ子房ヨリ長ク横向シ或ハ斜メニ上向ス 土

●十字花科

(1) *Arabis pubicalyx* Miq. 一輪の花をなす草木圖說)

春月花アリ根葉叢生シテ毛アリ莖ハ直立シ二三葉ヲ着ケ
其形狀瘠テ長シ 播州神戸(予)

●むくろじ科

(2) *Acer micranthum* Sieb. et Zucc. こみねかへで(新
種) 酷ダ能ク *A. Tschonoskii* Maxim. = 肖似スト雖凡其
總狀花上ノ小花數ハ夏カニ十數詩ノ上ニ超過シ多數ナリ
土佐手宮山(予)同名野川村ノ山地(渡邊氏)

●あかねぞう科

(3) *Gallium Aparine* Linn. var. *spurium* Ledeb. ば
なむぐら(新種) 輪生葉ハ六小葉ヨリ成リ莖ハ直上シ稜
上ハ糙澁ス花ハ多數ニメ白色ナリ 利根川河畔ノ叢中並
ニ武州大箕谷(予)

●かくく科

(4) *Solidago Virga-aurea* Linn. var. *β. leiocarpa* A.
Gray. タムラヤウカク ばくばなじゅ (草木圖說)

(5) *Prenanthes (Nabalus) nipponicus* Fr. et Sav. ふ
くわうにがな(新種) ふくわうむくうト殆ド異ナルナシト
雖モ總苞ニハ毛ナク葉柄ニハ翼ナシ 相州箱根姥子(予)

(7) *Prenanthes (Nabalus) ochroleucus* Maxim. ねは

きんくは即チあさのありんむらヨリ葉狹クシテ線形ナナ
シ且莖上ニ密着ス花ハ稍頭ニ擴簇シテ黃色ナリ 士佐越
知村仁淀川河岸(予)

(6) *Chr. santhenenum (Pyrethrum) sinense* Sabin. の
ちをく(新種)葉形葉質正ニ賞觀ノ爲メ普通ニ培養セル菊
花ト等シク花ハ其横徑二半—四「セ、メ」許アリ星瓣白色

ニメ一列ニ騎ビ老ニレバ往々紫色ニ染ム即チ培養セル菊
花○原種ニシテ其狀一變種ナルリうのうぞくノ自ラ異ナ

ルガ如クニ似ズシテ殆ント家植ノ品ト別ツ可ラズ予ノ之
ヲ創見セシハ夫ル明治十七年ノ秋時ニメ恐クハ之ヲ以テ
我邦ニ在テ其原種ヲ發見スルノ嘵失トナスヲ得ベキカ將
タ否ラザル歟、產地ハ即チ土佐國吾川郡川口ニメ仁淀川
ノ上流ニ沿ロタルノ地ナリ予ハ早晚之レガ圖ヲ公ニスル
ノ好機會アルヲ信ズ

○第一、はくわ屬 *ERIOCAULON* Linn.

雄花ハ首トメ小頭花ノ中央ニ集リ雌花ハ其周圍ヲ繞テ總苞ニ次グ。花蓋ノ外列片ハ略々鏡形。雄蕊ハ四或ハ六數、薬ハ二胞、雄蕊体ハ雌花ニナシ。子房ハ雌花ニ在テ無柄、二—三胞、花柱ハ圓柱形或ハ絲狀、柱頭ハ二—三岐ス雄花ニ於ケル雌蕊体ハ時ニ稀ニ見ヘザルモノアリ〇一年生或ハ多年生ノ沼草或ハ水草ナリ

其散布ノ狀ハ恰モ此科ニ於ケルガ如シ而ノ種數一百個ヲ計フ可シ本邦ニ產スルモノ七種アリ共ニ一年生ノ無莖小本ニノ葉ハ線形或ハ鍼形ヲナシテ根生ス秋時ニ至テ花ヲ開キ稻田或ハ沮洳ノ地ニ生ズほしくさ *Eriocaulon sexangulare* Linn. 及ビ くろぼーぐな *E. parvum* Kock. ノ二種ハ之ヲ等ニ比スレハ其葉著ク短シ而ノ二種ハ其小頭花ノ色暗黒ナルヲ以テ之ヲ通俗上ニ區別スルヲ容易ナリ れほほしくぞ *E. Buergerianum* Kock. ベ頗ルひろばのらぬのひが *E. alpestre* Hook. f. et Thoms.

var. β. robustius Maxim. =類似スト雖其ノ小頭花ハ類球形ヲナシテ總苞ハ短シ而ノ莖ハ稍ヤ高ク葉ハ狹

シ(比較上ニ就テ曰フノミ)乙種ハ其小頭花區圓形ニノ白色ナルモノト暗黒色ナルモノトノ二品アリ葉ハ下部廣クシテ其長サハ莖ト參差ス じぬのひげ *E. Miquelianum* Kock. くろぼーぐのひげ *E. sikokianum* Maxim. ハ共ニ其總苞片著大ニノ尖リ殊ニ前種ニ在テ著シ而シテ *E. japonicum* Kock. アリ頗ルしろじぬのひげニ類似スルモノ、如シト雖田予ハ未ダ之ヲ實視セシムナシ

○本題前號ノ正誤 四一七ページ上欄二行(徵テ)
ハ(徵シテ) 同ク十七行(以ヲ以テ)ハ(是ヲ以テ)
同ク下欄六行(顯花植物ニ在テハ)ノ下ニ(首ト
ノ)ヲ補フ 四一八ページ上欄四行(ニハ)ハ(花
ハ) 同ク下欄一行(算ス)ノ下ニ(おじれもだか)
科ニ類似ス)ヲ補入ス 同ク六行(かうがひぜきせ
う)ハ(からがじせき一やう) 四二〇ページ下欄
一行(原質)ハ(厚質)

○日本植物報知(第九)

或ハ外向ス○無莖沼草ニノ乳液ヲ含ム葉ハ通狀箭形チナ
スモノ多シト雖モ亦披針形、線形チナスモノアリ

溫熱兩地ニ散布ス種數凡ソ十五ヲ算ス可シ本邦ニ産ス
ルモノ一種外數變種アリくわぬ *Sagittaria sagittifolia*

Linn. ハ潤キ箭形葉ヲ有シ普通ニ培植セラル是レ其塊
莖ヲ採テ食用ニ供スルノ用アルガ爲メナリ野外ノ溝瀆

并ニ水田中ニ自生スルモノニ四品アリ共ニくわるノ變
種ニ係ル其二品ハ共ニごわね（かもだか歟）ナル和名ノ

下ニ混淆ス一ハ箭葉潤シ一ハ箭葉狹瘠 var. *longiloba*
Turcz. ナリ他ノ二品、一ハあざな一ナリ箭葉狹瘠ニ
生スルノ特相アリ一ハうりかは var. *oligocarpa*. Mich.

稽果ノ背脊隆起セズ葉鞘底ノ内部ニ夥多ノ小塊芽ヲ簇
ナリ葉ハ箭形ヲナサズソ唯ダ線形ナリ草体小ニノ大ニ
他ノ品ト異ナレリ而ソ其塊芽ハ瘠テ肥厚ナラズ

○津一くも科(舊稱、穀精草科)ERIOCAULACEAE.

C.E.A.

花ハ細微、正形或ハ微ニ偏形通常一家花ニノ總苞ヲ伴ヘ

熱帶地ニ多シ六屬三百二十六種ヲ含ム

ル小頭花ヲナシ有苞ナリ。雄花ノ花蓋ハ膜質或ハ乾膜
質、其二—三ノ外列片ハ分生シ内列片ハ二—三裂ノ一管
チナス。雄蕊ハ二—三數ニノ内列片ノ裂片ニ對生シテ其
管上ニ附着シ時ニハ其裂片ニ互生シテ完全或ハ不完全ナ
レ雄蕊ヲ伴フ花絲ハ蓄時内曲シ薬ハ背着シ二胞稀ニ一胞
ニノ内方ニ縱開ス子房ハ唯二—三ノ腺狀或ハ瘤狀ノ痕ヲ
止ムノミ。雌花ハ其花蓋ハ下生、宿存、外列片ハ雄花ニ
於ケルト相同シク内列片ハ二—三瓣或ハ筆頭狀毛ヨリ成
ル雄蕊体ハ缺如ス。子房ハ二—三ノ合体セル心皮ヨリ成
リ花柱短ク頂生ニノ宿存シ柱頭二—三ニノ細長ナリ胚珠
ハ單獨ニノ各胞ノ頂ヨリ懸垂シ直生。稽果ハ膜質、二—
三胞、二—三殼片ニノ胞背ヲ開ク。種子傾下、種殼革質、
表皮透明ニノ條裂シ毛ヲナス胚乳粉狀、胚ハ外方ニ位シ
臍ニ遠キ胚乳ノ底ニ在リ○一年生或ハ多年生ナル有莖無
莖ノ草本ニノ或ハ時ニ有莖ノモノアリ或ハ極メテ稀ニ半
モノアリ而ソ往々細胞質チナス鞘ハ狹長ナリ

明治二十三年十月發行

成り或ハ薈莢。種子ハ各心皮中ニ一顆或ハ多顆、種殼革質或ハ膜質、胚乳缺如シ胚ハ真直或ハ鉤状、幼莖端ハ肥厚ニシテ臍ニ接ス○萼ヲ抽ク所ノ沼草或ハ水草ニシテ多年生ナリト雖田中コハ唯ダ地中塊芽或ハ梗上胎芽ヲ遺スモノアリ又稀ニ一年生ノモノアリ。葉ハ首ニ根生シ叢生シ直上シ或ハ浮泛ス葉柄ハ鞘ヲナス

十二屬約ソ六十種ヲ包有シ各ノ氣候ニ適シテ生育ス
Spiralum科ト類似スル所アリ

花ハ兩性ナリ……………| ' アリスモダカ属 Alisma.
花ハ單性ナリ……………| ' サギタリ属 Sagittaria.

○第一、アリスモダカ属 ALISMA Linn.

花ハ兩性、有蜜、花序ハ繖形或ハ輪生（全体ノ狀ハ圓錐形ヲナス）有苞。花蓋ハ六數二列生、外列片ハ革質、宿存、内列片ハ瓣狀、謝落、膜質、蓄時ハ内旋ス。雄蕊ハ柱頭ハ頂生、單一、胚珠ハ單獨、直立、彎生、熟シタル

六數稀ニ九數、花絲ハ絲狀、藥ハ丁字様略外向。心皮ハ

少數或ハ多數、分生、花柱ハ腹生或ハ略頂生ニシテ短シハ單性ニシテ一家、二家、或ハ雜居花ナシ雄蕊ハ九數或ハ多數、藥ハ底部ナシ以テ花絲ニ附着シ側面ニ於テ開裂シ心皮ハ脹起シ或ハ壓縮シ脈起セルアリ有脊或ハ有溝ナル

アリ。種子ハ直立、種殼ハ極メテ薄ク脊ハ腹在、胚ハ鉤状○根ハ鬚狀。葉ハ直上、叢生無莖ニシテ葉ヲ抽ク

温、熱ノ地ニ生茂ス十種ヲ有ス我邦一種并ニ之レガ三

變種ヲ見ル共ニ沼地ニ生ズ即チさじにもだか Alisma

plantago Linn. ハ其葉橢圓形若クハ長橢圓形ニシテ潤シ花數ハ繁多ニシテ花瓣ハ淡紅ナリ變種ナルまるばれもだか ar. parviflorum Beck. ハ圓錐花序々ニシテ葉ハ圓ク

心臟底ナ有スルニ由テ容易ニ之ヲ識別ス可シ又秋時ノ

花梗上ニハ水中ニ在テ胎芽ナ生ズルノ殊態アリ變種ナルどうぐく（られもだか）（新稱）ハ其葉長橢圓狀披針形ニシテ花穗疎々花瓣ハ緣齒ナシ有ス白色ナリ又變種ナルヘ

（られもだか） var. angustifolium Kunth. ハ普ク之ヲ諸所ニ見ル葉ハ披針形ナシ花ハ多數ニシテ白シ又水紅色ヲ帶ブルモノアリ

○第二、サギタリ属 SAGITTARIA Linn.

其狀態及ビ花序ノ狀ハ恰モ前屬ニ於ケルガ如シ然レ田花ハ單性ニシテ一家、二家、或ハ雜居花ナシ雄蕊ハ九數或ハ多數、藥ハ底部ナシ以テ花絲ニ附着シ側面ニ於テ開裂シ

ク葉狀体ハ扁豆狀、倒卵狀或ハ膜質ヲナシ無根、或ハ一若クハ多數ノ毛狀單根ヲ有シ其端末ニハ膜鞘ヲ冠ス。分芽法（葉狀体ノ兩側ヨリ芽出スルアリ或ハタゞ其一側ヨリスルアリ）ニヨリ或ハ秋時ノ凌冬珠芽ニヨリ或ハ稀ニ種子ニヨリテ繁殖ス脈管組織（螺旋紋木管）ハ全ク之ヲ缺如シ或ハタゞ其痕跡ヲ止ルノミ

各所ノ止水面ニ多シ二屬アリ屬中凡ソ二十一種ヲ含ム

ばらも科並ニてんなんしやう科ニ類似スル所ナリ

○うきくわ属 *LEMNA* Linn.

花ハ壺狀細微ノ佛焰ヲ伴ヒテ葉狀体ノ綠邊ニ在ル缺處ニ生ス。雄蕊ハ一一二數、花絲細長、藥ハ二胞、雙生、花粉ハ球形、多刺。子房ハ胚珠一一七顆ヲ有ス胚珠ハ倒生、半倒生或ハ直生。胞果ハ一一七種子ヲ含ム○葉狀体ハ卵圓形或ハ披針形ニシテ底部或ハ側部ヨリ分芽シ一或ハ多數ノ根ヲ有ス

各緯度ノ地ニ見ザルナシ共ニ水面或ハ水中ニ生活ス我邦三種若クハ四種ナ見ル就中最モ多キハあをうきくさ *Lemna minor* Linn. ニノ到ル所ノ溝瀆中大抵之ヲ見ザ

ルナシうきくさ即チかむみぐさ *L. polyrhiza* Linn. ハ

前種ヨリ形チ大ニシテ葉狀体ノ下面紫采アリ且ツ多數ノ根ヲ有スルヲ以テ之ヲ辨識スルヲ容易ナリひんじも

L. trisulca Linn. ハ葉狀体膜質ニシテ且其兩側ニ分芽シ連々直角ニ相連リテ形狀奇異ナリ

○おじれもだか科（舊稱、澤瀉科） *ALISMACEAE.*

C.E.H.

花ハ端正、兩性或ハ一家花、雜居花、或ハ二家花ナリ花序ハ無限式ニシテ分枝輪生或ハ穗狀或ハ繖形或ハ略、單生チナス。花蓋ハ下生、六裂片、二列生ニシテ稀ニ外列片不足シテ三片ノモノアリ外列片ハ多ク草質、宿存、內列片ハ多クハ外列片ヨリ大ニシテ瓣狀、謝落稀ニ宿存。雄蕊ハ六數、九數或ハ多數稀ニ三數、雌蕊下位、花絲ハ分生シ薬ハ長橢圓形。子房ハ三數六數或ハ多數ノ心皮ヨリ成り分生或ハ微ニ合體ス花柱ハ略、頂生或ハ腹生ニシテ短ク或ハ多顆、倒生或ハ彎生。果實ハ開裂セザル革質心皮ヨリ

多ク一百九十六種ヲ算スルニ至ル我邦ニ產スルモノ十
種ノ上ニ出テ山地原野大抵之レヲ見ザルハナシ就中Juncus effusus Linn. (J. communis Meyer.) 並ニ其の變
種たぐい J. conglomeratus Linn. 及ビ J. acutifolia Schlecht. J. Leschenaultii J. Gay. ハ如キハ最モ普通ノ品
ト稱ス可シハ、覺表ニ織ル用アルヲ以テ之ヲ水田ニ
植ユル處アリ而ノ燈心ハ此植物ノ髓ヲ採リタル者ナリ
はそばのからがらやかましやく J. papillosum Fr. et Sav. 及
ビひろはのかうがら J. alatus Fr. et Sav.

ノ如キ亦處々之ヲ見ル此ノ如キハ皆多年生ノヤノニ
係ルト雖モひめかうがら J. buonius Linn.
ノ一種ハ一年生ノ本ナリ

○第二、すゞめのひえ屬 LUZULIA DC.

花ハ細小、聚繖花式、雌蕊早熟、風媒。葯ハ常ニ花絲ヨ
リ長シ。子房ハ無柄、單胞三柱頭、胚珠ハ三數、略底生、
直立。蒴果ハ單胞、三殼片、三種子。種子ハ底部或ハ頂
部ニ附飾物ヲ有ス○ Juncus 屬、ノ目徵ト略々相同ジト
雖モ然レトモ多年生ヲ必トシ葉ハ多ク恰モ禾本科ノ如ク
○浮泛或ハ沈水セル綠色鱗狀ノ一年生細微植物ニメ莖ナ

平區ニ多少其緣邊ニ届柔セル白長毛ヲ有シ且ツ子房單
胞ニノ三個ノ底生胚珠ヲ有スルニ由テ之ト異ナレリ。莖
ハ叢生ス
全溫帶及ビ寒帶地ニ生ズ約二十六種アリ我國ニ產ス
ルモノ二種或ハ三種アリ就中すみのひえ Luzula
campestris Willd. 及ビ其變種(Var.) L. erecta Desv. (L.
multiflora Lej.) ハ隨在之ヲ見ザルハナクぬかばしゅ L.
rufescens Fisch. ハ之ヨリ少シ共ニ野外ノ小草ナリ

○ウカヘタ科(舊稱、浮萍科) LEMMNACEAE.

花ハ極メテ細微ニノ、膜質佛焰中ニ一一三花アリ或ハ
裸出ス。花蓋ナシ。雄蕊一一一、葯ハ一一二胞、橫裂、花
粉ハ球形。子房ハ無柄、單胞、花柱短ク柱頭平截形或ハ
漏斗形、胚珠ハ一七、直生、倒生、或ハ半倒生。胞果
ハ壘形、不開裂或ハ時ニ横開ス。種子ハ一一七數、種殼
革質、内皮ハ厚クノ幼莖ノ上ニ接セル所ハ盤形チナス、
胚乳肉質或ハ缺如ス胚ハ腋生、真直、肥大、圓柱形ナリ

蓄時ニハ覆瓦髪ヲナス。雄蕊ハ六數ニシテ花蓋片ノ底部ニ附着シ或ハ雌蕊下位ヲナシテ之ト對生シ又タ三數ニシテ花蓋外列片本ニ附着シ亦之ト對生ス。花絲ハ分生或ハ底部合着シ絲狀或ハ下部平區ナリ。薬ハ二胞ニシテ底着シ或ハ背着シ丁字様ヲナス。一般ニ線形ニシテ内方ニ縱開ス。子房ハ特生シ一—三胞、花柱ハ短ク或ハ缺如ス。柱頭三數絲狀ニシテ普ク乳頭ヲ有ス。胚珠三數ナルモノハ底生シ多數ナルモノハ側膜胎座若クハ中軸胎座ニ附着ス。直立、倒生。蒴果ハ一—三胞、三殼片ヨリ成リテ胞背ヨリ開裂ス。二—多種子ヲ容ル稀ニ一種子ノモノアリ然ル。片ハ不開裂。種子ハ直立、種殼膜質ニシテ住々寛裕ナリ。胚乳稠密、胚ハ閉在、臍ニ接ノ細小ナリ。○多年生或ハ稀ニ一年生草本。根莖ハ一般ニ葡萄シ有鱗。莖ハ或ハ叢生シ或ハ葡萄セル根莖ヨリ生ジ直上シ單一ナルチ常トシ或ハ時ニ分枝ス。莖中ニハ時ニ隔障ヲ有シ體ハ往々厚クテ連續シ或ハ斷續ス。葉ハ互生、狹長、平區或ハ圓柱形、中ニハ隔障ヲ有スルアリ又縮形シテ鞘狀鱗ヲナスモノアリ。

首トソ温帶地及ビ寒帶地ニ散布ス。十四屬凡ソ二百八十

附着シ或ハ雌蕊下位ヲナシテ之ト對生シ又タ三數ニシテ花蓋外列片本ニ附着シ亦之ト對生ス。花絲ハ分生或ハ底部合着シ絲狀或ハ下部平區ナリ。薬ハ二胞ニシテ底着シ或ハ背着シ丁字様ヲナス。一般ニ線形ニシテ内方ニ縱開ス。子房ハ特生シ一—三胞、花柱ハ短ク或ハ缺如ス。柱頭三數絲狀ニシテ普ク乳頭ヲ有ス。胚珠三數ナルモノハ底生シ多數ナルモノハ側膜胎座若クハ中軸胎座ニ附着ス。直立、倒生。蒴果ハ一—三胞、三殼片ヨリ成リテ胞背ヨリ開裂ス。二—多種子ヲ容ル稀ニ一種子ノモノアリ然ル。片ハ不開裂。種子ハ直立、種殼膜質ニシテ住々寛裕ナリ。胚乳稠密、胚ハ閉在、臍ニ接ノ細小ナリ。○多年生或ハ稀ニ一年生草本。根莖ハ一般ニ葡萄シ有鱗。莖ハ或ハ叢生シ或ハ葡萄セル根莖ヨリ生ジ直上シ單一ナルチ常トシ或ハ時ニ分枝ス。莖中ニハ時ニ隔障ヲ有シ體ハ往々厚クテ連續シ或ハ斷續ス。葉ハ互生、狹長、平區或ハ圓柱形、中ニハ隔障ヲ有スルアリ又縮形シテ鞘狀鱗ヲナスモノアリ。

種ニ超過ス。ゆり科ニ類似ス。
胚珠多數ニシテ側膜或ハ中軸胎
座ニ附着ス。体上ニ毛ナシ。
一、お属 *Juncus* Linn.

上ニ多少毛ナ生ズ。
二、ずじめのひに属 *Luzula*
胚珠三數ニシテ底生ス。体

○第一、お属 *Juncus* Linn.

花ハ細小、有二小苞、聚繖形、小頭形、或ハ圓錐形。花蓋ハ分生、穎狀、外列片ハ有脊或ハ中肋肥厚ス。雌蕊早熟、風媒。雄蕊六數或ハ一—三數、雌蕊下位或ハ花蓋裂片ノ底部ニ着生ス。藥ハ線形、底着、内向。子房ハ無柄、三胞、稀ニ一胞、柱頭三岐ニシテ往々螺旋ス。胚珠多數、中軸胎座、稀ニ側膜胎座。蒴果ハ完全ニ或ハ不完全ニ三胞ヲナス。種子ハ多數、胚ハ細微ナリ。○沼中或ハ溫洳ノ地ニ生ズル多年生或ハ一年生ノ草本ニシテ毛ナシ。莖ハ叢生シ或ハ葡萄セル根莖ヨリ出ス。葉ハ平區或ハ圓柱形ニシテ根生スルアリ。跡々トソ莖ノ下部ニ着クアリ或ハ唯短キ鞘ヲナス。

(12)

(7) *Lecanora esculenta*. 此種ハ予未ダ本邦ニテ之ヲ見ズ、

西部亞細亞即ペルシア、小亞細亞、又アルゼリー地方ニモ夥多シク產シ、或ル時期ニ於テハ、野外一面ニ蕃

生スル「アリ、此地方ハ何ゾレモ早魃ナレバ此地衣ハ乾縮シテ宛然土塊ノ如シ、バークレー氏ノ “Introduction to Cryptogamic Botany.” 」記スル所ニヨレバ、嘗テ

此等ノ地方ニ於テ飢饉アリシ乍、此地衣ガ或ル日、全野一面ニ蕃生シタルナ見出シ、人民ハ大ニ悅テ之ヲ食シ、

以テ天ヨリ降リタルモノト信ゼリ、是レ恐クハ風ノ爲メニ他所ヨリ吹キ來レルナラン
「ドクトル」オロルク氏ノ說ニヨレバ、「バイブル」ニ記セルヘブリウム「マント」ハ蓋シ此地衣ノ事ナルベシ、免ニ角、荒漠不毛ノ地ニテモ、亦此ノ如キ植物アリテ人命ヲ救フコト知ルベシ、

(8) *かぶせごけ* (*Sticta pulmonaria*) 歐米及ビ本邦山中ニ普通ナリ、葉狀地衣ニシテ大形トナル、此地衣体ニハ澱粉アルヲ以テ食用トナスベシ、而レドモ一種苦味アルコハ猶ホ前記ノ依蘭苔ニ於ケルガ如シ、シベリア地方ニテハ「ビール」ニ苦味ヲ帶バシムルハ、此地衣ノ浸

出液ヲ用フルト云フ、

以上ハ食用地衣中著ルシキモノヲ記セルモノナリ、此他ニ尙ホいはのりノ如キ藻狀地方ノ類モ、食用ニ供スベキガ如クナレドモ、予ハ未ダ實例ヲ見聞セザレバ判言スベカラズ、且ツ又他ニ食用スル地衣アルヤ未ダ知ルベカラズ、然レドモ前ニモ言フ如ク、地衣類ハ大抵無毒ナレバ、食スベカラザルモノハナシ、唯一般ニ食品トナリ、市舗ニ鬻クヲ彼ノいはだけ石耳ノ如キハ他ニ殆ンド是レナキノミ、

○日本植物科屬篇 第二

牧野富太郎

○ぬ科(舊稱、燈心草科) JUNCACEAE.

くわ科

花ハ綠色或ハ褐色、腋生或ハ頂生ノ聚繖式花、正形、兩性或ハ單性、有小苞。花蓋ハ下生、無筒或ハ微ニ之アリ六裂片、二列生、分生、略平等、宿存、乾膜質或ハ革質、

(3) 依蘭苔 (*Cetraria islandica*) 英語ニテアイスランド、
セラストニア、木狀地衣ニシテ茶褐色ヲ呈シ、枝條ヲ

分岐シ、邊緣ニ細針アリ、是レ即チ雄子器ヲ入ル、處ナリ、上端ニ大ナル子器ヲ着ク、褐色ニシテ圓形或ハ

橢圓形ナリ、此地衣ハ我邦東北ノ諸高山ニ產シ、前號
説中予ノ地衣雜說何ゾレモ最高處ノ土砂上ニ叢生ス、北極

條下チ見ヨ、該地方ニハ一面ニ平地ニ繁生シ、宛ナガラ芝生ノ如シト

云フ、該地方ノ人民平時ノ食用ニ供ス、此地衣体中ニハ「リケニン」、「イヌリソ」ノ他ニ「セトラリック」酸、或

ハ「セトラリン」ト稱スル結晶形ノ酸ナ含ミ苦味アリ、故ニ調理スルニ際シテ、先ダ二三度沸熱スルカ、或ハ

之ヲ細切シテ炭酸加里ノ溶液ニ暫ク浸シ、以テ酸性ヲ中和シ、後、水ニテ洗除シテ用フルナリ、又此地衣

体ニハ粘液物質アルヲ以テ、之ヲ藥用トシテ加答見ヲ療ス、前記ノ依蘭苔ハ即チ藥鋪ニテ呼ブ名ナリ、

(4) はなごけ石蘚 (*Cladonia rangiferina*) 是レ亦北極地方ニ多ク、殊ニラブランド邊ニテハ之ヲ以テ馴鹿ヲ飼養

スルヲハ已ニ前ニ陳ベタリ、此種ハ本邦ニモ處々ニ多

シ、東京近傍ニハナケレドモ、曾日光等ノ山中ニハ普通ナリ、何ゾレモ灰白色、若クハ鼠色ナス、本邦ニテ未ダ之ヲ食用トスルヤ否ヤ予ハ見聞セザレドモ、

極帶地方ニテハ猶ホ食用トナス所アリト云フ

(5) 心しだけ新 (*Thamnolia vermicularis*) 米國歐洲及ビ

本邦高山ニ產ス、予ハ之ヲ羽前月山及ビ木曾ノ御岳等ニ採レリ、灰白色ノ管狀地衣ニシテ、分岐スルヲ稀ニ、外形及ビ蕃生ノ狀態等はなごけ石蘚ニ類ス、歐米諸邦ニテ食用トスルヲハ未だ聞カザレドモ、月山地方ニテハ食スルモノアルヲ聞ケリ、

(6) ばんだいのきのり (*Cornicularia nipponica*, sp. nov.)

此種ハ歐米ノ地衣植物錄ナ檢スルモ、全ク同似セルモノ、記載ナシ、此故ニ前記ノ新稱ナ命セリ、是レ亦圖說シテ本會雜誌ニ掲載スベシ、此種ハ木狀地衣ニシテ、先年關谷教授ガ盤梯山ニテ採取シテ植物學教室ヘ送ラレ、且ツ該地方ニテハカのりト

該地ニ產スルノミナラズ、日光、木曾、富士、西國等ノ諸深山中ニモ發見セラレタリ、食スル時ハ小シク苦味ア

リト云フ、

テ滋養質ニアラザレバ、地衣ヲ助食トスルモ、主食トハナスペカラザルヤ明ナリ、但シ高山若クハ荒野ニテ食物ノ供給ヲ欠ク處ニ於テハ、已ムヲ得ズ之ニヨリテ生活シ得タル實例モ少ナカラズ、即チ北極地方ニハ一面ニ依蘭イラン苔(Cetraria islandica.)、昔生シテ土人或ハ旅行者ノ食トナリ、又はなびけ石蕊(Cladonia rangiferina.)、如キハラープラント邊ニ於テハ、馴鹿ヲ養フ所ノ貴重ノ飼料ニ供セラル、故ニ馴鹿蘿(Rhizocarpon geographicum)ノ名アリ、英國有右ノ航海者ナル第三等水師提督「サー」ジョン、フランクリン千七百八十六年ニ生レ、北極遠航ノ折、食物ノ缺乏ニ苦ミ、其地方ニ生ゼル所ノ トリップ・ダ・ロッシュ 稱スル地衣類ヲ食用トシ、僅ニ飢ナ凌キタル事柄ノ如キハ、モモンヅ氏“Sir John Franklin and the Arctic Regi-onト題スル書中ニ記セリ、此トリップ・ダ・ロッシュ稱スルハ、Umbilicaria 若クハ Gyrophora。屬ノ種類ニシテ、本邦ノヒハタケ耳ヒハノ類ナリ、歐米諸邦ニ多シ、是レヨリ地衣ノ食用トナルモノニ就テ、其略説ヲ陳ブベシ。

(1) 本邦ニテ最モ肝要ナル食用地衣ハヒハタケ耳ヒハナリ、先年予ハ此種ノ標品ナ米國ハーバート大學ニアーリン宮部金吉氏(現今札幌農學校教授)ノ許ヘ送リタルニ、氏ハ之ヲ米國産ノ Umbilicaria Di-
Jenii, Tuckerman.ト此種ハ本邦何ゾレ部分ニテモ、深山幽谷ノ石崖面ニ着生シ、殊ニ花崗石ニ附着ス、日光、秩父、木曾等ノ山中ニ尤モ多シ、山民採集シテ乾燥シ、乾物舗ヘ輸送ス、葉狀地衣ニシテ、形、扁平、圓形或ハ精圓形、表面褐色ニシテ滑ニ、裏面ハ悉ク黒色ノ根毛ヲ以テ蔽ハレ、其一部分恰カモ膚ノ如クニシテ岩石ニ着ク、故ニ Umbilicaria 諸ノ名ヲ得タリ大ナルモノハ直徑二三寸ヨリ四五寸ニ及ブ、此地衣ハ古今ノ本草書類、物產圖會、隨筆等ニ散見シ、殊ニ其產地ノ絶巖ナルヨリ、採集ノ危難アルナ以テ著ルシ、此等ノ詳説并ニ此地衣ノ造構解剖ノ委細ハ別ニ記説シテ後、本誌ニ掲載スペシ、

(2) かはいはたけ (*Endocarpion miniatum.*) 歐米及ビ本邦山溪ノ水石上ニ着生シ、常ニ水中ニ沈在ス、葉狀地衣ニシテ略圓形ナリ、本誌第四十四號、予ノ土州地、方ノ地衣ニ就テノ一文ヲ見ヨ。乾物舗ヘ混在シテ開グトアリ食用ニ供スベシ、

○食用地衣ノ説

三 好 學

此説ハ嘗テ本會例會ニ於テ演説シタルモノナリ

地衣ハ世間ニテ食用トナスハ至テ少ナク、又實際アルヤ知ラサレドモ、左マデ著シカラズ、之ヲ彼ノ菌類ノシヒタケ椎茸、まつだけ松蕈、はつだけ青頭菌、ノ如キ一般食用トナルモノニ比スレバ實ニ同日ノ談ニアラズ、サレバ食用地衣ニ就テ話モ亦頗ル簡短ナルフノミ、

前記ノ菌類ニテ、食用トナス部分即チ蕈ハ、其生殖部ナレドモ、地衣ニテハ、其全体ヲ食用トナス、又菌類ハ一般ニ有毒ナルモノ多ケレドモ、地衣類ニテハ殆ド然ルモノナシ、或ハ少シク澁味辛味ヲ具フルモノアルモ、之ヲ熱煮スル時ハ惡味ヲ去リ得ベシ、故ニ中毒スル如キモノハ甚ダ稀ナリ、尤地衣ニハ種々ノ形狀アリテ、木狀ノモノアレド、亦綠色膠質ノ水藻狀ヲナスモノモアリ、此中ニテ食用トナルハ、木狀、葉狀及ビ藻狀ノ地衣ニシテ、固着類ハ食スベキモノ稀ナリ、

食用地衣ノ化學的含有成分ハ、主トシテ澱粉質、樹膠質若

クハ、糖質ナリ、澱粉質ニハ二様アリ、其一チ地衣澱粉即チ *Lichenin* ト稱シ、是レ地衣体ニ固有ノ物ナリ、其二チ「イヌリン」(*Inulin*) ト稱シ、てんぢくばたん、をぐるまナドノ菊科植物ニモアリ、此中、前者ハ地衣体ノ體絲ニ於テ、一種ノ細胞膜ヲ爲リ、或ハ其内部ヲ被ヒ或ハ

細胞間物質トナリテ存在スルト云ヘリ、數十年前以來地衣ノ性質ニ就テ新舊論者中ニ大議論ノアリタル頃、舊說二チ「リケニン」ヲ以テ地衣体ニ固有ノ物質ト考論者ハ此ノ「リケニン」ヲ以テ地衣体ノ體絲ト體絲トガ互ニ相結着セルモノトナセリ、予が先頃、本會雜誌ニ續記セルライケン此物質ノモノトナセリ、通説中、ライケンノ性質ノ條下ナ見ヨ化學的反應ハ、熱シタル稀硫酸ニ逢ヘハ砂糖ト化シ、硝酸ニ逢ヘバ檸酸又ハ糖酸サカリフンシンドトナルト云フ、又樹膠質ノモノハ「アラビアゴム」ニ類シ、製シテ綿布ニ紋形ヲ印スル時ニ用フ、又糖質ノモノハ「マンナイト」ニ能ク似タリト云フ、右ノ物質中「リケニン」ガ尤モ滋養質トナル

此ノ如キ物質ノ多少ニヨリテ、食餌ニ供スベキモノト供スルニ足ラザルモノトノ區別アリ、又此等ノ物質ハ左マ

(8)

第一種モ上ノ如ク 蒼白合同'和漢混合'之ナ A. lancea
ト學名スルモアリテ A. ovata ノ止マラバ

第二種ハ漢種ヲ多シトス、而シテ支那產ノ學名 Atractylis chinensis ハ之ニ當ラバ A. lancea ノ學名ハ西書

中支那ニ產スルヲナ記セズ、日本ニ限ルモノトス

第四種ハ却テ Atractylis chinensis ノ記事ニ適フ、然レ

即 Fr. 氏ハ支那別ニ Atractylis ovata ナ產スルヲライ

フ、元左シタル區別ノナキノナレバ今ヤ皆 A. ovata
トナルモ宜ナリ

蘭山翁及 Mg. 氏ノ說ノ如ク蒼朮ハ葉形變化極リナク、

一莖ニシテ一葉ニ變スルアリ、三葉ニ變スルアリ、分歧

菊葉ノ如キアリ、分裂胡枝子葉ノ如キアリ况ノヤ白朮ト

イヒ著水トイフモノニ於テナヤ、漢種トイヒ利產トイフ
モノニ於テナヤ、

名彙

Atractylis ovata, Th. Fl. Jap. p. 309.

= Atractylis lancea, Th. Jap. p. 306.

= Atractylis chinensis, DC. Prod. VI. p. 549.

= Atractylodes ovata, DC. Prod. VII p. 48.

= Atractylodes lancea, DC. Prod. VII p. 48.

= Atractylodes lyra Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. n.

668.

= Acarna chinensis, Bunge. Enum. Pl. Chin. Bor. p. 36.

ナケラ延喜式
木草啓蒙、物品識名、本草藥名備考和訓鈔

ウケラ古名
本草啓蒙、本草藥名備考和訓鈔

ウケラガ古歌
本草啓蒙、本草藥名備考和訓鈔、物品識名拾遺

サキクサ古名
本草啓蒙、本草藥名備考和訓鈔

エヤミグサ
本草啓蒙

アカナケラ本草啓蒙

ピヤクジユツ
物品識名拾遺

サウジュツ
草木圖說

ホツバノヲケラ草木圖說

白朮 白大壽轉耕錄 沙邑條根村家方 蒼朮 茅君寶箋轉耕錄

天精醫學入門

and the statements on this point are contradictory. 更に

語ヲ更ヘテ言々ベ白朮ト雖、蒼朮ト雖、ナクラニセ、

ホツバノナケラニセ、*Atractylis lancea* ナ、*A. chi-*

nensis ナ、*Atractyloides lyrata* ナ、和ト漢トノ產ヲ問

ハズ、總ベテ皆*Atractylis ovata* ナシタルナリ、否此外

ニ學名ハアラザルナリ、皆同一種ト見做スベキナリ

今茲ニ以上ノ諸説ヲ總括スベシ

〔一〕 *Atractyloides lyrata* S. et Z. ハヤタジユウ漢種白

朮圖說十五葉

○唐種白朮蒙

○ヲケラ蒼朮圖說十五葉

○細葉白朮圖說廿五葉

花紅色細葉ナル故 *A. lancea*

Miq. ナリ

○ヲケラ圖說廿七葉花白色ナル

F. 及 S. 氏ハ之ヲ *A. lancea*

ニス

○*Atractylis ovata* Fr. & Sav.

(一) *Atractylis ovata*, Th. サウシヤツ漢種蒼朮圖說同卷五十一葉

○和產白朮蒙

○天目白朮圖說廿六葉表 F. 及 S. ハ

○模擬葉蒼朮圖說廿七葉表 F. S. ハ

○模擬葉蒼朮圖說廿八葉表 F. S. ハ

○唐種蒼朮蒙

○蒼朮圖說廿九葉

(四) *Atractylis chinensis*, DC = *Acama chinensis*, Bunge.

○白朮圖說廿五葉漢種トアレバ之

ニ當ツベキカ、F. 及 S. ハ

之ヲ *A. ovata* ナス、實ハ S.

及 Z.、*Atractyloides lyrata*

ナラン、

上ノ名稱上ヨリ考アル所ハ第一種ハ白朮ト蒼朮ト相混
ハ、和產ト漢種ト相合ス、又紅花アリ、白花アリトス、
學名ニ至リテハ之ヲ *A. ovata* ナスルモアリ、或ハ *A.*

lancea ナスルモアリテ一定ナラス

(6)

ヲ相別ツコハ主トシテ葉ノ狹潤ト花色ノ紅白トニ
由ルムニセリ。A. lancea ∞ in omnibus autem
partitiones longiores et angustiores quam in A.
ovata ムイハニ是レナリ

千八百七十五年ニ至リ ⁽⁵⁾ Franchet 及 Savatier ハ兩
氏ハ Miqu. 氏ヲ承繼キ A. ovata + A. lancea +
ノ二種ヲ共著書ニ登載シテ花彙 ^{前ニ} 本草圖譜、草木
圖說ノ二書ヲ引證シタリ、即圖說ノヒヤクジヨウ
及チケラ、圖說ノ白朮及天目白朮チ A. ovata ト
シ、又圖說ノサウジュツ、圖譜ノ蒼朮及其一種ト
ヲケラムナ A. lancea ムセリ、蓋シ A. lancea ハ
雨氏之ヲ見ザリキ、而シテ圖說ノホツバノヲケラ
ハ何レヘモ屬セシメザリキ

支那ノ蒼朮ハ如何

Bunge 一種ヲ記載ス、Acarna Chinensis 是ルナリ、
北方ノ山野ニ生ストアリ、其後 ⁽⁵⁾ De Candolle ハ之
ヲ Attractylis ハ國ニ收メ、A. chinensis ムセリ、
分岐葉ノ一種ナムニ Foliis caulinis pinnatilobatis +
(5) (6) (7) Enumeratio plantarum, vol. I. p. 256-257.
Enumeratio plantarum quas in China boreali collegit. 1830 n. 204.
De Condolle Prod. vol. VI p. 54

記シタレバ李時珍ガ其脚下葉有三五叉トイフニ合
ハザルハ如何 Folii radicalibus ム勿論 pinnatilo-
batis ナルナランカ、兔ニ角 ⁽⁸⁾ Baker 及 Moore ∞ 17 11
vid ムヤフ人一種ヲ支那ニ採集シ ⁽⁹⁾ Fr. 氏之ヲ鑑定
シテ Attractylis ovata ムヤハ、白花ニムテ香氣アリ
ト記ス、⁽¹⁰⁾ 和產然ナヤ否ナヤ。Fr. 氏ハ既ニ日本產ヲ知ル、豈之
ト比較鑑定セザルニアランヤ、是ニ由テ之ヲ觀レ
ベ李時珍ノ蒼朮ヲ假リ ⁽¹¹⁾ A. ovata ムシテモ支那
ニハ二種アルコトナシ

然リ而シテ

千八百八十八年ニ至リ、⁽¹⁰⁾ Forbes 及 Hemsley ノ

ニ氏ハ支那植物全誌ヲ著シテ以上種々記載シ様
々ニ命名シタル所ノ蒼朮ヲ唯一種 Attractylis ovata,
Thunberg ハ内ニ包含シテ曰ハ、Botanists have
hitherto maintained *A. ovata* and *A. lancea* of Thun-
berg as distinct species, though able to point out no
more tangible character than the colour of the flowers ⁽⁸⁾
9) Plantae Davidianae ex sinarum imperio 1884. p. 177.
10) An enumeration of all the Plants known from China Proper. p. 459.

白朮、草木圖說ノサウシヨツ

漢種(說文中今官園所栽ニ
著朮(二種アリ)、甲ハ脚葉

交王_ノ五岐(アルチ)本草圖譜廿七葉表ノ圖ニシテ花葉草之
一ノ朮圖最能ク此記事ニ合フモノナリ、

ナケラ

Thunb. 氏ハ其記事中ニ一種共ニ葉ノ分歧狀ヲ言

ハズ(又花色ニモ及ボサス)果シテ記事ノ如クバ吾

人ガ近道山野ニ自生ナ觀ル所ノ蒼朮トハ大ニ異ナ

レリ、アハニヤ、不完全ナル標本ヲ記載シタリシリ

ベ、Wildenow 氏ノ之ヲ記セルハ其之レヲ承ケタ

レバ同シキナリ、² A. P. De Candolle 氏モ亦然リ、

只所屬ヲ變更シテ Atractylodes ルシタリキ、

是ニ於テカ Siebold 及 Zuccarini ³ハ兩氏ハ分歧

葉ノ一種ナ加ヘテ曰ク Wir bezeichnen die Pflanze

vorläufig als eigne Art, da keine der kurzen Bezei-

chnungen Thunbergs von *Atractylis lancea* und *ovata*

genau auf dieselbe passt. (云々 Th 氏ガ記事ノ簡略

ナルナ見ルベシ) ⁴Nm Atractylodes lyra ⁵ベ、

其記事ニ Folia alterna; inferiora in petiolum dem-
rentia lyrate-trigeminula ベテ是ニ蘭江編ノ

和產蒼朮、草木圖說ノヲケラ蒼朮、本草圖譜廿七葉裏圖ニ
ノ近道野生ノ蒼朮ナリ又其記事文中 lobis lateribus 2 vel
4 linear-oblongis トアルニ據レバ本草圖譜廿五葉表ナル
細葉白朮ニモ能ク適合スルモノナリ、然レバ S. 及 Z. 兩氏
ガ記載セル原品モ不完全ナリシハ自ラモ明ニヤル所ナリ
曰々 Leider sind übrigens an den uns vorliegenden Ex-
emplaren die Blüthen noch zu wenig entwickelt, um darnach
den Gattungscharakter genauer feststellen zu können.

Miquel 氏ニ解ニテ、⁶ 始メテ花、記事ニシテ Atractylis
ovata ヘ傑トニ In schedula speciminis nostrae specie a bo-
tanico quodam japonico lecti flores albi statuntur, in exsi-
ccatis flavidо-decolores, sequentis forsitan purpuri (紅杞 A.
lancea ⁷ ₈ ⁹)此說合ハシ

Miq. 氏ニ A. ovata, A. lancea 兩種ノ葉ハ變化極リナキナ
說キ、Th 氏ハ不完全ナル標本ニ付テ記載セルヲ論ジ
ナ以テ遂ニ S. 及 Z. 兩氏ハ Atractylodes lyra ベテ Th.

氏ハ Atractylis ovata ベ相合回シテ Atractylis lancea
ノ記事ヲ廣メテ分歧葉ノ者ヲ此ニ包合セシベカリ兩種

開タ、形薺花^{アザミ}ニ似タリ、白色ノ者多ク、紅色ノ者少シ
又曰ク和產ノ白朮ハ蒼朮ヨリ苗長大ナリ、葉モ大ニシテ
薄ク軟ニ、色モ淺シ、三葉或ハ一葉ナリ、花ハ白色、其
根肥大ニシテ拳ノ如シ

又漢種ノ蒼朮ト白朮トヲ區別シテ曰ク、唐種蒼朮ハ形狀
和產ニ相似タリ、只其葉狹長ニシテ三五葉チナサズ、脚、
葉ハ三五岐ヲ分チテ菊葉ノ如クナリテ皆蒂ナキナ異ナリ
トス、花モ亦白シ……唐種白朮ハ和ノ蒼朮ニ似テ苗長大
ナリ、高サ三四尺、葉大ニシテ狹長、薄クシテ淺綠色、五
葉七葉ナリ、梢ハ三葉一葉ニ變ズ、花ハ蒼朮花ヨリ大ニ
シテ紅紫色……

以上小野蘭山翁所說ヲ岩崎常正ノ本草圖譜、飯沼慾齊
ノ草木圖說等ト比較シテ按スルニ草木圖說ノナケラ
(十五卷ノ) (圖中葉ニ細判ナキノ嫌ヒアリ)ハ蘭山翁ガ所謂和產ノ蒼朮ニ吻
合シ、本草圖譜ノナケラ(廿七葉裏ノ圖)ハ草木圖說所載
品トハ葉形ニ大異ナキニアラザレ而說文ニ葉五尖或ハ
三尖ナルアリ、葉狹潤或ハ色ニ淺深ノ別アリ、皆花ハ
白色ナリトアレバ是亦適合ス、又草木圖說ノサウジユ

ツ漢種蒼朮ハ蘭山翁ガ所謂和產ノ白朮ニシテ本草圖譜
全卷廿五葉裏、廿六葉表、及廿七葉表ノ諸圖ニ相當ル
本草圖譜廿七葉ノ品ト草蘭山翁ガ所謂唐種蒼朮ハ草木圖
說ノホソバノヲケラニシテ本草圖譜全卷廿六葉裏ノ
圖ニ吻合ス、葉ニ岐ナク、旋覆葉ニ似テ硬ク、莖チ抱
キテ生スノ說文アレバナリ、又蘭山翁ノ唐種白朮
ハ草木圖說ノビヤクジユツ(白朮)ニシテ本草圖譜全卷
廿四葉裏、廿五葉表ノ二圖ニ相當ル、花紅色皆合ヘリ

西書ニ據リテ

以上各種ノ學名ヲ按ブルヨウ Thunberg ハ二種ヲ簡短
ニ記載セリ、*Atractylis lancea* & *Atractylis ovata* & 是

レナリ、*A. lancea* & *Folia alterna, sessilis, lancolata*, *A. ovata* & 是
acuta, ciliata-spinosa ト記シタレバ小野蘭山翁ノ唐種蒼
朮ニシテ草木圖說ノホソバノヲケラ本草圖譜ノ蒼朮タ
ルヲ明白ナリ、李時珍ノ其葉抱莖而生モ是ニ於テ愈合
ヘリ、*A. ovata* & *Folia alterna, petiolata, ornata, acuta* japonica. 1784, p. 306.
ciliato-serrata.....*Petiole inferiorum marginata* ト記

of resemblance in the arrangement of leaves, character of

seeds, and several other points. *Philadelphus* among the

rest seems to have a considerable degree of affinity to this plant.

植物學雜誌第一四拾六號

Plate XVIII. Fig. 1, upper part of plant (*nat. size*); 2, lower leaf (*nat. size*); 3, flower cut open (*nat. size*); 4, calyx and styles (*nat. size*); 5, vertical section of ovary (*magn.*); 6, ovule (*magn.*); 7, lateral and dorsal views of anther (*magn.*); 8, petal (*nat. size*); 9, floral diagram; 10, young capsules (*nat. size*); 11, seed (*nat. size*); 12, ripe dehiscing capsule (*nat. size*); 13, 14, two different views of seed, showing the embryo (*magn.*)

○蒼朮ノ學名ニ就テ

松村任三

ヒヤクジユツトイロ、サウジユツトイヒ、ヲケラトイム、ホツバノヲケラ（以上四種新訂草木圖說ニ圖出シ）トイヒ、又漢種トイヒ、和產トイフモ元皆同一種ニシテ、其學名ハ *Attractylis ovata*, *Thunberg*. ①外ナラザルナリ、請

漢書ニハ

本草綱目李時珍曰、蒼朮處處山中有之、苗高一三尺、其葉抱莖而生、梢間葉似棠梨葉、其脚下葉有三五叉、皆有鋸齒小刺、根如老薑之狀、蒼黑色、肉白有油膏、白朮也。此記事漠然タリト雖亦以テ本邦ノヲケラニ相當ルヲナ知ルニ足ノリ、其葉抱莖而生ニノ語句嫌ヒナキニアラザレ。Leaves sessil or decurrent ノ一様ニ解セバ敢テ妨ゲナカラム、而シテ白朮々く Rhizoma の肉白色ナルヲイフ者ニメ一種特異ノ植物ヲ指スニアラザルガ如シ。

和書ニハ

小野蘭山重訂本草綱目啓蒙卷之八ニ曰ク和產ノ蒼朮春初見ズ、苗高二三尺、一根數莖、葉ノ形橢ニシテ厚硬深出ノ芽ニ白毛多クシテ綿ヲ被ルカ如シ、稍長ズレバ毛ナ綠色、邊ニ細刺アリ、三葉ニシテ胡枝子葉ノ如クナル者アリ、五葉ニシテ月季花葉ノ如クナル者アリ、皆互生ス、其三葉ノ者ハ梢ニテハ變シテ一葉トナリ、其ノ五葉ノ者ハ梢ニテハ變シテ三葉或ハ一葉トナル、秋月枝頂ニ花ヲ

Kirengeshoma palmata.

(2)

or 10 inches long; upper leaves sessile, less deeply lobed, the uppermost small, ovate or lanceolate, acuminate. Lower peduncles or flowering branches often as much as 4 inches long. Cymes mostly 3-flowered, sometimes 1-2-flowered by abortion; bracts in pairs, linear-lanceolate; flowers erect, the central flower larger, ebracteolate, the lateral smaller, usually furnished with a pair of minute linear bracteoles; Pedicels often 1 inch long. Calyx-tube and also the upper part of the pedicel rough with appressed hairs, the former 3-6 lines across. Petals slightly irregular in form, usually acutish at the apex, erect, yellow, those of larger flowers 1-1½ inches long, 4-6 lines broad. Long stamens about as long as the petals. Styles as long the middle stamens. Capsules inclined towards the axis of the plant, smooth, brown, 5-7 lines across, when young crowned with the long styles. Seeds light-yellow, 3-4 lines long and 1½-2 lines broad including the wing; its body clavate, about 2 lines long, 1 line broad; its wing colorless, delicate, membrana-

ceous, narrowly 2-lobed at the distal end.

I found this plant in flower on the 9th. August, 1888. in open woods at an elevation of over five thousand feet on Mt. Ishizuchi in the province of Iyo. Ripe capsules collected at the same locality in October, 1890,* were sent to me by Mr. E. Yoshinaga.

This Saxifragaceous plant may be included in the tribe *Saxifrageæ* in Bentham and Hooker's *Genera Plantarum*. These authors characterize the tribe as follows:—"Herbæ saepè scapigera. Folia saepissime alterna, exstipulata. Flores saepissime 5-meri. Ovarium 1-3-loculare." There seems to be nothing in the way in placing the present plant in this tribe; but by examining its genera, it is evident that they are all considerably different from this plant. Among woody genera of this order, those in the tribe *Hydrangeæ* have a certain degree

A New Genus of the Order Saxifragaceæ.

Ryōkichi Yatabe, Sc. D.

(Plate XVIII.)

Kirengeshoma, gen. nov.

Calyx-tube hemispherical, adnate to the ovary at the base, 5-toothed. Petals 5, inserted at the base of the free portion of the calyx-tube, alternate with its teeth, oblong-obovate, convolute. Stamens 15, in 3 series, the outermost ones the longest, the innermost the shortest; filaments tapering towards the apex, inserted with the petals and slightly adhering to their base; anthers oblong, medixed, dehiscing laterally. Ovary semi-inferior, 3-celled, sometimes 4-celled; styles 3, sometimes 4, filiform, tapering towards the apex; stigmas truncate; ovules numerous, multiseriate, flattened, horizontal, attached

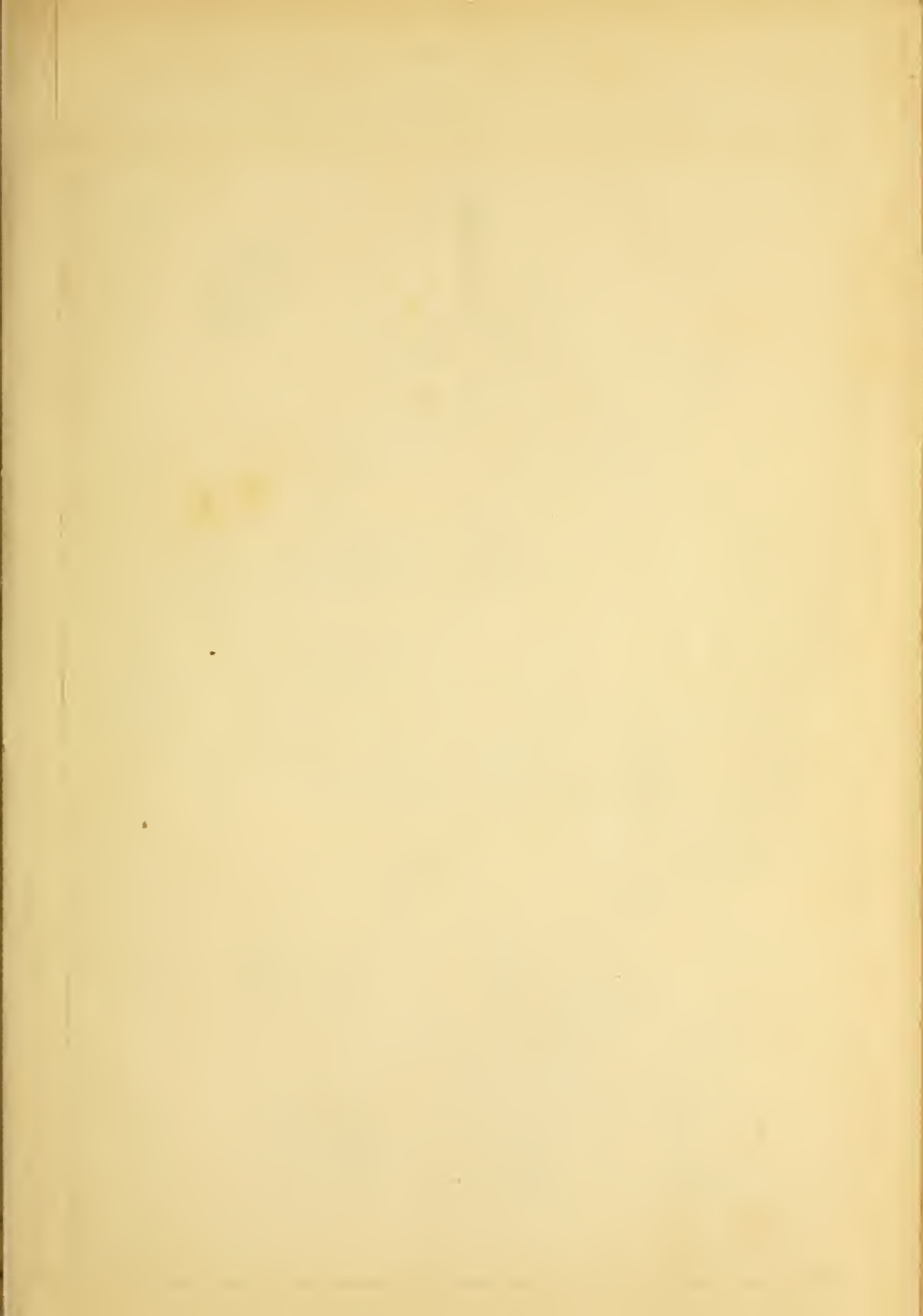
to the axile placenta. Capsule with the calyx persistent at the base, globose, dehiscing loculicidally. Seeds numerous, flat, surrounded by an oblique wing; embryo straight, in the axis of the fleshy albumen; cotyledons ovate; radicle centripetal.—Perennial herb with a short thick rhizome. Stem more or less quadrangular. Leaves exstipulate, opposite, palmately lobed. Cymes terminal and axillary. Flowers yellow.—Named from the Japanese name of the plant: *ki*, yellow; *rengeshōma*, *Anemopsis macrophylla*, Sieb. et Zucc.

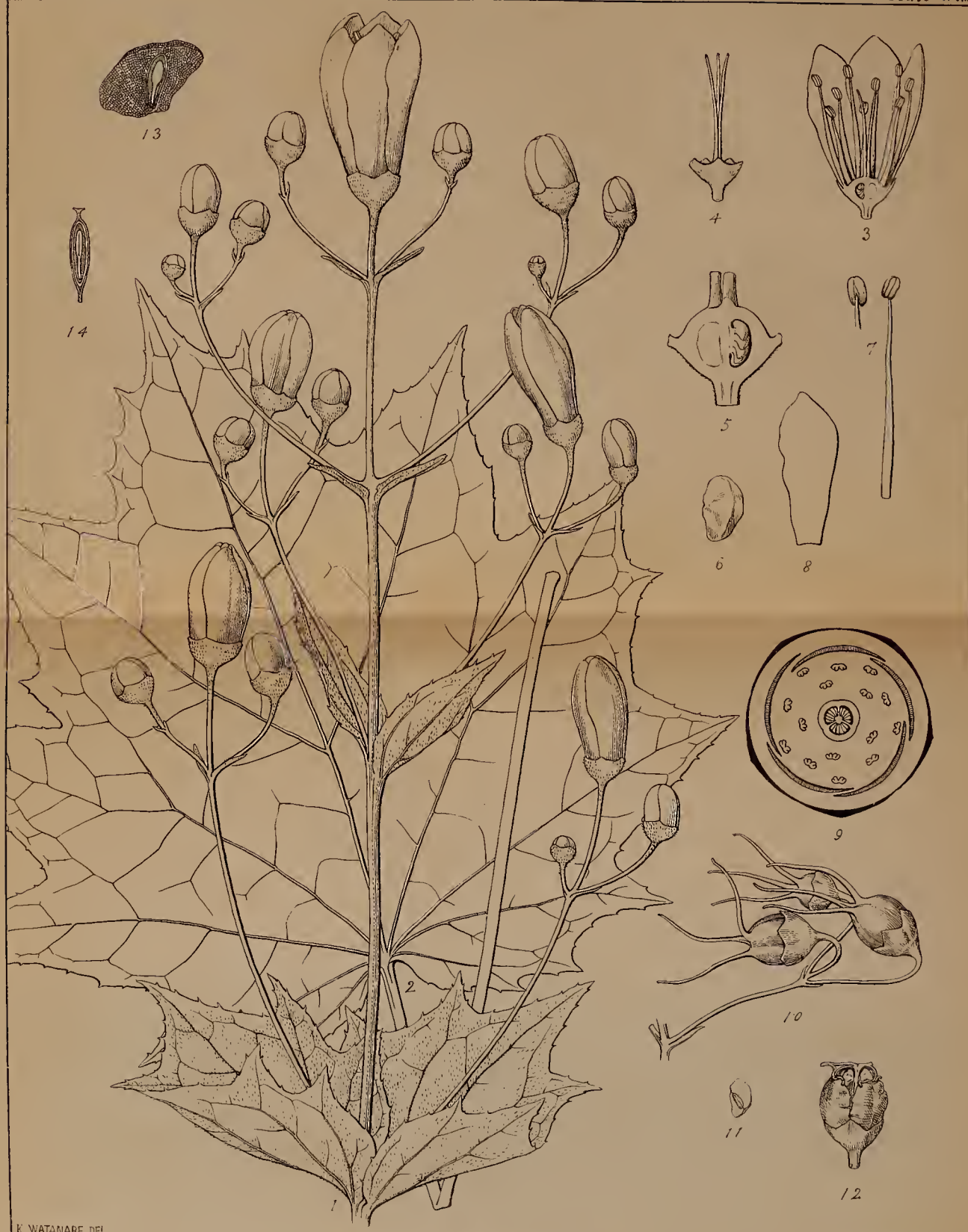


Kirengeshoma palmata.

Nom. japon. Kirengeshōma. きれい子マツタ

Stem glabrous, dark-purple, 3-4 feet high. Leaves unequally cuspidate-dentate, rough with coarse white appressed hairs on both surfaces; lower leaves large, long-petioled, palmately 7-10-acuminate-lobed, more or less cordate at the base, 6-7 inches across, the petioles often 9





K. WATANABE DEL.

KIRENGESHOMA (GEN. NOV.) PALMATA.
NOM. JAP. KIRENGESHOMA. キレンゲショウマ

行印社版東京東洋書店



LACTARIUS HATSUDAKE, SP. NOV.
(See p. 2-5 of No. 45.)

第六卷 ●記事 ●第六年會編輯報告 ●三宅米吉

理學士坪井正五郎

五十五號

薩南諸島ノ風俗

田代安定

十月發兌

●就き黙するを得ず

羽柴雄輔

本誌每

●第三十一版圖解(石版圖附)淡

寺石正路

月月末發行

●飛彈國ノ貝塚土器(圖入)

田中正太郎

定價金拾

●磐城行方郡小高村ノ貝塚

犬塚又兵

錢郵稅壹

●雜報

●村名

無遞送料

●豐前香春神社・銅鍼

錢郵稅壹

六丁目

●奥羽人類學會追加正誤會告

前金郵稅共六拾壹

●本會へ入會御望

●諸君ハ郵券二錢御送

附次第會則速ニ送呈ス

東京本鄉

●越前ノ遺跡遺物別家ノ稱呼

金拾錢郵稅壹

○螺類ノ介殻ニ就テ(飯島魁)

○英彦山ニ産スル蝶類(高

千穂宣磨)形態學ノ一大問題(岸上鎌吉)

○動物學教室備付頭脚類目錄(池田作次郎)

○生物ノ壽命(承前)

○本誌定價壹冊金拾錢郵稅壹錢

○海產動物保存法(丘淺次郎)

○縫蟲ノ話(承前)(飯島魁)

○動物學講義第十八(箕作吉)

○第二洗滌分析法(承前)

○海水の色に就き

○信州諶訪湖神渡りの事

○阿部川の石の種類と時代

○肥後國不知火の性質

○地學會記事

○會員の移動●寄贈書目

○發行所

○日本橋區通三丁目

第二十三卷十一月廿五
日發兌一部金拾錢(郵
稅一錢)六部金五十四
錢(郵稅共)

水路軍

大佐

肝付

兼行君

地質調査所

原田

豐吉君

技師ドクタ

地質調査所

中島

謙造君

教授理學士

地理科大學

橫山

又次郎君

君

地質調査所

高知

縣澤田

白龍君

地質調査所

會

眞酒井恒三郎君

君

地質調査所

水路

部

會

猪苗代町小

林榮君

君

地質調査所

會

員木下邦昌君

地質調査所

會

伊澤次義君

君

地質調査所

十二件

質疑

君

地質調査所

會

不生君

君

地質調査所

會

伊澤次義君

君

地質調査所

會

坂東粹士君

君

地質調査所

會

生君

君

地學雜誌

賣捌所

敬業社

東京神田裏猿樂町七番地

日本橋區通三丁目

丸善商店

明治三十三年十月三十日

植物學雜誌

目錄

- | | |
|---|------------------|
| ○新屬きれんげしやうまニ就テ(英文) | 理學博士 矢田部良吉(四二三丁) |
| ○蒼朮の學名に就て | 會員 松村任三(四三五丁) |
| ○食用地衣の說 | 會員 三四好學(四四一丁) |
| ○日本植物科屬篇(前號の續き) | 會員 牧野富太郎(四四九丁) |
| ○植物學獨案内第四 | 會員 一植物成一郎(四五四丁) |
| ○花の色香(前號の續き) | 會員 堀正太郎(四五五丁) |
| ○日本藥局方植物篇(前號の續き) | 會員 澤田駒次郎(四五九丁) |
| ○日本植物家列傳 | 會員 山本頼輔(四六三丁) |
| ○山本頼輔先生の植物略史に就て | 岡田信利(四六六丁) |
| ○雜錄 | (四六七丁) |
| ○草木圖說ニ圖セルムルウルク Urtica Thunbergiana Sieb. et Zucc. 『非ラズ』○副根ノ好
例 | (四六七丁) |
| ○應問 | (四六八丁) |
| ○英和對譯植物俗名(前號の續) | |
| ○附錄 | |
| ○中國植物の目錄 | |

草木圖說卷四第十八葉ニ ハリアサガホ 天茄兒〔旋花科〕蔓葉共ニ多滑澤。葉形ツルムラサキニ似テ大ニノ薄ク。蔓ニ柔刺アリ。葉液花ヲ出スコアサガホノ如ク。萼五片ニノ亦多肉。花旋花ノ形ニノ淡白紅紫庭ニ濃暈アリ。實穢兩蕊アサガホト一般故ニ不圖。花未後放テ暮ニ至ル花後梗曲ツテ點頭蒂多肉柔滑ニノ可食。實熟シテ亦アサガホノ如シ」

按林氏第十種ニ舉ル。「イボモイア。ボナ羅グーデ。ナダト。トレクテルウインデ」ノ葉形及莖ニ刺アリ花暮ニ葵ム等ノフ。本條ニ合スレ。其文簡且一處ニ三花ヲ出スモノ、如キニ嫌アリ。宜ク他ノ可較ノ書ヲ得ノ日ヲ俟テ。當否ナ決スベシ」トアリ

○正誤

シテ小ク淡紫色筒ニ近シテ色深シ申ノ時ヒラキテ戌ノ時萎ム故ニ俗ユフガホト呼ソノ蒂肥テ柔刺アリ甚茄ノ蒂ニ似タリ上ニ房ヲ結テ牛奶奶茄ノ形ノゴトシ熟スルトキハ白色微褐牽牛子殼ノ如シ内ニ子アリ子ノ形亦同シテ微大白色ソノ嫩ナルモノハ食フベシコレ菽荒本草ニ載ル所ノ丁香茄兒一名天茄兒ナリ白牽牛ニアラス時珍ノ説誤レリ白牽牛ハ白花ノ牽牛ヲ以具トスベシ」トアリ

前號植物解剖學獨案内中三七六ページ下段四行不透明ナル顆粒云々ハ不透明ニシテ顆粒多キ物質云々ノ誤、同行顆粒ガ即植物体云云、六行顆粒ハ生活ノ原云々、此ノ顆粒無クンハ云々、同七行顆粒アルモノナリ云々ノ顆粒ハ總テ物質ノ誤同七行此ノ顆粒ノ内云々ノ此ノ二字ハ除クナスビ。トウナスビ。マンバラス。或ハモンバラストモ六七七ページ下段 Hautschicht へ Primordialschlauch 云々寛延ノ始薩州ノ商人コノ種ヲ携キタル今ハ諸州ニ多クウエ春月タ子ヲ下ス牽牛子ノ如クス葉ハ何首鳥ノゴトクコソ光アリ藤ニ柔刺アリ人ナ傷ラズ花ハ牽牛花ニ同ク

誤

○第十五版ハ都合ニヨリ次號ニ挿入ス

Vetch. Kusa-fuji.

Vetchling. Reuniso.

Violet. Sumire.

Virgin's-Bower. Seminsō.

Virginia-Creeper. Amerika-chikin.

Wake Robin. Enreisō.

Walking-Leaf. Kumonosu-shida.

Wallflower. Kono na nite tōru.

Wall-Rue. Ichō-shida.

Walnut. Kurumi.

Water Beech. Soro-no-ki.

應問

○問

下谷 安川 玉成

あるがほノ一種ニシテ其實食シ得ベキモノアリ其學名及本草書等ノ所說御明示アリタシ(該植物標品添)

○答

田中延次郎

此植物ハ旋花科ニ屬シ學名Ipomoea muricata Jacq. ム

I. bona-nox β purpurascens; Convolvulus muricatus Linn;
Calonyction muricatum G. Don; C. bona-box var. muricata

Chois. 等ノ異名アリ

ハダカ一氏ノ Flora of British India 第四卷第百九十八丁

ニ此植物ハコマラヤ山中高一千英尺乃至五千英尺ノ所ニ
生サシキムヨリカソングラ地方ニ多ク其他所々ニ栽培シア

*由ヲ記載セリ

ハッソンショ及フワカヒ兩氏著 Enumeratio Plantarum Ja-

ponicarum 第一卷第三百五十一 Calonyction speciosum

Chois. β . muricatum Chois. ハ學名ヲ用ヒ且伊藤圭介、田中

芳男、シイボルト及ブルゲル等ノ諸氏ハ日本ニ產アルヲ

ヲ說ケリト記セリ本草圖譜卷之廿六第十四葉ニ牽牛子一

種テうじなず はりあさがほ 春實を栽葉圓くして尖

り何首烏の葉に似たり蔓に疣多し花の蒂長く形丁香に似

て大なり花は旋花ひばふ似て大に白色中心紫色なり實下垂を生なるどもは採りて鹽漬シ亦煮て食す中子白色白花

の牽牛子と同し故に時珍此物を以て白牽牛とするは誤なり

トアリ
りてうしるすは漢名丁香茄苗敦荒と云ふ

明治二十三年十月日發

底ニ潜ム或ハ腐敗シ或ハ漂流セリ植物標品場ノ凶歳ト謂
可シ鳴呼戸田ノ「アルコヤル、アレヤ」ニ對シテ洪水ハ
恩ナルカ將メ仇ナリヤ

赤 嶺 錦 古

○英和對譯植物俗名(前號ノ續)

松 村 任 三

- | | | | |
|-------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|
| Tick-Trefoil. | Nusubito-hagi. | Tsuga. | Tsuga. |
| Timothy. | Ōawagacii. | Tuberose. | Gekkako. |
| Toad-Flax. | Un-ran. | Tulip. | Kono na nite toru. |
| Tohaceo | Tabako. | Tulip-tree. | Tulip-no-ki. |
| Tomato. | Aka-nasu ; sangōju-nasubi. | Turnip. | Kabura. |
| Toothache-tree. | Sansho. | Twisted-Stalk. | Ōba-no-Takeshimaran. |
| Touch-me-not. | Tsurifunesō. | Valerian. | Kanokosō. |
| Tower unstard. | Hatazao. | Vegetable Serpent. | Karasu-uri. |
| Trailing Arbutus. | Iwa-nashi. | Velvet-Grass. | Shirage-gaya. |
| Traveller's Joy. | Botanzuru. | Velvet-Leaf. | Ichibi ; kiri-asa. |
| Tree Fern. | Hego ; ki-shida. | Venut-Hair. | Hōrai-shida. |
| Tree-of-Heaven. | Shinju ; niwa-urushi. | Vervain. | Kuma-tsuzura. |
| Verevin. | Kuma-tsuzura. | | |

賢木にて和名抄に治比佐加伎とあるは、是美者々木といひ、實のいと多神宮に花賢木といへるは、櫛をいふなるべくしきみの花のといにしへの櫛は、もはらは、櫛あるもの也。或るもの也。神宮に花賢木といへるは、櫛をいふなるべくしきみの花のといにしへの櫛は、もはらは、櫛を用ひ一ならん、とはれもひなりぬ。丹後秦文樹かいふ丹後國にては神に奠るは統て櫛にて其をさかしはといふ、とまた或人いトアヘリ、伊豆國箱根の邊にても、櫛と用ふといへり、トアルハ一理アルニ似タリトモ余山家人ノ話セルヲ聞クニ櫛ハ香氣アリテ、狼ノ忌嫌フコノ甚シケレハ、新葬ノ地ニハ必ス此木ノ枝ヲ折リ立テ、塚ヲ發クノ患ヲ除クヲヨシ、又葉ヲ乾シ末トシテ、抹香ト名ヅケ、香火ニ用フルモコノ故ナリト、然ラバ元來佛經ニモ櫛木ハ香氣アル故ニ、佛像等ヲ造ルニ用ヒ來レリ、又山家等ニハ墓所等ニ植ナケバ、狼ノ害ヲサケル故ニ都鄙トモニ、今ハ此ノ木ヲ供スルナラン歟、

附又萬葉考概乃落葉に、一とせ、越後ノ國高田なる

日吉^{ヒエ}神社の社人猪俣茂吉が、ふること學せんとて、

かのがもとにありつるをり、この櫛の事をいひつる

に、茂吉がいへらく、今神宮に用ひ玉へる、櫛といふ木は、越の國にはなき木也、といへり、故已とひける

は、越の國にては、何その木を、坂樹^{サカキ}とはいへるぞと問ふ、今此所にて、美者々木と、美者吳^{ミヤコ}といへるハ、吾邦にて、神事に用ひ來れる櫛也といへり、是が神武天皇の御製に、伊智佐介幾未酒於朋鷦^{イチサカキミノオボケク}云云とみよみましまるべく、實の多ければ、實榮樹といひしを、今ハ美者々木とも美者吳とも、記れるものならんとおもへり一ふ、本居氏の、古事紀傳に、田中道麻呂が言をあげて、櫛の事をいへるも全く同一かりける、トアルニテ考レハ、陵ノ字ヲミサ、ギト訓セルモ、美者々木ヲ種フルヨリノ名ナルベシ

○戸田原

治風既ニ吹キ白露正ニ結ベリのからま

チ匪^ヒ肩ニシテ出ツ豈圖ラン曠野一圓濶泥塗ルガ如ク唯^{ミズ}ハ黃肩ヲ放チ玄むらにんじんハ繖花ヲ開キミづちざり芒草ハ芽條泥ニ染ミテ生ヒ繁り茫々風ニ櫛ヅルノミ下ニ草ヲ存セズ楊梢芥壁ヲ戴クヲ見ル是ニ於テ精神落膽失望言ノ可カラズ恍惚トシテ歸ル蓋シ本年夏季雨多クシテ荒川屢溢レ再三沿岸地ヲ浸ス群勞悉ク沈ミ丈餘ノ濁水ノ

ものとのみなりゆきて檜などと書し神には他木即ち楊桐を用ひしむるへし善庵隨筆に左の一編あり記して以て参考に供す

今都鄙となく此木を必ず墳墓に供するを天下一般となれる此木佛家に因縁ある事法華經の第一卷には或アリト者長安コ有レ木名レ檜ト任レ造像ヲ已上是乃梅檀、沈香、櫟木等、ハ清淨ニシテ香氣アル故ニ佛像ヲ造り又佛樂歌ヲ、榦葉の香平加俱波志美覓來れば、八十氏人曾、滿登比世利介流トあるに貫之の歌ふもふく霜に色もかたらぬ榦葉の、香をやは人の、とめて來づらヘ新古今集前ニモ供スルヲ見ヘタリ然に宇治荒木田神主久老が、萬葉考観乃落葉に、吾弟子西村重波が疑けるは神樂歌ヲ、榦葉の香平加俱波志美覓來れば、八十氏人曾、滿登比世利介流トあるに貫之の歌ふもふく霜に色もかたらぬ榦葉の、香をやは人の、とめて來づらヘ新古今集外宮神宮ヲ十二月の晦の夜、小内人等、花賢木等ヲが末アリタマ多シ申て、玉串御門に門ヲもいふ奉れる乎見れば檜ヲこそ有レれ、是ヲもてれもへば、神武天皇の大御歌に、伊智佐イチサ介レキ未廻ミハタケツ於明鷄句塙ミハタケツとよみましまヒ實

新撰字鏡等に、龍眼木の字を、佐賀木に當たるは叶セカギヘリ也やかまはしや、ねはつななければ、そはれきて、いにしへ佐賀木といへるは師の言の如く、榮樹にて、何にまれ當盤木を用ふる中に、もはら神事公事に用ひしは、檜なるべくこそねばゆれ、或ムの云、龍眼木は、から木也そりどさるは卷の廿に、奥山乃志伎美オカヤマノシキミが花乃ハナナ、とよみて、奥山乃志伎美オカヤマノシキミが花乃ハナナ、とよみて、奥山の、賢木サカキが枝エダかならず、深山に生るものなれば、奥山の、賢木サカキが枝エダ云々といへるモともかなひ、和名抄に、檜は香木也、とありて、其葉香氣あれば、榦葉の、香をかくムひと、神樂歌にいへるにもかなへりさて是ヲしも佛に奠タマフるは、元來神に奉るものなるもて、佛のわたり來し後に、其をうつして佛にも獻タマフしが、今はもはら、佛のものとのみなりゆきて、神には他木を用ひしより、檜は、花とのみ呼て賢木の稱は失ナへるものならんと物ヲへりしに、吾外宮神宮ヲ十二月の晦の夜、小内人等、花賢木等ヲが末爲シタマ多シ申て、玉串御門に門ヲもいふ奉れる乎見れば檜ヲこそ有レれ、是ヲもてれもへば、神武天皇の大御歌に、伊智佐イチサ介レキ未廻ミハタケツ於明鷄句塙ミハタケツとよみましまヒ實

22. *Cladosporium maculans*, Sacc.
23. " *herbarum*, L.K.
24. *Helminthosporium macrocarpum*, Grev.
25. *Trichothecium roseum*, L.K.
26. *Trichosporium maydis*, Sacc.
27. *Sporotrichum angulatum*, Catt.
28. *Fusarium heterosporum*, Nees.
29. " *roseum*, L.K.
30. *Epicoccum purpurascens* Ehrbg.
31. " *neglectum*, Desm.
32. *Botrytis pulla*, Fr.
33. *Sclerotium Oryzae*, Catt. 此害菌ハカロ病(*Sphaerella malin verniana*)⁺共ニ害稻菌ノ最モ恐ル可キモノナリ

○本草家小野職慤氏逝 有名ナル本草大家小野蘭山翁ノ遠裔小野職慤氏十月廿四日午後九時卒然長逝ス年五十有三嗟々頃者伊藤圭介翁ノ米壽ヲ賀シ今日小野氏ヲ哭ス共ニ當世ノ本草家ニメ而シ天何ソ彼ニ幸ニシ

堀正太郎報

テ是ニ天ナル氏ノ名聲ヲ聞クモノ又同好ノ士誰レカ愛惜セサルモノナカラニヤ誰レカ哭吊セサルモノナカラニヤ氏嘗テ職ヲ博物局ニ奉スルヤ天產物ノ主監タリ著ハス處ノ有用材木捷覽、日本竹品名碑等皆有益ノ書ナリ氏又日本園藝會ノ會員ニシテ爲メニ紙上大ニ光彩ヲ増セリ氏ノ不幸又今會ノ不幸ヲ哭吊セサルチ得ス明治二十三年十月廿八日午後一時淺草誓願寺内迎樹院ニ歸葬ス送ルモノ數十百人予亦其一人タリ

○久かやゝ就て 往時賢木と稱せしは何樹を問はずなべて常綠木を指したるものにて檜を實榮樹(シラヒシキ)を花賢木と呼び中にも専ら神事公事に用ひしへシキミなるべし萬葉考櫻乃落葉三の巻別記に櫻の古名なるよしとあり又外宮神宮に十二月晦日の夜花賢木と稱し玉串御門に奉れるはシキミなりと源氏神の巻に櫻葉の香をなつかみなど云ひて必ず葉に香氣あるものとせり然るに楊桐の葉には香氣なし此等の諸書に因り考ふればシキミは元來賢木と稱し神に奉れるものなるを以て佛の渡り來りし後にそを移して佛にも献り一今は専ら佛の

Pilze der Reis-pflanze (*Oriza sativa*, L.)" (稻ノ害菌)ナル
小冊ヲ著セリ書中記載ノ害菌其數實ニ三十四種ノ多キニ
達ス我日本國ニ耕作スル處ノ稻ニアツテモ多少ノ害菌ナ
キニアラサル可シト雖未タ之ヲ知ルニヨシナク今日予
ノ知ル處ノセノ只一、*Ustilago virens* Cooke. アルノミ
然シテ是カ構造發生ノ點ニ至リテハ當時研究中ニアリテ
他日ヲ待テ讀者ニ報ヌルノ期アルベシト信ス

左ニ記スル處々 Botanische Centralblatt vol. 39記載セ
ルモノナリ

1. *Ustilago virens* Cooke. 田度國 ティンチガリ 地方
ニ於テ初メテ發見セリ日本ノ稻又之カ害ヲ冠ル「妙
シトセス」。
2. *Typhula filiformis*, Fr.
3. *Gibberella Saubineti*, Sacc.
4. *Metaphacria Catanei*, Sacc.
5. " *Oryza*, Sacc.
6. " *albescens*, Thum.
7. *Leptosphaeria Catanei*, Thum.
8. *Leptosphaeria Saloinii*, Catt.
9. " *cultimifraga*, Ces. et Tot.
10. *Sphaerella malin verniana*, Catt. 此害菌ハ稻ニ最モ
損害ヲ及ボスモノニシテ彼チーストラリヤノ海岸地
方稻田全收獲ノ凡四分ノ一八年々是ガ害ヲ冠ルト聞
シ又イタリー國ニアツテハ毎歲其ノ損害ハ廣袤百萬
「ニロ」ニ達セリト
11. *Eurotium Oryzae*, Thlb.
12. *Ascochyta Oryzae*, Catt.
13. *Septoria poae*, Catt.
14. " *Oryzae*, Catt.
15. *Sphaeronema Zomiae*, Catt.
16. *Sphaeropsis Oryzae*, Sacc.
17. " *Vaginatum*, Sacc.
18. *Phoma necator*, Thum.
19. *Torula graminis*, Desm.
20. *Comiosporium Oryzae*, Sacc.
21. *Monotospora Oryza*, Berk et Br.

ナラズ、蜀黍ノ如クニシテ蜀黍ナラズ、蜀黍ノ莖ニ粟ノ穗ナ着ケタル如キ禾本ノ一種アリ、農科大學ニ之ヲ栽培ス、元大分縣ヨリ來ルモノナリトテ之ニ(タウシンキビ)ノ名アリ、其花ヲ檢スルニ小梗アリテ一一花ヲ着ケ、基ニ粗糙芒狀ノ總苞ヲ繞ラス、被穎甚短小ニシテ薄質ナリ、其顯著ナルハ薬ノ上部ニ短毛アルヲ是ナリ、穗長サ尺余ニ及ブ、西書ヲ按スル¹ *Pennisetum typhoideum* Rich. Hackel. Gramineae p. 38. 及 p. 35 Fig. 32)(Bentham et Hooker—Genera Plantarum vol. III. p. 1106.) Kunth—Enumeratio Plantarum Tome I. p. 165. *Penicillaria spicata* Willd. Holcus spicatus L. *Panicum spicatum* Roxb Cenchrus spicatus Cav.

○むじなも(新稱)*Aldrovanda vesiculosa* L. ノ冬期人ニ就テモ其由來ヲ聞ニ及バズ、唯其學名ヲ考定シタルノミ

松村任三

片著シク瘤形シ唯一ノ尖形ヲ存スルニ止マル此植物ハトノ存在シ以テ命ヲ明年ニ傳フルナリ其相擁セル葉ハ囊花ヲ生ズルヲ稀ニシテ歐洲ニ在テモ亦時ニ之ヲ着クルノミナリト²ナヘリ

牧野富太郎

○稻ノ害菌 稻ハ禾本科植物中最モ重要ナル植物ニシテ恐ラクハ草木中ノ最重ナルモノナル可シ夫レ然リ全世界人口ノ過半ハ實ニ其食物ナ是ニ仰ク我日本及ヒ支那ノ如キ其常食ハ皆米ニシテ一朝米作ノ天災或ハ害菌ノ利加ゾ其本土ナルベキトイフ、中央亞非利加ニ於テ最廣大ニ之ヲ栽培ス、之ヲスリエノ如クシテ食用トス *Kuskus* ノ方言アリ、亞刺比亞及印度地方ニ於テモ之ヲ耕作スト

云フ、大分縣ニテハ何レヨリ之ヲ輸入シタルカ余未タ何人ニ就テモ其由來ヲ聞ニ及バズ、唯其學名ヲ考定シタルノミ

○稻ノ害菌 稻ハ禾本科植物中最モ重要ナル植物ニシテ恐ラクハ草木中ノ最重ナルモノナル可シ夫レ然リ全世界人口ノ過半ハ實ニ其食物ナ是ニ仰ク我日本及ヒ支那ノ如キ其常食ハ皆米ニシテ一朝米作ノ天災或ハ害菌ノ利加ゾ其本土ナルベキトイフ、中央亞非利加ニ於テ最廣大ニ之ヲ栽培ス、之ヲスリエノ如クシテ食用トス *Kuskus* ノ方言アリ、亞刺比亞及印度地方ニ於テモ之ヲ耕作スト

學者テユメン氏ヴィンナ農業植物生理化學試驗場ニ於テ稻ニ寄生スル處ノ害菌ヲ調查シ千八百八十九年(Die

(34)

予ハ先キニ本誌第三卷第廿四號ニ土佐國產羊齒科植物目

錄增補ヲ載セタリシガ爾後深山幽谷ヲ跋陟ノ採集セルモ

ノ並ニ他ノ惠贈ニ係ルモノナ合メ今茲ニ六種ノ羊齒ヲ得

タリ是等ハ極メテ少數ニノ其之ヲ報ズルノ價值殆ド無キ

ガ如シト雖凡ツ予ノ土佐所產ノ羊齒ヲ調査スル中ニ就

テハ最後ニ知ラレタル者ニノ其產地ノ如キモ前ニ採集セ

ル數十種ノ者ニ比スレバ極テ狹ク之ヲ採集スル亦隨テ容

易ニアラズ故ニ予ニ取リテハ貴重ノ品類タル言ナ俟タズ

依テ之ヲ記シテ土佐國產羊齒科植物目錄增補第二トナス

Aspidium Thelypteris Sw.

ひめーだ

しょりま

(產地)高岡郡樅ノ木山

A. Dickinsii, Fr et Sav.

たにぐむ

(產地)幡多郡廣野村

右羊齒ハ明治廿二年八月牧野氏ノ採集ニ係ル

Polyodium senanense, Max.

みやまうらばし

(產地)吾川郡手笞山

右ノ羊齒ハ本年八月矢野土居兩氏ノ採集ニ係ル

Woodia polystichoides, Eaton.

じはでんだ

(產地)全上

予ハ本年八月弟虎馬ト共ニ豫州地方ニ趣キタルトキ此種ヲ西條ノ山間ニ得タリシガ歸縣ノ後矢野土居兩氏ハ之ヲ右產地ニテ採集セシトテ予ニ惠贈セリ

Gymnogramme japonica, Be.

じはがねやんま

(產地)諸所ニ多々

Vittaria lineata, Sw. var. *sessilis*, Eaton.

なかみしふん

(產地)高岡郡黒瀧山

右ノ羊齒ハ昨年八月予ノ採集セシモノナリ而メ矢野氏ハ本年八月之ヲ手笞山ニ得シトテ予ニ示セリ

雜錄

○大分縣栽培ノ禾本ニ付テ

栗ノ如クニノ栗

ル所ノ學ハ大率唐ノ蘇敬カ著ハセル新修本草ニ依レリト
云フ續日本紀、醫令、延喜式、輔仁ノ後殆ント五十年ヲ經テ源順ナル者
出テ、和名鈔類聚鈔ヲ撰ベリ順、人トナリ博覽多識學和
漢ニ涉タル嘗テ輔人ノ本草和名ヲ訂正セリ天慶以降藤氏
權ヲ專ラニシ朝綱頗ブル紛亂シ學制復行ハレス武門政柄
ヲ握ルニ當リテ學術文藝地ヲ掃ツテ盡キ復此學ヲ修ムル
モノアルヲ聞カズ應仁ノ頃竹田定盛天文ノ頃吉田宗桂等
ノ學者アリト雖ドモ未だ能ク實物ヲ撰選シテ發明スル所
アルニアラズ永祿十一年葡萄牙ノ耶穌教師 Bartolomeo de las Casas
ノ京都ニ來タルヤ織田信長親シク之レヲ召見シ南蠻寺ヲ
京師ニ建テ近江ノ地五百貫ヲ併セ賜ヒ其後又教師ヲ葡萄
牙ヨリ迎ヘ伊吹山ノ地ヲ與ヘ奇草珍木ヲ其本國ヨリ移植
セシム所謂ユル伊吹ノ藥園是レナリ元祿年間ニ至リ筑前
ノ人貝原篤信ノ大和本草アリ尋テ稻生宣義ナルモノ出ツ
宜義若水ト號ス手ツカラ寶物ヲ寫シテ庶物類集一千卷ヲ
著ハス將軍德川吉宗頗ブル意ヲ殖產ノ法ニ注ギ日用物品
ノ外藥物ニ至リテハ殊ニ之レヲ外國ニ仰クコト多キヲ以
テ天度地質ヲ圖カリ勉メテ之レヲ各地ニ栽培セシメ又諸

臣ヲ各洲ニ遣ハシテ其物產ヲ巡檢シ藥園ヲ增設シテ大ニ
藥物ニ供スル植物ヲ培養セリ本邦ノ藥用植物學茲ニ至リ
疾令、延喜式輔仁ノ後殆ント五十年ヲ經テ源順ナル者
テ其歩ヲ進ム若水ノ門人ニ松岡玄達アリ玄達ノ門人ニ小
野蘭山アリ本草綱目ヲ譯述ス同時ニ美濃ノ人ニ飯沼龍夫
ナルモノアリ又植物ニ精ハシ草木圖說ヲ著ハス蘭山ノ門
水谷豊文アリ其門ニ有名ナル伊藤圭介翁アリ始テ Linnaeus
氏ノ學ヲ起ス泰西植物ノ學ノ起ル實ニ翁ナ以テ噶矢トナ
ス其他宇田川榕庵大槻玄澤ノ諸學者アリ共ニ又泰西植物
學ヲ講究ス而シテ玄澤著ハス所ノ蘭畹摘芳榕庵ノ著ハス
所ノ植物啓源皆說ナ泰西ニ取ル又阿部將翁田村藍水平賀
鳩溪太田太洲等皆此學ナ以テ名アリ近世ニ至リテハ斯學
大ニ進歩シ將サニ泰西ニ軌駕スルアラントス其詳細ノ如
キハ固ヨリ茲ニ贅スルヲ須タサルナリ以上陳ブル所ハ植
物學史ノ大略ニ過キス故ニ其詳細ノ如キハ將サニ佗日ヲ
須ツテ講究スルコトアルベシ

○土佐國產羊齒科植物目錄

增補第二

吉永悅鄉

(32)

海生草本ニノ根莖ハ盤錯シテ匍匐セリ。莖ハ壓區モ。葉

ハ二列生、有鞘、長線形、托葉ハ鞘狀ノ葉本ニ銜着セリ

各所海岸ノ鹹水中ニ生ズ種數四個ニシテあまも Z. marina Linn. 及びかわまも Z. nana Roth. ノ兩種ハ我邦モ

亦之ヲ產セリ

(第四) いばらも族 Naiadace.

○第六 いばらも屬 NAIAS Linn.

花ハ細小、單性ニシテ單生或ハ簇生。二家花或ハ稀ニ一家花ニシテ雄花ハ二片ノ鞘中ニ包マレタル一個ノ薬ヲ有シ其

花ニシテ雌花ハ一回數ナリ而ノ其外鞘ハ齒ヲ有ス花粉ハ大ニシテ

球狀ナリ。雌花ハ唯一個ノ無柄心皮ヲ有シ或ハ裸出シ或

ハ鞘裏ニ在リ花柱短ク柱頭二三四數、鍼狀ニシテ宿存ス胚

珠ハ底生、直立、倒生ナリ。核果ハ細小、上皮ハ薄クノ

分離スベシ。種子ハ卵圓形種殼ハ薄ク胚ハ真直、長橢圓ニ

シテ幼芽端ハ最モ大ナリ○纖長ナル沈水生ノ草本。葉ハ線

形、對生、叢生或ハ輪生、托葉ハ葉本ニ沿附ス

寒溫熱ノ諸地共ニ之ヲ產ス而ノ十個ノ種數ヲ計フ可ク就中三種ハ我邦ニ於テ之ヲ見ルヲ得ベシいばらも N.

marina Linn. (N. major All.) ハ其二品中ニ在テ大形ノ

品ニ係レリ

○日本植物學畧史

理科大學簡易科 山 本 頗 輔

山 本 頗 輔

余性歴史ヲ好ム嘗テ皇典考究所ニアリテ國典ヲ修ムルナ時ニ諸學術ノ沿革ヲ探究ス其後思フ所アリ斷然筆ヲ擲シテ理科大學簡易科ニ轉ス爾來學科繁忙顧ミザルモノ茲ニ數月頃日僅處ヲ探グリ植物學沿革史ヲ得タリ叙事概略文章過筆固ヨリ其一班ヲ舉グルニ過ギズト雖ドモ徒フニ之レヲ蟲魚ノ飼ニ委セシコト聊カ遺憾アルニ似タリ乃チ不文ヲ顧ミズ之レヲ貴説ニ投ズ請フ幸ニ之レヲ取舍セヨ

謹シテ皇典ヲ按ソスルニ植物學ノ史ニ顯ハル、モノ始メテ欽明ノ朝ニアリ天皇ノ十五年百濟ヨリ始メテ採藥師ヲ貢ス是レ實ニ藥物ヲ教授スルノ師ニシテ藥用植物學ノアル是ニ始マル是レヨリ朝庭藥園生ヲ置キ勉メテ此學ヲ講究セシム延喜年間ニ深江輔人ナルモノアリ初メテ本草和名ヲ著ハス本朝植物書ノアル是レヲ以テ始メトナス尋丹波康賴ナルモノアリ又植物學ニ熟セリ是レヨリ先キ名醫紀夏井ノ土佐ニアルヤ山澤所在采藥救民人多得ニ効驗一ト又以テ此學ニ精ハシキヲ知ルベシ當時本邦講習ス

P. lucens Linn. var. (*nipponica*). (七) ひろばの^ヒび
P. perfoliatus Linn. (八) くわゆ P. *crispus* Linn.
●第二區 托葉分生シ葉緣ハ芽中ニ在テ平坦ナリ
(九) やなぎも^{ハサウエ} *P. oxyphyllus* Miq. (十) さゆる *P. pusillus* Linn.

●第三區 托葉ハ葉本ニ沿着シテ一ノ鞘ヲナシ葉緣ハ
芽中ニ在テ平坦ナリ

(十一) せんぶんも *P. serrulatus* Regel et Maack.

(十二) さくらひげ *P. pectinatus* Linn.

○第四、かはつるも屬 *RUPPIA* Linn.

花ハ細小、兩性、雄蕊早熟ニシテ一般ニ一ノ絲狀軸ノ兩
側ニ二花ヲ對着ス花梗ニハ苞ナシ頂生チナスト雖凡新葉
ノ腋隅別ニ新芽ヲ出スニヨリ此頂生ノ狀ハ遂ニ變ジテ側
生ノ位置ヲナス花後ハ花梗延長ス。花蓋ナシ。雄蕊二個
(或ハ一胞ノモノ四個トモ見ル可シ)ニメ一ハ上ニ位シ
ハ下ニ在リテ花絲ハ短潤、薬ハ背面ニ於テ附着シ薦胞ハ
相隔リテ腎臟形チナシ縱開ス花粉ハ曲管チナシテ中部ニ
一個頂端ニ二個ノ小核ヲ有ス。心皮四個、無柄、柱頭椭

形ヲナシテ亦無柄、胚珠ハ單獨、傾下生。小核果ハ有柄、卵
圓形而ノ極メテ延長シテ常ニ螺旋卷シタル花梗ノ上ニ着ケ
リ。種子ハ傾下生、種殼ハ薄ク幼莖大ニメ卵圓形、子葉端
ハ細小鉤狀ニゾ略々頂生ナリ。○織長ナル暗色ノ水草。葉
ハ互生或ハ略對生、沈在、絲狀ニシテ托葉狀ノ鞘ヲ有ス
ハ溫熱兩帶ノ地共ニ之ヲ產シ屬中一種若クハ數種ヲ有ス
海ニ接セル沼水中ニ見ル所ノかはつるも *R. maritima*
Linn. ハ即チ之レガ摸標種ナリ

(第十三) あまも屬 *ZOSTERA* Linn.

○第五、あまも屬 *ZOSTERA* Linn.

花ハ線狀膜質ノ花梗的穗面ニ附着シ薦及ビ心皮共ニ互生
シテ二行列ヲナシ其ノ穗体ハ鞘葉狀ノ佛焰中ニ包容セラ
ル。花蓋ハ缺如シ。薦ハ無柄、單胞、縱開、花粉ハ長管
チナス心皮ハ卵圓形側面ニヨリテ附着シ花柱鍼狀ニシテ
存シ柱頭二個髮狀ヲナシテ佛焰外ニ超出シ謝落ス胚珠ハ
傾下、直生ナリ。胞果ハ開裂ス。種子ハ卵圓形、種殼健
強、胚ハ大ニメ長橢圓形、縱ニ深溝アリ細長ナル子葉端
ハ已字狀ヲナシテ此溝内ニ隱レ幼芽ハ沈在ス。○禾本科ノ

沼草。根莖匍匐ス。葉ハ直上、狹長ニシテ底部ニ長キ鞘ヲ有ス。

屬中唯一種ヲ有ス まりやく *S. palustris* Linn. 是ナリ、
歐羅巴、亞細亞ノ北部及ビ北米ノ地并ニ之ヲ見ル我邦
ニ在テハ北海道ニ之ヲ産ス其成熟セル果實ハ之ヲ其草
体ノ小形ナルニ比スレバ大ナリ。

(第二) ひるむしろ族 Potamee.

○第三、ひるむしろ屬 POTAMOGETON Linn.

花ハ兩性ニシテ腋生或ハ頂生ノ穗狀或ハ時ニ小頭花、雌
蕊早熟ナリ。花蓋片ハ四數、細小、鱗形、革質、有爪、宿
存、而シテ蓄時ハ鑄合翼。雄蕊四數ニメ花蓋片ト對生シ
薬ハ爪上ニ在リ略無柄、二胞、外向。心皮四個稀ニ一個、
分生、無柄時ニ略無柄ニシテ柱頭モ亦略無柄ナリ胚珠
ハ單獨、上昇、彎生。小核果ハ四數時ニ一數、細小、綠質、
多クハ兩側ヨリ壓扁セラル。種子ハ核果ノ胞中共側出セ
ル壁前ヲ繞テ彎曲シ種殼膜質ナリ胚ノ幼莖端ハ大ニノ下
生シ子葉端ハ細狹、鉤状或ハ内旋ス幼芽ハ沈在ス○水草。

根莖ハ匍匐シ莖ハ長シ。葉ハ水中ニ沈在スルモノハ薄質

透光ニメ水面ニ浮泛スルモノハ原質ニメ透明ナラズ互生
或ハ對生、托葉膜質ニメ聯合シ或ハ之ヲ缺如ス。

該科中ノ大屬ニメ種數約ソ五十二ニ下ラズ而メ溫帶地
ニ多クシテ熱帶地ニ寡シ多クハ淡水中ニ生ズト雖モ亦
鹹水中ニ見ルコアリ我邦產スル所今日世ニ知ラレタル
モノ十二種アリテ到ル所ノ沼池湖河ニ之ヲ見ル共ニ多
年生ニメ多クハ其根莖ニヨリテ命ナ次年ニ傳フルト雖
モ亦肥厚セル芽体ヲ生ジテ之ヲ濟スルモノアルガ如シ
今殊ニ其各種ヲ臚列スレバ左ノ如シ

●第一區 托葉分生シ葉緣ハ芽中ニ在テ内旋ス

「甲」浮泛葉ヲ有スル者

(一) ひるむしろ *Potamogeton polygonifolius* Pourr. (11)
をひるむしろ *P. natans* Linn. (11) こばのひるむしろ
P. hybridus Michx. (四) みづひらき *P. sp.* (*P. hybridus*
Michx.) =類似ス其之ト異ナル點ハ核果圓滑、沈葉浮葉
ノ錯生、葉脉ノ少キ等ニ在リ)

「乙」浮泛葉ヲ有セザル者

(五) さくばら *P. tretocarpus* Maxim. (六) さくばら

(第四) あまも族 ZOSTERÆ.

花ハ單性ニシテ平匾ナル穂面ニ附着シ梗ヲ有セズ。花蓋ナク。葯ハ單胞、無花絲、花粉ハ水綿狀。心皮單獨、無柄ニシテ胚珠亦單獨而シテ傾下、直生ナリ。胚ハ其裂口中ニ横ハレル子葉端ト共ニ真直ナリ○海水ノ中ニ生育ス

花ハ一家花ナリ……………五、あまも屬 *Zostera*.

(第五) いばらも族 JALADEÆ.

花ハ腋生、獨生或ハ簇生、單性。花蓋透明。葯ハ一數。心皮ハ單獨、胚珠モ亦單獨ニシテ且ツ底生及び倒生ナリ。胚ハ真直○水草ナリ

花蓋ハ管狀ナリ……………六、いばらも屬 *Naias*.

(第一) みわわらわう族 Juncagineæ.

○第一、みわわらわう屬 *TRIGLOCHIN* Linn.
花ハ總狀、細小、綠質、無托葉、風媒、雌蕊早熟ナリ。花蓋片ハ三或ハ六數、同形、僧帽狀略正形、謝落ス。雄蕊六數ニシテ花蓋片ノ底部ニ生シ花絲極シテ短ク葯ハ廣ク且ツ外向セリ。子房六胞、柱頭三個或ハ六個共ニ羽毛狀、胚珠ハ子房ノ胞毎ニ各一顆ヲ藏シ倒生ナリ而シテ子房ハ或

ハ一胞ツ、相隔リテ空虛ヲナス。果實ハ革質ナル心皮ヲ以テ成リ三—六胞ヲ有シ每胞一種アリ心皮ハ熟時ニ及シテ漸ク中軸ヨリ分離シ而シテ外方ニ開裂ス。種子直立、圓柱形、種殼ハ革質ナリ○根ハ鬚狀。葉ハ根生ニシテ直立シ甚ダ瘠狹ナリ

十二種アリ廣ク溫帶地ニ散布シ殊ニ「オーストラリア」

洲ニ多シ我邦ニ二種ヲ産ス然レニ是レ日本特有ノ品種ニアラズ一ハ即チみわわらわう *T. marustre* Linn. ニノ一ハ即チひろはのみわわらわう *T. maritimum* Linn. ナリ

乙種ハ其散布我邦ニ在テハ北ハ北海道ヨリ南ハ四國ノ南端ニ達セリ

○第二、ほりおう属 *SCHEUCHZERIA* Linn.

蒂ニハ葉ヲ着ケ花ハ總狀、右苞。花蓋片ハ六數、草質、反屈、底部合着、宿存。雄蕊ハ六數、雌蕊下位、花絲ハ短クシ柱頭ハ無柄、胚珠ハ底生、倒生ニシテ每心皮中各二—三顆ヲ容ル○果實ハ二—三個、開出セル鼓張萼葵ヲナス。種子ハ一一二個、直立、卵圓形、種殼ハ革質○小形ナル

(28)

中ニハ我邦從來普遍ニ培養シ來リタル植物ノ屬スペキモ
ノヲモ亦併セテ之ヲ雜出セリ

○ いばらモ科(舊稱、眼子菜科)NAIADACEAE.

ニハ細小ニメ顯著ナラズ單性若クハ兩性ナリ。花蓋ハ或ハ管狀或ハ盃狀、或ハ下生セル六片若クハ三—四片チナシ或ハ全ク缺如ス。雄蕊ハ一一六數、稀ニ多數、雌蕊下位、葯ハ一一二胞ナリ。子房ハ一一六心皮ニノ花柱頭ハ種々ナリ胚珠ハ心皮每ニ各一顆ヲ容レ時ニ數顆ヲ容ル、直立生或ハ傾下生ナリ。果實ハ一個或ハ數個ニノ胞果、瘤果、核果或ハ蓇葖ナリ。種子ハ單獨或ハ數個、種殼ハ膜質ナリ無胚乳ニノ胚ハ真直或ハ彎曲ス幼莖ノ末端ハ放

大ス○沼草或ハ水草。根莖ハ常ニ匍匐ス。莖ハ稀ニ缺如スト雖モ多クハ細長、有節ニノ枝ヲ分ツ。葉ハ多クハ沈在シ又往々浮泛ス瓦生或ハ二列生又稀ニ對生ス葉本ハ鞘チナシ托葉ハ或ハ缺如シ或ハ葉柄鞘ノ内部ニ伴生シテ鞘狀フナス

寒熱兩地ニ跨リテ廣ク地球ノ上ニ散布シ沼池河湖ニ茂

生シ或ハ淺海中ニ生ズルアリ屬數合シテ十六、種數一

百二十ヲ算ス

(第一)みのきわら族 JUNCAGINEAE.

花ハ穗狀或ハ總狀、單性或ハ兩性ナリ。花蓋片ハ三或ハ六數ニノ草質。雄蕊六數。心皮ハ三若クハ六、胚珠ハ底生、直立、倒生。胚ハ真直○直立セル沼草ニノ葉狀、宛モかうがひせきせうノ如シ

花ニ托葉ナク葯ハ略、無柄ニノ且ソ短シ

花ニ托葉アリ花絲並ニ約ハ長シ

(第二)ひるむしろ族 POTAMEAE.

花ハ穗狀ニノ兩性ナリ。花蓋ハ四片、草質或ハ缺如ス。雄蕊ハ二或ハ四數。心皮四個、胚珠ハ單獨、腋生、彎生。胚ハ曲形○水草ナリ

花蓋四片ニノ果實ハ無

柄或ハ略無柄ナリ

花蓋片ハ缺如シ果實ニ

ハ長柄アリ

○日本植物科屬篇

牧野富太郎

日本植物其種數ヤ極メテ多シ此ニ其類似ノ點ニ微テ之ヲ約シ以テ屬トナスモ尙且ツ幾百ノ數ヲ算スルニ足ル日本

ラルゝノ榮ヲ冀フニ非ラズ通讀者ニ嫌厭セラル、所ハ却テ自ラ喜ブ所ナリ

植物ヲ識別シテ其種類ヲ究メント欲スルモノハ其各種ノ間ヲ辨別ズベキ標徵ノミナ知ルヲ以テ足レリトスベカラザルハ勿論其之ヲ綜べタル各屬ノ標徵ハ尙能ク之ヲ明ニスルヲ要スル所以ハ更ニ緊切ナル區別ノ點ノ其間ニ存スルアルヲ以テナリ此ノ如ク之ヲ綜核スル範圍ノ擴充スルト同時ニ其區別ノ點ハ漸次ニ緊要ノ度ヲ高メ遂ニ延テ顯隱花兩類ノ區別ニ至テ最モ價値ノ大ナルヲ見ルベシ而シ

テ科以上ノ區別ニ在テハ我邦普通ノ教科書ト雖凡尙能ク之ヲ記スルナ以テ之ヲ知ラント欲スルモ亦敢テ難キノニアラズト雖凡下ソテ諸屬ノ標徵ニ至テハ之ヲ載スルノ書科及ビ屬ノ標徵ハ可及的博ク之ヲ徵シ決シテ日本植物ノ標徵ヲ以テ制限スルニ非ラズ或ハ之ヲ便利ノ點ヨリ解釋シテ制限スルナ利トスルモノ亦ナキニ非ズト雖凡然レハノ天然ニ排列セシ公序ニ非ザルナリ

日本所產產物調査ノ不完全ナル今日ニ在テハ限界ヲ立テシテ其區域ヲ緊蹙セゾヨリハ寧ロ餘地ヲ存セシムルヲ以テモ其便ヲ得ズ止ムナク我望ヲ空クスルモノ亦無キニ非ラザル可シ以テ一ハ此等ノ人士ニ便センガ爲メ一ハ我學問ノ練習ノ爲メ遂ニ此ノ如キ讀ンテ無味ナル文字ヲ駆

(26)

○ *Polygonum flaccidulum* Meiss. やなぎたで (草本
圖說ニ據ル) 川傍河岸及ビ往々田側ニ之ヲ見ル辛辣ノ味
ヲ有ス 東京、川崎、箱根、及ビ土佐(予) 培養セルモ
ノニ在テハ此種ニ係ル異品ナ見ルコト常ナリ

○ *Polygonum minus* Huds. やなぎぬかば(新稱)

東京近傍(予)

Var. interrupta Meiss. ぬかばたで 其葉前品ヨリ潤シ
士佐(千)

○ *Polygonum muricatum* Linn. ながばやのねぐら
(新稱) めのねぐら (*P. muric.* L. var.) ハ葉ヨリ狹長
ヒメハ子はのうなむいかみ (*P. muric.* L. var. *auriculata*.
DC.) ノ葉ト殆ント同一ナリ然レモノ品ノ如ク葉底著シ
キ耳形ヲ見ルコトナシ 土佐(予)

○ *Actinodaphne acuminata* Meiss. あをからのか
(新稱) 葉ハかたのぶくニ比スレベ大ニメ銳尖頭ナリ 土
佐長者村(予)

○ *Salix pteroides* Miq. をのくやなぎ 粗木ニメ披針狀

銳尖頭ノ葉ヲ有ス 土佐名野川村山地(予)

○ *Elyxia (Diplosiphon) leiocarpa* Maxim. こやな
ぎすぶた(新稱) 有莖ナルニヨリテすぶたト區別スベ
ク葉緣ノ小鋸齒弁ニ種子ノ形狀ニヨリテやなぎすぶたと
區別ス可ト全体ノ形狀ハやなぎすぶたヨリ甚長ク葉狹ク
スペテ瘠弱ナル品種ナリ 武藏戸田原(予)

○ *Cyperus globosus* All. めあせかわづり 此種ハあせ
がせのう C. *globosus* All. var. *stricta* C. B. Clarke. (C.
complanatus Pres.) ハ比ベレバ小穗是ヨリ小ニメ小花ノ
數モ亦少シ C. *complanatus* Pres. var. *dimidiata* Fr. et Sav.
ハ恐クハ一ヘ C. *globosus* All. ハルニ過ギザル可シ

○ *Eleocharis palustris* Br. シマハリヌ(新稱) 其
果實ノ頂ニ戴ケル贅瘤ハ瘦果ノ体ヨリ著シク小ナリ H.
pileatus A. Gray. ト此點ニ於テ異ナレリ 武藏多摩川、
陸中東駒山(并)予 土佐岩戸邊(土居磯之助氏)

○ *Isolepis Michelliana* Reem. et Schult. 一らがや
(新稱) 常陸水戸千波沼ノ近傍(池野成一郎氏)陸前岩切
村(予)

然レ是レ皆ナみつぱーよまノミ

var. *bifernata* Maxim. (*C. bifernata* Miq.) みやま—よう
ま(新稱) 其葉ハ再三出ナナスニ由リ前品ト異ナリ 土
佐高岡郡山地(吉永氏)

○ *Malva crispa* Linn. をかのり 本草綱目啓蒙ニハ
フ「一種葉綠ヒラツキテ平カナラザルモノアリ最可ナ
リ故ニ其草ヲをかのりト呼ブ」ト以テ此草ノ舊時ヨリ既
ニ舶來セシヲ見ルニ足ル 土佐(予、培品)

○ *Oxalis calliantha* Fr et Sav. はなかたばみ(新稱)
ふきわらう(舊稱) 該植物ハ固ヨリ我邦產ノモノ
(予)

ニアラヌ之ヲ以テ Franket 及ビ Savatier 兩氏ノ命名セ
ル學名ハ頗ル疑フ可シト言フモノアリ然リ誠ニ疑フベシ
必ズ孰レノ學者カ其原產地ノモノニ就テ下シタル本名ア
ランタマ未ダ之ヲ得ザルノミ故ニ姑ク此名ヲ存ス

○ *Prunus pendula* Sieb. 土佐國吾川郡名野川村ニ自

生アリ(渡邊協氏採集)喬木ニノ枝條下垂セズ二三花叢生
シテ苞ヲ有セザニヨロ之ヲ其類似品ト區別スルヲ得ベシ

○ *Rivirocolea willmottii* Maxim. のちどめ(新稱)通

常ノちどめぐれヨリ大ニン原野路傍ニ之ヲ見ルコ常ナリ
葉ハ裏面ニ粗毛ヲ散生シ花梗ナ有スル枝ハ朝上ス 東京、
神奈川、土佐國佐川村(并ニ予) 田中芳男氏ノやまとち
めトハ果シテ此品ナリヤ否ヤ

○ *Hydrocotyle ranuncilla* Maxim. おほちどめ(新

稱) 其草ノ大サハ前種ト伯仲ス葉ハ光澤強クシテ葉面
底部ノ裂間ハ常ニ閉合スルモノナ多シトス葉裏ニハ毛ナ
見ズ或ハ葉柄ノ着處近傍ニ僅ニ之ヲ見ルモノアリ花ノ狀
態ハ前種ト異ナラズ 東京近傍、岩代國茂庭村及ビ其他
(予)

○ *Emilia sonchifolia* DC. うすべににがな 草木
圖說ニ圖說アリ而ノ我邦ノ西南部ニ之ヲ見ル脚葉ハ粗且
ツ疎ナル羽裂ヲナシ花色ハ淡紅紫ナリ近來常ニ花園ニ見
ル所ノ外國種ナルベふゝがなハ此レト別種ナリ 土佐
(予)

○ *Polygonum caespitosum* Bl. var. *laxiflorum*
Meisn. かなたで *P. caspitosum* Bl. 即チ *laxiflorum* 似テ
花ハ穗上ニ疎々タリ山地ニ生ズルヲ常トス 土佐(予)

他花の花粉を受けて、異花受胎をなすものなり、彼の白前科植物、或は蘭科植物は、其花の構造一種特異にして、此等昆虫の、媒介を借るにあらされは、花粉は遂に柱頭に達する能ひなるなり、要するに風媒植物は、其花概して美麗ならずと雖ども、之に反して、虫媒植物の花は、通常其色彩鮮妍華麗にして、時に或は香氣或は蜜槽を有するもの少からず、是れ昆虫誘引の目的に出てたるの結果に外ならざるなり。

(十一) 原微植物、藻類、輪藻類、苔類、羊齒類ニアリテハ皆其雄精

ハ恰モ動物ノ結蟲ト全シク織毛ニ依リテ自在ニ運動遊泳スルモノナリ故ニ一モ外力ヲ借ルノナク雌雄兩精ハ互ニ相接合シ得ルモノニシテ此特異ノ生殖精ハ隱花植物ヲ通シテ固有ノ特性トナス

(十二) ミューレル氏ハ植物受精ノ外力ニ依頼スルモノノ別ツ左ノ如シ
 一、水媒植物、水力ニ依リテ受精スル植物デルビノ氏ハ水媒植物ヲ又分別シテ二トナス曰ク

イ、水中ニ於テ受精スル植物即チアモ^{きんざし}ノ如キ是ナリロ、水面ニ於テ受精スル植物即チカバツルモ、セキシヤウノ如キ是レナリ

アネモニアリ、風媒植物、風力ニ依リテ受精スル植物、ロバ、はしまみ禾本科植物、莎草科植物、燈心科植物、いも^{いも}等是レナリ

三、ゾディアリニアリ、動物媒助植物、小ナル動物ニ依リテ受精スル植物ニシテアルゴノ氏ハ之ヲ小區分シテ二トナス曰ク

イ、島媒植物、重三熱帶地方ニ産スル植物ニシテ「ハムミングボルグ」ト稱スル小ナル鳥ノ花粉ヲ掠食スル六足蟲或ハ蜜液ヲ穿鑿スル爲メニ來リ是ニ依リテ異花受精ナスモノナリ
 ロ、エントロイド、蟲媒植物、各種ノ蟲類又ハ甲類等ニ依リテ受胎スル植物ニシテ多分ノ美花ナ有スル植物之ニ屬ス
 ハ、粘滑動物媒介植物、なめくじ或ハ蠍牛ノ如キ動物ニ依リテ受精スルモノニシテふたばあふひ、さいしんノ如キ是レナリ

(未完)

○日本植物報知(第八)

牧野富太郎

○ Ranunculus pensylvanicus Linn. var. chinensis

Maxim. (= R. chinensis Bge.) かわいねのばたん(新構)

其葉ノ裂片狹窄^{ヒラク}シテ R. pensylv. Linn. var. japonica Maxim. (= R. japonicus Langsd.) 即チかわいねのばたん

ノ廣潤ナルト同シカラズ且ツ其瘡果ノ毛モ亦長橢圓形ニモ球形ナラズ武藏戸田原及ヒ伊豫田村近傍(并ニ予)
 ○ Cimicifuga japonica Miq. var. ternata Maxim.

みつばしのばたん(ヒヌシ)モ亦同品ナリ所々山地ニ生ズルモノ其葉大ニシテおほばしょうゆナ欺クモノ多シ

ね、ゆり、さくら、の如きもの之に屬す、今予が此篇に於て論せんとする處のものは、則ち顯花植物、特に其花娟々、其香馥郁たるものふ關して、論述を企つるものにして、彼の花瓣が鮮麗の色彩を以て粧飾し、或は馨香郁々の氣を放ち、或は甘美の蜜液を分泌するものは、百花共中にありて、最も變遷進化したものにして、植物中最も高等なるものと知る可し、予は、此等高等植物中において、彼のさんばうげ、りうきんくはの如きは、何故お黄色なるか、ばたん、いやくやく、ばらの如きは、何故に紅色なるか、さくらの單瓣青藍色の何か故なるか、菊花の、中心單瓣叢生花にて、外輪舌瓣花なるは、何故なるか、蘭花の、奇形異状にして清香あるは、偶然のものなるか、此等凡百の疑點を、説明攻究せんと欲するものなり、現時生物進化の説は、益々其根底を堅く、一片の花瓣、一黒の斑紋、悉く皆學理の講明へ得る處、又探究を要す可きものなり、色彩の變遷、形態の變化、是れ皆一定進化の道理に指配されて、起る處の結果にして、豈偶然ならんや、

予は、緒言中に於て、植物は、異花受胎に依りて、強壯なる種子を生ずる事を記せり、(2) 凡そ顯花植物の異花受胎をなすに、四ヶの外力ふ依頼す、曰く水力、曰く鳥、曰く風力、曰く昆虫是れなり、水力並に鳥力に依りて、受胎する植物は、其數僅少にして、(詳細は孽殖の篇に於て論ずへし) 本題ふ關係稍薄し、^{アネモーフィラス} 風媒植物に在ては、花粉の雌蕊柱頭に達せるには、風力に依りて輸送せらるゝものにして、松柏の如き、赤楊、榛、車前草、稻、麥の如き禾本科植物皆之に屬し、花瓣は全く之を欠くものあり或は之を有するも、其形狀細微、綠色或は暗色にして、一の美麗色彩を見るとなく又香氣蜜汁の分泌なし、本論に最も密接の關係の有するものは即ち^{エントモーフィラス} 虫媒植物にして、其花粉の柱頭に達するには、全く昆虫の媒介によりて傳搬せらるゝものにして、胡蝶、蜜蜂、甲虫等の、爛漫たる美花に戯れ、或ひ蜜液の穿鑿、花粉の掠食に、自ら生活するもの、知らず、識らずの間、薬中の花粉は散逸飛紛して、此等昆虫の頭、体、翼、翅、脚、等に附着し、飛んで他花に移り、轉々其處を異にすると共に、花は其柱頭に、

○花の色香(前號の續)

理科大學 堀 正太郎

第一章 總論

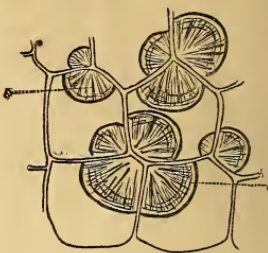
櫻の爛熳として煙霞の如く、亂れて紛々たるもの、人之を稱して花となす、梅の雪萼霜葩郁々芬々たるもの、人之を號して花となす、牡丹の艶态玉容、嬌媚たるもの、人は目して花となす、花は爛熳たらざるを得ざるか、花は郁々芬々たらざるを得ざるか、花の艶麗たらざるを得ざるか、稻麥の花華美なるか、柳楊松柏の花艶麗なるか、人其然しさるを知りて、然して其花たるを怪ます、然らば花は、其外觀の醜美に關せずして一種の性質構造を具有するものたるや明かなり

植物の完全花にありては、二部の機官よりなる、其最も重要にして中央に位置し種子の生出に必要なもの、一を雄蕊と謂ひ、一を雌蕊と謂ひ、之を總稱して花の貴要部と謂ふ、此貴要部を被包蔽護するもの、花瓣弁に萼片にして、之を總括して、花の保護機官とは謂ふなり、通常吾人の眼に觸れ、美と呼ひ艶と叫ぶものハ、皆此部分

にして、花の燐々たる色彩、妖嬈たる態姿、濃粧淡飾實ふ此部にありて存す、反て知る、花の貴要部は、細小隱微の機官にして、屢々俗人の眼界を遁るを、故に極めて單簡なる花にありては、只此貴要部のみを見る事あり、即ち松、柏、柳楊、赤楊、槲、稻、麥、の如き皆然り、此等の花にありては、完全花の花瓣弁に萼片に比すべき、細小なる鱗片或は穎苞ありて、内部の貴要機官を保護するを以て、花開くも、嬌媚たる美觀を呈する事なく、只黃粉の紛散するを見るのみ、花の目的は植物の生殖もあり、種子の生出にあり、故に學術的にはが解義を下せハ、(花は植物生殖的の一機官にして、雌雄兩蕊(時としては其一と欠く)よりなり、其生殖精ハ、外力を借るか、或は墮力に依りて、相接合するかあらざれば、受胎の作用をなしえばざるものなり、

予は今花の解義を與へたり、此花と稱すへき生殖機官の有無に依りて、以て地球上幾億萬の植物を二大別すべし、曰く隱花植物、のり、きのこ、こけ、わらび、すぎな、の如きもの之ふ屬す、曰く、顯花植物、まつ、そてつ、い

第十圖



心ヨリ圓周ニ向ヒタル直線數多ヲ見ルベシ

コノイヌリンノ切リ口ニ一

滴ノ苛性カリノ溶液ヲ加フ

レバイヌリンハ忽チ溶解シ

テ跡ナシ或ハ又コレナガラ

ス板ニ載セタルマヽ取リア

ルコールランブノ火ニテ少

ク温メ之ヲ再ビ檢スルニイヌリンハ早ク既ニ溶解シ去リ

テ影ナ留メザルニ至ルベシ

イヌリンヲ檢スベキ植物ノ材料ハ前述ノ如クアルコール

ニ必ズ貯藏スベキモノトス他ノモノハ通常生ノマヽニテ

檢スルモ不都合ナシト雖モ尙ホ之ヲアルコールニ漬ケオ

キテ之ヲ觀察スルノ良キニ若カズ勿論生ナラザレバ不都

合ナルモノモコレアリ前述ノ如クコヽロフ井ル粒ノ如キ

コレナリ何トナレバアルコール内ニ貯フレバ其綠色ヲ失

フガ故ナリアルコールニ貯藏スルノ利三アリ

第一、生ニテ檢スル件ハ餘程注意セザレバ切り口ニ空氣

泡數多突入シ觀察ノ妨害ナ爲スコ甚シアルコール漬ノモ

ノヲ用ヒソノ切り口ノアルコールガ蒸發シテ乾燥セザル
内ニ早ク水ナ加ヘ或ハ少ク乾燥スルモ水ヲ加ヘテ手當ス

死シテ解剖學上ノ材料ナキニ苦ム故ニ植物ノ繁茂セル時
レバ空氣泡ノ余リ突入スル患ナキ

第二、生ニテ檢スルナレバ冬季ニナル件ハ植物ハ大抵枯

分ニ之ヲ採リアルコールニ貯ヘオキ冬季ニ至リ之ヲ用フ
レバ材料ノ缺乏ニ困却スルヲナシ

第三、アルコールニ入レタルモノハ其ノ切り口ノ切り易

クナルフヽ軟キモノハ甚切り惡シ故ニカヽルモノハアル

コールニ貯ヘ後之ヲ切レバ水分ハアルコール之ヲ吸收シ

去ルガ故ニ余程硬固ニナリ切り易クナルナリ（尤モ元來

硬キモノハアルコールニ漬レバ余リ硬過ギテ切り惡クナ

ルノ患アリ）

右ノ三ヶ條ノ利アルガ故ニ以後ハ成ベクアルコール漬ノ

材料ヲ用フベシコレニ用フルアルコールハ弱キモノニテ

可ナリ但シ生ノマヽ用ヒザルベカラザル件或ハ生ノ方ガ

便利ナル件ハ其ノ度々ニ之ヲ附言スペシ（以下次號）

クロヽフヰル粒ハ右ノ如ク綠色ナリ元來此ノ粒ハ白色ノモノナレ正コヽニ綠色ノ色素加ハリテ斯ク綠色ヲ呈セシムルモノナリ故ニ此ノ色素ヲ除キ去レバ跡ニ白色ノクロヽフヰル粒殘留ス而ソ此ノ色素ヲ除キ去ルノ便法ハアルコールヲ用テコレヲ溶解スルニアリ之ヲ早ク溶解セシムント思ハゞ時計ガラスニ一杯強キアルコールヲ盛リソレニ苔ノ葉ヲ一枚入レテ置クベシ暫時ニシテ其ノ葉ノ白色トナルニ及ビ之ヲ鏡下ニ檢スルニ各粒イヅレモ綠色ヲ失トナルニ見ル

斯ク色ヲ失ヒタル苔ノ葉ニヨードノ溶液一滴ヲ加ヘテ之ヲ鏡下ニ檢スレバ白色ノ粒ハヨードニ逢ヒテ鳶色ニ染マルコヽ認ムベシ第三回ニ於テ吾人ハプロトプラスマハヨードニテ處分スレバ鳶色ヲ帶ブルコヽ學ビタリ然レバ即クロヽフヰル粒モ化學上プロトプラマト同質ニシテ蛋白質ヨリ成ルモノタルコヽ知ルベシ

第二 イヌリン (Inulin, Inulin.) イヌリンハ含水炭素ノ一種ニシテ化學上甚ダ澱粉ニ近似シタル者ナリ曾ニ化學上近似シタルノミナラズ生理上イヌリンハ澱粉ト全一ノ

官能ヲ有シさく科ノ植物根ニ於テハイヌリンハ澱粉ニ代リテ存在スニ故ニ ごばうたんぼゝ、てんぢくばたんノ根ニ於テハ澱粉ハ一粒モ無クイヌリンハ多量ニ存在ソ澱粉ノ代理ヲ務ム然レ由イヌリンハ澱粉ト異リ水ニ溶解スペキ性ナルヲ以テ是等植物根ノ切り口ヲ生ニテ鏡下ニ檢スリモ之ヲ見ル能ハザルナリ、故ニ之ヲ觀察スルニハイヌリンノ溶解シ難キ液ニ貯フベシ此ノ液ニハアルコールヲ用ルヲ可トス之ヲ檢セント欲スル數日前ニ ごばう (八百屋ニテ賣ル) ナレ何ナレ之ヲ適宜ノ大サニ切斷シ之ヲ無水アルコールニ漬ケオクベシ然ル所ハイヌリンハ沈澱マテ圓キ結晶ヲ形成ス之ヲ玉結晶 (Sphere-crystal, Sphärokristall.) ト云フ第十圖ハ ごばうノ根ノイヌリンヲ示ス之レヲ見ルニハアルコールニ數日貯ヘタルモノヲ取リ之ヲ薄ク横ニ切り之ニ少々ノアルコールヲ加ヘデツキヲカブセ鏡下ニ檢スベシ切り口全面ノ諸所方々殊ニ細胞ノ角々ニ圓形或ハ稍々不規則ノ形ヲ爲シ銀ノ如キ光澤ヲ放ツ所ノモノヲ見ルベシコレイヌリンノ玉結晶ナリ此ノ結晶ハ甚大ニシテ稀ニハ其ノ輪郭ト同心ノ圓線 (c) ヲ有シ中

シ汙ナ発シ小便ナ利ス壞血病ニ用ヒテ血液ナ凝結セシムルノ効驗アリ○瓢汁ハ檸檬水ト爲シ或ハ大麥ノ煎汁ニ混和シ用フ此瓢汁ヲ得ル、能ハザル片ハ結晶枸橼酸ノ大約八「ドラクム」ヲ十六「オヌス」ノ水ニ溶解シ枸橼酸數滴ヲ加ヘテ代用スト又枸橼酸ハ壞血病等ニ用ヒテ効驗アリ枸橼酸鐵ハ其性溫和ナルニ因リ小兒及ビ胃弱ノ人ニ用フ其服量ハ五八ヨリ二十八ヲ水ニ溶解シ與フベシ

(以下次號)

○植物解剖學獨案内第四號

細胞含有物
附解剖學材料貯藏法

池野成一郎

細胞膜内ニ存在スル物質ノ内澱粉ハ第二回ニ於テプロトプラスマハ第三回ニ於テ吾人之ナ顯微鏡下ニ檢シタリ澱粉プロトプラスマノ外尙ホ他ニ重要ナル含有物數種コレアレバ第四回ニ於テハ此等ノ物質ヲ研究スルナ以テ吾人ノ業トナスベシ

第一クローフ井ル粒(Chlorophyll-grains Chlorophylkkörner.)

クローフ井ル粒トハ植物界ニ廣ク播布セル物質ニシテ

綠色ナル植物ハ必ズ之ヲ多量ニ含有ス蓋ニ是等植物ノ葉莖ノ綠色ナ呈スルハコノ粒ニ因ルナリクローフ井ル粒ハ通例球狀ナ爲タル綠粒ナリクローフ井ルハ斯ク廣ク植物界ニ存在スルガ故ニ葉ナレ莖ナレ苟クモ綠色ニ見ユル部分ナ鏡下ニ檢スレバ之ヲ觀ルナ得ベシト雖モコヽニハ一例ナ舉ゲテ其ノ如何ナルモノタルヲ示サン

第九圖ニ掲ゲタル
ハ苔ノ葉ノクロ、
フ井ル粒ナリ庭園路傍等ノ濕地ニ生ズル綠色ナル苔ノ葉一枚ヲビンセツトニテモギ取リ之ヲ其ノマヽ物載セガラスニ排置シ一滴ノ水ヲ加ヘテツキニテ之ヲ蓋ヒ之ヲ稍々強力ノ顯微鏡下ニ檢スルニ(第九圖)其ノ葉ハ長方形ノ細胞ガ幾列モ相合シテ成ルモノタルナ見ル尙ホ此ノ一個ノ細胞ヲ熟視スルニ内ニ一列或ハ二列ニ排列シタル球形或ハ多少多角形ノ綠色ノ粒々ナ認ムベシ此ノ粒ガクローフ井ル粒一粒ナリ是ノ粒ガ即苔ノ葉ナシテ斯クノ如ク綠色ナ呈セシムル

(18)

ル迄蒸發シ製スヘシ

本品ハ暗褐色無臭ノ液ニシテ酸性ノ反應ヲ微シ異重ハ一・二六ナリ水ヲ以テ稀釋シ少量ノ鹽酸ヲ加ヘテ後黃色血滷鹽ヲ和スレバ暗藍色ノ沈澱ヲ生スレトモ安母尼亞ナ和スルニ沈澱ヲ生ス可カラス

本品ニ加里滷液ノ二倍容量ヲ加ヘ其鐵分惑ク褐色ノ沈澱ナリテ析出スルニ至ル迄煮沸スルモ著ク安母尼亞臭ヲ放ツ可カラス又之ヲ濾過シテ得タル液ノ一部分ヲ醋酸ニ

テ過飽シ久キヲ經ルモ結晶性ノ沈澱ヲ生ス可カラス

本品ヲ薄層ト爲シ適宜ノ温ヲ與ヘテ蒸餾スレハ其百分ニ付キ枸櫞酸鐵ノ小葉片大約四十分ヲ得ヘシ之ヲ熾灼スレハ十一分ノ酸化鐵ヲ遺サヘル可カラス」トアリ

第五 枸櫞精 *Spiritus Limonis.*

健體

枸櫞酸ハ痙攣等ヲ生スルヲナク又血液ノ凝固性ヲ減少スルヲ無シ大量ニ用フレハ尿液ヲ酸性ト爲シ游離ノ尿酸ヲ生ズト云フ

醫治効用 枸櫞油ハ内服シテ衝動、驅風ノ一良藥トシ外敷シ衝動藥引赤藥トス眼炎ニハ其局部ニ用ヒシコアリト雖ニ其効驗詳カナスト現今ハ主モニ矯味藥トシ應用ス

瓢汁ハ清涼ノ一藥ニシテ味ヒ快活ナリ傷冷熱、膽液熱腐敗熱、惡性熱等ニ用ヒ酸寒爽涼ノ性ヲ以テ熱蒸濃稠ノ液ヲ稀釋シ津液ヲ生シ燥涸ヲ潤シ渴ヲ止メ壯熱ヲ涼解

壠中ニ容レ密栓シテ貯フヘシ」とアリ

生理的作用 動物

枸櫞酸ヲ取り家兔、家猫等ニ與フレハ中毒症ヲ發シ感覺及ヒ心臟ノ作用ヲ減退シ劇シキ強直性痙攣ヲ起シ終ニ斃ト死後胃ヲ檢スルモ瘀血スルヲ無シ血液ハ凝固セスト云

フ Langfeld 氏ノ說ニ據レバ枸櫞酸一分ヲ水二千分ニ混和セシ稀薄溶液ハ厚重ナル皮膜ヲ有セザル下等水動物ヲ斃スノ効アリト

酒精

九十分
十分

枸櫞油

ヲ取り混和シ製スヘシ
本品ハ澄明ノ液ニシテ異重ハ大約〇・八三五ナリ

亞チ發ス可カラス又其近津ヲ瀘別シ得タル液ニ醋酸ナ加

ヘテ酸性ト爲スニ久シキヨ經ルモ結晶性ノ沈澱ナ生ス可

カラス又本品ノ水溶液ハ鹽酸一二滴ヲ加フル後始メテ黃

色血濁鹽ニ由テ暗藍色ナ呈スペシ又其水溶液ニ硝酸拔留

謨ナ和スルモ僅微ノ溷濁ヲ起スニ過ク可カラス

本品四瓦蘭謨ナ枸橼酸一瓦蘭謨水四十立方「セソチメー

トル」ニ和シ温ナ與ヘテ溶解シ其溶液ヲ分液漏斗ニ盛リ

那萬倫濁液ノ過剩及噶囉仿謨三十立方「センチメートル」

ヲ加ヘ強ク之ヲ振盪シテ後靜置スルトキハ澄明ナルニ液

層ナ生スヘシ次ニ豫メ秤量セル器中ニ其下層ナル噶囉仿

謨ナ澄明ニ注瀉シ取り褐色ノ水液ニハ尙ホ兩回毎次二十

蒸餾水

一千分

蒸餾水

過硫酸鐵液
ナ取り

日本藥局方ニ云枸橼酸鐵液ハ

第四 枸橼酸鐵液 Liquor Feri Citratis.

カラス又本品ノ水溶液ハ鹽酸一二滴ヲ加フル後始メテ黃

色血濁鹽ニ由テ暗藍色ナ呈スペシ又其水溶液ニ硝酸拔留

謨ナ和スルモ僅微ノ溷濁ヲ起スニ過ク可カラス

本品四瓦蘭謨ナ枸橼酸一瓦蘭謨水四十立方「セソチメー

トル」ニ和シ温ナ與ヘテ溶解シ其溶液ヲ分液漏斗ニ盛リ

那萬倫濁液ノ過剩及噶囉仿謨三十立方「センチメートル」

ヲ加ヘ強ク之ヲ振盪シテ後靜置スルトキハ澄明ナルニ液

層ナ生スヘシ次ニ豫メ秤量セル器中ニ其下層ナル噶囉仿

謨ナ澄明ニ注瀉シ取り褐色ノ水液ニハ尙ホ兩回毎次二十

蒸餾水

ノ混液中ニ攪拌シツ、注加シ茲ニ得タル沈澱ヲ濾布上ニ

置キテ液分ヲ滴下シ去リ再ヒ其沈澱ニ

一千分

ノ混和シ復タ濾布上ニ置キテ液分ヲ去リ斯ノ如クスルコ

シスノ如クシテ集採シタル噶囉仿謨液ヨリ全ク其噶囉仿

謨分ヲ驅除シ其殘留物ヲ百十度ノ熱ニ於テ乾燥スレハ規

ト蛋白石濁ヲ起サルナ度トシテ止メ其漏潤セル沈澱ナ

ニニ涅大約〇・五瓦蘭謨ヲ得ヘシ是レ本品百分ニ付キ十二

蒸餾水

分ノ無水規尼涅ヲ微スルモノトス其試驗藥ニ對スル反應

ハ規尼涅ノ條ニ掲タル所ニ同シ

疊中ニ容レ密栓シ光ヲ遮リ貯フヘシトアリ

三十分

ナ加ヘテ重湯煎ニ上セ攪拌シツ、六十度ナ超ヘサル温ヲ

與ヘ其沈澱ノ溶解スルニ至リ濾過シ全量百分トナルニ至

リ

日本藥局方植物篇

(17)

(16)

ニハ種々ノ黴菌，寄生ヲ見ルヲアリ、例セバ *Sticta*, *Peltigera* ノ如キ葉狀地衣ノ表面ニハ *Eurotium repens*. ノ蕃生ヲ見ルヲ常ナリ、尤モ此等ノ黴菌ハ好シテ温氣ヲ含ムル

標品ニ生ズルガ故ニ、注意シテ標品ヲ善ク乾燥スル件ハ、此寄生物ヲ避クルヲ得ベシ、又蟲害ヲ除クニハ、平常意ヲ

用ヒテ標品ヲ裝置セル紙又ハ箱ヲ掃除シ、清潔ニスルヲ要ス、樟腦末紙包ヲ標本間處々ニ散置スルモ効アリ、

一土砂ノ上ニ着生セル地衣ヲ採集スル法、固着地衣ノ着生ハ固キ岩石樹皮ノミニ限ラズシテ、脆キ地上ニモ生ズルヲアリ、其儘、採取シテハ砂土ト混同シテ辨別スル能ハ

ザルニ至ラン、故ニ此際ニハ「アラビアゴム」ノ濃厚溶液ヲ其地上ニ注ギ、然ル後其部ヲ完全ニ堀リ取ルベシ、Batora 屬ノ或ル種類、例セバ *B. atro-rufa* ノ如キハ、此法ニヨラザレバ屢々完全ナル標本ヲ採リガタキヲアリ、

必ノ誤三二四ノ下段第十八行二十一字目鉛ハ銳ノ誤
第三 柚櫟酸鐵規尼涅 Ferri et Chinini Citras.

日本薬局方ニ云枸橼酸鐵規尼涅ハ

枸橼酸鐵液

十五分

ナ取り之ニ

規尼涅

一分

ヲ加ヘ六十度ニ超ヘサル温ヲ與ヘテ溶解スルニ至リ蒸發シテ舍利別稠ト爲ルヲ度トシ薄ク硝子板上ニ塗布シ少葉片ト爲シテ剝離シ得ルニ至ル迄微温ヲ與ヘテ乾燥シ製スヘシ

本品ハ透映赤褐色乃至帶褐黃色ノ薄キ小葉片ニシテ臭氣ナク微ニ濕氣ヲ引き弱酸性ノ反應ヲ微シ其味苦ク稍鐵味ヲ帶ヒ冷水ニハ徐々ナレトモ全ク溶解シ酒精ニハ僅ニ溶解ス

○日本薬局方植物篇(前號ノ續き)

會員 澤田駒次郎

酸化鐵ヲ殘留スヘシ

第四十三號正誤三二二ノ下段第十五行六字目必ヒハヒ

本品ヲ大氣中ニ熾灼スレバ亞爾加里性ノ反應ヲ微セサル色ノ百淬ト爲テ沈降スルニ至ル迄煮沸スルニ其際安母尼

モ、子器ヲ着クルコ頬ル稀ナルモノアリ、即チ *Bryopora*

gon jubatum, *Sticta crocata*, (如) 又前記 Cetraria

islandica, 及ウ Uisnea longissima.
(松蘿)ノ如キモ、所ニ

又 *Cetraria juniperina* ノ如キモ、同上諸山ニ發見セラレ、
はひまつノ梢枝ニ着生ス、地衣体ハ橙黃色ヲ呈シ、尤モ
美ナリ、

一地衣標品保存法ニ就テ 地衣ノ標品ヲ保存スルハ衆他

ノ植物ヲ保存スルヨリモ容易簡単ナレドモ、而カモ多小

ノ注意ヲ要スルヲアリ、先ヅ裝置法ヨリ言ヘバ、木狀地

衣、葉狀地衣、膠質地衣及ビ樹生固着地衣類八皆ナ種紙

ニ 裝載シ、小ナルモノハ包紙ニ包ミ、其儘、種紙ノ表面

～販ルベシ、岩生固着地衣類ハ岩石ノ一部ヲ壊チテ其體

定形ノ箱ル、箱同シヘニハレ供存シ。一々名稱、直期、

等ノ標品ハ皆ナ一定ノ分類式ニ從ヒテ整置スル「肝要ナ

リ、地衣類標品ハ一般ニ蟲害ヲ蒙ムルヲ稀レナリ、然ヒ

ドモ粗忽ニスル件ハ意外ノ害ヲ受クルニアリ、現ニ予ハ

昨年八月東北地方ニテ採集シ來リタル *Placodium elegans*

ノ美麗ナル岩生固着地衣ノ標旨即ち蟲ノ爲メニ甚シク喰害

セラレ、肝腎ノ子宮ノ部分ヲモ喰ヒ盡クサレタリ（此標本ハ予ガ紙片ニ包藏シタルモノナリシ）、又地衣類ノ標本

植物學雜誌第十四五號

(14)

(50) *Drosera Burnmanni*, Vahl.

日本名 こもうせんびけ

異狀ナキヲ覺ニ

XX Hamamelideæ.(51) *Distylium racemosum*, S. et Z.

日本名 ゆものく

方言 ゆものく

内地產ト同一種ニシテ山中ニ最モ多シ十分ナル發育
ヲ遂テ幹用ハ五六尺高サ四五間ニ達スXXI *Haloragaceæ*(52) *Callitricha japonica*, Engelm.?

日本名 わわびけ

内地ノ普通種ト同一ト思ヘス未タ能ク檢セス

一地衣ハ子器概シテ山中ニ產スル地衣ハ多クノ子器ヲ
着ケ、殊ニ深山鬱林ノ裡ニアルモノハ子器ノ數尤モ夥多
シク、且ツ何ゾレモ成熟セル胞子ヲ有ス、是レ *Sticta* 屬
ノ諸種ニ於テ尤モ能ク見ルヲ得ベシ、之ニ反シテ平地、都市ノ近傍等ニ產スルモノハ、常ニ子器ヲ欠ク多ク、縱
一依蘭苔ノ產地及ビ胞子 依蘭苔 (*Cetraria islandica*)^{エーランディカ}、
總ベテ寒地ニ產スル地衣ニシテ、本邦ヨテハ日光白根山、
男体山、信州御岳、全ク駒ヶ岳、全ク戸隠山、飛州乘鞍

三 好 學

○地衣雜說

其他、東海道、北陸道邊ノ諸高山ニハ大抵發見セラレタ
リ、尤モ此種ニハ若干數ノ亞種アリテ、形ノ大小等ニ異
同アレドモ、其特徵ハ何ゾレモ皆ナ同一ナリ、子器ハ直
立セル地衣体ノ上部ヘ着生シ、直徑半仙迷乃至一・五仙迷
ノ不規則ナル圓形ヲナス、此種ノ有實標品ハ稀ニシテ、予
ガ是迄採集セルモノハ何ゾレモ無實ナリシガ、今年日光
白根山頂ニテ採リタルモノハ、幸ニ多シノ成熟セル子器
ヲ着ケタリ、胞子ハ八個ズ、一ノ子囊ニアリ、單一ノ精
圓形、無色、微小ナリ、

附述

薔薇科植物ニテハばくちのきトあんみづひモ生シ居タレリト覺レル當時登記セスシテ正ク記憶セサレハ茲ニ載スルコトヲ省ク

XVII Saxifrageae

(48) *Hydrangea chinensis*, Maxim.

日本名 しまこんてりさ 新名

此しほこんてりさノコトハ沖繩草木譜ノ中ニモ記シ

置ケリ大隅群島ノ口永良部島及ヒ種子島邊ニ自生ス

ルコト最モ多シ沖繩島國頭地方ノ山中ニモアリ而テ

八重山列島ニ至テハ目撃セシヲ覺ヘス但シ沖繩ノ山

中ニハこんてりさ即チがくうつきモ本條種モ兩方共

ニ混生スレ田中之島ニハ却テがくうつき生セス此

甲乙ノ兩種ハ頗ル形狀ノ近似スルモノニシテ支那風

ノ本草家ハ大葉がくうつきトモ名クベケレル元ト

特別ノ種類ニシテ必ス大葉ノミト限ラサルナリ木ノ

高サハ一丈許マテニ達シ枝條ヲ分ツコト稀疎ニシテ

著ク餘暢シ且粗大ナリ葉ハ短披針狀若クハ長橢圓ニ

シテ邊齒尖銳ナリこんてりさノ葉ヨリ多肉ニシテ輝光アリ爲ニ筋脉ヲ蔽ハル花梗ハ粗ナル平繖狀ナ爲シ

テ叢簇セス萼辨三出若クハ五出ニシテ内一瓣ハ長潤

ニシテ他ノ諸瓣(實ハ夢)ハ稍圓細ナリ常ノがくうつきノ夢瓣ニ比スレハ質粗硬ニシテ多纖維鮮明ニ顯ハ

ルコト覺ユ雌雄ハ短小ニシテ實穢ハ彼ヨリ長潤ナリ

又タ瓣ノ色ハ淡綠ヨリ漸ク暗綠ニ染ムヲ常トシがくうつき花ノ白色ニシテ軟薄ナルニ異レリ此植物ノコ

トトメノリメモリ de l' Acad. imp. St. Petersb. VII serie Tome X. 中ノ「ダラン、ゲーアルーム、アラム、
フリーハンタリス」ノ部分ニ能ク解釋シテアリ其說ニ

支那ノ東部ト臺灣島ニ産スルコトヲ掲ケリ故ニ餘ノコトハ彼ノ書ニ讓ル

XIII Crassulaceæ.

(49) *Sedum japonicum*, Sieb

日本名 めのまねんぐさ

尋常ノモノ

明治二十三年十月一日發

日本名 ほらくひちだ

別ニ異状ナシ

(42), Sp.

日本名未定

稀ニ原野間ニ生ス全形能クかぢじちどニ似テ枝條細
小高サ二尺已下ナリ葉ハ彼ノ信州御岳産ノはすじち
ど(學名「ルブス、ペルタチウス」)ト「かぢじちど」ト

中間ノ形態ヲ爲シ大サハかぢじちどノ葉ノ二分一強

ニシテ表面并ニ柄ニ細毛密布シ又タ枝間ニモ毛茸蔽

ヒ略ホうばじちど(ルブス、コルコリフ。リウス)ノ質

ニ似タリ柄ハかぢじちどノ柄ヨリ短細ナリ島民ノ説

ニテハ子實ハ淡赤色ニシテ着クコト稀少ナリト云此

時花實共ニナシ又タ標本ヲ採リ忘レシハ遺憾ナリ先

年口永良部島及ヒ種子島ニテモ同狀ノうちどヲ見シ

コトアリ恐クハ此近海諸島特產ノ一種類ナラン、然

ラサレハ Rubus trifidus, Th. var. Lorma ナルベキ

歟

(44), Sorbifolius, Maxim.?

日本名 なわしのじねど

前ニ記シ落シタシベコノイ補フ

(45) Fragaria indica, Andr.

日本名 くびじちだ

尋常ノ品

(46) Rhaphiolepis japonica, S. et Z.

日本名 はまくらべ

方言 へはる又てかぢど

常ノはまくらべ葉狀ハ其所生地ニ隨テ種々ニ
變更ス或ハ細長ナルアリ或ハ短潤ナルアリ

(47) Rubus parvifolius, Lin.

間島(八重山ノ屬島)邊マテモ尙ホ生シテ其固有植物

中ノ一ニ屬ス

(37) " *Striata*, Hook. et Arn.

日本名 やばりかい

やはりかいは本邦ノ東北端ヨリ西南諸島ノ窮端マテ。

普ク自生シテ生殖ノ狀況ハ寒暖ノ爲メ寸差ナキナ覺
ユ但シ本島邊ニテハ殆ド宿根草ノ狀ナ爲ス

(38), *Gardnei*, Benth.

日本名 をほばぬすびとばき

鹿兒島以南ノ諸島ニ至レハ常ノ「ヌスピトハキ」ハ漸

ク少クナリテ此種カ彼ニ代テ林藪中ニ繁茂スルナリ

尤モ宿根ニシテ四時綠葉ヲ抽キ花實ノ絶ユルコト稀

ナリ故ニ本員ハ嘗テ^{とき}はやぶさ^{やぶさ}ノ名ナ下シ置ケ

リ参考ノ爲メ記シ置クナリ

(39)ⁱⁱ *laburnifolia*, DC.

日本名 みんぱく

内地ノ產ト異狀ナシ

(40) *Albizia Julibrissin*, Durazz.?

日本名 ねむのき

本島產ノねむのきハ葉質稍肥厚ニシテ青色暈ヲ帶ヒ

常ノ合歡木ニ異ナルカ如キ趣ナ爲セトモコレマテ他

ノ植物ニ就テ例ナ取ルニ其所生地ニ隨テ形態ヲ著シ

ク變更スルモノアリ即チ彼ノまき(杜仲)木ノ如キ

ハ東京ノ近傍ニアルモノト薩南諸島ニアルモノトハ

著ク外觀ナ異ニスルモノアリ然田固ヨリ同一種タル

ナ免レサルナリ此合歡木ニ於テモ葉ノ構造ニ於テハ

別ニ異徵ナキヲ覺ニ但シ今回ハ不幸ニシテ花實共ニ

見ルコトナ得ス故ニ疑團ヲ抱ケリ

(41) *Vicia tetrasperma*, Moench.

日本名 かすまくわ

同屬植物ニテ實檢セシハ木種ノミナレ能ク檢視ス

レハすゞめゑんどうモからずのゑんどうモほそば

のやはぢゑんどうモ生シ居ルベシ沖繩ニハ四種共ニ

播布シ居タルナ覺

XVI Rosaceæ.

(10)

明治二十三年十月一日發

ハ滑澤ナリ四時莢間ニ花實ナ着ク

花ハ葉腋ヨリ二三寸ノ單梗ナ抽ケルモノニ三四個ヲ着ケ
瓣ハ峨形淺黃色ニシテ能ク赤豆屬ノ花ニ狀觀ヲ均フシテ細小ナリ旗瓣翼瓣共ニ短圓ナルヲ此種ノ殊標トス雄蕊十
莢若クハ五莢微ク反曲シテ密着シ長ク瓣端ヨリ出テ斯雌蕊和長シ薬粒狀淡黃白色ヲ帶フ、莢ハ圓筒狀ニシテ少ク
曲リ長サ一寸五分乃至三寸弱横徑一分半許中腹處々彎レ
テ苦參莢狀ナ爲シ或ハ單直ニシテ彎レナキモノアリー莢
内ニ三四豆若クハ五六豆ヲ收ム莢内ノ豆ハ赤豆狀ヲ爲テ
彼ノ如ク形チ正シカラス熟シテ淡灰赭色大サ赤豆ノ中形
ノモノニ等シ前述ノ如ク此草ハ頗ル赤豆ニ近似スル形觀ナ有シ殊ニ莢
ノ着き様ハ尤モ然ルモノニシテ我カ邦自生植物中ニテあ
つきニ近キモノハ先ツ本種ナルヘシ故ニ予ハ判別シ易カ
ラシメンカ爲メ往年はまあづきノ名ヲ設ケ置ケリ島民ハ別ニ此草ニ關係ナキモノユヘ別ニ方言等ノ参考ニ充ツヘ
キモノナシ尙ホ向後能ク検査ヲ遂テ詳述スヘケレ由只タ
茲ニ此植物ノ生育區界ニ就テ述ヘ置クノミ

中之島植物分科表

XV Leguminosae

(34) *Pueraria Thunbergiana* Benth.

日本名 くずがわら

支那名 葛

此くずかづらハ内地ニテハ普通ノ植物ナレ田我邦内
諸島ニテハ北緯三十度以南ノ處ニ至レハ目撃スルコ
ト殆ント稀ナリ然ルニ中之島ニ自生スルハ目新シキ
ヲ覺ニ即チ此中之島邊ナ以テ其境界ト爲スヘキモノ
、如シ(35) *Canavalia obtusifolia*, DC.

日本名 はまなたまめ

普ク海岸ニ生シ其固有植物ノ一ニ屬ス

(36) *Lespidea sericea*, Miq.

日本名 めどはる

方言 しょろをはる(盈祭はるの儀)

めどはるハ我カ邦内ノ諸島ニテハ熱帶線附近ノ波照

○鹿兒島縣中之島ノ植物(前號ノ續き)

田代安定

づき近屬植物ニ於ケル宿疑水解スルヲ得タリ

中之島ノ植物ノ概略ハ前回述ヘ置キシカ其自生植物中ニテ生育區域ノ爲メ奇異ノ感想ヲ起セシモノ茲ニ一種アリ是ハ荳科ノ宿根蔓草ニシテ元來純粹ノ熱帶地方植物ニ屬シ殊ニ大洋洲諸島ニ多キ品ナリ但シ緯度ニ就テ云ヘハ

二十七八度以南ノ地ニハ大抵之ヲ產シ先島諸島邊ニテハ

普ク其海岸ニ繁茂シテ固有植物ノニ收ムルモノナレ由三十度界内ニ坐スル中之島ニ自生シテ熱帶地方ト同一ノ繁殖性ヲ遂ケ居ルコトハ實ニ想像ノ外ニ在リ此植物ノ學名ハ乃チ

Vigna lutea, A. Gr. はまわづき明治十五年
田代假稱
ニシテ *Papilionaceae* (蝶形花族) 中 *Phaseolus* (赤豆) 近屬ノ植物ナリ嘗テ大久保三郎氏及ヒ松原新之助氏ノ小笠原列島近傍ノ島々ヲ廻航サレシ時ニ鳥島ニテ得ラレシトカ其乾腊葉(硫黃島ニモアリトカ)ヲ携帶サレシコトヲ記憶セリ當時ハ能ク検査ヲ遂ケサリシカ昨年グハム島(マリアナ群島ノ中)ハワイ島邊ニテ屢々目撃シテ先年來此あ

Vigna lutea, A. Gr. ハ我邦ノ諸島ニ就テ云フキハ彼ノ榕樹 (*Ficus retusa*, Lin. var.) トケンミベラ(草犀科灌木)ノ初テ自生スル北緯三十度半餘ノ處ヨリ自生シソレヨリ以北ノ地ニテハ目撃セシコトナシ事冗長ニ亘レ邦内ニテノ自生地ヲ舉レハ左ノ如シ

豆南諸島ノ鳥島、硫黃島(北緯廿八度以南)

小笠原列島?

鹿兒島縣下ノ大隅群島、大島群島、^{カツラ}土呂瀬列島

沖繩縣下ノ沖繩島、久米島、宮古島、八重山列島

又タ熱帶地方ニテハマリアナ、ハワイ諸島ノ外ニフィジサル所モアリ

はまわづきハ常綠ノ蔓草ニシテ海岸ノ砂石地ニ生ス莖蔓柔軟ニシテ地上ニ匍匐シ根ハ結節ナシテ數莖ヲ抽キ長サ

一丈ニ餘リ夥ク枝莖ヲテ廣ク地ヲ蔽フ」葉ハ互生シ三出品字状ヲ爲シ、每小葉鈍頭橢圓縱徑二寸餘横徑一寸五分餘、質柔軟ニシテ筋脈鮮明ニ顯ハレ淡綠色ニシテ肌理

し。

第四 羊齒類、石松類も成たけ葉、莖のみならず、根をも併せて腊葉とすべし。此類の花なし。但一變形の葉、莖に實を結ぶものあれども、葉の裏面又は葉腋に小なる實を結ぶと通常なり。其實あるものを併せて採集をべし。

木賊類は莖の上端に實を結ぶものなり。注意して採集すべし。

第五 苔蘚、地衣、藻類おは花なし。然れども往々著一き實あるものあり。此類の腊葉とすること容易なれば、成るだけ全体を探るべし。

第六 凡て腊葉を作る者は、萎縮せざる新鮮なるものを用ひ、注意して葉の重疊せざるやうにし、度々押紙を更へて、速に水濕を除去すること肝要なり。始めは毎日押紙を更へて、葉の重疊したるものあらば、未だ乾燥せざる時に之を仰げそべし。斯くして二三日を歷れば、毎日押紙を更ふるに及ばず。

第七 腊葉おは必ず採集の年、月、日及び地名を付すべし。其なきものハ用をなさず。又採集の地、森林なるや、

沼澤なるや、海濱の砂地なるや、乾燥せる山腹なるや、原野なるや、畦畔なるや、稻田なるや、總て此等の事を記すべし。又高山ならば、採集したる處の海面よりの高さをも記すれば、更によし。

此他腊葉を作る心得に就てハ、植物通解、三好學著植物學教科書下卷、其他諸書を見るべし。

大學に於ては、毎年人を地方に派出し、植物を採集するも、全國の植物標本を完備することは容易の業に非ず。諸君若し其居地の植物腊葉を大學に送るの勞を執らば、大學の事業を補助すること極めて大なるのみならず、皇國學問の進歩を裨益すること少なからず。又諸君が大學に送る所の植物は、決して新奇なるものを擇むを要せず。大學にては何よりも悦て受くべし。日本國內に於ける植物分布の摸様を知る爲めには、極めて尋常の品と雖も、之を採集保存すること必要なり。又諸君の居らるゝ地方にては、尋常の品にても、他の地方には、絶えてなきもの往々あるものなれば、何よりも送られんことを希望す。

basidia; *c.*, paraphyses; *d.*, sterigmata; *e*, young spores;

×1000.

Fig. 5. A portion of the hymenial and subhymenial layers of *L. Akahatsu*.

×1000.

Fig. 6. Mature spores of *L. Hatsudake*. ×1000.

×1000.

Fig. 7. The same of *L. Akahatsu*.

○地方の植物學教員ニ望む

矢田部 良吉

明治の初年を異り、今日に至りては、地方の諸學校に於て、立派なる植物學教師の輩出したるは、我輩の如き此學に熱心なるものゝ悦ぶ所なり。然るに未だ日本植物を研究する爲めの良書あらざるを以て、此學を教授するものゝ困難少なからず。地方の植物學教師諸子は、必ず其地方の植物を探集し、之を腊葉として貯藏せられ、授業及び研究の用に供するなるべし。されど今日未だ良書なきを以て、其學問上の名稱、分類上の地位を確知する事と容易あらざるべし。而して之を知るの便法あれども、未だ曾て之を聞かざる人極めて多かるべし。余は斯かる人に一二の助言を爲さんと欲す。其便法とは他ふ非ず。

第一 諸子が植物標本を採集する時、必ず一種に付き數本を採り、其中の一を遣し、餘の二三或は數本を大學に送るべし。而して遣したるものと送りたるものとに、同番号を付し置くべし。大學にては、其番号に名稱を付して返付し、標本は留め置くべし。大學にては、成るべく同品の標本の多さを望むことと知らるべし。

第二 有花植物の標本は、必ず花及び實又は花或は實を具したるものを送るべし。小草ならば、根の付きたるまゝ腊葉とすべし。葉を具ることは必要なれども、葉のみの標本は用をなさず。標本の長さ一尺五寸に至るも差支るし。成べく大なるものをよしとする。

第三 禾本科、莎草科には著しき花なし。腊葉には必ず其穂あるものを擇むべし。此類は特に根をも併せ採るべ

送して、其分類上の名稱と質すことは是なり。大學植物學教室ふ於ては、之を調査して其名稱を報すべし。然らば如何なるものを寄送すべきやといふに、左の如くせば、諸子自らも、満足すべし、大學に於ても亦満足すべし。

has reached its full size, the sterigmata (Fig. 4, *d*) make their appearance on its rounded apex; and when they have arrived at a certain length, their extremities swell into a vesicle (Fig. 4, *c*) which gradually acquires the form, size, and structure of a mature spore. The basidium is filled with finely granulated protoplasm (Fig. 4, *b*), but as the spore advances to maturity the protoplasm of the basidium passes into it, and after the isolation of the spore the basidium at length becomes almost empty (Fig. 4, *b*). The number of sterigmata borne on a basidium is two or four (Fig. 4, *d*). The mature spore is spherical or ovoid, 8-10 μ . in diameter (Fig. 6).

As regards the structure of *Akahatsu*, it agrees in the main with that of *Hatsudake*; but the basidia, paraphyses, and spores of the former are much larger than those of the latter (Figs. 5, 7).

Explanation of Figures in Plates

XV—XVII.

Plate XV.

Lactarius Hatsudake and its longitudinal sections. Natural size. (*This plate will be given in the next number.*)

Plate XVI.

Lactarius Akahatsu and its longitudinal sections. Natural size.

Plate XVII.

Fig. 1. Transvers^e section of the stipe of *T. Hatsudake*; *a*, large-celled groups; *b*, slender hyphal tissue. $\times 50$.

Fig. 2. A portion of the same much magnified; *a*, central hypha of rosette; *b*, slender hyphae. $\times 440$.

Fig. 3. Longitudinal section of the stipe of *L. Hatsudake*; *a*, central hypha of rosette; *b*, large-celled groups; *c*, laticiferous tubes. $\times 440$.

Fig. 4. A portion of the hymenial and subhymenial layers of *L. Hatsudake*; *a*, cells of subhymenial layer; *b*, *b'*

As regards the structure of Hatsudake, it is to be observed that groups of broad roundish cells appear to be set in a weft of slender elongated hyphae (PL. XVII, Figs. 1, 2). The large-celled groups are sharply defined from the strands of slender hyphae. In transverse section, especially in the stem, the cells of many of the large-celled portions are ovoid or wedge-shaped, and are so arranged as to form a rosette; other groups show two rosettes, others again show no indication of arrangement in rosettes. The small circular centre of the rosette (Figs. 2 and 3, a) is formed by an elongated hypha, which runs longitudinally through the groups of large-celled tissue. The groups of large-celled tissue become fewer and smaller towards the under surface of the pileus. The laticiferous tubes (Fig. 3, c.) run through the strands of fine hyphal tissue, but without entering the large-celled groups. They are found especially in the fine hyphal tissues near the under surface of the pileus and in the trama where they spread very

much and are often branched; in the stem they are usually found in the outer region. These tubes are thicker than the surrounding hyphae, and are filled with brownish turbid latex. They often send out numerous strong branches in every direction, and the stronger branches again send out short and delicate branchlets with slender closed extremities.

The foregoing account agrees very well with Prof. De Bary's statements in regard to the structure of *L. subdulcis* Fr.*

The sublymenial tissue (Fig. 4, a) is composed of small isodiametric cells, which show by their arrangement that they are members of the interwoven hyphae. The hymenial layer itself consists of the terminal cells of the subhymenial hyphae, closely packed together and placed vertically to the surface. The larger number of these cells develop into basidia (Fig. 4, b); the rest remain sterile and form the paraphyses (Fig. 4, c). When the basidium

* De Bary, Vergl. Morphol. u. Biol. d. Pilze, Leipzig, 1884; Eng. trans., p. 299.

On *Hatsudake* and *Akahatsu*, Two Species of Japanese Edible Fungi.

111

(4)

2. *Lactarius Akahatsu*.—Pileus fleshy, 2-8 cm. broad, at first hemispherical, then expanded, umbilicate, viscid, absolutely zoned, smooth, yellowish red, then pale; margin smooth, at first incurved, paler, at length slightly repand, rather thin and acute; stem 1-4 cm. long, nearly equal,

curved, stuffed, then hollow, yellowish, pruinose; gills decurrent, orange, then greenish, rather thin (narrower than those of *L. Hatsudake*), broadest in front; juice orange, aromatic; spores echinulate, nearly spherical or avoid, subhyaline, 9-11 μ . long and 6-8 μ . in diameter.

3. *Lactarius deliciosus* (L.) Fr.—Pileus fleshy, 2-11 cm. broad, convex, umbilicate, viscid, zoned, smooth, reddish-yellow, then pale; margin smooth; stem 8 cm. long, stuffed, then hollow, rather spotted; gills subdecurrent, yellowish, then pale, when bruised green, juice aromatic, reddish-yellow; spores spheroid, echinulate, subhyaline, 7-8 μ . in diameter, or 9-10 μ . long and 6-8 μ . broad. Colour variable; pileus sometimes zoneless.

By Comparing the above descriptions it is evident that the three fungi are quite distinct from one another, and we recognise a much closer resemblance between the second and third rather than between the first and second or the first and third.

As no species of *Lactarius*, which has the characters perfectly coincident with either *Hatsudake* or *Akahatsu*, has yet been described, I consider both of them to be new species, and deem it convenient to distinguish them by their native names.

A Japanese species of *Lactarius* under the name of *L. lividatus* B. et C., is given in Saccardo's *Sylloge*.* It closely resembles *Hatsudake* in its characters, but it is placed in the tribe *Russularia*, the species of which have white milk at first, while *Hatsudake* has dull purplish brown milk.

* Saccardo, *Sylloge Fungorum*, Vol., iv., p. 449.

small shallow baskets made of bamboo. In preparing it for the market the lower portion of the stalk is cut off, and the pileus placed upside down in the basket. Each basket contains about twenty or thirty of the fungi, and the whole is covered with large fresh leaves, such as those of *Lappa major*, to prevent the fungi from drying. Of these fungi thus exposed to sale we can distinguish two different species, one of which is the ordinary *Hatsudake* and the other, an allied species commonly called "Akahatsu"*. They are often put together in one basket and are collectively called by the common name of "Hatsudake"; but they can easily be distinguished one from the other by the difference in colour of their gills. Akahatsu is much inferior in its taste to *Hatsudake*; hence its market value is also much less than that of the latter.

Although these fungi were already described by our

old writers in many botanical works, yet their systematic position has yet been unsettled. *Hatsudake* and *Akahatsu* can easily be recognized to be species of *Lactarius* by their general characters and especially by their milky gills. On account of this well marked character and its esculent nature, *Hatsudake* has been confounded with *Lactarius deliciosus* (L.) Fr. by different writers. The specific characters of *Hatsudake*, *Akahatsu*, and *Lactarius deliciosus* (L.) Fr. are as follows:—

1. *Lactarius Hatsudake*.—Pileus fleshy, 1-10 cm. broad, at first hemispherical, then expanded, umbilicate, viscid, zoned, smooth, dirty brown and slightly tinted with pink; margin smooth, at first incurved; stem stuffed, then hollow, pinkish, pruinose, subequal, short, 1-3 cm. long; gills decurrent, often branched, rather broad, broadest in the middle, purplish brown, then bluish; juice aromatic, dull pinkish brown; spores echinulate, nearly spherical or ovoid, subhyaline, 8-10 μ . in diameter.

* *Aka*, red; *hatsu*, first. The fungus described under this name in Sakamoto's "Kinpū" (Fungus Flora) seems to be a different species.

This plant, certainly worthy of cultivation, was found in flower by Mr. K. Watanabe at Nanomura in the province of Tosa, on the 4th. of April, 1890. It was found in fruit by Mr. T. Makino at Yasumura in the same province, in August, 1885.

In its external appearance this plant resembles *P. cortusoides*, L., but differs from the latter especially in the form of the corolla-lobes, of the leaves, and, above all, of the capsules. It is to the placed in the section *Fallaces* of Dr. Ferd. Pax (*Bot. Jahrb. für System., Pflanzengesch. u. Pflanzenökog.*, XII. Band, I. u. II. Heft, p. 170.), but differs in various respects from its related species, *P. yesoana*, Miq., *P. kisoana*, Miq., *P. Reinii*, Franch. et Sav., and *P. megascaefolia*, Bois. et Bal., of which the first three are Japanese species.

Plate XIV. Fig. I. Corolla of short-styled flower laid open ; 2, ovary and style ; 3, calyx and style ; 4, ventral

and dorsal views of stamen ; 5, corolla of long-styled flower laid open ; 6, apical portion of scape with capsules ; 7, ventral and dorsal views of seed ; 8, seed cut open showing the embryo :—all except 6 enlarged.

On *Hatsudake* and *Akahatsu*,

Two Species of Japanese Edible Fungi.

BY

N. Tanaka.

(Plates XV.—XVII.)

In Japan *Hatsudake* has a very wide range of growth, and is one of the common edible fungi, highly appreciated almost all over the country. It appears chiefly in pine woods, and in great abundance in early autumn, previous to many other edible species ; hence the name of " *Hatsudake*" or " first fungus ". In the vicinity of Tokyo it grows abundantly at Matsudo and Kogane in the province of Shimōsa. In its season it is sold in vegetable markets in

植物學雜誌第四卷第四十五號明治廿一年十一月

THE BOTANICAL MAGAZINE.

Vol. IV.]

Nov. 10, 1890.

[No. 45.

A New Japanese Primula.

Ryōkichi Yatabe, Sc. D.

Primula tosaensis, sp. nov.

Nom. Jap. Tosazakura. トササクラ

(Plate XIV.)

植物學雜誌第十四卷

Rootstock with scales formed by the bases of decayed leaves. Leaves revolute in vernation, orbicular or broadly ovate, cordate at the base, somewhat lobulate, unequally cuspidate-dentate, smooth above, hairy on the veins below, ciliate at the margins, 1-3 inches long; petioles pubescent with multicellular hairs, 2-4 inches long. Scape less hairy than the petiole, 3-5 inches long, sometimes elongating to 7 inches after flowering. Umbels or verticels sometimes superposed, 2-6-flowered; bracts 2-3, subulate, 2-3 lines long; pedicels slightly pubescent under

the lens with glandular hairs, 6-10 lines long. Flowers dimorphous. Calyx tubular-campanulate, 5-lobed, about 3 lines long; its lobes subulate, $1\frac{1}{2}$ lines long. Corolla hypocrateriform, 5-lobed, light purple; its tube somewhat annulate at the mouth, about 8 lines long; its lobes oblong-obcordate, about 6 lines long, 5 lines broad. Stamens 5; inserted in the tube of the corolla, opposite its lobes; anthers basifix, oblong, acute at the apex, cordate at the base, 1 line long; filaments short, tapering from the thick base. Short style 5 lines long; long style 7 lines long; stigma capitate. Ovary subglobose with a thickened 5-lobulate crown, 1-celled, about 1 line long; ovules densely packed on the free central placenta. Capsule cylindrical, somewhat curved, 5-toothed, $2\frac{1}{2}$ -3 times longer than the calyx, 7-8 lines long. Seeds numerous, dark brown, papillose; embryo cylindrical, in the axis of the albumen.

— Hab. Moist rocky woods in mountains. Fl. April.

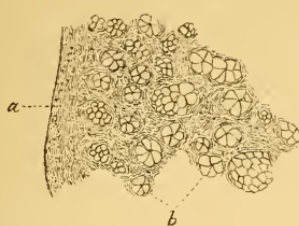


Fig. 1.

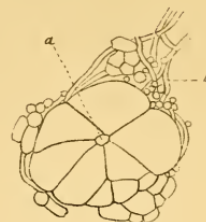


Fig. 2.

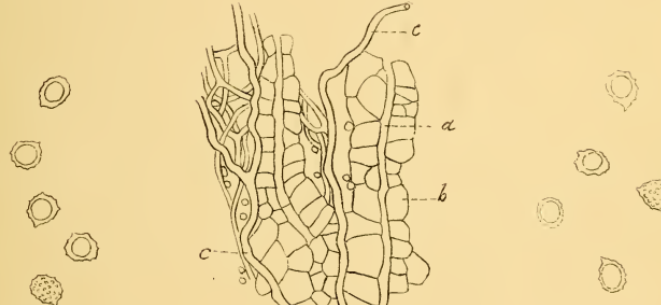


Fig. 6.

Fig. 3.

Fig. 7.

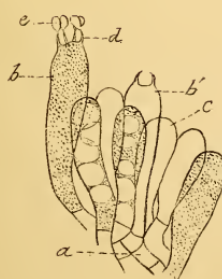


Fig. 4.

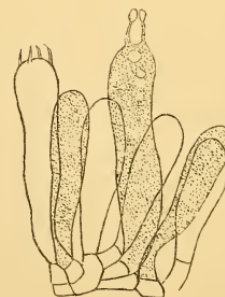


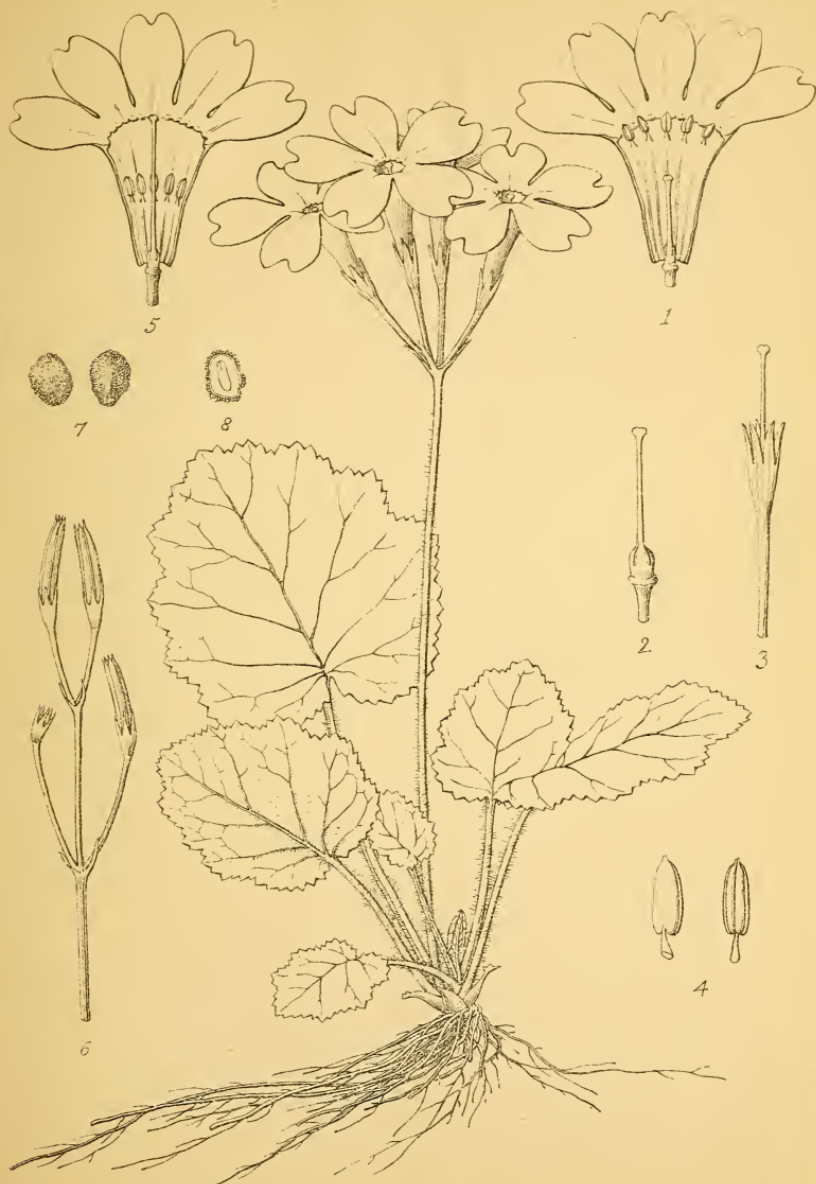
Fig. 5.

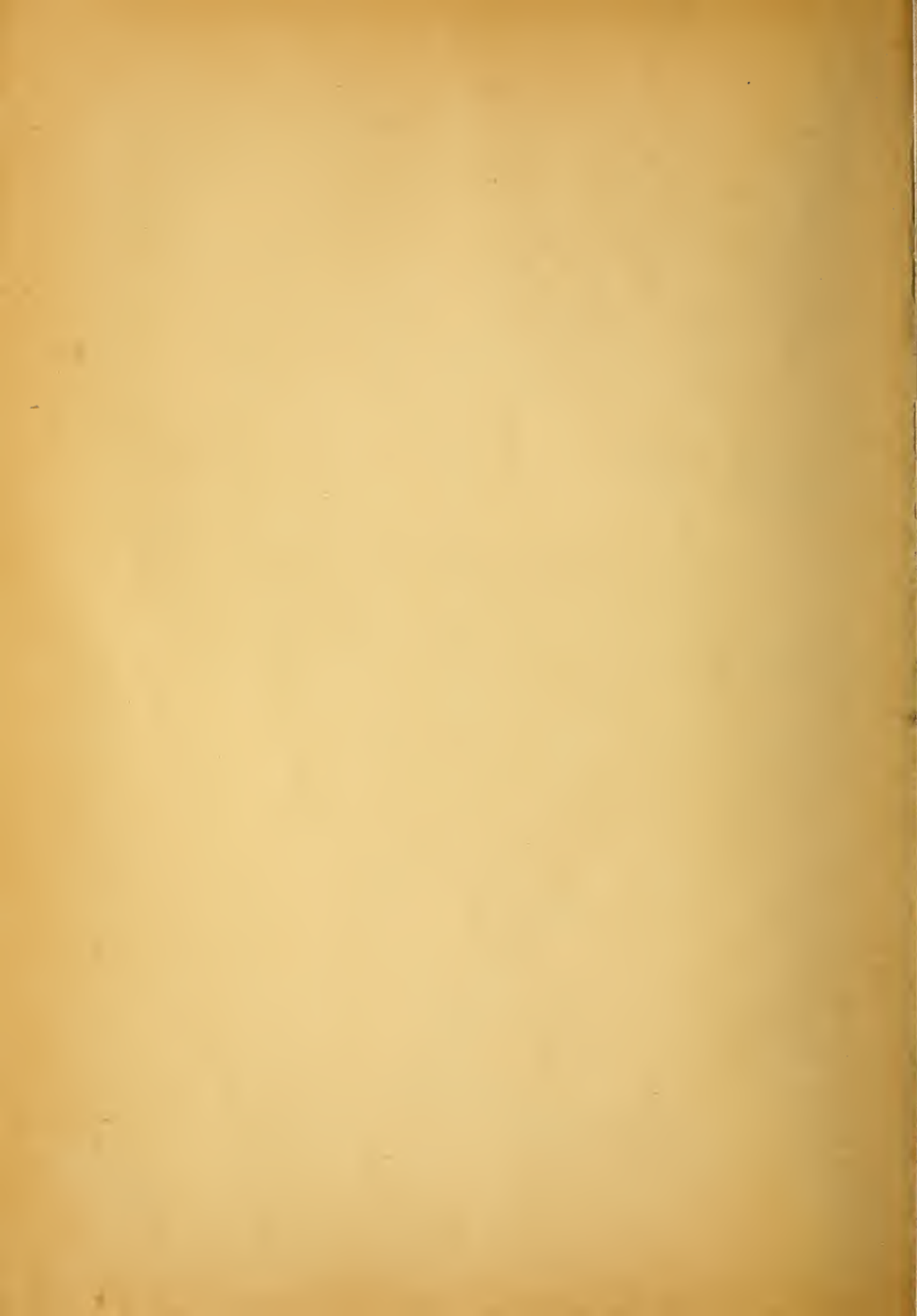




LACTARIO PRACTICO ex NOV.







動物學雜誌

明治二十三年十月十五日發兌 第廿四號目錄

賣價郵稅共壹冊金拾壹錢六冊前金郵稅共金六十六錢

地學雜誌

十二集第二十二卷 十月二十五日發兌

地質調查所

地質調查所教授

地質調查所

- 目次(一) 嶺ノ發音器ニ就テ
- 近傍に於て獲たる Hydromedusae (稻葉昌丸君)(○動物彩色の起源及び効用(承前))
- 岩川友太郎君(○普通動物學講義第十七 箕作佐吉君)
- 寄書(○動物聲音考第十一 野村彦太郎君)(○魚介ノ中毒ニ就テ(承前))
- 東京動物學會記事(上田英吉君)
- 雜錄(○ダーヴィン氏ノ自傳(承前))
- 口ハ脳ノ内ニアリ(○浮キ鯨(箱根七湯ノ蝶類(○蚊の増殖○ハナセカリの移轉(○松ケムシの天然驅除(○このはむし))
- 名和氏ノ田園害蟲調査意見(○又名和氏ノ鳥類保護論(○三重博物學會(○會員移動

發行所

東京神田
裏神保町

敬業社

(報彙記速)

正價
一本八錢
十二册前
一本九錢
正價
一本九錢
十二册前
一本八錢

- 詳況、議會速記者に關する事項(速記術と速記器との記述有り)
- 速記術發表八年會實(速記術會詳況)
- 日本歴史編纂(速記術發表八周年會實)

所行發報彙記速

地番一町保神田裏區神京東

- 地學會記事(三好氏植物學教科書論其他論說雜錄寄書問答等數十件を掲ぐ)
- 批評(速記術發表八年會實)

- 地球上氣壓の全一ならざる理
- 河水激流の原因
- 降雨の量と緯度
- 黒潮と定期風向及氣候
- 我國四近の海流と氣候
- 潮候率に就き
- 土壤分析法(承前)

- 質疑
- 應問
- 質疑

- 新火山島(●地盤陷落(●歐洲諸國の山林●流木●無煙炭の發見●富士の初雪●旋風●北海道の第三系と白堊系●北海道の御荷鉢層●せくをいやと云ふ植物名●奇雨●雲の觀測●海洋の面積●地球の形●秘露の砂金
- 釜石鑛山の五坡路
- 釜石通久
- 大川通久
- 幕石鏡川河童子
- 磁鐵巖
- 鐵巖
- 鐵巖
- 鐵巖
- 鐵巖
- 鐵巖
- 鐵巖

- 地學會記事(●地學會記事●植物學教科書●寄贈書目)
- 本誌定價一部金拾錢郵稅一錢五部金五十四錢(郵稅共)
- 東京神田裏猿樂町七番地
- 地學會事務所

よ、
ま

廣井 福吉
肝付 兼行
内 生

明治三十三年十月十日

植物學雜誌

目錄

- 地衣雜說
- 鹿兒島縣中之島ノ植物(前號ノ續)
- 日本藥局方植物篇(前號ノ續)
- 植物剖解學獨案内第四(圖入)
- 花の色香(前號ノ續)
- 日本植物報知(第八)
- 日本植物科屬篇(いばらも科)
- 日本植物學略史
- 土佐國產年齒科植物目錄增補第二
- 大分縣栽培ノ禾本ニ付テ○むじなノ冬期經過○稻ノ害菌○本草家小野職慈氏遊
- さかきニ就テ○戸田原
- 英和對譯植物俗名(前號ノ續)
- 應問

一さくらさう一種(とさみくら新)ニ就テ(英文)第十五版
一はつだけ及ビわかはつニ就テ(英文)第十五版
一地方の植物學教員に望む

理學博士 矢田部良吉(三九二丁)
田中延次郎(三九二丁)
矢田部良吉(三九七丁)

會員田代安定(三九九丁)

會員田代安定(三九九丁)

理學士三好學(四〇四丁)

理學士三好學(四〇四丁)

會員澤田駒次郎(四〇六丁)

會員澤田駒次郎(四〇六丁)

池野成一郎(四〇九丁)

池野成一郎(四〇九丁)

理科大學堀正太郎(四一二丁)

理科大學堀正太郎(四一二丁)

會員牧野富太郎(四一四丁)

會員牧野富太郎(四一四丁)

- 雜錄

全(四一七丁)

理科大學山本賴輔(四二三丁)
簡易科學

理科大學山本賴輔(四二三丁)
簡易科學

會員吉永悅鄉(四二三丁)

會員吉永悅鄉(四二三丁)

明治二十年十月發兌

等ヲ記シ乙類ノ菌類ハ其加害ノ狀況、植物學的形狀、被

害植物、發生地及季節、菌害驅除法案等ヲ圖說シタリ、

發兌書肆ハ府下日本橋通三丁目丸善商社書店ナリ

○會員彙報

松村任三氏ハ理科大學教授ニ又宍戸
一郎氏ハ第二高等中學校教諭ニ任セラレタリ

○本會月次會

本會ハ九月廿七日午後二時ヨリ

理科大學植物學實驗室ニ於テ開會シ左ノ談話アリタリ

一てうげどはくてうげノ區別

矢田部良吉君

れにくノ話

大久保三郎君

桑ノ害菌ニ就テ

岡村金太郎君

田中延次郎君

こんぶノ話

○寄贈書目

一動物學雜誌第二卷第廿三號

東京動物學會

一地學雜誌第二集第二拾一卷

地學會(東京)

一東京醫學會雜誌第四卷十八號

東京醫學會

一牧畜雜誌第四十、四十一號

牧畜雜誌社(東京)

一藥劑誌第十七號

藥劑誌社(東京)

一大日本山林會報告第九十七號

大日本山林會(東京)

一北水協會報告等五十六號

北水協會(札幌)

一實利第十一號十三號

擔農會(岐阜)

一日本園藝會雜誌第十七號

日本園藝會(東京)

一農事新報第二十四號

東京有隣堂

一くすり第五號

草藥社(東京)

一東京人類學會雜誌五卷五十四號

東京人種學會

一氣象集誌第九年八號

大日本氣象學會(東京)

Thistle. Azami.

Thorn-Apple. Mandarage.

Throughwort. Hiyodori-bana.

Three-leaved Nightshade. Enreiso.

Thyme. Hyakurikō.

Tickseed. Kinkei-giku.

應問

村山啓三

○問

第一材木ノ中心木質ノ堅キハ根ヨリ上舛スル液中ニ含メル物質ノ次第ニ其膜質ニ沈澱積累スルニヨルト三好先生ノ植物學教科書ニアリ此液中ニ含メル物質トハ何様ナルモノニ候哉細胞膜質ニ候哉又ハ無用ナル土類ニ候哉
一棕櫚ノ基本組織ノ堅剛ナルモ亦堅固ナル物質ノ堆積スルニヨルト同書ニアリ此物質モ何物ニ候哉

三好學

○又

田中延次郎氏・田中長嶺氏合著日本菌類圖說一名日本きのこのゑどき第一卷第一編上下ハ去ル八月廿八號各類ヲ上下二冊ゾ、隔月ニ出版シ五編ナ合セテ一卷トナシ凡ソ三卷三十冊ニテ終ル由ニテ冊每ニ着色石版圖四枚ナ添ヘ甲類ノ菌類ハ各種ノ形狀、產地、發生季節、性質

○新刊植物書

會員三好學氏編
中等植物學教科書

下卷并ニ(附錄)ハ此程出版トナリ全部完成セリ、下卷ニ

ハ植物分類學ノ總論及ヒ各論ヲ叙シ、顯隱兩部ノ大綱ナ記載セリ、各科各類ニ就テハ摸式植物ヲ舉ゲテ一般ノ特

性ヲ記シ、外形及ビ顯微鏡下ノ造構ヲ説キ、又科中式ハ

類中ノ分類、播布及ビ屬種ノ類、特性及ビ効用、普通主

要ノ屬種等ヲ例記セリ、又(附錄)ハ植物學實驗法ニシテ、

篇中ナ肉眼實驗、顯微鏡實驗、實驗材料及ビ指導、植物

採集法、標品製法及ビ保存法ノ數章ニ大別シ、每章ニヲ

數多ノ節ニ細分シ、實驗ノ方法ヲ圖説シタリ、發兌書肆

ハ府下神田敬業社ナリ、

目出版ニナリタリ、此書ハ菌類ヲ甲乙ノ二類ニ分シ甲類

ナ有毒菌、食用菌及有用菌ノ部トシ乙類ヲ害菌ノ部トシ

名日本きのこのゑどき第一卷第一編上下ハ去ル八月廿八

號各類ヲ上下二冊ゾ、隔月ニ出版シ五編ナ合セテ一卷トナ

シ凡ソ三卷三十冊ニテ終ル由ニテ冊每ニ着色石版圖四枚

ナ添ヘ甲類ノ菌類ハ各種ノ形狀、產地、發生季節、性質

明治二十三年十月十日發免

Stock.	Araseitō.	Sweet Gale.	Ezō-yamamomo.
Stone-crop.	Benkōsō.	Sweet-Gum Tree.	Fū.
Strawberry.	Oranda-ichigo.	Sweet-Leaf.	Hai-no-ki.
Strawberry-bush.	Mayumi.	Sweet-Potato.	Satsuma-imo.
Strawberry Geranium.	Yuki-no-shita.	Sweet-scented-Vernal-grass.	Iharu-gaya.
Strawberry Tomato.	Hōzuki.	Sweet Sedge.	Oni-zekishō.
Striped-grass.	Shimagaya.	Sweet Verbena.	Bōshū-boku.
Succory.	Kiku-jisa.	Sweet Violet.	Nioi-sumire.
Sugar-Cane.	Satō-kibi.	Sweet William.	Amerika-nadeshiko.
Sumach.	Haze-no-hi.	Sycamore.	Botan no-ki.
Sundew.	Mōsengoke.	Tacamahac.	Dero.
Sunflower.	Hinawari.	Tamarist.	Gyoryū.
Supple-Jack.	.Kuma-yanagi.	Tansy.	Yomogi-giku.
Sweet Acorus.	Oni-zekishō.	Tape-Grass.	Sekishō-mo.
Sweet Basil.	Mebōki.	Tare.	Kusa-fuji.
Sweet Cicely.	Yabu-ninjin.	Tea Plant.	Cha; cha-no-ki.
Sweet Clover.	Shinagawa-lagi.	Tear-Thumb.	Unagi-tsukami.
Sweet Flag.	Oni-zekishō.	Teasel.	Oni-nabena; chisel.

されハ病(新稱)ト稱スルモノアリコレハソシ科ニ屬スル
一種ノ害菌ノ所爲ニシテ此病ニ罹リタル桑ハ其葉ノ裡面
ニ薄黒キ斑點ヲ生ス此ノ菌ハ新種ナルヲ以テ Cercospora
flexuosa ノ新學名ヲ附セリ同屬ノ菌ニテ桑ニ寄生シ其學
名ヲ Cercospora moricola Cook. ト稱スルモノ北米カロリ
ナニ産スレドモ形狀同ジカラズ。

此菌ノ標品ハ本年九月帝國大學構内ニ於テ之ヲ得タリ

○たうもろこしノくろぼ病 俗ニたうもろこ
ノをばけト云フ之ハ Ustilago Maydis (DC) Corda. ト稱
スル害菌ノ所爲ニシテ同菌ノたうもろこし、雌花ニ寄生
セル爲メニ生スル病害ナリ此害菌ハたうもろこしノ結實
セル頃ニハ所々ニ於テ見ルヲ得ベシ、稀ニたうもろこし
ノ雄花ヲ害スルヲモアリ

○うねのちやだいごけ(新稱) 外面稍滑、内面
全ク平滑ニシテ光澤アリ、上口全緣邊ヲ有シ無毛。子囊
薄黃色ヲ帶ビ後チ白色。子實樁圓形、透明、八乃至九ミ
クロ、ミ、ミ長、四乃至四半「ミクロ、ミ、ミ」中アリ。

屢朽木枝等ニ生ス。

此菌ノ學名ハ Crucibulum vulgare Thul. ナリ

○桑もんぱ病害菌 此病害ハ桑ノ根部ニたいら
科 Thelephorace 菌ノ寄生ニ起因ス此害菌ハ Helicobasid-
ium 屬ニ屬シ其種數多カラス且新種ナルヲ以テ Helicoba-
sium Mompa. ノ新名ヲ附セリ

○たうもろこしのくろみ病害菌 此菌害ニ罹リタ

ルスルモノ實ハ結實スル事無ク内部空洞トナリ脱落ス故
ニくろみ病(新稱)ト名ケタリ此害菌ノ學名ハ Exoascus
pruni Fuck. ニシテ其標品ハ本年五月舊東京農林學校構内
するもノ實ニ之ヲ得タリ

○あーのべつかう病害菌 此害菌ハなーノ若

芽、葉柄、葉片等ニ寄生シ黒キ斑點ヲ生ス故ニ其爲メニ
生スル病害ヲベツカウ病ト稱ス此害菌ノ標品ハ昨年九月
Kazusa 郡大森村ニ於テ得タリ其學名ハ Fusichodium dendrit-
icum (Waller.) Fuck. ナリ 右十五件 田中延次郎報

○英和對譯植物俗名(前號ノ續)

明治二十三年十月發

「^ミ、^ミ」ナレドモ大形ノ標品ニテハ十「^ミ、^ミ」以上ノモノアリ

○かうたけ 此菌ノ學名ニ Hydnum repandum Linu. ナ用フルモノアレドモ兩者トモニ食用菌ナルナ以テ斯ク誤リタルモノナランしよろ

テスク誤リタルナラン其本名ハ Hydnum aspratum Berk. ナリ

○はりたけ 亦此菌ニモ Hydnum repandum Linu.

ノ學名ヲ用フレドモコレモ前種からうたけト同様ニ誤リタルモノナラン其本名ハ Hydnum japonicum Lévl. ナリ

○やうねのゑふで 從來我國ニ於テ此名ヲ用ヒタル菌ハ數種アリテ其中多クハ異屬ニ屬シ分類上甚ダ不

都合ナルヲ以テ予ハすつばんたけニ似テ形稍小ク蓋ニ網狀無キ種類ニノミ此名ヲ用フルコトナセリ。此菌ハ去ル九月廿日帝國大學通用門前ニ於テ採集セリ其學名ハ Ithyphallus rugulosus Ilt. Fischer. ハシテ即チすつばんたけ屬ニ屬ス

○一おづら 從來此菌ノ學名ニ Tuber astivium

Vittad. ナ用ヒタル書物往々アレドモ大ナル誤ナリ此

Tuber 屬ノ菌ハふくろみ類ニシテ子囊ノ中ニ子實ヲ生ズレドモしようろハまだかみ類ニシテ子囊ナ有セス兩者トモニ食用菌ナルヲ以テ斯ク誤リタルモノナランしよろ

、本名バ Rhizopogon rubescens Til. ナリ

○びろうゑたけ 此菌ハ變形菌類ノ一種ニシテ

夏ノ頃屢朽木ニ生ス、高一〇乃至一五「^ミ、^ミ」斗、群生且叢生、筒狀ニシテ莖アリ、外皮消易ク細網狀ヲ殘留ス。

子實黑褐色ニシテ六乃至九「^ミクロ、ミ、ミ」徑アリ。此菌多ク朽木ニ發生スレバ恰モ天鵝絨ナ以テ包ミタル様ナ呈

ス故ニびろうゑたけノ名アリ其學名ハ Stemonitis fusca Roth. ナリ

○へそびろうゑたけ(新稱) 前種びろうゑたけ

ニ似テ形稍小、高五「^ミ、^ミ」アリ、銛褐色、子實球形九乃至一〇「^ミクロ、ミ、ミ」徑アリ其學名ハ Stemmonitis herbaria Pech. ナリ

此菌ハ本年九月廿日松平齊君栽培こんにやくノ莖ニ發生セリ、草本植物ナ好ミ其葉及莖等ニ生スルヲ以テへそびろうゑたけト名ケタリ

○桑よごれは病害菌 桑ノ菌害夥多アル中ニよ

中ヨリ高藪ニ至ル吉野川岸ノ深林中ニ於テ之ガ自生アル
チ見タリ此地ニ生ズルモノハ殆ド合抱ノモノアリ

○つりーゆそらんノ產地

嘗テ友人牧野富太

郎氏ノ土州高岡郡下名野川村ニ於テ採集シ魯國植物學士
マキシモーラ井ヅチ氏ノ近年新ニ *Goodyera pendula*, 名
稱ヲ下セシつりーゆそらんハ右かうやまきノ自生地ニ於

テ同シク採集セリ

○はすのはいちごノ產地

先年信州木曾ニテ

發見シ其後、矢田部良吉氏ノ豫州石龜山ニテ採集シ近日
亦飯野盛篤氏ノ濃州大船山ニテ採集セシのはいちご

Rubus peltatus, Max. ハ土豫ノ境ナル寒平山(疝カ森)ノ頂

上ニ夥シク生ズルヲ見タリ 右三件 吉永 悅郷

○ひらはりたけ(新稱) 蓋薄肉毛アリ、褐色ヲ
帶ビ、形不定。莖側生或ハ中心生。蓋ノ下面ニ繭様ノ齒
アリ其形不定、屢々網狀ナ爲ス。

單生或ハ叢生初メ白灰色次テ褐色ヲ帶ブ。高七八分徑
一寸斗。柄タル切株ノ上ニ生ズ。

此菌ハ *Sistotrema* ひらはり屬ニ屬シ其種類多カラズ

予は本年九月廿六日帝國大學溝内ニ於テ之ヲ採集シ即チ
ひらはりたけノ和名ナ附セリ其學名ハ *Sistotrema ripicinum* B. et Br. ナリ

○わひだたけ(新稱)

側生、基脚細ク無莖、革質、

毛茸アリ褐色、輪層密生ス。繭輪層ヲ爲シ密生シ、薄肉、
暗褐色。子實球形。

樹木ノ幹ニ生ズ。

此菌ハ *Cyclomyces* わひだ屬ニ屬シ其種類多カラズ予ハ

本年五月上野公園ニ於テ之ヲ採集シ即チわひだたけノ和
名ヲ附セリ其學名ハ *Cyclomyces fuscus* Fr. ナリ

○タリのこーかけ 徒來邦文ノ植物書等ニハコノ

菌ノ學名ニ *Polyporus dimidiatus* ヲ用ヒタルモノアレド

モ此名ハ まんねんたけ 即チ *Fomes japonicus* Fr. ノ舊稱ニ
シテ本名ハ *Fomes glaucotus* Cooke. ナリ、此名ヲ附ケタル

クック氏ノ形狀細記ニヨレバ此菌ノ筒(蓋ノ裡面ニアル
モノ)ハ短カシトアレドモコハ菌ノ蓋ノ緣邊ニ近キ所ノ
筒若シクハ小形ノ標品ノ筒ノ長サニヨリテ斯ク記サレタ
ルナラン、此菌ノ筒ノ長サハ小形ノ標品ニテハ二乃至三

櫛、白楊、黃棟等なり五葉松、樺、櫛、白楊、黃棟ハ全島に茂れるも櫟松、蝦夷松、落葉松ハ規則正しく帶をなせるがごとし例へハ當地より四里北なるベントブ以北ハ五葉松の外他の松類少くもなく蝦夷松は島の南部に限れるが如し北部の山は矮小なる樺、櫻、ニガキ等ふて憐れなる有様なり建築材は皆南方より舟みて送る事なり彼のホロムイにあるざろせら(もうせんぐさ)ハ本島にて二個處に於て見たり即ち

1、モヨル火山西麓の沼池

2、當地シヤナより十三里北トウロ湖より東岸へ出でたる處トシルリの濕地(地理局板改正北海道全圖を覽よ)

本道本島にては

3、ボロムイ(御承知の)

4、渡島國エサン火山々側(申上たる事あるべー)

5、根室國標津ノ南チャシコツ(之は本年見たり)

物教授ノ爲メ植物園設置ノ計畫アル由ニテ主任教師阪本龍氏ハ專ラ之ヲ擔當シ居ラル、趣キ全氏ハ本年夏期休業中彦山ニ採集ヲ試ミ數多ノ標本ヲ得ラタル由ナレハ予輩ハ其名稱ヲ知ル邇キニアル可シト信ス全氏ノ博物學ニ熱心なる嚮キニハ福岡灣ニ於テ「バラノグロツサス」ヲ發見シタルヲ動物學雑誌ニテ開及ヘリ誠ニ福岡師範學校ノ良員ヲ得タルヲ賀スト共ニ此學ノ爲メニ喜フ可キ事ナリ

三八四

○三重博物學會

會員梅村甚太郎氏ハ今回三重

博物學會ト稱スル學會ヲ設立シ、專ラ博物學上ノ研究ヲ爲サル、趣ニテ、會則案ヲモ某々氏ノ許へ送り越サレタリ、我輩ハ此等ノ學會ガ諸地方ニ起り、該地方ニ於ケル博物ヲ研究シテ、其結果ヲ公ニセラレントナ望ムモノナリ、

○かうやまきノ自生地

かうやまきノ自生地

ニ付本誌第卅四號ノ雜錄中ニまき、と、氏ハ土州高岡郡朴川山ニ於テ其自生アルヲ發見セシ由記載セシガ予ハ本年八月初旬豫州地方ヘ採集旅行ノ途次土州土佐郡本川村戸

其内景ハ如何ニヤト検スレバ七個ノ放射木管アリテ根タ
ル構造ハ明白ナリ、其外位ニ韌皮ヲ以テ圍繞ス、ソハ可ナ
リニ發達ス皮層組織ニハ異狀ナシ唯表皮細胞往々分割マ
テ栓質細胞ヲ作ラントスルノ傾向アルヲ見ルノミ

M. Ch. Flahault 氏謂ヘリ同
實ニ其一端ヲモ知ルヲナカリシ
該地ハ往年嘗テ魯船我屯營ヲ侵掠シタルコトアルヲ以テ
歴史上世人ニ知レタル處ナリト雖は博物學上ニ於テ吾々

○葉ト緯度ノ關係 M. Ch. Flahault 氏謂ヘリ同
種ノ植物ニシテ其產地ノ緯度ノ異ナルニ從ヘ葉ニ大小ア
ルモノナリト例令ハ今或一種ノ植物東京近傍ニ生育スル
モノハ其葉遠ク北方寒地ニアルモノヨリ小ナリ北地ニ生
育スル植物ハ日光ノ稀薄ナルカ故ニ勢ヘ之ヲ受クルノ葉
面ナ擴大ニセサル可カラス然シテ之ニ反シ熱度強キ地方
ノ植物ハ比較的ニ小ナル面積ニテ事足レルナリ彼ノ秋田
款冬ハ同シ *Petasites japonicus*, Miq. ニシテ其葉異常ニ大
ナリ北海道產ノ款冬葉面ノ直徑數尺ニ達シ郊外雨ニ逢フ
笠蓑ノ用立處ニ辨ス其理緯度ノ關係ヲ以テ説明ス可キモ
ノカ將タ然ラサル乎

S. H.

○千島音信

學友農學士石川貞治氏地質請查ノ爲
メ北見地方ヨリ根室ヲ經テ千島國ヘ渡航當時エトロフ島
シヤナニ滯在中ナルカ全處ヨリノ書信ノ端ニ該島ノ地勢

氣候植物分布等有益ナル二三ノ事項アレハ之ヲ左ニ載
ス該地ハ往年嘗テ魯船我屯營ヲ侵掠シタルコトアルヲ以テ
八月二十四日根室出帆八月四日當處ヘ安着其後引續キ
全島巡廻不日根室ヘ歸航の積ム御坐候本島ハ周回凡百
八十里(實測なし不詳)火山八ツ程あり島の中央部ハ土
肥ヘ菜蔬豐熟し島中至る處馬鈴薯大根等美しく成長セ
リ住民の職業は専ら漁業みて農業ハ少しも發達せず夏
季は東岸一般海霧深く雲天又は雨天勝なり是に反して
西岸ハ天氣よろしく冬季ハ西岸海荒れ又は冰結もあるも
東岸は然らざるよし(本年は例外に暑き由最高度八十一
度に達セ)當節ハ草深くして内部へは入り込みかた
し二三の火山ヘ登れり最北の火山をモヨロと謂ふ西岸
より此山ヘ至る途中に見事なる飛泉あり高さ凡三百尺

直立せる屋上より落する故地に達せざる前雲霧となり
て四散すラツキベツと云ふ

本島の林木は櫻松、落葉松、蝦夷松、五葉松、樺、櫻、

ノ後再ビ本誌ニ記載スルヲアルベシ

雜錄

東照宮

○日光街道杉並木　宇都宮ヨリ日光ニ至ル道程
九里路、兩側植ユルニ杉樹ヲ以テス隣次密接樹比シテ樹

ヲ察知スルニ足ル

S. H.

々ノ間僅ニ一人ヲ通ス可シ亭々タル直幹森々乎トシテ雲

○烏欵毒莖ノ構造

鳥欵母は利名ビンボウカズ

ラ羅名 *Cissus japonica* Wild. ニシテ葡萄族ニ屬スル蔓本

ナリ、莖ニ六稜アルハ肉眼ニテモ明カナリ、今其内景如

テ琴瑟チ鼓ス炎天酷暑鎗金ノ候ト雖此道ヲ行クモノ誰

レカ若熱ヲ忘レサラン誰カ爽快チ感セサラン老幹相觸レ

盤根龍ノ如ク殆ント杉樹ノ隧道ナ行クノ思ナサシム此

並木街道實ニ東洋ノ一大壯觀ニシテ異邦人ノ賞嘆措カサ

ル處ナリ有名ナルライノ氏ハ日本(書名)第一卷中ニ美麗

ナル寫真圖ナ載セテ以テ其壯觀ヲ賞賀セリ

○絲瓜ノ氣根　絲瓜ハ和名「ヘチマ」ニシテ學名

*Luffa Petola*ナリ、蔓莖地ヲ抽ク數尺ノ處ヨリ暗白色ノ

根ヲ垂ル狀恰モ紐ヲ掛クルガ如シ、漸ク降リテ終ニ地中

ニ入ル、是レ所謂氣根ナリ、常ニ節ヨリ發生スルガ故ニ卷

鬚ト紺ル、ナリ然レバ綠色ナラザレバ之ヲ辨ズルコト得

明治二十三年十月發兌

日光本宮社地往來ノ傍ニ碑アリ銘ニ曰ク

自下野國日光山々管橋至同國都賀郡小倉村同國

河内郡大澤村同國同郡大桑村歷二十年植杉於道

之左右並山中十餘里以奉寄進

慶安元年戊子四月十七日從四位下松平右衛門大夫正綱

是レ日光宮殿造立ノ際宇都宮街道王生街道ヨリ山内長坂ニ至ル列樹ヲ植ヘタル時勤シタルモノニシテ以テ其年處

生スル故かへるとのひゆかびト稱スル新俗名ヲ附シタリ

其學名 \parallel *Bremia Lactuæ Regel.* \parallel *用* \parallel *Saccardo* ∞ \parallel

Sylloge Fungorum \parallel 依リ \parallel テ此他 \parallel *Peronospora gang-*

liformis (Berk.) De Bary.; *Botrytis ganglioniformis* Berk.

Botrytis parasitica var. *Lactucae* Berk.; *Botrytis Lactucae*.

Ung.; *Peronospora ganglioniformis* Tul. 等ノ異名アリ

第四ハ あうり及かばらや \parallel 寄生シテベシ病ヲ起ス其學名

\parallel *Peronospora cubensis* Berk. et Curt. ナル由ヲ本誌ニ記載

ヤシガ其無性子 (Conidia) ノ頂ニ小突起ヲ有シ且數個ノ

泳游子 (Zoospore) ナ生スルヲ以テ見ム \parallel *Peronospora* 屬ノ

菌 \parallel 非ラス *Plasmopara* 屬ノ菌ナルガ如シ (但シ *Saccardo*

氏) \parallel *Sylloge Fungorum* \parallel 三ル)

第五ハ ぬれ葉 \parallel 寄生シテベシ病ヲ起ス。本年九月東

南千住町ニ於テ採集シ ぬれ葉 \parallel ひゆかびト稱スル新俗名

ヲ附シタリ。其學名 \parallel *Plasmopara viticola* (Berk. et Curt.)

Berl. et De Ton. ハ用シシハ回カタ *Saccardo* ∞ \parallel *Sylloge*

Fungorum \parallel ミリシ \parallel ハ此他 \parallel *Peronospora viticola* (Berk. et Curt.) De Bary.; *Botrytis viticola* B. et C.; *B. cana* Link.

等ノ異名アリ

○桑あわらび病菌の屬名

田中延次郎

桑ノあわらび病ハ桑ノ葉面葉脈、葉柄及若芽ニ一種ノ害

菌ノ寄生セル爲メニ生スル最モ甚シキ病害ノ一ニシテ其

害菌ノ學名ハ不詳シガ本年四月舊東京農林學校構内ニ於

テ其標品ヲ得始メテ *Uredo* 屬中 *Caeoma* 亞屬ノモノナル

コヲ知ルナ得タリ、本年八月中在山形縣尋常師範學校會

員安藤喜一郎氏ハ同地ニ於テ同病ニ罹リタル桑葉ノ乾燥

標品ヲ贈與セラレタレハ前ニ得タル標品ト比較セシニ同

種ノ害菌ノ所爲ナルナ知レリ同地ニ於テモ五月頃ヨリ同

病發生スト云フ、又會員堀正太郎氏ハ本年七月二十五日

野州日光ニ於テ同病ニ罹レル桑葉ヲ夥多採集セラレ其乾

燥標品ヲ惠與セラレタレハ之レナ檢セシニ同種ノ害菌ノ

所爲ナルコヲ明知スルヲ得タリ、*Caeoma* 亞屬中未ダ桑ニ

寄生スル者アルヲ聞カス又他ニ肖似セルモノ無キヲ以テ

此害菌ハ新種トスルヲ得ベキモノト信認ス其種名ハ撰定

を雜ゆ事實論説の多くは又前記諸名家の著書の中に之を得たるものなり

(一)

H. H. J. H.氏の説に依れば一種の昆蟲は常に或程度なる草花にのみ来るゝかの表の如しか

虫色

草名

Andrena Florea.
Halictoides.

Andrena hatterfina.
Cilissa menanula.
Macropis labiata.

Scabiosa arvensis.
Lythrum Salicaria.

Lysimachia vulgaris.
Echium.

(二) 違例なしゝ尙ほ詳細に受胎論に於て謂ふ可へ詳なる事實を知らん。欲せばH. H. J. H.氏著の Fertilization of Flower 緒論を参考くし

(三)

Payer—Traité d' Organogénie de la Fleur (1857)

Darwin—Fertilization of Orchids. 及び Cross and Self-fertilization of Flowers.

Müller—Fertilization of Flower.

Ph. van Tieghem—Resherches sur la Structure du Pistil et sur l'Anatomie comparée de la Fleur.

Dr. M. T. Masters—Teratology.

Henslow—Floral Structures.

Allen. The Colors of Flowers 第1 Pedigrees of Flower.

(米紙)

○本邦產ちくみ科(Peronosporace)菌ニ就テ

菌ニ就テ

田中延次郎

本邦產ちくみ科菌ニシテ已知ノモノ五種アリ

Cystopus candidus (*Pers.*) *Lev.*Cystopus candidus *Parasitica* (*Pers.*) *De Bay.*Bremia lactucae *Regel.*Bremia lactucae *Berk. et Curt.*Plasmopara viticola (*Berk. et Curt.*) *Berl. et De Ton.*Plasmopara viticola *Curt.*Plasmopara viticola (*Berk. et Curt.*) *Berl. et De Ton.*

右五種ノ中第一ハなたねな及ビ其他、十字花科植物ニ寄生シテ多ろたび病ヲ起ス其形狀及加害狀況等ハ植物學教科書及日本菌類圖說第一編下卷等ニ記載シアリ

第二ハだいこん及其他ノ十字花科植物ニ寄生シテベシ病ヲ起ス其形狀及加害狀況等ハ日本菌類圖說第一編下卷ニ記載シアリ

第三ハたびらこニがなニ寄生シベシ病ヲ起ス。本年五月東京中澁谷村ニ於テ採集ス。此菌ハ屢々菊科ノ植物ニ寄

草花に戯れ其花に及ぼす處の主用は即ち異花受胎にして一花雄蕊の花粉を他花雄蕊の柱頭に輸送傳播するは植物生存上最も肝要にして尤も有益の事たるを了知したり植物の生存する其萌芽、繁茂、開花、結實は只其目的に達にあらざるなり萌芽、繁茂、開花、結實は終局の目的せんと欲する行路に過ぎざるなり生物の目的只子孫の繁殖増加にあり種族の强大繁殖にあり生存競争場程に處して失敗なからんことを期するふあるのみ宇宙の状態に適應せんと欲するにあるのみダーウィン氏は草花に於ける諸種の研究により異花受胎より生したる種子は其の數や多く其形や大なり此種子より發芽し来る處の植物は其生長の度速かにして其勢力亦強ることを實見したり又近時に至り有名なるフリット、ミューレル氏の探究に依れば或植物にありては一花の花粉ハ同花の雌蕊上に毫も其生殖作用をなさざるのみあらず反て又時に害處を來すことで乎として明に是に於てか昆虫草花の關係亦燎然たり今予が次を逐ひ章を重ねて記せんと欲する處のものは即

此昆虫草花の密着の關係にして花瓣の形状、色彩、香氣、密槽等の起元進化變遷を説き從て植物生殖に論及せんと欲する者なり往昔スプレンダル氏昆虫草花の關係を説て以來フーカー、ナーグル、ベンチト、アキゼル、テルビノ、ヒルデブランド、ケルギル、エフ、ミューレル、エツチ、ミューレルジヨンラボック氏等皆花の研究をなしへエード氏の花の比較發生論ダーウィン氏并にミューレル氏の花の受胎論(六)ファンティーグム氏の花の比較開剖論(七)マスター氏の植物變態論(八)ヘンスロー氏の花の造構論(九)グラント、アルレン氏の花論等の名著傑作續々として顯られ大に此學の進歩を促し面目を一洗せり

予はアルレン氏の花色論を愛讀せり而して常に氏の卓見に感し又常に氏の空想論に驚愕することあり氏の花に関する著書少しうなざす而して其文字皆流暢議論快活之を讀んで常に倦むことを知らず説の明決適切にして科學の眞味は斯の邊にあるかを嘆想せしむ然れども所謂空想的冒險的の議論多くして大に反對の説なきを保せモ予か此篇を起す實に氏の著書に基くものにして間々一已の私見

其物に取りては毫末も利害得失を感じざると雖ども生とし活ける植物に在りては其事情大に異反するものなり其色彩の如何は直に生理上生活上至大の關係を有るものにして實に自身生活の必用上より進化享受せるものなり鑽石の色彩は自身に不責任なり無機物の香は其物に無關係なり然れども花の色花の香に至りては其利害は實に一種族の生存滅亡に關係するものとして兩者の差異豈に宵壤のみならんや

花園菜園に逍遙するもの必ず見撃するならん胡蝶は轉々として彼の紅花に戲れ此の紫瓣に飛ぶ蜂は蜜汁を尋ねて轉た忙し是れ吾人か櫻を愛で梅を賞し蘭の清香を讚し菊の奇芳を喜ぶものと全一なるか胡蝶の蜜槽を探りて甘汁を集むるもの吾人か蔗糖を甘し味ふと異なるなきか若し夫れ昆虫の草花に戯むる其感情の吾人々類と全一に一通愛情より起るものとし昆虫草花の關係は人類に於けるか如く鼻視及び味神經の快樂を充たすに過ぎざる單純なるものなりとせば此の兩者の關係豈に學者の心頭を病ましむるものならんや

今ハ昔凡そ百年前西歴一千七百九十三年コンラッド・スブルンゲル氏初めて草花の研究を遂げ花の形態、色彩、香氣、蜜液等は皆昆虫と至大の關係を有する者にして或一種の昆虫は常に己に適應せる或一種の草花にのみ來りて臺も紛糾するとなく昆虫は知らず識らすの間一花の雄精即ち花粉を他花の雄蕊に送輸し以て異花受胎の媒介をなす者なり而して其一種の昆虫常に一種の草花に來る相互の適應は其目的只異花受胎にありて蜜槽の甘汁分泌と謂ひ花辦の艶形奇態と謂ひ花色の鮮妍華美なる薫香の郁々たる或は臭氣の紛々たる皆是れ昆虫の愛顧を買はんか爲めのみ彼輩を誘引せんか爲めたることを唱道せり此奇異なる草花昆虫の關係は氏あつて初めて知るを得たりと雖ども當時世人は是に注意せざり一ものゝ如く而して氏は斯の如き深遠なる考察能力を有し以て異花受胎の作用を發見したれど雖ども其目的即ち異花受胎は何の爲なるか如何なる利益功用のあるものかを探究了知するに至らざりしは遺憾なきを得ず近時に至り有名なる故ダービン氏は蘭花、櫻草花等に付て精密微細に考察研究して終に昆虫の

ノ濃厚色ヲ呈スルハ道理ナリ

そらまめノヒボコチルノ細胞内ニハプロトプラスマガ一

杯ニ充滿シタリ然レバプロトプラスマハ必ズシモ常ニカク充满セルモノニ非ズ之ニ充满スルハ尤モ幼キ時ノミナ

リそらまめノヒボコチルヲ構成スル細胞ハ最モ幼キモノナル故ニ右ノ如ク充满シタルナリ然レバ細胞ガ追々老イ

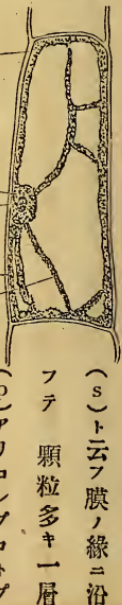
ルニ隨ヒ之ニ充满セザルニ至ル何故ナレバ細胞膜ハ老イルニ隨ヒ漸次成長シテ其容ナ増スト雖モプロトプラスマ

ハ細胞膜ノ如クニ増加セズ細胞膜ノ成長トプロトプラスマノ成長トハ相平行セザルガ故ナリ故ニプロトプラスマ

ハタゞ膜ノ内縁ニノミアリテ之ヲ充满スルヲナキニ至ル此ノ有様ヲミルニハヘチマノ若葉ヲ被フ所ノ毛ヲ用フベ

シヘチマノ莖ノ先端ニアル幼若ナル葉ニハ白キ毛アリ此毛一本ヲビンセツトニテ抜キ取り、鏡下ニ檢スルニ此毛ハ細長キ細胞數個ノ一列ニ並ビタル者ナルヲ見ル今ソノ細胞ノ内一個ヲ檢スルニ第八圖(第一ニ細胞膜 m)アリ細胞心(s)ハ一方ニ偏シ其心ノ内部ニ一個ノ光輝アル顆粒アリ之ヲ細胞小核或ハ細胞小心(Nucleus, Kernkörperchen)

第八圖



(s) ト云フ膜ノ縁ニ沿
ラスマナリ此ノ毛ハ稍々年老イタルモノ故ニプロトプラスマハ細胞内ニ充满セズタゞ其ノ膜ノ縁邊ニアルノミ、
細胞心ヨリハ四方ニプロトプラスマノ糸(p)出テ膜ニ沿
タルプロトプラスマ(Hautschichtトイヒ或ハPrimordiel utricleトイフ)ト相通ズ恰モ細胞心ヲ糸ニテ引張リ此
ノ糸ヲHautschichtニ結ビ付ケ以テ心ヲ支持スルガ如シ

(第三回終)

○花の色香 理科大學 堀正太郎 著

花の黃色と謂ひ赤色と謂ひ或は斑點ある或は條紋ある色彩裝飾の千種萬様なる是れ花瓣を構成せる細胞内の液汁其化學的作用に依りて起因するものなりと雖ども之と彼の岩石鑽物の色彩と全一視すへきものにあらず岩石鑽物の色は單純に化學的作用の結果にして其の色彩は鑽石

ノ採集地ハ、土州本川村溪水中ノ岩上ニシテ、且ツ氏ノ
言ニヨレバ、山間ノ人民ハ之ヲかはいはたけト稱シ食ス
ト(Nf.)、此種亦歐洲各國ノ地衣植物錄ニ記載アリ、
予ハ是ヨリ樂テ以上ノ標品ヲ細檢スルニ際シ、先ツ茲ニ
氏等ノ好意ヲ懇謝スト(Nf.)、

○植物解剖學獨案内第三(前號ノ續)

池野成一郎

サレバうちまめノヒボコチルハ此等細胞相集合シテ成ル
者ナリ言ヲ更ヘテ云ヘバヒボコチルハ細胞ノ塊ナリ故ニ
細胞ナ植物体ノ原器ト云フ(Nf.)此切リ口ノ緣邊ニ偏シタル
方ヲ鏡下ニ檢スルニ圓形ナル細胞相因テ成ル所アルヲ見
ルベシ此所ニテハ細胞ハ圓キ故三個ノ細胞密接スル間ニ
ハ必ず小ナル三角形ノ隙間ヲ有ス(第七圖)コノ空隙ヲ細
胞間ノ空隙(Intercellular Space, Intercellularraum.)ト云フ
此ノ空隙ノ内或モノハ透明ニ見ニレバ或モノハ暗黒色ヲ
帶ブルヲ見ル此ノ暗黒色ハ何故ニ生ズルヤト云フニ空隙
中ノ空氣ガ切リ口ニ加ヘタル水ニ妨ゲラレテ外ニ遁出ヅ

ル能ハズカクハ暗黒色ヲ帶バシムルモノナリ

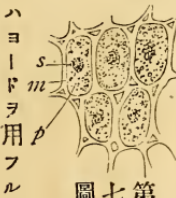
以上ハ細胞組織全体ノ事ニテコレヨリ一個ノ細胞ヲ熟視
スルニ其ノ皮ト含有物トヨリ成ルヲ見ル含有物ハ稍々
不透明ナル顆粒(第七圖P)ナリコノ顆粒ガ即植物体ノ大
本タルプロトプラスマ(Protoplasm, Protoplasma.)ナリ此

ノ顆粒ハ生活ノ原ナリ此ノ顆粒無クンバ生活ハナキモノ
ナリ生活アレバ必ズ此ノ顆粒アルモノナリ此ノ顆粒ノ内
一個ノ大ナルモノ(第七圖S)ナ見ルベシ之ヲ細胞心或ハ

細胞核(Nucleus, Zellkern.)ト(Nf.)サレバ一個ノ細胞ハ膜、
心、プロトプラスマノ三者ヨリ成ル者タルヲ知ルベシ」

第七圖 右ニ說ク所ハ唯細胞ノ外形ナリ次ニ
ハヨードヲ用フルニ若クハナシ、ヨードノアルコール溶
液一滴ヲコノ切リ口ニ加ヘテ鏡下ニ檢スルニ膜、心、プロ

トプラスマ共ニ孰レモ前回ニ說キタル濾粉ト相違ノ藍色
ヲ呈セズ鶯色ヲ呈スルヲ見ル就中細胞心ハ最モ濃厚ナル
鶯色ヲ呈スルヲ見ル細胞心ハ其ノ質最モ密ナルモノ故其



○土州地方ノ地衣ニ就テ

理學士 三 好 學

予ハ去ル明治二十一年、矢田部教授ニ隨行シテ、四國地

方ヘ植物ノ採集ニ趣キタル折、土州矢筈山^{ヤハツサン}ヨリ豫州石槌^{イシヅケ}

山^{ヤン}ヘ連レル山脈中ニ於テ、夥多ノ地衣植物ヲ採集シ、今^ハ

至ルマテ該標品ノ研究ニ從事シ居レリ、該採集旅行ノ後、

牧野富太郎氏ハ氏ノ郷里、土州佐川地方、及ビ他所ニテ

採集セラレタル地衣標品若干種ヲ惠贈セラレ、又吉永虎

馬氏ヨリモ佐川地方ノ地衣ヲ數多贈リ越サレタリ、是等

ノ標品ガ予ニ取りテ何ゾレモ貴重ノ材料タルハ言フ待タ

メ、前日、亦、吉永悅鄉氏及ビ同虎馬氏ヨリ、氏等ガ土州

及ビ豫州地方ニテ採集セラレタル地衣ノ標本若干ヲ寄贈

セラレタリ、予ハ取り敢ヘズ點檢セルニ、凡ベテ二十屬、

三十一種アリ、即チ

Usnea 1 sp. *Cornicularia* 1 sp.

Alectoria 1 sp. *Ramalina* 2 sp.

Stereocaulon 2 sp. *Cladonia* 6 sp.

Cetraria 1 sp. *Parmelia* 3 sp.

Physcia 2 sp. *Sticta* 1 sp.
Stictina 1 sp. *Peltigera* 1 sp.
Endocarpon 1 sp. *Pannaria* 1 sp.
Lecanora 1 sp. *Pertusaria* 1 sp.

Biatora 1 sp. *Graphis* 1 sp.
Pyrenula 1 sp. *Mallotium* 1 sp.

右諸屬中 *Endocarpon* 及ビ *Stictina* ハ一屬ヲ除クノ他、

從來、諸地方ニテ予ガ採集シタルモノナリ、而シテ該^ハ

Nyl. 1 メテ、乙者ハ前ニ牧野氏ヨリ贈ラレタル標本中ニ

モアリタレバ、此種ハ土佐地方ニハ隨分多キモノナラシ、

又甲者ハ予ガ前年、東京ノ乾物屋ヨリ^ハだけノ標品中ニ

混在セルモノナシ獲タルノミニテ、產地モ不分明ナリシ

カ、今回、幸ニモ吉永氏ノ送ラレタル標品中ニアリタレ

ハ、其本邦產地ノ一ヲ確知スルコト得タリ、此種ハ殆ノ

ド圓形ノ葉狀地衣ニシテ、山間ノ濕潤ナル岩石殊ニ瀑布

ノ近邊ナル岩ニ附着シ、其奇性ハ窟ニ水ニテ濕潤セラル

ノノミナラズ、屢々全ク水中ニ沈在スルニアリ、吉永氏

植物學雜誌 第四號

(20)

まのきヲ採り、いはわうぞヲ採り、いはなーヲ採り、はくさんをみなへーヲ採り……又樹木ニ注眼シテ、つくばねヲ採り、いはやなぎヲ採り、まつのきはだつじヲ採リ、れひやうヲ採りたけかんばヲ採り、みやまふとかまどヲ採リ……又細所ニ注意シテ蘚苔ヲ採り、菌草ヲ採リ、地衣ヲ採り、行々採々身ノ何ヅコニアルヲ忘却セリ、忽チ前方ニ導者ノ聲アリ、……

百間長屋ト喚ブ、但ダ見ル畳石墻ノ如ク、峙立數十間

ニ涉リ、而シテ其北端ハ直ニ深谷ニ臨ミ、暗綠模糊、東南ニハ遙ニ林野ヲ眺觀スベシ、乃チ知ル身ハ已ニ山麓幾百丈ノ上ニアルヲ、予先づ岳壁ニ就キテ徐々ニ檢ズレバ、滿面凡ベテ是レ *Pinguicula vulgaris* (むしをりすみれ)!

他ニいはきんばい、だいもんじさう、べんけいさう、みやまんねんぐさ、いはぢどりノ諸種ヲ交ヘ、缺隙凹窪ノ間ニ雜生シ、常ニ水霧ノ爲メニ濕潤セラル、時已ニ七月下旬、氣節ノ過ギタルヲ以テ、該 *Pinguicula* ノ過半ハ大抵結實シテ蒴ナ鶴シ、唯處々ニ殘花若干輪ヲ着クルヲ見ルノミ理科大學所藏ノ該草標品ハ、明治十七年七月十二日ノ採集ニシテ、完全ノ花ヲ着ケタリ、試ミニ葉面ヲ

檢スルコ、何ヅレモ多少ノ微蟲ヲ捕獲シ、又塵様物及ビ

花粉ヲモ其面ニ粘着シ、邊緣内反盛ニ粘液ヲ分泌セリ、

該植物ノ形狀ハ前號ノ雜誌ニ記載シタルヲ以テ、(= *Pinguicula ramosa*, sp. nov.)就テノ論文ヲ見ルベシ、茲ニ贅

セズ、ダーウヰン氏ノ食蟲植物篇ニハ、三六八頁ヨリ三九〇頁マテ此種ノ說ヲ舉ゲ、氏ガ爲セル種々ノ實驗ノ記事

アリテ頗ル面白シ、又葉面ニ花粉粒等ガ粘留セル事ニ就

テハダーワヰンノ書三九八頁及ビ三九〇頁ニ左ノ言アリ
花粉、他ノ植物ノ葉及ビ梗々ノ種子が腺毛ニ觸ルレバ、腺毛ハ盛ニ酸性

ノ汁液ヲ分泌シ、而ル後此等ノ含物質ヲ吸收ス、蓋シ此植物が右ノ方法ニテ滋養分ヲ取ルハ決シテ些細ノモノニアラズ、何トナレバ此植物ノ周邊ニ生長セル衆多ノ莎草、禾本ノ如キ風媒植物ノ花粉ハ、風ノ爲ミニ吹キ遣フレテ右ノ葉面ニ落ス、頗ル大ナル闊塊ナセバナリ、且ツ又此等ノ花粉粒ハ縱令ヒ其數僅々ナルモ、一タビ腺毛ニ觸ルレバ之ヲ刺撃シテ

液汁ヲ分泌セシムルニ至ル、子ハ亦腰、*Erica tetralia* 及ビ他ノ植物ノ葉井ニ種々殊ニ莎草ノ種子及ビ果實が右ノ葉面ニ粘着セルヲ見タルアリ即チ該 *Pinguicula* ノ一ノ葉ハ、十枚ノ *Erica* ノ葉ヲ捕ヘ、又同株ニアカル三枚ノ葉ハ各一ノ種子ヲ捕ヘタリキ、蓋シ斯クシテ酸性液ニ沾サレタル種子ハ腰ミ死滅シ、或ハ其中ノ胚が害セラル、ニ至ル、故ニ予ハ断

テ曰ハシ *Pinguicula vulgaris* ハ啻ニ夥多ノ昆蟲ヲ捕ヘテ食餌トナスノミナラズ、亦其葉面ニ粘着シ來レル他植物ノ花粉、葉及ビ種子ヨリモ、其養分ヲ吸收スルモノナリト、サレバ此植物ハ肉食兩食ト稱シテ不可ナカルベ、

蔽セルハ言ヲ待タズ、加フルニ傾度ノ峻急ナルト、兎徑ノ崔嵬ナルトニヨリ容易ニ進ムベカラズ、樹根ヲ踏ミ枝極ヲ握リ、歩ヲ拾フテ上レバ牛行モ留ナラズ、然レドモ此間却テ採集ノ便アリ、是レ前俯後仰、左盼右顧能ク眼ヲ八方ニ注キ、細大ノ種類ヲ發見シ得レバナリ、但シ攀援ノ際、誤テ刺棘ヲ握リテ手掌ヲ傷ツケ、或ハ朽木ヲ知ラズシテ強ク之ヲ持ム、俄然折斷シテ爲メニ轉倒ヲ招クノ危険ナキニ非ザレドモ、採集ノ興味ハ尤モ此間ニ存スルヲ知ル、此邊_ノ樹尤モ多ク、樹虧夥多ク地衣ヲ附着ス、今其種類ノ_二三_二舉グハ_一 Parmelia 屬頗ル多ク、 aponica, saxatilis, pertusa, physodes 、諸種アリ而シテ予ハ殊ニ japonica, ノ大標品ヲ得タリ、殆ソド圓形ニ布生シ、直徑二十三乃至二十五仙迷ニ達シ、表面ニ數多ノ子器及ビ雄器ヲ着生ス、子器直徑一・五仙迷ニ及ブ、次_一 Sticta 屬モ通常ノ pulmonaria, ヲ始メト_一 glomerulifera, Scrobiculata, 諸種番生シ、其他 Peltigera, Physcia, Nephroma 諸屬ノ如キ葉狀地衣少ナカラズ、亦若干ノ木狀地衣ト夥多ノ固着地衣トハ至ルトコロノ樹幹ヲ裝飾シ、種々ノ斑紋

ナ呈セシム、今試ミニ此等ノ樹虧一尺平方ノ面ニ就テ検スレバ、黒色ノ小球ノ如キモノ (Biatora屬)、黑色無線ノ小圓ノ如キモノ (Lecidea屬)、褐色有線ノ小圓ノ如キモノ (Lecanora屬)、緋色有線ノ小圓ノ如キモノ (Placodium.)、淡綠無孔ノ乳嘴ノ如キモノ (Pertusaria屬)、科斗文ノ如キモノ (Graphis.)、細點ノ如キモノ (Arthonia.) 等異様別態ノ種類ヲ検出スルコト頗ル容易ナリ、而シテ巖石ニ於テモ地衣類着生ノ状態概子之ト異ナル_ノナシト雖モ其種類ニ至テハ岩樹相異ナル者多シ、此邊ノ岩石ハ皆安山岩ノ分解シタル者ニシテ、着生セル固着地衣ハ最普通ナル Biatora albo-cerulea, Lecanora pallescens ノ類ナリ又 Sphagnum ノ一種ヲ見タリ、此種ハ予昨年飛州ノ御岳ニテ採集シ予ハ堅牢ナル鉄錐ナ齋シタレバ、此等ノ岩石ヲ壞破シテ地衣ノ標本ヲ得ルヤ敢テ難カラズ、唯採集物ノ重量一步毎ニ加ハル、チ恐ル、ノミ、山愈深高トナレバ、逢遇スルたちはなヲ採り、まひづるおうヲ採り、うすやきさうヲ採り、うめがせれうヲ採り、じへかみヲ採り、しらた

明治二十一年十月發兌

許リ、又中社ヨリ西北半里許ニシテ奥院今ハ奥院ト云フアリ、以上三所ヲ總稱シテ戸隠三社ト云フ、舊時ハ各坊舍十二、都ベテ三十六坊アリシガ、今ハ其數ヲ減シ、奥社ノ如キハ一坊ダモナシ、近ゴロ村制改正ノ際、南方ノ豊岡郷ヲ併セ、總ベテ戸隠村ト稱スト云フ、此地正ニ一千二百八十九米突地質局三依ルノ高處ニアリ地氣極メテ凜冷十月已ニ初雪ヲ見、五月ニ至テ始メテ融ク、地高クシテ農作ニ適セズ、米穀皆ナ之ヲ山下ニ仰グ、唯蕎麥ハ此州第一ノ名アレドモ、而カモ收穫少クシテ、土人ノ常食トナシテ足ラズト云フ、民業ハ樵ヲ主トス、風俗極メテ質撲、頗ル古代ノ遺風アルガ如シ、

戸隠山

中社ヨリシテ奥社ニ至ル半里許リ、雲間忽チ山相ヲ現出ス、果シテ是レ一座ノ好山、密翠隱然タリ、人ヲ

シテ先ツ珍草奇木ノ多キヲ豫想セシム、須臾社前ノ大路ニ達ス、老杉密立、一道ノAvenueヲ形成シ、白日昏晦遠近鳴鳩ヲ聽ク、樹頭烟雲ヲ釀シ、時々大雨滴ナ注射シ來ル、綠陰ニ一さんからまつ多シ、高サ二三尺乃至五六尺、紫花ヲ叢着シ頗ル美麗ナリ、又れいじんさう、どりかぶと

ノ類、同處ニ開花セルヲ見タリ、而シテ四圍ノ林木ハ皆ナれはなら、さはぐるみ、いぬぶなノ類、何ゾレモ合抱ノ樹幹ヲ爲シ、他ノかんば屬、もみぢ屬ノ諸木ト混生交樫シ、之ニまたモビ、一らくちノ如キ簾臺攀縛シ纏絡シ、樹梢ニハ種々ノ羊齒ヲ懸垂シ、樹膚ニハ綠蘚滑苔ヲ布生シ、之ニ雜フルニ大小、形色雜多ノ菌蕈、疣瘍ノ如キ、白髮ノ如キ、鼠鬚ノ如キ、韋皮ノ如キ地衣ヲ以テシ、千狀萬態一々分別スペカラズ、皆ナ地氣ノ清冷ナルト、水露ノ濡沾ニヨリ欣々然タルモノ、如シ、一ノ鳥居ヨリ少許ニシテ仁王門ニ達ス、築造尤モ古雅、行ク幾許ナラズシテ山隈ニ入ル、路極マリテ巨岳屹立、削成鏡ノ如シ、畳下、舍ニ棟ヲ設ク、其一ハ則チ奥社ノ殿堂ニシテ、其他ハ社掌ノ居ルトコロ、

表山

奥社ノアル所實ニ山麓タリ、仰ゲバ則チ義ニ遙見

セル幾多ノ峻峰ハ、今ハ已ニ高ク頭上ニアリ、壁立千仞、峰頭稍下方ヘ俯懸シ、勢、壞落セントスルモノ、如ク、固ヨリ攀援ノ途ナキニ似タリ、而シテ道者ハ予ヲ引キ、社後ノ絶崖ナ上ラシム、榛莽ノ密鎖シ、荆棘ノ重

皆非枯木虧乎榮矣

蝦夷草木譜三云

○信州植物採集旅行雜記(前編)

三 好 學

エブリコ 蝦夷人腹ノ諸病ニ用ヰ又馬ノ鞍スレニ用

ニ

〔薬名篇〕三云

色潔白ニノ脆クノ腐木ノ如シ其味苦ミツヨシ故ニ其ノ地僻積蟲痛ノ藥トス此外ニ牛皮消ト云草ノ根ヲ採リテ二物ヲ以テ諸病ヲ療スルナリ

〔加藤六藏〕曰食傷腹痛ノ時之ヲ用ユレバ或ハ吐シ或ハ瀉シナ治ス

〔ロイニス植物譜〕三云

南部歐羅巴及シベリヤ地方ノ落葉松林ニ生ス其味初メ甘クシテ次第ニ苦シ下痢ヲ發スベキ一種ノ脂油分ナ含ムガ故ニ古來之ヲ藥用ニ供シ *Agaricus albus* ト稱ス用ヰテ催下藥トシ又消耗ニヨリ發スル冷汗ヲ治ス又外用シテ出血ヲ止ム云云

此他西藉ニハ此物ノ性効ヲ精密ニ記載スルモノ甚多シト雖モ今一一之ヲ引證スルノ余暇ナキヲ以テ之ヲ略ス

戸隱中院ト云フ トガクシナカイ 今ハ中社ニ達ス、戸數凡ソ百斗リ、是ヨリ西南半里許ニ亦社殿民家アリ、之ヲ寶光社ト云フ、戸數八十
ノ間ヲ上リ、新安ナ經テ達ス、原上、小丘起伏、樹木ニ乏シ、處々ニしらかんばノ矮木アリ、又いぶき玄やから百里香地上ニ蔓生ス、原ノ中央ノ丘陵ニ一華表ヲ見ル、額面ニ戸隱神社ノ四字ヲ題ス、額ヲ舉グレバ戸隱ノ遙無前面ニアリ、連峯迢遞、鋸齒ノ如ク、鋤戟ノ如ク、激浪ノ如シ、山勢ノ惟奇ナルト、峯色ノ深翠ナルトハ猶ホ妙義ナ望ムガ如クシテ、其深遠ナルト、高峻ナルトハ遙ニ彼ニ過ギタリ、此地、戸隱神社遙拜ノ處、石碑アリ、「從是中院神前迄五十三丁」ノ文字ヲ記ス、是ヨリシテ毎丁碑アリ、一々距離ヲ報ズ、輕坂ヲ下リ、大久保ヲ過ギ、又上レバ

樹アルニ過キズ僕曾テ一顆ヲ採リ之ヲ山中ノ茅舍ニ藏セ
リ明日取り來リ之ヲ貴客ニ贈ラント翌日ニ至リ果ソ一物
ヲ携ヘ來リテ余ニ贈ル受テ之ヲ見ルニ諸書ニ記載スル所
ノエブリコノ圖說ニ符合セリ是ニ於テ始メテ此物ノ日光
山中ニ產スルヲ知リ偶々推考ノ中レニ喜ベリ之ヲ見ルニ
富士、淺間其他東北ノ諸山亦此物無シト云フ可ラズ有志
家宜シク之ヲ探究スベキナリ

此物性効ニ就テハ余義ニ本誌第廿六號ニ於テ之ヲ論辨セ
リト雖モ爾來諸書ヲ探リテ左ノ諸說ヲ得タレバ併セテ之
ヲ附錄ス

アガカリス
唵蒲里哥圖ノ條ニ云

唵蒲里哥圖產東邊野作島中世人所謂野作松者之木耳也
舉世以爲奇藥然未見漢人有載之者故其性効主用殆不可
辯矣徒從古來所習聞者以服之耳往歲質諸和菌醫某曰是

比觀之一耳

皇和草譜
音榮著云

亞瓦里可私者也余因稽諸邦草木疏其圖其說吻合不復容
疑其樹之魯爾^{ロル}必產於物兒思印度及低羅爾之地山谷林麓
樹有牝牡亞瓦里可私即其木耳也其所寓分品之上下云鳴
呼漢土之所不有而本邦有之本邦前賢之所未識而如今識

越武利古 北蝦夷土名巨大硬耳也其質如朽樹枯白輕
鬆味苦能殺腹中之諸蟲前人云蝦夷屬地今識各利產
者其樹如從而葉細尖又蝦夷屬島越度六幅地方產者其
樹牝松也如此方牝松喬聳直上其葉太稀疎也而生之樹

之豈留余輩研精焉思以從事蘭學之所以哉實 升平之化
時運之所使然不亦互澤哉余業已譯其說詳且六物新誌中
故今時摸其圖舉其主治急於日用者一二以列于左
主治下諸疾逐寒飲消冷疾解諸熱止腹痛殺蛇蟲或導膽汁
送胃口與腸能化水穀兼通月經小水淋瀝蟲獸整傷內服外
傳

シ終ニ亞爾加里性ノ反應ヲ徵セサル褐色ノ物質ヲ殘留ス
ヘシ此殘留物ノ重量ハ茲ニ用井タル本品百分ニ付キ大約
二十五分ナラサル可カラズ

塙中ニ容レ密栓シ光ヲ遮リ貯フヘシ」トアリ(以下次號)

○ゑぶりこ日光ニ產ス

理學士 白井光太郎

ゑぶりこハさるのこしかけニ類似スル一種ノ菌茸ニシテ落葉松ノ枝柯及ビ本幹ニ寄生ス小ナルモノハ拳ノ如クナルモノハ徑リ一尺余ニ至ル形瘤ノ如ク全体略半球形ヲナシ其平面ヲ以テ本上ニ固着ス是則此菌ノ生子部ナリ其本体ハ別ニ細糸ノ狀ナシ寄生ノ木質中ニ埋伏スルヲ他ノ寄生菌ト一般ナリ生子部ハ年々成長シ年ヲ經ルニ從ヒ外面ニ裂紋及ビ同心的ノ溝紋ナ生ス其質輕虛ニシテ腐木ノ如ク反壓指セル綿ノ如シ内外共ニ白色ニシテ外面ハ稍硬ミ味微甘苦澁ナリ下面及側面ニ多數ノ針眼孔アリ此乳ハ此菌ノ子實孔ニシテ内部ニ夥多ノ子實ナ生ス

ゑぶりこハ羅丁名ヲ *Polyporus officinalis*, Fr. 田中宮部兩氏

ノ鑑定ニヨルト曰ヒ漢名ヲ落葉松寄生ト曰フ我邦ニアリテハ古來北海道ニ產レ蝦夷人ノ之ヲ藥用ニ充ツルヲ以テ有名ナリゑぶりこハ松前ノ方言ニゾ土人ハ之ヲボシト曰フ

ゑぶりこノ北海道、支那、シベリヤ歐羅巴等ノ諸地ニ產スルヲハ諸書ニ之ヲ記載スレバ日光ノ山中ニ之ヲ產スルノ

事ニ至リテハ余レ未だ之ヲ記載セル書アルヲ聞カズ依テ發見ノ事實ヲ記シテ同感ノ讀者ニ報スルヲ左ノ如シ

余曾テゑぶりこニ關スル先人ノ述作ヲ讀ミ其北海道及ビ陸奥南部ノ山中ニ產スルヲ知リシヨリ以來其何故ニ本土諸地ノ落葉松ニ此物ヲ生セサルヤヲ疑ヒ一度之ヲ實地ニ

質シ其果シテ之ヲ生セザルヤ否ヲ探究セント欲スルヤ久シ明治廿二年八月官命ヲ奉シテ日光ニ植物ヲ採集スル際

此事ヲ以テ之ヲ日光湯本ノ樵父加藤六藏ニ問フ六藏曰ク山中あかまつのぶくれうナル者アリ食傷腹痛ヲ治スルノ効アルヲ以テ山民之ヲ採リテ藥用ニ供スあかまつハ地方ノ所謂ふじまとニシテぶくれうハ其老木ノ樹上高處ニ生スル塊物ナリト然レトモ甚稀ナリ之ヲ生スルハ百材中一

製劑

第一 柚櫞酸鐵 Ferri Citras.

日本藥局方ニ云枸櫞酸鐵ハ

枸櫞酸鐵液

ヲ取リ六十度ニ超ヘサル温ナ與ヘテ蒸發シ舍利別稠トナ

ルナ度トシ薄ク之ヲ硝子板上ニ塗布シ小葉片ト爲シテ剝

離シ得ルニ至ル迄微温ニ於テ乾燥シ製スヘシ

本品ハ透映赤褐色酸性ノ小葉片ニシテ臭氣ナク大氣ニ觸
レテ變化セズ冷水ニハ徐々ナレトモ全ク溶解シ酒精ニ溶
解セス

本品ノ水溶液ニ黃色血湧鹽ナ和スレハ藍綠色ヲ呈シ之ニ

少量ノ鹽酸ヲ加フレバ暗藍色ニ變スヘシ但シ安母尼亞ヲ
和スルモ沈澱ヲ生ス可カラス又本品ノ飽和水溶液ニ加里
滴液ノ過剩ヲ和シ其鐵分悉ク褐色ノ沉淀ト爲テ沈降スル
ニ至ル迄煮沸スルニ其際安母尼亞ヲ發ス可カラス此沉淀
ヲ濾別シ得タル液ニ錯酸ナ和シテ酸性ト爲スニ久シキヲ
經ルモ結晶性ノ沈澱ヲ生ス可カラス

本品ヲ大氣中ニ燐灼スレハ終ニ亞爾加里性ノ反應ヲ微セ

サル褐色ノ酸化鐵ナ殘留スヘシ其重量ハ茲ニ用井タル本

品百分ニ付キ二十五分ヨリ少ナカル可カラス」トアリ

第二 柚櫞酸鐵安母紐謨 Ferri et Ammonii Citras.

日本藥局方ニ云枸櫞酸鐵安母紐謨ハ

枸櫞酸鐵液

安母尼亞水

三分

ヲ取リ混和シ六十度ニ超ヘサル温ニテ蒸發シ舍利別稠ト

爲ルニ至リ薄ク之ヲ硝子板上ニ塗敷シ小葉片ト爲シテ剝

離シ得ルニ至ル迄微温ニ於テ乾燥シ製スヘシ

本品ハ透映赤褐色中性ノ小葉片ニシテ臭氣ナク濕氣ナ引

キ水ニ溶解シ易ク酒精ニハ溶解セス

本品ノ水溶液ハ少量ノ鹽酸ヲ加フル後始メテ黃色血湧鹽
ニ由テ藍色ヲ呈スヘシ又本品ノ濃厚水溶液ニ加里滴液ノ
過剩ヲ和シ煮沸シ其鐵分悉ク褐色ノ沉淀ト爲テ沈降スル
ニ至リ濾過スルトキハ無色ノ濾液ナ得ヘシ之ニ醋酸ヲ和
シテ酸性ト爲シ久シキナ經ルモ結晶性ノ沈澱ヲ生ス可カラス

ラス

本品ヲ大氣中ニ燐灼スレハ安母尼亞ノ蒸氣ヲ發シテ炭化

量ニ產出ス英國等ニテハ此枸橼汁ヲ斷ヘズ煮沸シ始メ炭酸加爾叟謨後ニハ石灰ナ以テ抱和セシメテ結晶性粉末即チ枸橼酸加爾叟謨ト沈澱ス之ヲ採集シ稍過剩ノ稀硫酸ナ加ヘ温熱ヲ與ヘテ之ヲ分解シ其沈澱シ來レル所ノ硫酸加爾叟謨ヲ濾除シ其濾液ヲ鉄鍋ニ移シ蒸發ノ異重一、一三ト爲ルニ至リ骨炭ナ以テ脱色セシメ然ル後真空裝置ヲ用ヒテ更ニ蒸發ノ結晶セシムト云フ製藥化學ニ云_{醫科大學授下山順一}編纂_{郎氏}枸橼汁中ニハ些少ノ磷酸、醋酸、プロピヨン酸其他雙蘭菊酸ヲ夾有スト。

性質 日本藥局方ニ曰枸橼酸ハ透映無色ノ結晶ニシテ大氣ニ觸レテ變化セス熱スレハ熔融シ炭化シ終ニ固性物ナ残留セズシテ燃化シ〇、六分ノ水、一分ノ酒精、及ヒ大約五十分ノ依的兒ニ溶解ス其水溶液ニ石灰液ヲ過飽スルモ溷濁セズ但シ之ヲ煮沸スレバ白渣ナ生スレドモ冷後殆ト全ク消失スヘシ又其水溶液(1:10)ニ硫酸加爾叟謨溶液ヲ加フルモ澄明ヲ失セス硝酸抜留謨又檸酸安母紐謨ニ由テ溷濁セス或ハ僅微ノ蛋白石濁ヲ生スルニ過ク可カラス本品ノ濃厚水溶液ニ安母尼亞ナ加ヘテ大抵中和シタルモ

(13)ニ同容量ノ醋酸加留謨溶液ヲ和スルモ結晶性ノ沈澱ヲ生ズ可カラズ又本品一瓦蘭謨ヲ硫酸十瓦蘭謨ニ和シ沸騰重湯煎上ニ一時間之ヲ熱スルモ赤褐色ナ呈ス可カラズトル」ナ中和スペシードアリ製藥化學ニ云_{醫科大學教授下山順一郎氏篇}枸橼酸($C_6H_8O_7 + H_2O$)ハ巨大ニシテ短キ無色菱角柱状ノ結晶ナシ常温ニ於テハ乾燥大氣中ニ在ルモ變化セザレ且三十度乃至四十度ノ温ニ在テハ只其外面ノミ風化シ濕潤大氣中ニ在ル時ハ潮解シ百度ノ温ニ於テ熱スレバ其結晶水中ニ溶解ス大約〇、八分ノ冷水及び五分ノ沸湯ニ溶解シテ強酸性ノ液トナル而シテ其溶液ハ分極光線ノ平面ニ感覺ナシセサルモノトス又等分ノ酒精(〇、八三)及ヒ五十倍量ノ依的兒ニ溶解ス之ヲ熱シ百七十五度ニ至ル時ハ水ヲ析出シテ三鹽基性ノ雙蘭菊酸($C_6H_8O_6$)ニ變ズ

枸橼酸ニ強硫酸(異八四)ヲ加ヘ重湯煎上ニ温ムルモ黃色ヲ微スルノミ是レ其酒石酸ト異ナルノ點トス(酒石酸ハ

(12)

日本名 やまと 漆兒島語

XIV Anacardiaceae. 漆樹科

(33) *Rhus succedanea*, Lin.

日本名 はぜのぶ

方言 やまと一郎 やまとせ

内地產 同シ

(已下次號ニツヽク)

●●●●●

○日本藥局方植物篇(前號ノ續キ)

會員 澤田駒次郎

第四十二號正誤二八三ノ上段第四行二字目中ハ注ノ誤同下
 字ヲ脱ス二八五ノ上段第七行二字目中ハ注ノ誤同下
 段第一行十八字目。○。○。○。○。○。○。○。○。○。○。○。
 ハノ誤

成分 柚樹油ハ酸素抱合物ノ小量ノ佗 $C_{10}H_{16}$ ヨリ成ル
 種々ノ水化炭素ヨリ成立スルモノトス一千八百七十九年
 W. A. Tilden氏ノ説ニ據レバ柚樹油ハ少クモ七十分子ノ「チ
 リコ」(Citrene $C_{10}H_{16}$)ヲ含有ス此「チリコ」ハ設氏百
 七十六度_{華氏三百四十八度}ノ熱度ニ沸騰シ一種ノ香氣ヲ有ス其佗

「シメ子」六分 (Cymene, $C_{10}H_{16}$) 及ビ種々ノ水化炭素等ヲ含有ストINハ

第三 柚樹酸 Acidum Cituicam.

枸橼酸ハ無色透映ノ結晶ニシテ日本藥局方ニハ藥用ニ供
 ス

製造法 枸橼酸ヲ製スルニハ果實ノ未熟ノ時地ニ落チ或
 ハ外貌醜惡ニシテ販賣品ト爲シ難キモノ又ハ枸橼油製造
 ニ供セシ枸橼ナ以テス而シテ枸橼汁中ニ含有スル枸橼酸
 ノ量ハ時期ニ因リ大イニ差異アリ第十一月ニ收穫セシ枸
 馄ハ其液汁百キロ瓦闡謨中大約五、四キロ瓦闡謨ノ枸橼
 酸ヲ有スト雖瓦翌年ノ第四月ニ至リ榨出セシ液汁ハ三、
 六キロ瓦闡謨ニ減少スト

枸橼汁中ニ含有スル枸橼酸ノ許多ハ游離シ鹽類ト爲リテ
 存在スルモノハ九「ペルセント」ニ過キズ最良ノ枸橼汁ハ
 游離枸橼酸ヲ含ム「九「ペルセント」」ノ多キニ至ルモノア
 リト」伊國西治里及ビカラブリア地方ニテハ枸橼ヲ栽培
 シ果實ヲ收メ枸橼汁ヲ榨出シ之ヲ煮熟シテ其容量ヲ大約
 十分ノ一ト爲シ英國及ビ佛國ニ輸入ス殊ニ黒西拿ヨリ多

日本名 ひふかんせう

同前

XV. Ilicineæ. 冬青科

(26) *Ilex integra*, Thunb.

日本名 みちのく

方言 やんむわん

(27), sp.?

日本名 無

方言○シロモチ

葉圓潤ニシテ薄ク廣シ形チもくれるー似テ枝葉共

ニ色淡綠ナリ故ニ白モチト花實未見然トモ彼ノな

たれじわくハ全ク別物ナリ

XI. Celastrinæ. 錦子科

(28) *Evyonymus* sp.

日本名 わばまゆみ新名

方言 めらび
鹿児島語ノ
めらび

特殊ノあをだくぬみニシテ種名未詳沖繩、八重山

島等ニヤ多ク產シ常綠ノ灌木ニシテ高サ一丈ニ達ス

葉狹細ニシテ宛然齊墩果科ノこのこーばノ如キ花梗
雙出シ瓣淡綠色ニシテ子狀ノ構造ハアをじくぬみ

ニ近似ス尙木沖繩植物ノ部ニ詳記ス八重山島ニテモ
沖繩ニテモ此材ニテ婦人用ノ簪ヲ作ル之ヲ「ギフ」
ト名ク因テ木ノ方言ナミハギト云フ中之島ニテモ亦

タ簪ヲ作ル木質黃楊ニ近似スル故ナリ
タ簪ナ作ル木質黃楊ニ近似スル故ナリ

(29) „*japonicus*, Th.

日本名 おれさ

方言 おたへばさ

(30) *Eleocondron japonicum*, Fr. et Sav.

日本名 もくれるー

内地產ト同

XII. Ampelidæ. 葡萄科

(31) *Vitis labrusca*, Lin.

日本名 めらび

異狀ナル

XIII. Sapindaceæ. 無患樹科

(32) *Turpinia pomifera*, Dc.

(10)

XI. Ternstroemiaceae. 茶科

(15) *Camellia japonica*, Th.日本名 茶

常ノサヘ

(16) *Ternstroemia japonica*, Th.日本名 アシナガヤマツツジ

同前

(17) *Cleyera japonica*, Th.日本名 カレラ

常ノサヘ

(18) *Eurya chinensis*, R. Br.日本名 ヤマモモ

同前

(19) „ *japonica*, Thunb.日本名 スザンカ

同前

(20) *Stachyurus praecox*, S. et Z.日本名 スズラン

XII. Tiliaceae 菩提樹科

(21) *Elaeocarpus japonicus*, S. et Z.日本名 ハゼノウカ

方木山

Series II. Discifloræ. 第1區盤花類

XIII. Geraniaceæ. 風輪草科

(22) *Oxalis corniculata*, Lin.日本名 カタバミ

常ノサヘ

(23) *Skimmia japonica*, Thunb.日本名 ミヤモリ

同前

(24) *Zanthoxyrum ailanthoides*, S. et Z.日本名 ヒメイチゴ

方木山 同前

(25) „ *schinifolium*, S. et Z.

日本名 むぐかりん

同前

V. Cruciferae. 十字花科

(8) *Cardamine hirsuta*, L.

日本名 たねつけばな

同前

(9) „ *indica*,

日本名 じゆからし

同前

VI. Capparidaceae. 山花菜科

(10) *Crateva falcata*, DC.

日本名 魚木

方言 わさぶる

同島ノ海岸ニ稀ニ生ヌ魚木ノ自生區域ハ大隅圖佐

多、小根占諸地及ヒ薩摩國山川頬娃諸地ナル北緯三

十一度間ノ處ヨリ本邦ニテハ初リ沖繩諸島ニ至テ愈

多シ大ナルモノハ三尺圍ニモ達シ仰キ見ルホドノ大

同前

木ハ此區域内ニテ別ニ珍シカラサルコトナリ

VII. Violaceae. 薑菜科

(11) *Viola verecunda*, A. gr.

日本名 いばすみれ

異狀ナシ故ニ説カズ

VIII. Pittosporaceae. 海桐科

(12) *Pittosporum Tobira*, Thunb.

日本名 シバウ

普通品ト想定ス

IX. Polygalaceae 遠志科

(13) *Polygala Sibirica*, Lin.

日本名 ニハヤウ

同前

X. Portulaceae. 馬齒莧科

(14) *Portulaca oleracea*, Lin.

日本名 すくらひの

方言 ほどけんみ

明治二十三年十月發兌

斯ク巨大ナルモノハ至テ稀ナル所ニシテ此臺爾タル
 薩南ノ火山質列島中ニ思モ寄ラサル發育ヲ遂クルニ
 モ能ク遂タルモノナリト謂フヘシをがたまのさハ普
 ク人モ知リ且東洋動植物ノ搜索ニ夙ニ名聲ヲ播タル
 シーポルト氏著書中ニモ細說揭ケアルナ以テ茲ニハ
 ザト植物學ノ說チ省テ俗說ヲ述ヘリどうそくのきが
 をかたまのさト同品タルコトヲ能ク知ラサルモノハ
 矢張リ中之島特產ノ一珍良材カト誤認シ騒キハヤス
 人々共アリテハヒ口惜く思ふゆゑ序てふまうーの
 べけるなり

(4) *Ilicium* sp.

日本名 しれみのき

是ハ此度同島ノ山中ニテ幹圍二尺廻リ許リニ及フ木
 ヲ見受シカ折惡ク花實ナ見ルナ得サリシユヘ何トモ
 斷シ難キコトナレモ或ハ *Religium*, *setz.* ニハアラサ
 ルカモ圖リ難シ何トナレハ同屬ハ日本西南諸地ヨリ
 支那安南地方ニ播布シテ雜類モ隨分多クアリ且申
 能ク近似シテ花實熟揀ノ上ニアラサレハ容易ニ判別

ク人モ知リ且東洋動植物ノ搜索ニ夙ニ名聲ヲ播タル
 シーポルト氏著書中ニモ細說揭ケアルナ以テ茲ニハ
 ザト植物學ノ說チ省テ俗說ヲ述ヘリどうそくのきが
 をかたまのさト同品タルコトヲ能ク知ラサルモノハ
 矢張リ中之島特產ノ一珍良材カト誤認シ騒キハヤス
 人々共アリテハヒ口惜く思ふゆゑ序てふまうーの
 べけるなり

(5) *Kadsura japonica*, Lin.

日本名 びなんかりん

鹿兒島名 ふのりかづら

普通ノ品ナルヲ以テ茲ニ釋說ハ無益ナリ

III *Menispermaceae*. 防己科(6) *Stephania hermannifolia*, Walp.

日本名 ひまのはなつら

同前解說無用タルヲ信ス

IV *Berberidaceae*. 木本科(7) *Stauntonia hexaphylla*, Decne.

全 八重山せんにんさう

深山中ニ生ス去ル明治十八年沖繩縣八重山列島ニテ
撿出シ花實ノ撿査ヲ了シテ其特殊ノ品タルヲ知リ次
テ同廿年沖繩島國頭間切ニテモ目擊シ又タ鹿兒島縣

奄美列島ノ山中ニテ採リシ者ハ小石川植物園ニ栽植

シ尙ホ生育シ居ルト思フ然ルニ今次中之島ニ於テモ
亦タ此植物ニ遭遇セリ於是乎知ル此植物ハ北緯廿四

度ナル熱帶附近ノ島々ヨリ北緯二十九度五十二分東
經百二十九度五十三分ニ亘ル土葛刺列島ノ中マテ播
布スルモノタルヲ因之推ス^ルハ蓋シ北緯三十度線内

ニ亘坐セル屋久島、口永良部島、及ヒ種子島ノ南邊ヨ
リ起リ遠ク與那國島(北緯二十四度)ヲ經テ臺灣島邊

マテモ播布スルモノナラン然ニ臺灣以外ニハ恐ラク

經百二十九度五十三分ニ亘ル土葛刺列島ノ中マテ播
布スルモノタルヲ因之推ス^ルハ蓋シ北緯三十度線内

ニ亘坐セル屋久島、口永良部島、及ヒ種子島ノ南邊ヨ
リ起リ遠ク與那國島(北緯二十四度)ヲ經テ臺灣島邊

(3) *Magnolia compressa*, Maxim.
日本名 をかたまのき
方言どうそくのき

八重山島ニテ見タル時ハ同島限リノ異種類ト思ヒシ
カ何ソ圖ラン我カ郷里鹿兒島市ヲ距ル南西六十里許
ノ島ニモ同ク產スルモノナラントハ遼東白首ノ診真
ニ偶然ニアラサルナリト

II. *Magnoliaceae*. 木蘭科

處々ノ山中ニ自生シ幹一丈餘高サ六七間ニ達スル大
木多シ島民ハコレナ一ノ最良材ト見做シ來リ材ナ削
テ舟ヲ造ル之ヲ名テ「スブ子」ト曰フ即チ素舟ノ意ニ
シテ單純ナル舟タルコナ形容スル語ナリ是レ一種ノ
Canoeニシテ形体ハ沖繩ノモノニ同シ又タ沖繩ニテ
モ八重山島ニテモ此木ヲどうそくのきト唱ヘ刻木舟
ノコモ「サバニ」或ハズブ^カトモ云ヘリ因テ語脈ハ連
絡取調書ノ中ニ記シ置タレハ茲ニ略ス
今次中之島ニ於テ該種ナ目擊シ遽然頭ヲ搔テ歎シテ
曰ク嗟乎迂闊ナル哉々遠キヲ知テ近キヲ知ラス初テ

說クベキコトニアラス但シ此木ニテ船ヲ造ルハ恐ラ
ク土葛刺列島ノミナラン亦タ他地ニハをがたまのき

Entada scandens.) Apocynaceæ, Ceteba odollam, Gaertn.

等ノ類ナリ

中之島ハ昔シ臥蛇、惡石諸島ト共ニ謫人島ノ一部分ナリ

シコレ航海ノ便開ケサルト邊海孤島ヲ以テ目シ來リシカ
ユヘナリ今ヤ航海ハ開ケ又タ左ホドノ險海ニモアラサレ
ハ奮發ルテ行フトスレハ出來ルコトナレ庄二度ト出掛ク

ルハ雲ヲ擗ムカ如キ話シト思ハサルヲ得ス本貞ハ今度行
キタリ思ヒ掛ナキマクレ當リニテ復タトハ至極面倒沙汰
テハアリ殊ニ遠島島(シマ 流瀬島=同シ)ノ古跡テハアリ如何ニ他用忙
ハシキトテ斯ル奇疆ヲ空ク看過スルハ不深切ト思ヒ小暇

毎ニ傍ラ植物ヲ調ヘ初メタリシカ意外大切ノ特產品モア

リ亦タ島ノ面積ヨリモ廣大ナル價直ノ島ニテ遠島島ノ古
跡トシテ見ルデナク學者仲間ニモ俗人仲間ニモナルホド
必要ノ島ナルコトヲ悟リタリ

植物ノ總種類ハ紙面長クナルユヘ一時ニハ書き並ヘ難シ

故ニ二回カ三回カニ亘リテ終フルコト、セン又タ科目ノ

數屬類ノ數ハ次回ニ譲ラン滯留ノ日モ妙ク忙ハシクモア
リタレ庄總体ノ種類丈ケハ見落サリシツモリナリ但シ

季節ハツレノ一年草寄生植物等ハ致方ナク又タ歩キ兼ク
リシ場所モアレハ外ニ達タル植物尙少シハアルヤ圖り難
シ

更ニ述ヘ置クヘキ要點ハ島ノ位置カ別ニ隔離シテ居ル等
ノ故カシテ植物ノ科目モ種屬モ甚タ多ク缺ケヲルコト是
ナリ恰モアリソウニ見ヘテ無キモノ思ヒノ外多シコレヲ
並ヘ記スル件ハ甲ノ科目ヨリ乙ノ科目丙屬ヨリ丁屬ニ一
足飛ヒニ飛ヒ移ルコト思ヒ定ラサルヤウノ趣アリテ其至
極簡單ナルコト猶ホ太平洋諸島土人ノ言語ニ於ケルカ如
シ左ノ名謂即チ是ナリ



中之島植物分科譜

Dicotyledones. 雙子葉門

I. Ranunculaceæ. 毛茛科

(1) Clematis Pictori, Miq.

日本名 こばのばたんづる

九洲諸縣ノ產ニ同シ本島ノ山中ニ生ス

(2) Tashiroi, Maxim.

to differ especially in the form of the leaves and capsules.

Plate XIII. Fig. 1, corolla laid open; 2, calyx; 3, ovary and style; 4, capsules; 5, ventral and dorsal views of the seed; 6, a leaf detached;—all except 6 enlarged.

島ハ二十九度四十分乃至五十分界内ニ坐ス即チ知ルヘシ
我カ邦ニテハがすまるハ北緯三十度ノ地ヨリ自生シ北緯
廿四度ナル八重山群島ニ亘リソレヨリ南々ト益々其領分
ヲ擴メテ印度諸邦ニ移リ亘ルコトナ

冬青科植物ノコトハ少々後ト回シニセサレハ面倒至極ナ
ルヲ以テ其奇木タルニ拘ハラス暫ク説ヲ措カシ

○鹿兒島縣中之島ノ植物

會員 田代安定

鹿兒島縣中之島ノ植物ハ九州諸國ト沖繩群島トノ中間ニ
座スル種類ニテ九州ノ方カ先ツ六分通り沖繩ノ方カ四分
通リナリ此四分通リノ中ニ二三ノ特產種類アリテ別ニ新
見種トシテ掲グハキモノハ冬青科植物中ニ凡二品ト他ニ

少クアルノニ

此他ニ表告シ置クヘキモノハ虎耳草科灌木ニシテ大隅群
島ノ口永良部島ヨリ初テ自生區域ヲ占ムル *Hydrangea*
chinensis, アリコレハ明治十四年ニしまこんじゅくノ新稱
ヲ下シ置キシモノニシテ形狀ハ殆ント常ノこんじゅく鹿
兒島方言うのはな即チ *Virens*, Sieb. ト見違フホド似テ花
萼粗大且實穢尖長ナリ

外ニヘ *Goodvieae* 科ノヒロヌマ即チ *Scaevola Keenigii*,
Vahl. ハ *Palmae*, ^{ヒロヌマ} *Pandanaceae* ハヒロヌマ一
以テ有名ナルがすめる(即チ *Ficus retusa*, Lin. Var.) ハ
テ恰モ同植物生育區界中ノ北ノ行キ詰リナリ然シテ尙ホ
少クコレヨリ行キ詰リノ場所アリソハ同縣下種子島ノ西
北端「西ノ表浦ナリ此處ハ北緯三十度ノ間ニアリテ中之

又タ島ニ生ヘツウニ見ヘテ生ヘテ居サルモノハあだん

(即チ *Pandanus*.) あるを(即チ *Rhizophora*) もだま(即チ

Two New Species of Japanese Plants.

(4)

(Plate XIII.)

明治二十一年十一月廿四日
 Stock tufted, with strong fibrous roots. Leaves cuneate-spatulate, contracted into winged petioles, dentate at the upper margin, puberulent under the lens with minute glandular hairs, about $1\frac{1}{2}$ to less than 2 inches long when fully grown. Scape smooth, 2-5 inches high. Umbels 2-several flowered; pedicels minutely glandular, as long as or a little longer than the flowers; bracts at the base of the umbel linear, $1\frac{1}{2}$ -2 lines long. Calyx campanulate, deeply 5-cleft; the lobes subulate. Corolla white with yellow throat, funnel-shaped; the lobes 5, cuneate, cleft to the middle, about 2 lines long; the tube almost twice as long as the calyx, about $2\frac{1}{2}$ lines long. Capsule ovoid 5-valved, longer than the calyx, $1\frac{1}{2}$ to less than 2 lines long.—Fl. July-August.

Specimens of this plant were collected by Mr. Ōkubo and myself in the summer of 1887 on Mt. Chōkaizan in the province of Ugo, at an elevation of 5000 feet, and on Mt.

cuneate-spatulate, contracted into winged petioles, dentate at the upper margin, puberulent under the lens with minute glandular hairs, about $1\frac{1}{2}$ to less than 2 inches long when fully

Gassan in the province of Uzen. They were also collected this year by Messrs. Makino and Ikeno on Mt. Kurikoma in the province of Rikuchū.

In Franchet and Savatier's *Enumeratio Plantarum Japoniarum* eight species and one variety of *Primula* are mentioned, but they are all different from the present species. Among the specimens of Japanese *Primulae* in my collection, *P. cuneifolia*, Led., approaches this species most nearly. But the former is a larger plant with much larger light purple flowers, and its capsules are as long as the calyx. In the *Monographische Uebersicht ueber die Arten der Gattung Primula*, von Dr. Ferdinand Pax (*Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzen Geographie*, Zehnter Band. III. Heft. p. 211.), two recent species of Japanese *Primulæ*, viz., *P. hakusanensis*, Franch., and *P. heterodonta*, Franch., are mentioned; but they seem to be very closely related to *P. cuneifolia*, Led. From *P. macrocarpa*, Maxim., the present species seems

linear, dorsifixed. Ovary 5-celled, with a single erect cylindrical ovule in each cell. Style filiform, with 5 linear stigmas. Capsule ovoid, crowned by the persistent lobes of the adherent calyx. Seeds erect, enclosed in a reticulate fibrous utricle.—Fl. August-September.

My specimens of this plant were collected by Prof. Matsumura at Miyagawa in the province of Ise.

This species differs from those species of *Leptoderrnis* mentioned in Dr. Hooker's Flora of British India. It differs also from *L. vestita*, Hemsl., described in the Journal of the Linnean Society, Vol. XXIII. No. 155. p. 390. It seems also different from *L. oblonga*, Bunge, as may be inferred from a remark on the latter species by Dr. Hance in the Journal of Botany, 1882, p. 290.

This plant has been confounded with the purple flowered variety of *Serissa foetida*, Com. But they can be easily distinguished by the following characters:—The bark

of the former is pale brown, while that of the latter grey; the leaves of the former are pale green, while those of the latter deep green, perfectly smooth and glossy; the corolla-tube of the former is very slender, while that of the latter much expanded below the lobes; the filament of the former is much shorter than that of the latter; the number of the stigmas and cells of the ovary in the former is five, while that of the latter two or three.

Plate XII. Fig. 1, corolla laid open; 2, ventral and dorsal views of the anther; 3, calyx and style; 4, longitudinal section of the ovary; 5, diagram of the flower; 6, portion of a branchlet with capsules; 7, capsule; 8, seed; 9, transverse section of the seed; 10, ventral and dorsal views of the embryo:—all except 6 enlarged.

Primula nipponica, sp. nov.

Nom. Jap. Hinazakura. ヒナザクラ

(Plate XII.)

intend to publish descriptions of new Japanese species in this magazine from time to time. Moreover this audacity on my part has become necessary for two reasons. The first is that although I worked single-handed in my earlier botanical investigations in Japan, I have now several able co-adjutors whom I have been fortunate enough to train to their respective work, and consequently my work is now advancing rapidly. My other reason is that I am now preparing three works on Japanese botany, one of which treats of a special group of plants, while the others are of more general character, besides that my fellow-workers are also writing on special groups. What these works are, I hope, will become known in the course of a few years.

Two New Species of Japanese Plants.

Ryōkichi Yatabe, Sc. D.

Leptodermis pulchella, sp. nov.

Nom. Jap. Stichögæ. ヌチホウゲ

A small much branched bush with a pale brown bark. Branchlets decussate, slightly quadrangular, furfuraceous. Leaves deciduous, elliptic-lanceolate, narrowed into the petiole, entire, subcoriaceous, smooth except the midrib where there are minute hairs; the largest leaves about 1 inch and 3 lines long and 5 lines broad. Stipules interpetiolar, appressed, scaly, broad at the base, rather abruptly pointed. Flowers bracteate and bracteolate, in terminal fascicles; bracts in pairs, linear-ob lanceolate; bracteoles also in pairs, connate at the base, membranaceous, obovate, pointed, closely surrounding the calyx-tube. Calyx-tube obconic; its lobes 5, oblong, acute, finely ciliate at the margin. Corolla purple, funnel-shaped, with a slender tube, hairy within, very minutely pubescent outside, 7-8 lines long; its lobes 5, broad, brighter colored than the tube, wavy at the margin, valvate with inflexed edges. Stamens 5, inserted in the tube of the corolla; filaments very short; anthers

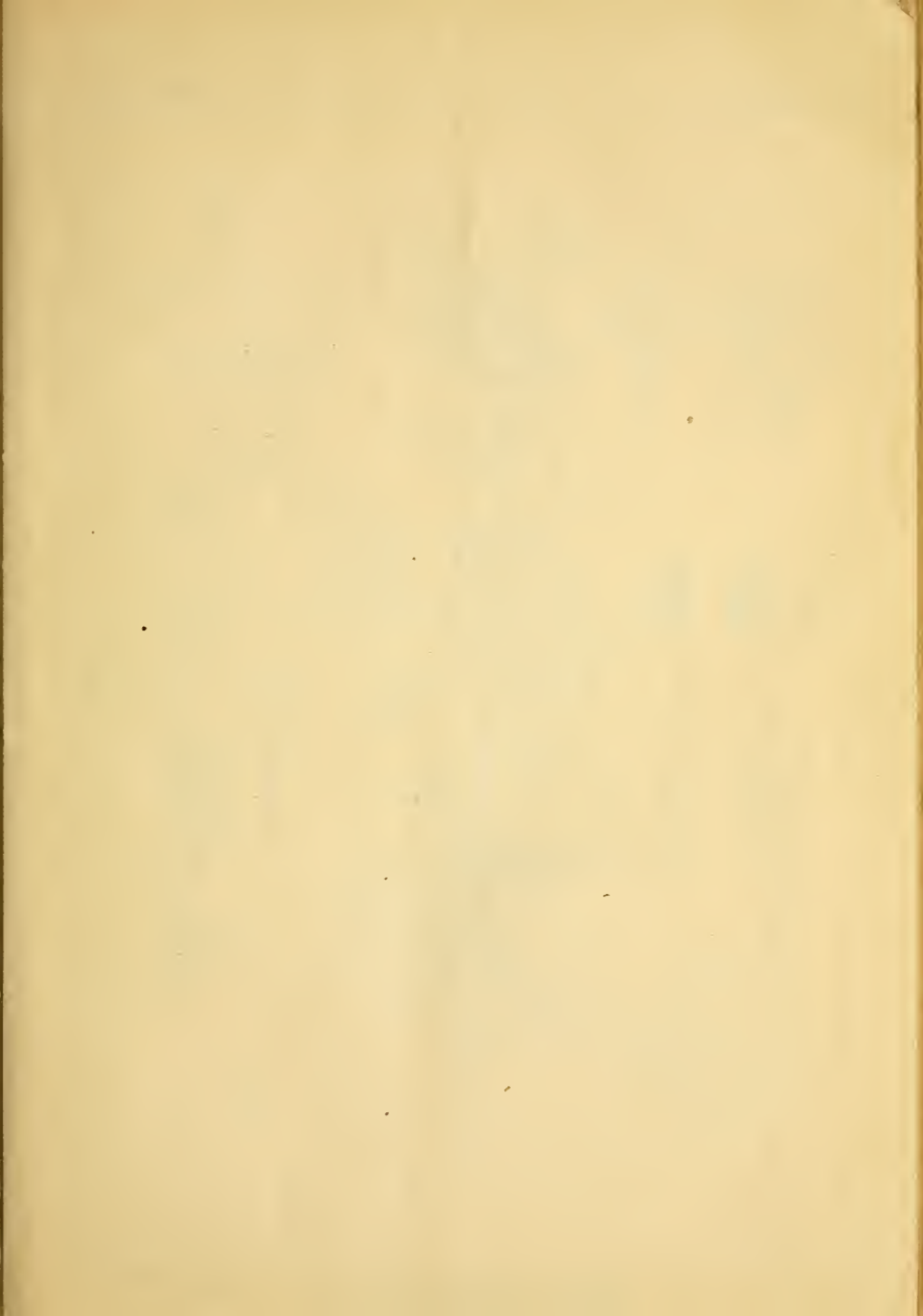
A few Words of Explanation to European Botanists.

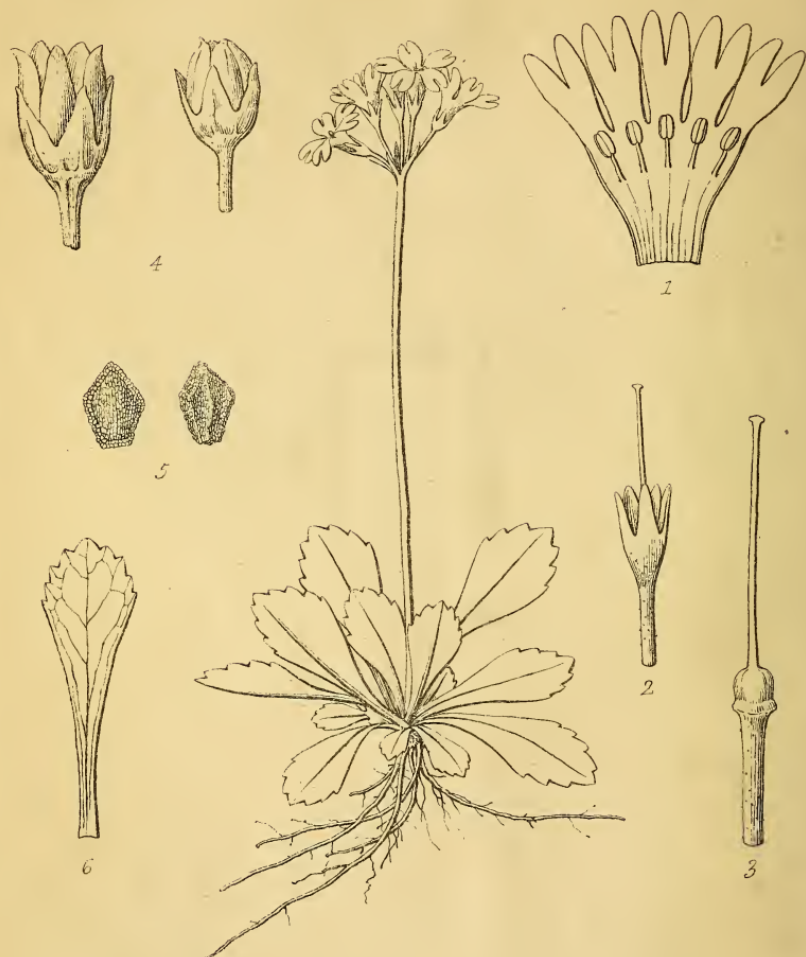
Ryōkichi Yatabe, Sc. D.

President of the Tōkyō Botanical Society.

Over ten years I have been studying the botany of Japan. During these years there have occurred to me not a few doubts about species of plants and many other matters connected with investigations in various departments of botany. In cases of doubtful species, I sent the specimens to specialists in Europe and America, from some few of whom I received satisfactory answers to my inquiries; from others I received but scanty information; while from others again, to some of whom I sent many valuable specimens, I have been so unfortunate as to have received no answer what-

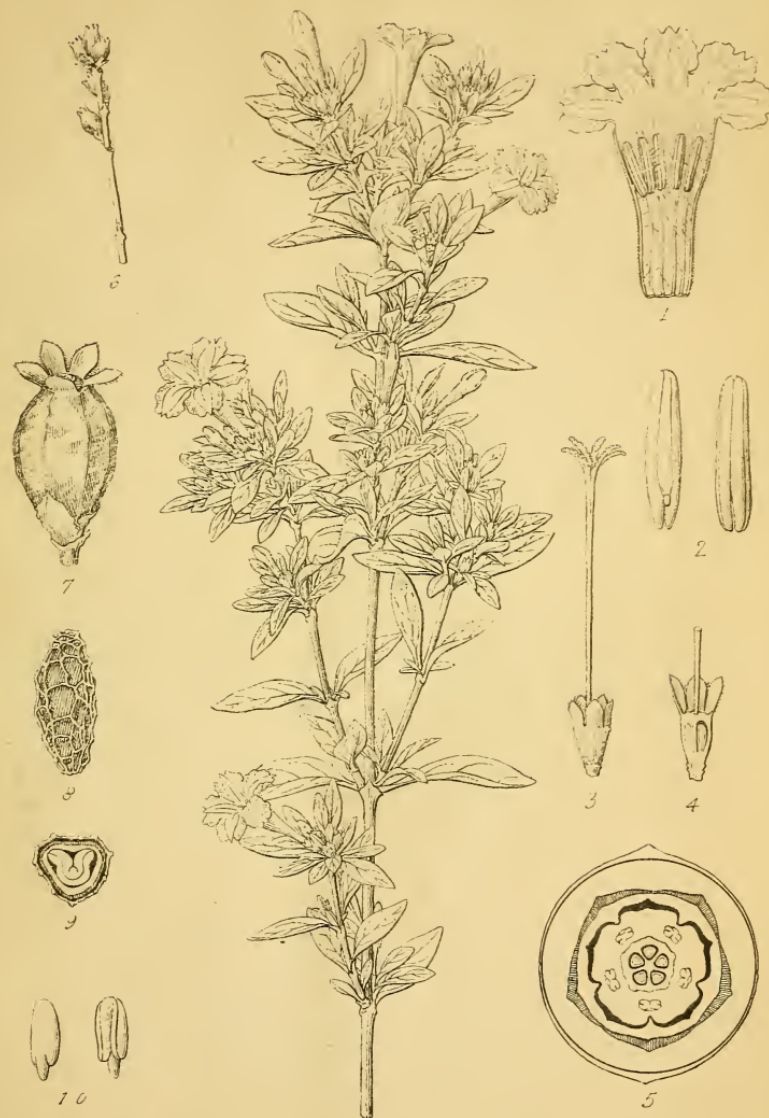
ever even after the lapse of several years. Nothing, it will be admitted, is more trying and disappointing than this to an earnest worker. But I have suffered patiently. When I began to make collections of plants for the Imperial University of Japan, there was not a single reliable specimen in its museums, and, worse than this, no books of reference whatever. I had therefore no alternative in every case to thus looking for kindly help from the more favoured botanists of Europe and America. But now that I have already collected a large number of specimens and books of reference, though not yet quite sufficient for my purpose, I have decided to begin to give new names to those plants which I consider as new, without attempting in many cases to consult with European specialists. My new names may consequently not in some cases be needed; that is, the species to which they are given may not be wholly new, though new to the flora of Japan. And for this reason I think it incumbent upon me to make this explanation, as I

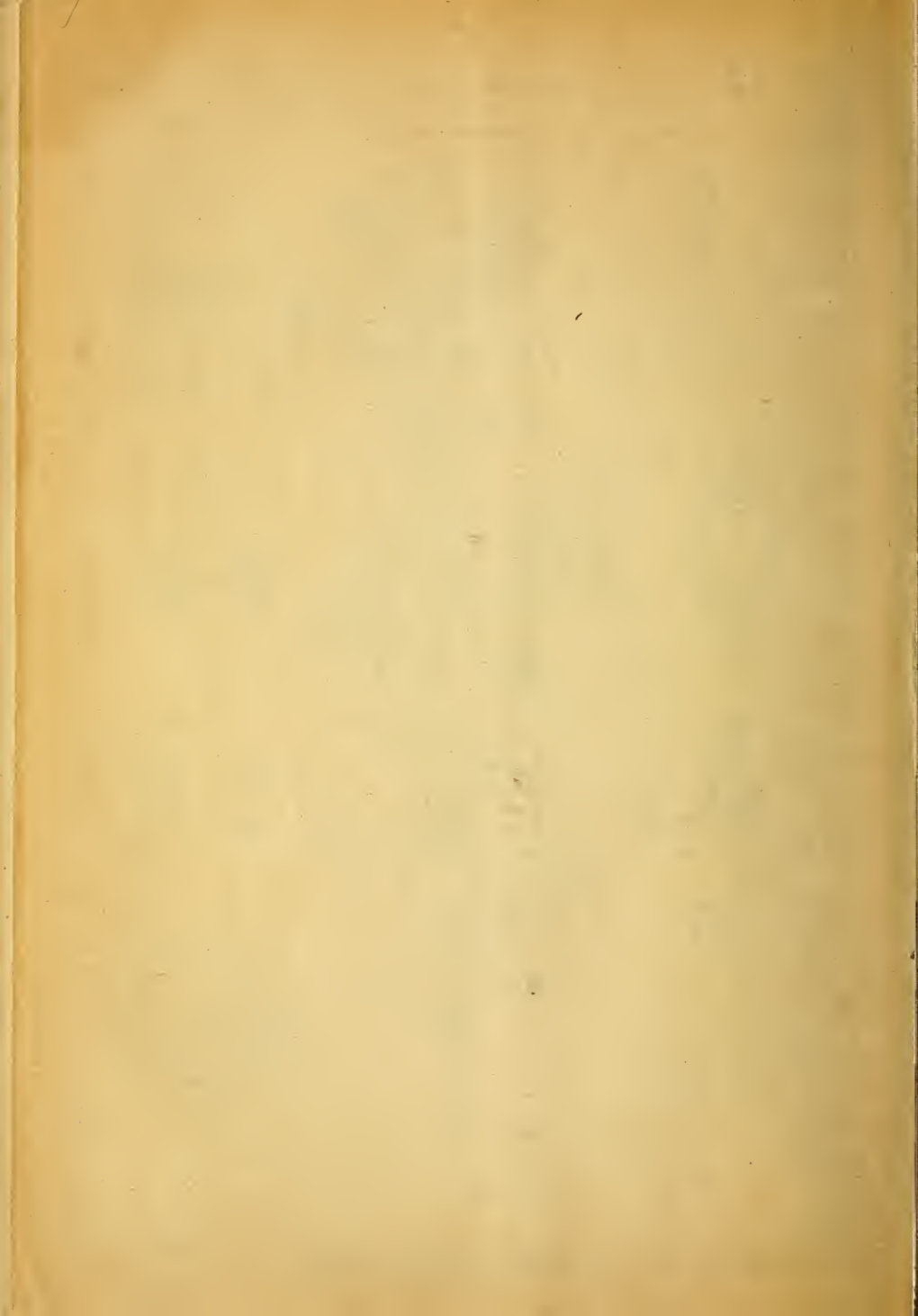




PRIMULA NIPPONICA, SP. NOV.
NOM. JAP. HINAZAKURA. ヒナザクラ

日本社説開新東洋植物誌





東洋學藝雜誌

第一百八號

地學雜誌

第二集第二十一卷
九月二十五日發兌

○學士會通俗學術講談會開會ノ趣旨

文學博士

加藤弘之君

○虎列刺

醫科大學教授

博士

大澤謙二君

○えーさ、ぐれー之傳(前號ノ續)

札幌農學校教授

宮部金吾君

○藥ノ大切ナル話(前號ノ續)

醫科大學教授

下山順一郎君

○田中正平君ノ澄清風琴ニ付テ一言ス(圖入)

女子高等師範學校教頭

村岡範爲馳君

○外交官ノ話

法科大學教授

末岡精一君

○ロンドン大鐵蹄を珍重する事の考

坪井正五郎君

○水產事業上學術ノ應用

理科大學教授博士

箕作佳吉君

●雜報十二件

學會記事

○東京數學物理學會

○東京人類學會

○哲學會

●質問二十九件

○吉君

○鐵砲ニ就テ

○萍舟學人君

●明治二十三年九月二十五日發兌表紙廣告ヲ除キ六十二

頁木版插圖二個

●總目錄(第一號至第九十九號)ハ第百號ニアリ

●本誌定價壹冊金拾錢六冊前金(郵稅共)五拾四錢

十二冊前金(郵稅共)壹圓〇八錢

●植物ト氣候ノ關係

(論說)

●備前產ノ蠟石

(建築石)

●崩壊ノ理及其崩壊

(地質)

●防禦スル方法(承前)

(地質)

●雜錄

(地質)

●長崎縣下巡回土產

(地質)

●日向天包山鑛山略記

(地質)

●大門崎ノ岩洞

(地質)

●本邦名山高低表(承前)

(地質)

●土佐見聞錄

(地質)

●奈多列

(地質)

●生君

(地質)

●關東野八君

(地質)

●足勝記君

(地質)

●生君

(地質)

●獨一人ノ日本火山岩研究

(地質)

●地軸ノ換位

(地質)

●ナヤガラ瀑布

(地質)

●大ナル天限石

(地質)

●中古界ノ植

(地質)

●物新道開鑿

(地質)

●陸前ノ金

(地質)

●千町カ原

(地質)

●四國ノ鉄道

(地質)

●四國聯合

(地質)

●新道開鑿

(地質)

●伊豫ノ小富士

(地質)

●釣島ノダケ

(地質)

●山口縣便り

(地質)

●其ニ地質學士中學校長ト成ル

(地質)

●紅柱石

(地質)

●北海道本島

(地質)

●ニテ雪ノ消ヘザル高サ

(地質)

●地學熱心小僧氏ヨリノ來狀

(地質)

●瀬川洪水ノ概況

(地質)

●全國暴風概況

(地質)

●長

(地質)

●應問

(地質)

●水蒸氣ニ就テ

(地質)

●鑽物ノ結晶ニ一定ノ形狀アル

(地質)

●理由

(地質)

●批評

(地質)

●日本地理正宗前編ヲ評ス

(地質)

●地會學記事

(地質)

●會員ノ移動

(地質)

●寄贈書目

(地質)

發行所

東洋學藝社

發行所

東京神田區裏神保町
通三丁目日本橋

敬業社
善商社

日十月十年三甘治明

植物學雜誌

錄

○雜

- 一泰西植物學者諸氏ニ告グ(英文)
 一日本新種植物二種(ひなざくら)十三版(うげ)(十二版)(英文)
 一鹿兒島縣中之島ノ植物
 一日本藥局方植物篇(前號ノ續)
 一ふぱりこ日光ニ產ス
 一信州植物採集旅行雜記(前號ノ續)
 一兩毛植物解剖學獨案内第三(圖前號ノ續入)
 一土州地方ノ地衣ニ就テ
 一花の色香
 一本邦產ちみ科(Peronosporace)菌ニ就テ
 一桑あかさび病菌ノ屬名

東京植物學會全體員	矢田部良吉	(三五五丁)
會員	田代安定	(三五六丁)
會員	澤田駒次郎	(三五六丁)
理學士	白井光太郎	(三六九丁)
理學士	三好學	(三七一丁)
理學士	（三七五丁）	
池野成一郎	（三七六丁）	
堀正太郎	（三七七丁）	
田中延次郎	（三八〇丁）	
全	（三八二丁）	

(三八二丁)

(一一一)

東京植物學會編輯所

- 日光街道杉並木○鳥歎莓莖ノ構造○絲瓜ノ氣根○葉ト緯度ノ關係○千島音信○福岡尋常師範學校植物園○三重博物學會○かうやまきノ自生地○つりぢゆすらんノ產地○はすのはいちごノ產地○ひらはりたけ○わひだたけ○さるのこしあけ○かうたけ○はりたけ○さつねのゑみで○ようろ○びろうどたけ○くさびろうどたけ○桑よされは病害菌○たうもろこしノくろば病○つねのちやだいだけ○桑もんば病害菌○すもんぶくろみ病害菌○なしノべつかう病害菌

- 附錄 ○英和對譯植物俗名(前號ノ續)
 ○應問 ○新刊植物書○會員彙報○本會月次會○寄贈書目

ノ俗ニ心ト申シ食セサル所ハ何ト申候ヤ粒々ガ實ナレバ
梗トカ柄トカ申スベキヤ往々植物ニ花ノ實穢ニ實ナ結バ
スシテ葉腋ヨリ突然實ノ出ヅルモノ妙ナカラズ例之ハ椎
ノ如シ何卒委々了解致候様御説明之程奉願上候以上

コソ其良友トハ承ハレ、左レバ柱頭ノ構造モ御覽ノ通り
ノ姿ニ有之候他ノ櫻梅花柱頭トハ異ナルヲニ御座候尙御
疑念モ御座候ハミ御遠慮ナク仰セ越レベク候

巢鴨町ニテ植木職人

應答

玉蜀黍ノ頂端ニ出ル花ハ雄花ナリ葉腋ニ挿マル花ハ雌花
ナリ否雌花ノ穗ナリ、左レバ雌雄交合シ結實スルニ於テ
何ノ差支モ之ナキナリ、吾人喫スル所ノ玉蜀黍粒ハ元雌
葉ニシテ熟スレバ種子ト爲ル、種子ハ交合成長シタルノ
果ナリ、御質問ニ菴萼ニ包マレアレバ雌雄交合作用ナキ
ハ勿論蟲類ノ媒介ヲ受クベキノ苦ナキヨウ仰セラルレド
菴外ニ紅毛夥多出ヅルハ何ト思サ、ルヤ是サヘ御了解相
成ラバ左ル御疑念モ晴ルヘキニテ候、彼ノ紅色毛ハ所謂
雌藥ノ柱頭ニシテ能クノ御覽セハザラツキアルベシ、
此處ニ頂端ナル雄穗ヨリ飛來ル花粉ヲ受ケテコソ始メテ
授胎孕結實イタスコナレ、シテ玉蜀黍如キ禾本類ト申
ス植物花ニハ蟲類モ其媒介ヲ爲スノ能ハザルモノニテ風

○寄贈書類

- 一 動物學雑誌二卷第廿二號 東京動物學會
- 一 地學雜誌第二集二拾卷 地學會(東京)
- 一 東京醫學會雜誌第四卷拾六號 東京醫學會
- 一 牧畜雜誌第三十八、三十九號 牧畜雜誌社(東京)
- 一 東京家禽雜誌第五號 東京家禽雜誌社
- 一 農事新報第二十三號
- 一 大日本山林會報告第九拾六號 大日本山林會(東京)
- 一 氣象樂譜第九年第七號 大日本氣象學會(東京)
- 一 くすり第四號 東京有隣堂
- 一 勸業興論第五號 舉論發行所(千葉縣)
- 一 藥劑誌第十六號 藥劑誌社(東京)
- 一 日本菌類圖說第一卷第一編上下二冊 田中延次郎君
- 一 日本蠶業雜誌第卅二號 日本蠶業雜誌社(東京)
- 一 東京人類學會雜誌第五號第五十三號 東京人類學會

Spurge. Natsu-tōdai.

Spurred Valerian. Ō-benikanokō.

Spurry. Ō-tsumekusa.

Squash. Tō-nasu.

Staff-tree. Tsuru-umemodoki.

Star-Anise. Shikimi.

Star-Flower. Tsumatoriso.

Star-Thistle. Yaguruma-giku.

Starwort. Shion.

Starwort-chickweed. Hakobe.

植物學雜誌第十四三號

寄書

○なんかんまめの地下結實

なんかんまめ(落花生)ハ豆科ニ屬シ地下結實ナナス植物ノ著名ナルモノニシテ六七月ノ頃葉液ヨリ長サ二寸許リナル花梗ヲ出シ其下部ニ苞ヲ具ヘ頂端ニ單一ノ花ヲ着ク其色黃色ニシテ豆科一般ノ標徴タルベキ蛾形ナ具ヘ雄蕊ハ八乃至九ヨリ発着セル一管ヲナシ雌蕊柱ナ周繞ス實穢交接セズシテ如何ニ實ヲ結ベルノ理ナルヤ又玉蜀黍之實

質問應答

○質問

玉蜀黍之頂端ニ出ズル花ニ實ナクシテ其ノ葉腋ヨリ出ヅル一枚之頂端ニ結實スルハ如何ナル理ニ候ヤ又其實ハ熟スル迄皮ヲ被フリ恰モ實ノ萼ニ包マレ居ル有様ナレバ雌ク然ル件ハ實ノ粒々ハ真ノ實ニ無之ヤ若シ真ノ實ナレバ

ハ花梗内ニアリテ遙ニ其下底乃チ葉腋ニ位シ極メテ細長ナル花柱ナ抽出シ花梗ノ管内ヲ上昇シテ遙ニ柱頭ヲ雄蕊管ノ内ニ出し以テ生殖作用ヲ經營ス雌雄蕊已ニ交接ヲ終レバ花ハ閉鎖シ花梗モ又花柱ト共ニ萎縮ス之ヨリ葉腋ノ胞内ニアル實穢ハ漸次發育シテ伸長スルニ從ヒ地面ニ向テ屈曲シ其尖端遂ニ地下ニ穿入ス此時胚珠ハ其尖端ニ位シ地下一寸乃至二寸ノ所ニテ結實ス其結實スルヤ實穢部ハ次第ニ肥大シテ遂ニ莢果ヲ形クリ其中ニ一乃至二箇ノ子實ヲ包藏ス

山梨

い
あ

(38)

明治二十三年十月發行

Silkweed.	Tō-wata.	Sowbread.	Buta-no-manju.
Silver-Bell-Tree.	Asagara.	Sow-Thistle.	Keshi-azami.
Silver-Berry.	Gumi.	Spanish-Bayonet.	Ito-ran.
Skullcap.	Tatsunamiso.	Spanish Broom.	Redama.
Skunk Cabbage.	Zazensō.	Spanish Trefoil.	Murasaki-umagoyashi.
Smoke-tree.	Nurude.	Spatter-Dock.	Kawa-hone.
Snake-Cucumber.	Karasu-uri.	Spearmint.	Oranda-hakuka.
Snake's-Head.	Raimo.	Spearwort.	Ito kimpōge.
Snakeweed.	Ibukitoranoo.	Speedwell.	Kuwagatasō.
Snapdragon.	Kingyosō.	Spicebush.	Kuromoji.
Snowball-tree.	Kamboku.	Spiderwort.	Murasaki-tsuyukusa.
Snowdrop.	Yuki-no-hana.	Spinach.	Hōrensō.
Snowdrop-tree.	Asagara.	Spindle-tree.	Mayumi.
Sneezewort.	Nokogiriso.	Japan Spindle-tree.	Masaki.
Soapberry.	Mukuroji.	Spiranth.	Nejibana.
Soapwort.	Sabonsō.	Spleenwort.	Inu-warabi.
Solomons Seal.	Amadokoro.	Spotted Cowbane.	Doku-ninjin.
Sorrel.	Sukampo; suiba.	Spruce.	Tōhi.

ルコヲ講談セラレ又幹事田中延次郎氏ハ同會ニ於テ八月

Self-Heal. Utsubo-gusa.

十五日及二十七日ノ兩日日本菌類ニ關スルコヲ講談セラ

Seneea-grass. Kōbō.

レタリ

○會員彙報 在羽前鶴岡會員中村正雄氏ハ此度出

Sensitive-fern. Kōya-warabi.

京セラレ向一ヶ月間程滯在セラル、由

Sensitive joint-wetch. Kusa-nemu.

會員松田定久氏ハ理科大學ノ命ニヨリ日光地方ヘ植物採
集ノ爲メ出張セラレタリシカ八月十三日ニ歸京セラレタ
リ

Sensitive Plant. Ojigisō; nemurigusa.

幹事大久保三郎氏ハ八月十六日理科大學ノ命ニヨリ向ニ

Service-Berry. Zaifuri-boku.

週間ノ豫定ニテ野州地方ヘ向ケ出張セラレタリ

Shadbush. Zaifuri-boku.

會員三好學氏ハ信州地方、採集ヲ終リ歸途日光庚申山ニ

Sheep-sorrel. Hime-suba.

於テむしとりすみれ (Pinguisula.) ハ一種異ナルモノチ發

Shepherd's purse. Nazuna.

見セラレタル由尙同氏ハ八月十八日歸京セラレタリ

Shepherd's weather glass. Ruri-hakobe.

會員岡村金太郎氏ハ山陰道ヘ出張ノ所去ル廿一日歸京セ

Shield Fern. Inode.

ラレタリ

Shin-Leaf. Ichiyakusō.

○英和對譯植物俗名(前號ノ續)

Sidesaddle-flower. Mukuge.

Shrubby alhaea. Mizusashiso.

Silk-Flower. Nemu-no-ki.

明治二十九年十月發

セザラント欲スルモノ得ベケンヤ但植物体中ノ水ノ運動ハ
總テオスモシスノ作用ニ因ルト見做セバ此ノ題問モイト
簡單ニハアレドモコハ數十年前ノ陳腐說ニシテ當時學術
日新ノ世ニハ毫モ取ルニ足ラザルモノナリ

○滋賀縣私立教育會雜誌

同雜誌ハ去年ノ末

ヨリ日本植物數百種ノ目錄(學名、和名漢名)ヲ掲ケタル
附錄ヲ時々出版シ本年六月頃ニ至リ全備シタリ余ハ地方
ニ於テカヽル舉アルヲ我ガ國植物學ノ爲大ニ賀セズンバ
アルベカラサルナリ唯惜ム此ノ目錄ノ誤謬ヲ以テ充滿セ
ルヲ試ニ其ノ一二ヲ舉ゲン第一尤モ多キ誤謬ハ學名ノ綴
記シタルハ Umbelliferae ノ誤ナリ *Umbellifera* ト
crenata ノ誤ナリ其ノ他枚舉ニ暇アラズ實ニ此類ノ誤謬ハ
甚多クシテ殆ト每語多少ノ誤ナキハナシト云テ可ナル程

ナリ余ハ實ニ如何セバカクノ如キ夥シキ誤謬ナナシ能フ
ヤナ怪ムモノナリ第二ノ誤謬ハ學名ノ種名ノ方ハ皆悉ク
○頭文字ナ大文字トナシタルコロナリ即 Argutum
Cratagifolium ノ如シ英語ナレバ左モアリナシ、學名ハ

英語ニ非ズシテラテン語若クハラテン語ノ法則ニ協ヒタ

ル語ナリ英語ノ法則トラテン語ノ法則トハ自ラ相違セル

所アルモノナリ第三科ヲ違ヘタルコナリタトヘバだいじ
んやうハ實ハばら科ニ屬スペキモノナルヲ *きんぱうげ* 科

ニ入レハはかどみハいはうめ科ニ屬スペキモノナルヲゆ
きのした科ニ入レタルノ類ナリ第四此ノ目錄ハ題シテ

Catalogue of Japanese Plants トイヘリ即日本植物目錄ト
デモ譯スベキカ余ハ其ノ題ト其ノ内ト余リ非常ニ相違セ
ルヲ一言セザルベカラザルナリ此ノ目錄ニ記スル植物ノ

數ハ甚ダ僅ニシテ當時マテ世ニ知レタル日本植物ノ一小
部分タルニ過ギ Japanese Plants ト題シテハ余リニ題
名ガ大き過グルノ嫌ナキ能ハズ Catalogue of some Japan-
ese Plants トナフタル方甚温當ニハ非ズヤ尤モコレハ枝
葉ノ事ナリ右ノ外和名ニハ誤少キガ如シ余ハ望ム此ノ目
錄ノ改正シタルモノ、出版セラレシコラ終ニ臨ミ謹テ妄

誤ノ罪ヲ謝ス

I. S.

○植物學ニ關スル講談

會頭矢田部真吉氏ハ

其ノ頭文字ナ大文字トナシタルコロナリ即 Argutum

八月廿日麹町區富士見町明治義會ニ於テ食虫植物ニ關ス

ほの花、夫木抄秋部二種^{アサカホ}花の條、土御門院御製に「色
かへぬ竹のまがきの朝顔もれのれはあだの花にぞあり
ける、家陸鄉歌ふ「かたをかの日かげしくるミ柴の戸
にしばしかゝれるあさかほの花^{アサカホ}」中源氏物語朝顔の卷に
かれたる花どもの中に、あさかほのこれかれにはひま
つはれて、あるかなきかに咲て、ふほひもことふかは
れるを、をらせ給て奉れ給云々、「秋はてミ霧のまか
きにむすほみれあるかなきかにうつるあさかほ、野分
の卷にりんだうあさかほのひまじれるませも、みな
ちりみだれたるを、とかうひき出たづねなるへし和
名抄草類部に牽牛子和名阿佐加保、などあるは蔓草の
牽牛子なることうつなし、かくればふるくハ三種とも
にあさがほといひたりしを、後に桔梗をさちかう木槿
を木ばちす、むくけ、牽牛子をあさがほなどわけてよ
へるこけり三種の物の圖ハ三才圖會、證類本草、本草
綱目、秘傳花鏡によりて今こゝにあらはす○あさがほ
の考の條桔梗の證歌に古今六帖二原の部「こひしくば
みかたの原を出て見んまたあさかほの花はさくやと、

といふを出すへし、これらは見過しがたくてまた引出
づ圖は略す

○某縣私立教育會雜誌

或ル上方地方ノ縣ナ

ル私立教育會雜誌ノ某號ヲ閱スルニ其ノ縣内小學教員檢
定試驗問題ヲ載セタリ其ノ內理科ノ問題ニ「植物ノ養料
ハ何ナル作用ニヨリテ上昇スル乎」トイヘルコアリ余ハ

實ニ之ヲ見テ一驚ヲ喫シタリ蓋此ノ事タル一大難問ニシ
テ古來各國ニ於テ數多ノ植物家カ心ヲ苦シメ思ヲ焦シ種
々ノ實驗ヲ施シ或ハ其ノ理ヲ考ヘ或ハ其狀態ヲ觀察シ而
ノ未ダ確固タル説明アラザルモノナリ此ノ事タル實ニ古
來植物生理學者ノ頭腦ヲ苦メ未ダ充分其ノ理ノ明確ナラ
サルモノナリザツクストイヘル植物家ハ數年前イワユル
Imbibitions theorie ナルモノチ世ニ出シ熱心之ヲ主張スレ
ドモ之ヲ駁スルモノ少カラズシテ未ダ判然トハユカザル
モノナリ右ノ外諸説紛々未ダイヅレノ説ガ最モ其ノ當ヲ

得タリヤ或ハ總テ誤説ナルヤ知リ難キモノナリカゝル大
問題一シカモ其ノ理ノ不判然ナル此ノ一大難問一ノ小學
教員ノ檢定試驗ニアラハ出デントハ余輩豈ニ一驚ヲ喫

槿花の條經家卿歌に「玄はしなほゑはれなはてそゆふ
日かけかくれの小野のあさがほの花、などよめるにて
野に生たるさまもふもひやらるれば、これらハ桔梗を
さしてあさがほといふ證すべし、また萬葉集十の卷
詠花歌に朝果朝露負而咲雖云暮陰社咲益家禮此歌古今六帖第六
にも出て二の句あさ夫木抄秋部ニ槿花の條顯朝卿歌に「あ
さかほの名にこそたれ夕つゆにさきそふ花の色も有
けり、類題和歌集十の卷秋部一、後柏原院御製に「あ
さかほの花には露もうらやまじ夕かげまちてまたもふ
くらん、などよみたるは木槿也倭漢三才圖會八十四の
卷灌木類部に木槿俗云無久計、木槿字音訛云云按木槿
花有數品單瓣而大者、名舜英以賞之、總木槿名朝
開日中亦不萎、及暮凋落、翌日不再開、是此槿花一
日之榮也、然其花僅一瞬故名舜之說非也、詩云有レ
女同車、顏如舜華者稱其媲美耳云云、盛短、旋花、
金錢花、朶盧、白粉草、牽牛花、黃蜀葵、芋莉、木芙蓉、
比此等花則木槿可謂耐久者矣、自古相誤、稱

朝顏ゲ矣、真朝顏牽牛花相譜矣といひにてよく心得られつゝ物類稱呼三の卷生植都、文藻行潦一の卷波部、本草啓蒙世二の卷灌木類部に、ハチス、キバチ、モソゲ、モツキ、カキツバキ、オシクリなどいふ名をも載たり、又堀川百首槿花の條、仲實歌に「あだにのみ見つみぞする軒ちかき籬にさける朝顏の花、萬代集秋下花園左大臣歌に「こゝろなき玄づがーわざと見えぬかなあさがほさける柴の袖垣、相模が歌に「ばかなさをまづ目の前ふらするいまかきの上の朝顏の花家集八月のうへの朝かほのつゆさあり月詣集の卷七月の部、大江公景歌に「風ふけばかる籬もたしろきていどもあたなるあさかほの花、新撰六帖第六あさかほの條、爲家卿歌に「我さきにたきてぞ見つるしら露のかきねにかかる朝がほのはな、知家歌に「玄のびつまれきてわかれかげさすとばそにかゝる朝がほのしづめの花や我身あるらん、現存六帖あさかほの條、入道前攝政歌に「た

ちまよふ霧のまかきにむすぼまれまた霧ほさぬあさか

モ朝マダキヨリ膝栗毛ニ乘リテ入谷ヘト押シ出シ新鮮ノ空氣ヲ呼吸シ運動適宜ヲ得テ多病ノ人モ知ラス識ラス健康ニ復シ花戸ハ利益ヲ得テ朝起富貴ノ基ヲサトリ賤ガ家ノ小女モ花ヲ愛シテ隣家ニ水ヲ乞ヒ終ニ名ヲ蘿シタルモ皆花ノ徳ト云フベジソハ兎モ角モ往時アサガホト稱セシハ牽牛子ニ限リタルニアラズシテ桔梗モ木槿モ皆ナアサガホト稱セシモノ、如シ或書ニ左ノ一編アリ記シテ以テ聊カ参考ニ供ス

あさがほハ桔梗にも、牽牛子にも、木槿にも、すべていふ名にてその花あつたにうつくしく喚ものなればこそほい顔面容貌彩色にいへる詞なるよし倭訓栞六の卷加の部下に注せいかごとし、萬葉集八の卷家持贈阪上大娘長歌の反歌に高圓之、野邊乃容花云云、十の卷寄花歌に石走、間間生有、貌花乃云云、十四の卷末未勸國相問歌に宇知比佐敷、美夜能瀬河泊能、可保波奈能云云、などみなつづくべき花をさばよめる。八の卷「萬葉代匠記」葉類林四の巻などに、るの花を指してさだめす、さく花のうつくしくさけろといふこといへるがまし萬葉考に種させしは、萬葉略解に本據なしと書たることなく桔梗をさくらかうなどに見ゆ桔梗の異名で附利乃比

布岐乎加止岐、一重草ありのひこなごいふよし本草和名十の卷部下和名抄廿の卷草類部「能國歌枕藻鑑草八の卷草部吳竹廿九の卷の部に出て、牽牛子をけにびし」物名に見ゆ。古今物名、拾遺木槿をむくげの雅名篇三にケドト吉蓋譲其音也芭蕉句透秋部發句「道はたのむくげは鳥にくわぬげりなぞ見ゆ後和抄廿の卷草類部文字集略云舞蘿花朝生夕落音也和名木波須ミといふものなほちこれも桔梗牽牛子木槿などの異名ともば異名分類に諸書を引て載。など字音にてよぶこととなれり、かたれば聞してしるべし。」

かく異種にて同名なるも、そのたぐひすくなからず、近頃かたくなほしき説を立てあさがほを一種のものにかたづけんと、これかれろらせ一人れほかれど、ひとつも理るるいなし、故今余がれもふすぢをのへて、こゝに辨す、まづ新撰字鏡本草本名部に桔梗阿佐加保又云岡止々支^リ（りふさあやま）りしわざなり^リと見え萬葉集八の卷按に木の部に出来るは木舗^ムと見え萬葉集八の卷山上臣憶良詠秋野花歌に秋野^{イキノ}咲有花平^{ハナ}、指折^{ハナ}可伎^{カシメ}部志、又藤椅^{タチハラカ}、朝貌之花^{アサガホノハナ}、瞿麥之花^{クマツノハナ}、姬^{ハナミコ}七草^{ハナシナバ}、茅芽^{ハボンハナ}、平花葛花^{ハナバナ}、瞿麥之花^{クマツノハナ}、瞿麥^{ハナシコノハナ}、野の野^{ハナミコノハナ}べのあさがほれもかげに見ゆつゝ妹はわすれかねつも接に此歌萬葉八の卷に出て、上の二句たまごの野^{ハナミコノハナ}の歌にも似たるか有^リ。」

「忙ばつかな誰とからん秋霧の絶間に見ゆるあさがほの花此歌新勅撰秋部にも、よ夫木杪秋部二に見ゆるあさがほの花みへしらずと出せり、よ夫木杪秋部二

一錢ヲ調合シテ塙氣散ト稱シ水腫病ニ用ヒテ効驗アリト
ス賣藥家ハ牽牛子ヲ以テ驅蟲藥ノ一成分トシ農家ハ此油
ヲ以テ害蟲ヲ驅除スト有毒草木圖說ニ云此草に蟲生セズ
子を搾て燈油とすれば諸蟲近づかずトアリ諸蟲豫防法及
驅除法ニ云削頬ハ何國ニテモ作ラザル所ナシト雖能多ク
家園或ハ賤ノ垣根ナトニ五株六株ツ、植テ誣トスルバカ
リナリ亦實ヲ牽牛子トテ藥種ニ用フルノミナリ此牽牛子
ハ蟲其葉ヲ食フコトナク亦書物ニ此葉ヲ爽ミ置ケハ蟲入

ルコト無シ此實ノ油ハ水銀ト調合シテ木綿ニヒキ裁テ蟲
紐メテヒサクモノアリ又此實ヲ碎キテ布ノ袋ニ入レ守リ
袋ノ如ク其上ヲ巻キテ紐ヲ付ケ首ニ掛ケ懷中スレバ蟲生
ヌルコトナシ亦毒蟲ノサシタルニ葉ヲ揉ミ付レバ忽チ愈
フマタ小蛇等ニ嚙レタルトキ此實ヲ碎キ付テ愈ルト云ヘ
リ此外病ニ用ヒテ功能オホカレドモ爰ニ略ス中搊稻ニ蝗
生ジタルトキハ此實ヲ砂鍋ニテイリ白ニテタキ粉トナ
シ田水ヲ日中ニタヽヘ稻株ニ向ケフリコメバ實ノ油一面
ニナリ前編ニ云フ如ク長キシナヘ竹ヲ以テ稻葉ヲ兩方ヘ
押タラシ押タラシテ葉ニ透ノボリタル蟲ヲアラヒ落シ一

時程過キ田水ヲ切落シ翌日除キタルカ未ダ蓋ザルカヲ見
テ盡ザルトキハ二度モ三度モ斯ノ如クスベシ根ニヨリキタ
ル蟲ハ水ヲヒタヒタニタヽヘ日中田水ノアタヽカニ湧キ
タル時右ノ粉ヲ株ノ中ニツマミテ入レ古槐カ檜杓ヤウノ
モノニテ株ニ水ヲクリカケ洗ヒ落スベシ然シテ半日モ余
マ、置キ水ヲ湛テ又切落ノ流シテ新ニマタ水ヲ湛ヘシ油
ニ搾リテソヽゲバ猶ホヨロシ」トアリ但シ前編然レドモ余
ハ未ダ之ヲ經驗セザレバ保證スルノ能ハズ

牽牛子及ビ其葉中ニハ何ナル物質ヲ含有スルヤ詳カナラ
ザレトモ或ハ「コソウオルウリソ」ニ含有スト云フ醫科大
學教授下山順一郎氏編纂生藥學ニ云本邦ニ產スル牽牛子
(Pharbitis triloba あさかほノ種子)ハ亦「コソウオルウリ
ゾ」ヲ含有ス故ニ牽牛子ハ亦薬刺巴脂ヲ製スルニ適用ス
テ其花ヲ愛玩シ此レガ爲メ朝寐坊モ毎朝早ク起キ不精者

ヨリ始マリタルカニ思ヒ、農業モ園藝モゴツタ雜セ、効用ノ如何ニノミ走リ究理ノ學ナド、ハ夢知ラズ、根ハ唯土中ニ生ジ、葉ハ唯綠色ナリ敢テ究ムルニ足ラズト前條青木先生ノ言通り空理亡藝、庶譜勘要ヲ免レザル次第ナリ、青木箕作兩先生ハ日本人ナリ、御雇ノ英米獨人ニハアラザリシナリ、早ク世ニ先テ蘭學ヲ苦學シ、斯クマテ理科ノ學ヲ本邦ニ輸入セソコラ務メタリ、爾來同様ニ日本人ガ其志ヲ繼キテ六十有余年ノ今日迄斷止セズ攻究シツ、アリタランニハ余輩後進者モモソソトハ理科ノ志想ヲ發達シタランニ世ノ中ノコハ儘ナラズ始メテ二十五六年齡ニ至テ植物學トハ葉形ヲ論シ名稱ヲ暗記スルモノシヤ位ノコデハ餘リハカヽ敷クモ侍ラソカシナド古人ノ言ニ感セルマヽ斯クナゾ

○紫茉莉　は和名をいろいろいばなどいふ、田舎などにての庭砌に多く植うるところの草なり、をいろいろの名あれど其白粉をこれより製するが爲めにあらず、紅花はその名にそむかず、紅をとる、これハそれとは異ふ、當節暮末莉花盛りなり、紅色あり、赤色あり、白色あり

黄色に赤斑點を雜ふる等ありて美麗なれども日中放開せず、朝夕のみ榮ゆ、さて皆人は此花を牽牛子の如く唯花とす、成程外に綠色な片々ありて其内に彩色ある筒様のものあり、之を花とす、花には相違なけれども植物家は牽牛子等の花瓣と區別す此彩色ある部は夢といふものにして外部綠色の片々は苞といふものなりと説けり、こは素人には受取りかたく見ゆれど其の緣近き品種に於ては右苞内より數個の蔓花を抽出するものさへあり、是れ花冠にあらざるの證なり、されば紫茉莉といふ族は花瓣を缺ける部類に收めらるゝ譯なり、余近頃紫茉莉花の美麗なるを見てこへさても美事なる花冠なるものかなとて植物家氣取りたるところ却て植物家の爲に笑はれたり、素人考へとは異なるものぞと思ふまゝを記す(Chimpun Kan.)

○あさがほニ就テ

サ、コ

あさがほハ羅甸 *Pharbitis triloba*, Miq. 漢名牽牛ト稱シ旋花科ニ屬スル一年生ノ蔓草ニシテ其種子ノ類白ノモノヲ白牽牛ト云ヒ黒色ノモノヲ黑牽牛ト稱シ共ニ藥品ト爲ス今一例ヲ舉クレハ漢方醫家ハ茴香、白牽牛、甘草炒木香各

雜錄

支離反覆、而不可詰者、與彼空理。藝腐譚渺要者判非一轍。青地盈氏

○ぬもりの松 余ガ庭ニ一株ノ赤松アリ、雨降ル

每ニ眠レリ、否葉ハ盡ク上ノ方ニ向テ閉ツルヲ見ルナリ、

日照レバ開キ、雨降レバ閉ツ、余今日マデ未タ松葉ノ開

閉スルヲ見ザリシナリ、合歡葉ノ開閉スル人ノ昔ク知ル

所ニシテねむのきノ和名サヘ昔ヨリアルナリ、松葉閉開

ノ理如何、余ガ庭ノ松ノミナルカ、閉ルト見エテ實ハ然

ラサルカ世ノ學者ニ問フ

(無名子)

○本邦ノ理學 近世ノ少年益ニ立ヌ老人ヲ目シテ

天保時代者ト一口ニサミス、理學ニ志ス者已自ラ西洋ヨ

リ始メテ輸入シタルノオセ、チニテアリ、却テ天保以前

ニハ自國ノ文學ニモ富ミテ西洋ノ理學ヲ輸入シタル人ア

リシナ知ラヌゾ片腹痛キワザナリヤ、文政十年ハ今ナ去

ルコ六十四年ノ前ツ世ナリ、當時板行ノ書ニ言ヘルコア
リ、

「理科者物則之學、揆其形性、察其功用、徵諸器數、覈諸

測驗、審諦熟觀以折諸實、故其所究也、莫一有妄想臆裁、
今ノト露達フトコロナシ、却テ今ノ人植物學ハ四五年前

前述ノ如ク現時人ノ嫌フ所ノ年號ハ天保ナリ、此天保ノ

初年(四年ナリト覺ニキ)ニ當リテ宇田川先生所著ノ植學

啓蒙ニ箕作虔ナル先生植物學ヲ論シテ言ヘケルハ……

若夫所謂植學者、剖別花葉根核、辨析各器官能、猶動物

之有解剖、真究理之學也、故其說曰、人畜機性體也、草木

亦復爾、但不能稟自在之運、此爲動植之分、又曰花有心

鬚蕊、粉、子床、子室、作受以行焉、根爲口爲胃、以能吸地

氣也、葉爲肺以能吐納諸氣也、理義之明鬯精微、幾乎析

毫末矣、學者之務莫先於究理、則置斯學而不講、豈可哉

こむぎたけト稱スル食用菌デ此菌ハ植木鉢ナドノ中テ自在ニ發生サスル事ガ出來マス此他ゑのきたけ、はつだけ、しようろ、はらたけ(西洋デハ第一等ノ食用菌)まつだけ、一めち、かうたけ等ハ先ヅ充分見込ミガアリマスガ

是レカラハ菌類ノ分類ノ事ヲ陳ベマセウ

菌類ハ世界中デ今迄ニ知レテ居ルモノ、ミガ三萬二千餘種モアリマジテ何カ分類法ニヨラナクテハ逆モ繁雜シテ區別モ何ニモ付カズ據ル所ガ無クテハ只空ニ記憶ハ出來

マセン菌類ハ變形菌トばくとりあノ二ツハ別ニン藻類ニ

發生ノ摸様ガ最モ能ク似テ居ルモノヲ初メトシ漸次ニ之ヨリ遠ザカル者ヲ列ベルト最初ガ水ノ中デ魚ヤ朽木ナドニ生ズル細微ノ菌デ極ノ終リガまつだけ、玄ひたけ等ノ通常ノ菌デアリマス是レハ菌類ノ先祖ハ藻類デアロウトノ考ヘカラ始マツタ分ケ方デ尙大キシ云ヘバ動植物ハ源ガ一ツデアツタガ二タ分レニナリ一方ハ動物一方ハ植物ト雙方共ニ進ミテ終ニ人間ト松ノ木トノ如ク比ベ者ニナラヌ様ニナツタト云フノト同ジ理屈デまつだけトこん

ぶトハ其以前ハ縁引デアツタトハ思ヘマセシガ漸々系圖

ヲ正シテ見テ前ヲ如キ事ヲ云ヒ出シタ學者ガアルノデス併シ早分リノスルノハ最モ目馴レタ稍形ノ大ナル通常ノ菌カラ初メタ方ガ便利デアリマスまつだけ、玄ひたけ等ノ如ク蓋ノ裏ニ蘭ノアル種類ハ盡クひだ科ト云フニ入レ子實ノ色、蓋ト莖トノ關係、鍔及ビ臺ノ有無、等此他ノ形狀ヲ目安トシテまつだけ屬トカ玄ひたけ屬トカ極メ其中スガ通常ノ植物ト達ヒ菌ハ見ルケ所ガ多ク無キ故餘程注意シテ見ヌト區別ガツキマゼン

菌類學ノ研究ハ學文上必要ナノハ勿論デアリマスガ我國デハ衣食住トモニ概子其材料ハ植物デアリマシテ此貢重ナル植物ナ害スル害菌ノ驅除及豫防法ヲ研究シ或ハ食用菌及有用菌等ヲ培養シタナラハ國家ノ經濟上大ニ利益ヲ増進スルニ相違アリマセン前ニモ述ベシ通り菌類ノ區域ハ甚ダ廣大デ容易ニ御話シハ致シ盡サレマセシガ時ニ限リガアリマス故一ト先ヅコレデ終リ又節ガアリマシタラ

重テ御話シナ致ス事ト致シマセウ

明治三十二年九月十日發免

盡ク取り集メ燒テくはのみだけヲ發生サセヌ様ニセ子バナリマセシ蠶見ノ小しやり病ガ一年甚シク流行スルト毎年打續テ同病ノ流行スル事ガ屢々アリ實ニ此病ハ養蠶家ノ大ニ患フル所デアリマス

是レカラ菌類ノ功用ニ就テ少シ陳ベマセウ――

菌類ハ前ニ陳ベタ如ク有用ノ動植物ヲ害シ又ヘタたけナド云フ恐シキ有毒ノモノモ多クアリマシテ昔ヨリ之レヲ食ノ中毒シタ例ハ少ナカラヌトデアリマスガ諸君モ知ラ

ル、如ク食用菌モ隨分アリマシテ菌類ノ功用ハ先ツ食用ニナルト云フ點ガ重デアリマセウ併シ從來食用菌トシテ用ヒ來リタル中ニハ往々中毒者ガアリマスガ是レハ畢竟菌類ノ成分ガ明ラカニ分ツテ居ラヌノト名稱カ一定セヌ所カラ一地方デ何々ト名附ケテ安全ノ食用菌トシテ居ルモノモ他地方デ有毒菌ニ同名ナ用ヒテ居リ此菌ハ彼處デハ何々ト稱シテ食用ニシテ居レバトテロクニ形狀モ見比ベズニ食スナドト云フ事カラ起ルノテ形狀、名稱等ヲ明ニ記シタモノトヨク見比ブレハ先づ其患ハアリマスマイ

有毒菌ノ事ニ就テハ友人猪子吉人氏ガ研究シテ居ラレマ

ス此他菌類ノ功用ハ酒類ヲ釀ス事デアリマス是レモモノニ依テ醸母菌ノ種類ガ異ナリ假令バ麥酒ヲ釀スモノモ日本酒ヲ釀スモノモ葡萄酒ヲ釀ス者モソレハ別種デアリマス又麴ノ徵ナドハ醸母菌ガ酒ヲ釀ニ必要ナル材料ヲ作リ出シマス亦菌類ハ茯苓、猪苓、雷丸、麥角、釀母、ゑぶりエ等ノ如ク藥劑ニナルノモアリ亦腐敗シカヽリタル物体ニ寄生シテ腐敗ヲ早メ所謂新陳交代ノ一助トナルト云フ說モアリマス

是レカラハ食用菌ノ培養ノ事ナ陳ベマセウ――

我國デハ食用菌ノ中昔ヨリ培養シ來リタルハ玄ひたけデアリマスガ是トテモ玄ひたけノ子實ヲ播キツケ自在ニ發生サセルノデハ無ク玄ひたけノ生シ得ベキ材料即チ玄ひのき、玄で、なら、かー等ノ木材ニ切り痕ヲツケ三四年間モ山中谷間等ノ風當テノ荒ク無キ所ニ横タヘ置キ自然トモヒたけノ子實ガ來リテ此材料ニ取ツキ發生スルノヲ待ツノミデアリマス玄ひたけノ培養法ハ目下私ノ有用菌培養場ニ於テ研究中デアリマス故好結果ヲ得次第改良スルツモリデアリマス同培養場ニ於テ最良ノ結果ヲ得タノハ

數ガ漸次ニ増シマス此珠數ハ即チ子實ノ列デ玉毎ニ發芽力ヲ以テ居リ之ヲ水中ニ播クト中ノ原形質ガ六個及至八個ニ分レ各二條ノ毛ヲ生シ自在ニ水中ヲ泳ギ廻リ暫クノ後毛ヲ失ヒ芽ヲ出シマス此芽ハ葉ノ氣孔ヨリ組織中ニ入リ込ミ菌糸トナリ再ビ以前ノ如キ害菌トナルノニアリマス是レト同ジ事ヲ幾度モ繰リ返ス間ニ被害植物ガ實ヲ結ブ頃ニ達スルト害菌ハ其組織中デ菌糸ノ先キニ膨ミヲ生シ其外面ニ他ノ菌糸ノ先キガ着キ其ノニ溝ガ出來兩方ノ原形質ガ通シ合ヒ終ニ稍大キナ膨ミノ中ニ一種ノ子實ガ出來マス此膨ミハ即チ雌性器デ片方ハ雄性器デ雌性器中ニ出來タ子實ハ有性的ニ生シタ卵子デアリマス此卵子ハ以前ニ幾度モ出來タ珠數狀ノ子實ノ如ク直ニ發芽セズ永ク被害植物ノ組織中ニ在リテ時季ガ來レバ發芽ノヤハリ二條ノ毛ヲ有シ水中ヲ泳ギ廻ル細胞ヲ生ジマスガ其數ハ夥多デアリマス此細胞ハ又芽ヲ出シテなたねナ取リ着キ菌糸ヲ作リ珠數狀ノ子實ヲ多ク生ジマス此害菌ノ爲ニ生ズル害ハ甚シクナリマストなたねノ收獲ガ皆無デス此菌害ニ罹リタル植物ハ最早治療ハ行キ居キマセンガ此害

菌ノ二種ノ子實ノ中最初ニ生ズル者ハ永ク後迄存シテ居ル事ハ出來ズ其後ニ生スル卵子ノ方ハ厚キ皮ヲ有シ容易ニ枯死セズ被害植物ノ枯死シタ部分ノ組織中ニ殘ツテ居リマス故後チノ害ナ豫防スルニハ此被害部ヲ畠ニ殘留シテ置カズ盡ク取集メテ燒盡サ子バナリマセソ併シ是レモ一ヶ所斗リデハ無功デス故一ト氣ヲ揃ヘテヤラナクテハ往カズ又此害菌ハなたねナ斗リデハ無ク其他だいこん、ながかぶ、なづる等ノ十字花科植物ニモ寄生スル故是等ノ植物ノ被害部モ共ニ燒キ捨テ子バナリマセソ農產物ヲ害スルモノハ重ニ微細ノ種類即チ黴ノ類ニアリマスガ樹木ノ害菌中ニハ形チノ稍大ナル通常ノ菌モアリマス前ニ陳ベタクはのみたけノ黴ノ時代即チ桑ノ實ガ木ニ在ル中之ニ寄生スル黴ハ即チ桑ノ實ノ害菌デ此ノ菌ノ寄生シタ一やリ病ハ桑ノ白實病ノ菌害ガ傳染シタ爲ニ發スル病デアルト認定シマシタ左レバ此菌害ナ豫防スルニハ在來ノ豫防法ノ外ニ白實病ニ罹リタル桑ノ實ナ地ニ落ソル前ニ

ナリマス此微細ナ菌ト蠶見ノ小しやり病トノ關係ガアリ
 マスガ是レハ後ニ讓リマセウ此くはのみたけノ一代記ハ
 菌糸塊ヨリ菌ヲ發生スル例斗リテ無ク通常菌ト稱スルモ
 ノト微トノ關係ヲ明カニシ且フ菌ハ時ト場合トニヨリ形
 ガ變ルト云フモノ例ニモナリマス此他微細菌ノ發生ノ摸
 様ハ後ニ讓リ變形菌ニ就テ少シ述べマセウ此種類ハ多ク
 夏ノ頃發生シマス此例ニハ | もばかりたけト云フノヲ選ミ
 マセウ此菌ハ濕リタル朽木ニ生ジニ三厘斗リノ高サニナ
 リマス此 | もばかりたけノ名ハ其形ガ稍留針ニ似テ居ル所
 カラ私ガ付ケタ新稱デス此留針形ノ頭ハ即チ子實ノ袋デ
 此子實ヲ水中デ培養シマスト遂ニ裂ケテ中ノ原形質ガ數
 個ニ分レ各一條或ハ二條ノ毛ヲ生ジテ水中ヲ勢イヨク泳
 ギ廻リ終ニ運動ガ靜カニナリ數個集合シタ儘徐々ト運動
 シ(此間ニ養料ヲ取ル)マス之ヲ變形体ト云ヒ變形菌ノ名
 ノ起ル原因デアリマス此變形体ハ時季ガ來ルト網カキ網
 ノ目ノ形チニナリ所々ニ瘤ヲ生ジフレガ中心トナリテ夥
 多ノ留針形ノ菌ガ出來上リマス此 | もばかりたけノ發生ハ

夜中ニ實驗シマシタ

是レカラハ害菌ノ事ヲ簡単ニ述べマセウ
 菌類ハ通常ノ植物ノ如ク葉綠素ナ含マヌ故大氣中ノ炭酸
 ヨリ炭素ナ取ル事が出來ズ他ノモノ、力ヲカリテ之ヲ取
 ニハ死物寄生ト活物寄生トアリテ死物寄生トハ生物ノ死
 リマス故ニ無機物ヨリ直ニ養ヲ取ル事ハ出來マセン菌類
 デス死物寄生ノ例ハ | みかんノ青黴麴ノ黴ナド活物寄生
 ノ類ハ前ニ陳タクはのみたけノ黴ノ時代其他有用ノ動植物
 デス死物寄生ノ例ハ | みかんノ青黴麴ノ黴ナド活物寄生
 ノ黴甲病蠶見ノ小しやり病柔ノもんば病等實ニ算ヘ盡セ
 マセシ故先づ二三ノ農產物害菌ニ就テ陳ベマセウなたね
 ノ | ひぶくれ病ハ害菌ガなたねなノ葉及花梗等ニ寄生シ
 シ顯微鏡デ見ルト白キ珠數玉ノ如キモノガアリマス是レ
 ガ害菌デ其ノ害菌ノ菌糸ハ葉ノ組織中ニ入り込ミ細胞ノ
 中ニ養料ヲ吸取ル器ヲ挿シ入レマス此爲ニ葉ハ葉遂ニ枯

長シ追々長ビテ遂ニ木皮ヲ破リテ頭ヲ出シ一ト雨毎ニ大
キクナリ終ニしひたけノ形ヲ現ハシマスしひたけノ發生
ハしひたけヲ作ル臺木ヲ取寄セ春秋ノ頃しひたけガ出ル
時分ニ實驗スレバ容易ニ見ル事ガ出來マスしひたけノ出
來初メノモノヲ縦切リニシテ見ルト圖ノ如ク(圖ハ略ス)
デ左右ニアル目ノ如キモノハ後ニ蘭ノ出來ル部分デアリ
マス又菌ノ生長ノ速カナ事ヲ實驗スルニハすつばんたけ
ノ未ダ卵ノ如キ形チノ時分ニ採集シテ机ノ上ニテモ置ケ
バ卵ノ皮ヲ破リテ頭ヲ出シ尋常ノ高サニ莖ガ延ル迄數時
間ヲ費セハ足リマス菌ハ斯ノ如ク生長ガ速カナ替ニ枯
死スル事モ亦速カデ宵越シノはづだけナド大概食ヘヌ様
ニナリマス子實ヨリ發生シタ菌糸ハ漸次ニ生長シテ子實
ノ成ル枝ヲ生ズルノガ常デアリマスガ永キ間菌糸ノ形デ
居リ子實ナ作ラヌ事モアリマス斯ノ如キ菌糸ハ塊ヲナシ
束ナシ膜或ハ層ヲナシ夥多一所ニ集合シテ居リ時季ノ
至ル迄ハ何時迄モ其儘デ居リマス此菌糸ノ集合体ヨリ生
ズル菌ハ其中ニ貯藏シテアル養料ヲ費シテ出來ル故大概
ハ速カニ發生シマス彼ノ薬剤トシテ用フル茯苓、猪苓ナ

ドハ即チ菌糸塊ニアリマスガ未ダ是レヨリ何々ノ菌ガ發
生シタト云フハ聞キマセン併シ之レハ氣候ノ工合及養
料等ノ點ガ丁度能ク往カヌノデ菌糸ガ塊ナナスノミデ菌
デ發生シ得ヌノデアリマセウ或ル人ハ茯苓ナ一箇ノ菌デ
ふくろ科即チしようろ、すつばんたけ等ト同科ノモノト
シマシタガドウモ無理デス菌糸塊ヨリ菌ノ發生スル例ト
シテ至極良シキハ桑ノ實カラ生スルくばのみたけデアリ
マス此菌ハ本年ノ春私ガ發見シ此くはのみたけノ新稱ナ
付ケタノデアリマス此菌ガ桑ノ實ヨリ生スルノハ其以前
未ダ桑ノ實ガ地ニ落チヌ中ニ桑ノ實ガ白ク潔レテ柔カク
ナリ熟シマセん此白實ノ小部分ヲ顯微鏡デ見ルト中ニ夥
多微細ノ菌(かび)ガアリマス此微細ノ菌ハ菌糸ノミヲ殘
シテ落チテ仕舞マスガ菌糸ハ桑ノ實ノ中心ニ集合シテ灰
鼠色ノ菌糸塊ヲ作リマス此塊ハ暫ク地ニ落チズニ居リマ
スガ遂ニ落チ地中ニ埋リ永ク其儘デ居リ時季ガ來ルトワ
レヨリくはのみたけノ發生シマスソコテ此くはのみたけ
ノ子實ガ飛散スル頃ニハ丁度桑ガ花盛デアリマスユエ其

明治二十三年九月十日發見

菌ハ丁度刷毛ノ様ナ形デアリマス此刷毛ノ様ナモノト前
 二述ベタまつだけト何處ガ似テ居テ同シ菌類トスルノカ
 一寸解シ難キ様デスガまつだけトモ初メカラ彼ノ様ナ
 形デハ無クヤハリ菌系ガアリマシテ其菌系ガ多ク集合シ
 テ出來タノデアリマス故此青黴ヲ多ク東ニシテ見ルト稍
 似ヨリノモノガ出來マス茲ニ一ツ妙ナ事ニハ此黴ハ時ニ
 ヨルト菌糸ノ先ノ方ガ圖ノ如ク(圖ハ略ス)渦巻キニナル
 ド又他ノ菌糸ノ先ガ其渦巻ノ上方ニ着キ終ニ渦巻キニ中
 ニ袋ガ出來其中ニ數個ノ子實ガ出來マスコデ此渦巻キ
 ナ雌性器即チ花ノ雌蕊ニ比シ後ニ渦巻キニ取付ク方ヲ雄
 性器即チ花ノ雄蕊ニ比ベマス只黴ニ雌雄ガアルト斗リデ
 ハ何ヤラ受取レヌ話シノ様デスガ是等ノ事ナサシテ云フ
 ノデアリマス此青黴ヨリ尙造構ノ簡単ナモノニナルト只
 一個ノ細胞デ出來テ居リ菌糸ナドハアリマセン是ハ酒ナ
 酿スニ無クテナラヌもど即チ釀母菌ノ種類デアリマス此
 等ニ至リマスト丁度子實斗リト云フテモ能キ位デ一個ノ
 細胞デ養料ナ得ナガラ芽ヲ出シ其芽ガ母細胞ナ離レテ單
 細胞トナリ又芽ヲ出シテハ離レシテ生存シテ居リマスガ

時ニヨルト細胞ノ中ニ別ニ子實ノ出來ル事モアリ亦細胞
 ガ二個以上連續シテ居ル事モアリマスばくтиあナドデ
 ハ此釀母菌ノ如ク芽ヲ出サズニ直ニ其体ガ分裂シテ一ツ
 様ニ彼様ニ増殖シマスソレデ釀母菌ノ如キ種類ナ芽生菌
 ト云ヒばくтиわノ種類ヲ分殖菌ト名ケル事ニナリマシ
 タ此他菌類ト藻類ト共生シテ地衣即チらいけんト云フ一
 類ヲ作リマス此事ニ關シテハ友人三好學氏ガ研究シテ居
 ラレマス

是レカブハ菌類ノ發生ノ次第ニ就テ取摘シテ述ベマセ
 ウ

先例ニヨリ稍形チノ大ナル種類即チ通常ノ菌ノ一例ヲ舉
 グルニハ此度ハまつだけヨリ玄ひたけノ方ガ便利デアリ
 マス玄ひたけモまつだけノ如ク子實ハ白色デアリマスガ
 形チ細長ク少シ弓形ニナツテ居リマス此子實ハ玄ひたけ
 ノ生シ得ベキ材料ニ着キ水分ヲ得レバ發芽シテ菌糸ガ出
 來マス此菌糸ハ朽木ノ木皮ト木質トノ間デ養料ヲ得多ク
 集合シテ所々ニ塊ヲナシ其塊ヲ中心トシテ上方ニ向テ生

サニ見タ様デ別ニ此處ゾト云テ見ルベキモノモアリマセ
ンガ開イタノナ見マスト先グ日傘ノ様ナ形チデ蓋ト莖ト
ガ明カニ別リ莖ニハ丁度傘ノ柄ニろくろノアル邊ニ柔カ
キ鐸ガアリ蓋ノ裏ニハ傘ノ骨ノ見エル様ニ蘭ガアリマス
此蘭ガ即チ子實ノ出來ル場所デアリマスガ肉眼デハ迹モ
子實ノ着キ工合ハ素ヨリ其形サヘ見ル事ハ出來マセンガ
此蘭ヲ五六枚横ニ極ク薄ク切ルト櫛ノ齒ノ様ナモノガ出
來マス之ヲ顯微鏡デ二百倍斗ニシテ見マスト圖ノ如ク
(圖ヲ略ス)ニ見エマス尙イチ四五百倍ニシテ見マスト此
圖ノ如ク中心ハ所々ニ境膜ノアル白色ノ糸ノ如キモノガ
集合シテ出來其周圍ニハ棍棒狀ノ袋ガ夥多列シテ居リ其
袋ノ首部ニハ四本ノ角ガアリ(無イモノアリ)各角ノ先ニ
殆ンド圓形ノ白玉ガ着テ居リマス是レガ即チまつだけノ
子實デアリマス其數ハ實ニ非常ナモノデ試ニまつだけノ
莖ヲ切り去リ蓋ヲ俯ケニシテ黒塗リノ盈カナドノ上ニ置
キ二三時間モ過ギテ後蓋ヲ取り除ケテ見ルト白キ條ガ美
事ニ出來上リマス此條ハ即チまつだけノ子實ノ集合体デ
アリマスまつだけノ造構ハ先グザクトコンナモノデ其他

しひたけデモしめちデモはつだけデモ種毎ニ多少ノ差違
ハアリマスガ蓋ノ裏ニ蘭ノアル菌ハ大概似ヨリデアリマ
ス又まんねんたけ、あひたけ、さるのこしかけ等ノ如ク
蓋ノ裏ニ孔ノアル種類デハ子實ガ孔ノ内面ニ出來かうた
け、ぱりたけノ如ク蓋ノ裏ニ針ノアル種類デハ針ノ外
ニ子實ガ出來ぬづみたけノ如キ種類デハ棒ノ外面ニ出來
きくらげノ如キ種類デハ肉ノ中ニ埋マツテ出來すつぼん
たけノ如キ種類デハ蓋ノ外面ニ出来しよろノ如キ種類
デハ外皮ノ中ニ出來みづこノ如キ種類デハ蓋ノ外面ニ埋
リテ居ル夥多ノ袋ノ中ニ各八個ズ、出來ルナド種々ア
リマス通常菌類ノ造構ハ此位ニシテ置キ餅やみかんナド
ニ常ニ生ズル青色ノ黴ノ造構ヲ難ト申シマセウ先グ此黴
ヲ少シ取り顯微鏡デ四五百倍ニシテ見マスト此圖ノ如ク
(圖ハ略ス)下部ニ節ノアル白キ糸ノ如キモノガ横タハリ
屢々分枝シテ居リマス是ヲ菌糸ト云ヒマス此菌糸ノ所々
各小枝ノ先ニ數個連續シテ珠數ノ如キ狀ヲナス子實ガ出
來マス此子實ハ成熟シマスト互ニ離レバニナリマス此

明治二十三年九月十日發兌

ノデスガソレデハ何分不都合故當時ハ菌葺或ハ菌類等ノ語ヲ總稱ニ用フル事ニナリマシタガ私ハ場合ニヨリ今迄兩方用ヒ來リマシタガ菌類トスル方デ便利デアリマス故稱シマス菌類ノ區域ハ實ニ廣大ニテ通常ノきのこノ類、徽ノ類、ばくとりあノ類即チ通常徽菌ト稱シ來リタルモノデこれら、ちふす等色々ノ傳染病ノ病原ヲ釀ス實ニ恐シキモノ及ビ變形菌ノ類(後デ説ク)迄モ盡ク同類デアリマスガ變形菌トばくとりあ(分殖菌)ハ稍性質ノ異ナツタ所ガアル故彼ノ有名ナル菌類學者デバリー氏ナドハ菌類本部ノ中ニ算入セズ即チ菌類本部、ばくとりあ類或は分殖菌類及ビ變形菌類ノ三ツニ分ケマシタガばくとりあモ變形菌モ菌類ヲ除キテハ植物界中他ニ最モ近キ關係ノ有ル部類ハ先ザアリマセん只ばくとりあノ方ハ稍藻類ニ似テ居ル故同類ニ算入スルモノデハ無イカナド云フ説モアル由デアリマスガ下等菌類ノ中ニハ葉綠素ガ無キ斗リテ藻類ニ能ク似テ居ルモノガアリマスカラ決シテばくとりあ斗リ藻類ニ似テ居ルトハ限リマセん是レデ大概菌類

ノ區域ハ定マリマシタガ昔ハ徽、ばくとりあ、變形菌ガ菌類ノ中ニ算ヘラレナンダ替リニキムラタケ、やうれいたけ、をにのやがら、なんばんざせる等ノ花ノアル植物即チ顯花植物ガ菌ノ事ナ記シタ書物ノ中ニ通常ノ菌ト列ベテ載セテアリマス併シ此等ハ只其外見ガ一寸菌ジミテ居ルノミデ無論菌類ノ仲間入りハ出來ヌモノデアリマス。是レカラ菌類ノ造構ニ取り掛リマセウ。菌類ハつるだけノ如ク殆ンド一尺斗ノ高サニナルノモノレバ亦徽類ノ如ク肉眼デ僅カニ見得ベキ細微ノモノモアリ亦其形モ種々雜多デまつだけ、しひだけ等ノ如ク傘状ノモアレバきくらげノ如ク耳状ノモアリねづみたけノ如ク珊瑚状ノモアリさるのこしかけノ如キ其名相當ノ形チノモノモアリ玄ようろノ如キ園子ノ様ナモアリちやだいじけノ如ク小サキ茶椀ノ中ニ豆ナ盛ツタ様ナ形チノモアリ腐レタクサツまいもナドニ生ズル徽ノ如キ糸ノ様ナ形チノモノナドアリテ逆モ算へ盡サレマセヌ故諸君ノ御目ニ一番馴レテ居ラウト思フまつだけヲ持チ出シテ見マスト若キモノハ蝙蝠擎ノにぎりノ様ナ形デ丈長ノ瓢箪ヲ通

ハ子實トスルノガ解シ易ク且ツ便利ニアリマス故私ハ重ニ子實トノミ稱シマス菌類ハ此子實ヨリ發生スル真ノ植物デアルヲガ確ニ知レ今デハ此說ニ反對スル人ハ先づ無キ様ニアリマシタガ以前ニハ我國バカリデハ無ク泰西諸國デモ下等菌類ノ中ニハ子實ナシニ偶然ニ生ズル所謂自然生ノモノモアルトノ說ガ隨分勢力ガ有ツタ由アリマス此類ノ說ハ菌類斗リデハ無ク下等動植物デ其發生ノ次第ガ明カニ知レヌモノハ概子自然生ノモノトシタノデアリマス此ノ如キ說ハ研究ノ不充分ナ所カラ起ル事デ今トナリテハ取ルニ足ラヌ說ノ様デアリマスガ其以前ヲ思ヘバ當時ノ如ク精工ノ顯微鏡モ無ク極微ノ物ナドハ素ヨリ見ル事ガ出來ナカツタ故斯ノ如キ說モ起ツタノデセウシテ見レバ昔ノ人ノ研究ノ不充分ナコナ責ルノハ無理デアリマス菌類ノ子實ハ極微デアリマス故顯微鏡ヲ用ヒテ四五百ニ廓大シナケレバ其形ヲ認ムルハ出來ズ左レドモ其色ハ子實ヲ多ク一所ニ集ムレバ見ル事ガ出來マスワレ故未ダ一度顯微鏡ヲ用ヒテ菌ノ子實ヲ見タ事ノ無キ人ニ菌ニ子實ノアル事ヲ語リテモ眞實ト思ハヌ人モアル位デ

ス瓜ノ種子ヲ播ケ芽ヲ出シ葉ヲ生シ蔓ガ延ビ花ヲ開キ終ニ瓜ガ成ルト云フ事ハ誰モ知テ居リマスガ若シ瓜ノ種子ガ肉眼デ見ル事ノ出來ヌ程ノ極微デアレバ顯微鏡ノ出来ル迄ハ瓜ニ種子ノアルヲハ知レズ亦之ヲ播テ瓜ヲ成ラセルト云フモ素ヨリ知レナシダセウ左スレバ菌ニ子實ノアルヲ知ラナシダハ其形ガ極微デアル故デ若シ菌ノ先々ヨリ菌ハ自然生デアルトノ說モ起ラヌ上ニ亦之ヲ播ギシケテ培養モシタデセウ

昔ヨリ日本デハまつたけ、一ひたけ等ノ如ク形ノ稍大ナルモノヽミヲくさびらトカたけトカ二けトカ菌トカ蕈トカ呼ビキのコト云ヘバ誰知ラヌモノモアリマセン糊、麴及ビ種々ノ腐敗シタ食物等ニ生スル黴ハヤハリ菌類デアリマスガ此等ハ以前ヨリかびト稱シ菌類トハ全ク別ノモノトシテアリマシタ通常ノ菌ト黴トハ外見デハ似モツカヌ様デスガ性質カラ云フモ發生上カラ云フモ全ク同類デ、丁度草ト木トノ關係ト同様ト云フテモ可ナリデアリマセウ斯ノ次第故今迄のコトかびヲ總稱シタ語ハ無カツタ

方角ヲ聞キ度モ人ハ居ラズ八ノ通行シタト思ハル、道ハ少シモ別ラス道中案内トテモ用チ爲サヌ者ガ多クテ彼様ナ事ヲ研究スルニハコレノ菌が見タシ或ハ彼様ノ菌ノ發生ノ次第ヲ實驗シタラバ學術上大シタ利益ガアラウナド、思ヒ付キテモ之ヲ得ル迄ニハ容易ノ苦心デハアリマセソ之ニ引替ヘ不完全ナガラモ以前ニ我國ノ菌類一ト通リノ事ヲ研究シテアレバ後ノ研究者ニ便利ヲ與フルヲハ決シテ少ナキ事デハアリマスマイ故ニ最初ニ甲者

ガ一種ノ菌ノ生命史ノ取調ニ一年ヲ費シタルモノモ乙ハ僅カ數日ノ間ニ同ジ事ナ取調べ終リ其上甲者ヨリモ精密ナ結果ヲ得ル事モ出來マセウ。

私が此重荷ヲ背負初メテヨリ以來已ニ六年斗ニナリマスガ學力モ無キニ重荷ヲ背負ヒ不案内ノ長旅ヲスルコナレバ速カニ進ムフハ逆モ出來難キコデスガ當時ハ旅馴レタノデ少シハ歩行モ樂ニナリマシタ今日私ハ日本菌類學大意ト云フ題ヲ掲ケテ御話ヲ致シマスト何ヤラ後來ノ研究者ノ案内位ハ出來ルノデアラウト思ハル、カモ知レマセンガ普通菌類ノ名サヘ知ラスモノノミデ諸先生方ノ御助

明治三十九年十月發

力デ漸ク歩行シテ居ル位デアリマス故ニ今日ノ御話ハ題ノミ立派デホソノ不満又道中記ノ積デ御聞キ取リチ願ヒマス

先ヅ最初ニ菌類ハ何デアルカト云フ即チ菌類ノ性質及ビ區域ニ就テ申セバ——昔ハ松ノ露化シテ土中ニ入リ

菌ト成ル之ヲしようろ(松露)ト曰フ或ハ松花地ニ落テ成ルトモ曰フ又ハまつだけ(松蕈)ハ松ノ氣ノ凝テ成リタル

モノナリ故ニ松氣ヲ帶ブ等ノ語ガ古キ書中ニ載セテアリ人モ之ヲ信シテ居タニ相違アリマスマイ今デモ此類ノ説ヲ信シテ居ル人ハ必ず無イトモ保タレマセソガ此説ノ如

ク菌ハ他ノ物体ヨリ變化シタモノデハ無ク通常ノ植物ノ

如ク各たぬヲ有シまつだけニハまつだけノたぬガアリシヒたけニハしひたけノたぬガアリテ決シテまつだけノた

ねヨリ一ヒたけハ生ヘヌ事ハ丁度瓜ノ蔓ニ茄子ハ成ラヌト同ジ事デアリマス併シ菌類ノたぬハ通常植物ノ種子ト

ハ全ク同一ノモノデハ無ク中ニ胚即チ萌發ノ後チ生長シテ嫩植物トナルモノヲ具テ居リマセヌ故之ヲ通常植物ノ

種子ト區別スル爲ニ芽胞或ハ無胚子ナド、稱シマスガ之

Wamei:— *Slirane-nanami*. 日光白根山ニ産スミヤコ

アザミ、キツ子アザミ等ノ屬

ニシテ莖ニ鱗ナク、葉ハ長橢

圓基底心臓形ヲ爲ス

Lactuca albiflore Mr.

Wamei:— *Slirane-nigana*. 日光赤沼原其他諸國ニモ產

スニガナニ似テ花白色、瘦

果粗慥ナルノ異アリ

○日本菌類學大意

理科大學 田中延次郎

左ノ一編ハ田中延次郎氏ガ八月十五日及ビ廿七日ノ兩
日明治義會ニ於テ演述セラレタル要旨ヲ略記セルモノ
ナリ

我國ノ菌類ノ種類ニ富ムヲハ普ク人ノ知ル處デまつだけ
亥ひたけ等ノ如ク日本固有ノ名產デ歐米ニ産スル事ヲ聞
カヌモノモ夥多アリマスガ食用ニナルトカ藥ニ用フルト

カ何ガ一ツ康ガ無ケレバ人ノ知テ居ルモノハ稀デアリマ

ス之ト云モ畢竟我國ニハ菌類ノ取調ニ從事シタモノガ稀

デ隨テ菌類ニ關スル著書等モ少キ故デアリマセウ近來諸

々ノ學術ガ日ニ進歩シ何カラ何迄研究ガ行キ居テ來

タノニ菌類バカリハ餘リ熱心ニ研究シタモノ、少キハ如

何ナル次第アリマセウカ植物學者ガ少ナイノデセウカ

否左様デモアリマスマイ然レハ菌類ヲ研究スル必要ガ無

イノデセウカ否決シテ左様デハアリマセン之ヲ研究セズ

バナラヌト云フ事ハ充分分リキツテ居リマスガ何ヲ申モ

菌類ノ區域ハ極メテ廣大ナル所カラ僅カナ時日ヲ費ヤシ

タトテ逆モ令圓タ結果ハ得ラレマイトノ懸念デ追々後廻

シニナツタノデアリマセウ私ハ大學ニ在ル間ニ幸ニ餘暇

ガ淺學ノ私ニハ荷ガ勝チ過ギテ居リマス故只今迄ニハ著

シキ發見トテハアリマセナシダ前ニモ述ベシ通り我國デ

ハ從來菌類ノ研究ニ從事シタモノガ甚だ稀デアル故見ル

モノ毎ニ新規デ其面白サハ實ニ極リ無キ程デアリマスガ
何ヲ云フニモ案内者無シテ深山ヘ分ケ入ツタノト同様デ

チ云フ 椿類。山毛櫟類。榆類。楮類。李桃類。柳類、林檎、シデ類。山査子類。樹木ハ歐洲ニテ屢此病ヲ發スト云フ又松柏科ニテハ樅類。イラモミ類。松類モ之ヲ生ス日本ニテハ羅漢柏ノ枝上ニ此病ヲ生ス之ヲあもなろのひじきト云フ叢生枝ハ瘤ト等シク種々ノ原因ヨリ起ルナリ又樹種ニヨリ其原因異ナレリ歐洲ニ於テ樅類ニ生スル枝叢ハDeBary氏之ヲ研究シ一一種ノ黴菌ノ寄生ヨリ起ルヲ發見セリ又 C.Szech 氏ハ歐洲ニ於テヒラムニ類ニ生スル枝叢ヲ研究シ Chermes abietis ト名付ルハ蟲ノ寄生ヨリ起ルヲ證明セリ又 Marquin tandem 氏ハ接法ヲ行ヒタル榆樹ノ砧ニ多ク枝叢ナ生スルヲ實驗シ Astraicher 氏ハ水ナ多ク與フルヰハ枝叢ヲ生スベシトシキ（未完）

○天名精ノ屬ニシテ此中ニガノクビサウモ入レリ、葉粗大煙草ニ似、頭狀花モ極メテ大ナリ、稍タウコギノ頭狀花ニ似タリ

Achillea ptarmicoides Mx.

Wamei:—Shirohana-nokogiriso. 日光赤沼原ニ產ス、此他所々ニモ產セリ、莖特立直上白花ヲ放シ、紅花粗大ナル品アリ、是レ Achillea sibirica Led. ナルベシ、或人ノ說ニ茲ニ新稱ノ品ハ此變種ナラバ左モ有ルベシ、二品ノ別甚難シ。

日本產菊花族植物中和名未詳ナルモノアリ後進ノ便ヲ計

Artemisia japonica Th. var. desertorum Mx.

リ今茲ニ新稱ヲ設ク即チ

Carpesium macrocephalum F.S.

Wamei:—O-gankubi. 日光鉢石近傍ニ產スヤブタバ

余未之ヲ他所ニ見ズ、形オトコモギニ似テ葉深裂ス、

皮部ノ下ヨリ生スルナリ

第四節木質中ノ奇紋

白楊其他不定芽ヲ容易ニ生スル樹種ハ之ヲ其根際ヨリ伐ル時ハ切株ヨリ多數ノ新枝ヲ發生ス之レ其休眠芽及不定芽ノ伸長セルモノニシテ此等ノ芽ハ切株ノ木質、外皮及根ノ組織中ニ貯ヘシ養分ヲ消費シテカンピュム細胞ノ變成セルモノナリ

斯ノ如キ新枝ハ地表ニ接近スル處ニ蔓延スル根ノ傷痕ヨリモ生ス之ヲ科條ト云フ此等新枝若クハ科條ハ充分發育スル時ハ幹狀ナシ灌木狀チナスト雖モ其稍發育セル時之

ナ其下部ヨリ伐レバ更ニ新芽ヲ生シ新枝ヲ其近傍ニ生ズ根上ノ科條ノ如キハ人爲ノ傷害ノ他動物ノ爲ニ嚼ミ取ラレ又ハ踏ミ折ラレテ新枝ノ枯死スルコアリ此等ノ原因ヨリ枯死スル枝モ亦其傍ヨリ新芽ヲ發生シ更ニ新枝ヲナシントス此等新芽稍發育スルニ及ビ傷痕ヲ受ケテ枯死ス如

此コト屢々マク時ハ根上若クハ伐採上ニ大ナル凹凸不正ノ塊瘤ヲ作ルナリ之ヲ截断シ其切面ヲ見ルニ年輪交錯シテ奇文ヲ呈出ス檸ノジヨリノモクノ如キ是ナリ此奇文ア

ル木質ハ工藝上價値アリ。櫻。山毛櫟。榆。白楊。赤楊。菩提樹。槭樹等ノ塊瘤尤奇ナル紋理ヲ呈ス針葉樹ハ不定

二種ナ區別ス一ハ不整形ノ者ニシテ他ハ略球形ノモノナリ球形ノモノハ枝上莖上等ニ屢之ヲ生ス塊瘤ノ組織ハ其細胞枯死スルコ速ナリ故ニ養液塊瘤以上ニ運行スルコ能ハズ之レガ爲ニ上部ノ枝椚漸次枯死ス

又時トシテハ別ニ瘤塊ナクシテ木質中ニ奇文ヲ現ハスアリ之レハ樹ノ尙小ナル時ニ於テ受ケタル創若クハ發育ノ中止セル芽ヲ跨キ新木質ナ增生セルニ因ルナリ

瘤塊ノ生ズルハ種々ノ原因ヨリ木質及カンピュム層ニ傷痕ヲ受ケ創部ニ向ヒ養分集リ來リ多量ノ木質ヲ生ズルニ因ルナリ故ニ之ヲ防ガントセバ瘤ノ外面及上部ニ環狀剝皮法ヲ施コシ養分ノ來ルコ制限スペキナリ又其瘤一側ニアル時ハ之ヲ切取り其面ニ創薬ヲ塗ルベシ

第五節 天狗ノ巣

トハ樹木ノ枝上若クハ幹上或局部ヨリ多數ノ細枝若クハ變形枝ヲ叢生シ宛モ地ノ小灌木ヲ附着セルガ如キ觀アル

部分永久ノ傷痕ナナスナリ但シ剥皮部ノ露外面ニハ光線ノ直射スルモ害ナシ又別ニ其處ニ濕氣ヲ與ヘザルモ能ク新層ヲ生ス

或ル場合ニハ特ニ幹ヲ一周シ幅一尺許ノ外皮ヲ環狀ニ剥取シ上部ノ生長ナ旺ナラシムルコアリ如斯スル件ハ剥皮以上ノ枝葉ニテ製造セル養分下行シテ年輪トナルベキ者

剝皮以下ニ運行セズシテ上部ノミヲ養フガ故エ新枝上ノ芽通常葉芽ナナスベキ者モ養分ヲ得ルコ多キガ爲ニ花芽

ナナスナリ園藝家ハ通常此法ヲ用ヒテ果木ニ多數ノ花芽着ケ又ハ若木ニ花ヲ開カセ果ナ結バシムルナリ此他工藝

用。醫藥用ノ樹皮ヲ取ルニモ此法ヲ用井其有効分ヲ充實セシモノ之ヲ取ルナリ又園藝家ハ花芽ノ生長ナ旺ナラシメ

ンガ爲ニ芽ノ下部ニ直接シテ少許ノ外皮ヲ剥取シ養分ノ發

下行ナ防クナリ但シ此剝皮ハ芽ノ下ニ限り施スモノニシテ枝ヲ一周スルニ非ズ環狀剝皮法ヲ施シタル幹ハ往々剝皮部ノ下端ニ近接スル處ヨリ强大ナル枝芽ヲ發生ス之其根壓力强大ナルニヨルナリ然レハ根ニ近接シテ環狀剝皮ヲ施ス件ハ科條ノ發生ヲ防クナリ得ルナリ Ratzenburg 氏

ハ白楊類ニ之ヲ實施シ其有効ナルヲ證認セリ是剝皮ノ爲ニ養分根中ニ下行セザルニヨルナリ

樹木ハ往々打撲傷痕ノ爲ニ害セラル樹皮打撲ニヨリ著ルシキ害ナ受クルハ外皮及カンピュム層ノ細胞ナリ粗皮ハ彈力アルガ故ニ頗ル强大ナル打撲ト雖モ通常著ルシキ害ヲ受ケス木質部モ亦粗皮ト等シク害ヲ受クルコ少シ打撲シキ害ナ受クルハ外皮及カンピュム層ノ細胞壓死シ漸次變質シナル件ハ外皮及カンピュム層ノ細胞壓死シ之謬誤テ流動狀ヲナシ創口ヨリ溢出ス核果樹ハ之レガ爲ニ謬誤病ヲ發シ梨果樹ハ津液病ナ發シ松柏類ハ脂病ヲ發ス

通常打傷ノ爲ニ一局部ノカンピュム層其ノ機能ヲ失フ件ハ周圍ノカンピュム層ハ却テ其生活力ヲ増加シ外皮及木質ヲ生スルコ常ヨリモ多シ殊ニ創ノ上部ハ上方ヨリ來ルシ又花芽ヲ生スルコ多シ又創ノ下部ハ（創部ノ木質細胞及波管多少壓迫セラレ枯死セル者ニアリテハ）根ヨリ吸收セル養液上行スル能ハザル爲水分充滿シ細胞ノ伸長力ナラレム故ニ往々强大ニシ節ノ間長キ枝ヲ發生ス殊ニ環狀剝皮ヲ行ヒタル幹ニアリテハ往々多數ノ氣條ヲ剝

分ヲ検スレバソレニテ全体ハ了解シ得ベキナリ

以上ニ陳ベタル法ニヨリうらまめノヒボコチルノ薄キ横

切リヲ造リ之ヲ物載セガラスニ落シタル一滴ノ水中ニ入

ルベシ切リ口ヲ剃刀ヨリ取り去ルニ當リ決テ柄付キ針ニ

テ取ルヘカラス何トナレハ若シ針カ剃刀ノ刃ト少シデモ

強ク觸ル、コアレバ其ノ刃ヲ損ズルノ患アレバナリ因テ

之ヲ取ルニハ第一回器械ノ部ニ舉ゲタル毛筆ニテ取ルベ

シ

以上陳ベタル如クそらまめノヒボコチルノ全体或ハ一部

分ノ横切リヲ造リタラバ先づ之ヲ弱キ度ニテ検スベシ之

ヲ檢スルニ其ノ切リ口ノ全体ノ圓形ナルヲ見ルベシ或ハ

又其ノ横切リ全体ニアラズシテ一部分ノ切リ口ナル片ハ

其一部分ヨリ推シテ其ノ全体ノ圓ナルヲ察スルヲ得ベ

シ而シテ其ノ切リ口ハ多角形或ハ圓形ノ細キ室相密接シテ

成ルモノタルヲ見ルベシ此室一個ガ即細胞（Cell, Zell.）

ニシテ其ノ切リ口ハ一種ノ細胞組織ナリ（Cellular Tissue.

Zellgenese.）ナリ

（未完）

○植物病理學講義

理學士 白井光太郎

（五）外皮ノ傷痕

外皮ノ傷痕ハ其害木質ノ傷痕ノ如ク著ナラス生長盛ナル

枝及幹ニ在テハ之ヲ一周シ少許ノ外皮ヲ環狀ニ剝取ルモ

再ビ外皮ヲ生シ之ヲ補ヒ舊狀ニ復ス Th. Hartig 氏及他

ヲ出ズシテ剝取セル部分ニ外皮ヲ新生シ平常ノ機能ヲ現

ハスナリ故ニ多年ノ後ハ何レノ部分ニ傷ヲ受ケシヤ其處

ヲ認メ難キニ至ル故ニ外皮ハ適宜ノ時期ニ於テ其少許ヲ

剝取スルモ別ニ著シキ害ナシ櫻ノ如キハ五月ヨリ八月迄

ヲ期節トス然レニ老衰セル樹木ニアリテハ剝皮部ニ新層

ヲ生スルコ能ハズ之レガ爲ニ剝皮以上ノ部枯死スルニ至

ル又剝皮ノ廣狹ニヨリ害ニ多少アリ其幅甚廣ケレバ一般

ニ害アリ

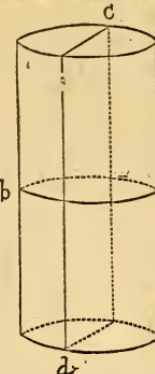
剝皮部ニ新層ヲ生スルハ「カンビュム」層ノ力ニ由ル故ニ

露出セル「カンビュム」層ヲ摩擦シ若クハ打撲スル片ハ
「カンビュム」細胞枯死シ遂ニ外皮ヲ新生スルコ能ハズ其

カラズ之チ極々薄ク切ラザルベカラズ之レヲ薄ク切ルニ

ハ銳利ナル剃刀ヲ用フベシ剃刀ハ西洋日本孰ニテモ可

第五圖 トーメニヨル



ナレハ西洋ノモノハ

價甚貴キガ故ニ日本

ノモノヲ用フル方經

濟上可ナリトス之チ

銳利ナラシムルニハ

屢砥石ニテ磨グベシ

剃剃刀ニテ薄キ切り

第六圖 口ヲ造ルニハ第六圖

ニ示ス如ク切ル可キ

物體ヲ左手ノ拇指、食、

中ノ三指ニテシカト

摘ミ右手ニ剃刀ヲ取

り其ノ刃ヲ平ク左手

ノ食指上ニ載セ靜ニ

且ツ輕ク剃刀ヲ向フ

側ヨリコチラニ向テ引キ以テ切ルベシコチラヨリ向フ側



ニ切レバ物體ヲ損ジ易キ故注意スベシ此ノ切り方ハ到底語ニテ説明スル能ハズ讀者自ラ剃刀ヲ取り薄片ヲ造リ以テ其ノ法ヲ會得スベシ初ノ内ハ伸々薄き切り口ヲ造リ得ザレハ追々慣ル、ニ隨ヒ上手ニナルベシ切り口ハ植物解剖學ヲ修ムルニハ常ニ作ルモノ故充分勉強シテ上手ニナル様ニスペシ斯クテ切り口ヲ造ルニ當リタゞ一個造ルベカラズ成ルベク多數ニ之レチ造ルベシ何トナレバ切り口ヲ造ルニ當リ必ズシモ皆旨ク往クモノニ非ズ厚キモノモアレバ薄キモノモアリ損ジタルモノモアレバ完キモノモアリ故ニ多數ニ造レバ必ズ其ノ内ニハ薄クシテ損ゼザルモノアルベケレバナリ刲此ノ切り口ヲ造ルニ當リそらまめノヒボコチルノ如キハ細キモノナル故其ノ全体ノ横切底其ノ全体少シモ殘サズ横切リナサンヲハ望ムベカラ勿論之ガ横切リヲ造ル能ハザルニハアラザレハ全体ヲ切レバ其ノ切リ口自ラ厚カラザルヲ得ズ故ニ太キモノハズシテ全体ノ横切リヲ造ルニ及バズ其ノ一小部分ニテ可ナリ植物体ハ通例シムメトリー的ノモノナル故其ノ一小部

則チ、所謂ニル木曾山脉本曾谷ノ西部ナル駒ヶ岳連山ニシテ、是レヨリ乘鞍、槍ヶ岳ニ連り、越中ノ朝日岳ニ接スルトコロ山勢尤モ深高ナルヲ以テ、種類モ亦尤モ異常ナリ、」概スルニ信、飛兩州ハ本邦ノ脊梁、四圍皆山、其間、山脉起伏、原野溪谷ト相交錯シ、自ラ風候地勢ノ異アルヲ以テ、植物種類ノ多キ、全國諸州推シテ第一トナス所ナリ、從來採集ノ結果ヲ以テスラ、其種數ノ夥シキト、其品彙ノ奇ナルトハ、他ニ比類ヲ見ズ、若シソレ爾來精密ニ搜索スルコラ得テ、其植物帶ナ四隣低地ノ植物帶ニ比較シテ考フルヲ得バ我邦植物分布上ニ於テ種々ノ有益ナル事實ヲ發見スルヤ、必スベキナリ、

(ツヤク)

心細胞膜、プロトプラスマ等

池野成一郎

今回ハ愈々植物体ノ原器タル細胞ノ研究ヲ始ムベシ細胞トハ如何ナル者カ、プロトプラスマトヘ何カ、此等ノ事ハ追々四回五回ト進ムニ隨ヒヨク理解スルニ至ルベシ今回ハ先づ細胞ノ何物タルヲ知ランガ爲尤モ規則正シキ細胞

組織ヲ鏡下ニ檢スベシ擬コレニハ「そらまめ」ノ種子ヲ用フベシ種子ノ皮ヲ丁寧ニ剥ギ取レバ中ニ大ナル一枚ノコチレドン(通常子葉ト譯ス)ト小ナルヒボコチル(通俗幼根ト唱フルモノ)(*Hypocotyl*)トヨリ成立チタル「エンブリオ」(通常胚ト譯ス)ヲ見ルベシ此ノヒボコチルノ細胞組織ヲ檢スルハ即回第一ノ業ナリ而ソ之ヲ檢スルニハ之ガ切り口ヲ造ラザルベカラズ蓋ヒボコチルノ組織ヲ檢スルニハ之ヲ其儘ニ檢スルナリ其法ハ即切り口ヲ造ルノ方法ナリ刺刀ヲ用ヰテ薄片ヲ造ルノ法ナリ切り口ハ之ヲ別テ大凡二種トナス一ナ竪切リ(*Longitudinal Section*, Längsschnitt.)ト云ヒ一ナ横切リ(*Cross-or Transversal Section*, Querschnitt.)ト云ヒ一小口切り田云ヒボコチルヲ其ノ長サノ方向ニ平行ニ切ルコレ竪切リナリ其ノ方向ニ直角ニ切ルコレ横切リナリ大根ノ輪切りハ横切リニシテ其ノ短冊切りハ竪切リナリ第五ab圖ハ横切リニシテcdハ竪切リナリ鏡下ニ檢スベキ物体ヲ切ルニハオサン殿ガ汁ノ身ニ

四、十七枚ニ圖說アリ

○しやぢくわう 'Trifolium lupinaster, L. 蓼科

「木曾山原ニ生ズ。宿根葉高一尺許。葉鈍披針狀ニシテ至細ノ鋸齒アリ。助脉分明。雞眼草ノ葉ノ如ク。五葉一蒂。柄鞘様ニシテ莖ヲ包ミテ互生ス。ソノ五小葉相並ノ形半輪ノ如キヲ見テ。車軸サウノ名ヲ下ス。秋梢葉腋花莖ナ出ス。二寸許。頂ニ五七花ヲ並列ス。莖筒様五出細ソ針ノ如シ。半開蝶形花。色淡紅紫又白色ノモノアリ。生殖部似類一般」

固ヨリ舊路ニ若クハナシ、然レドモ予ガ今回ノ行、意、戸隠山ニアルヲ以テ途上猥ニ日暮ヲ消スベカラズ、故ニ新路車馬ノ便ヲ假ルコトナセリ、車行鱗々、一所ニ注目スルニ暇アラズ、窓外僅ニふぢうつを醉魚草、ひたちざいば、さばなのつりふね、しもつけさうノ類ガ途頭ニ開花スルチ見タリ、車轍一轉シテ山頂ニ達スレバ、極目茫々、淺間ノ高原ニ出ツ、此邊一帶チ

追分原オヒリカト云フ、淺間山儼然トシテ北ニ聳チ、山勢蜿々遠ク西方ニ奔ル、此地、實ニ一大高原ニシテ、遙ニ西北方ニ傾斜シ、面積六百八町信濃地誌略ニ據ルアリ、猶此西ニ御牧原アリ、面積四千六百六十六町ト云フ、

原頭

ニハ草花爛熳、やみぞらん方言やなぎさう、くされだほ、からりんくわ、かはらまつば、くさみち、われもから

地楠、きばうし紫雲、ひやくりかう、さすげ、たちふうろ、ノ

類多シ、又あかばなのはたごぼ(Dontstemmon dentatus, Bunge.)シやぢくさうノ如キハ尤モ奇品タリ、一やぢく

うハ已ニ碓氷嶺頂邊ヨリシテ之ヲ見ル、草木圖說卷之十

又是ヨリ少シク東シテ戸隠、飯綱、黒姫ノ諸山ヨリ、越後境ニ達スルマデ、何ゾレモ山岳連亘、其間、溪谷幽澗多ク、樹林鬱蒼タリ、而シテ東南方ハ甲武信岳、金峰山、八岳ノ諸山脉ヨリ、南方一帶、甲、駿、遠ノ國界ニ至ルマデ、連綿數十里、亦高峰ニ乏シカラズ、然レドモ其尤モ植物多ク、喬木、灌木、草本、地衣ノ諸帶完備スルトコロハ、

ニ附着セルモノニシテ此釘上ニ枸橼ヲ旋轉スルトキハ實

皮ニ存スル油腺刺傷セラレ茲ニ滲出セル枸橼油自ラ其漏

斗下ニ於ケル器中ニ滴溜スルモノトス而ノ此法ニ因テ製

出セル枸橼油ハ水分ヲ含ミ溷濁ヲ帶ベルガ故ニ靜置シテ

水分ト分離セシメ瀉過シテ清澄ナラシム枸橼實皮ヲ水ト

共ニ蒸餾スル時ハ亦枸橼油ヲ得レハ良品ナラズ枸橼實皮

ヲ壓搾シ其油腺ヲ刺傷シテ製出スルモノニ非ラザレバ枸

橼皮ニ固有ナル美味美香ヲ有セズ然レハ此二種揮發油ノ

化學的集ニ關シテハ大差ナキモノトス』トアリ佛國メン

ト子(Mentone)等ニ於テハ粗糙ナルワサビ卸類ヲ以テ枸

橼ノ實皮ヲ剥り落シ之ヲ水ト共ニ蒸餾シテ枸橼油ヲ製出

シ Essence de Citron distillée. ト稱シ壓搾製枸橼油ト區別

ス

枸橼油ヲ產出スルハ伊國巴勒摩(Palermo)墨西拿(Messina)

カラブリア(Calabria)及ヒ西治里島等トス

性質 壓搾製枸橼油ハ淡黃色稀薄ノ揮發油ニシテ佳快枸

橼様ノ香氣ト溫和ニシテ芳香性ノ苦味ヲ有シ異重ハ〇、

八四乃至〇、八六ニシテ分極光線ノ平面ヲ右旋ス水ニハ

僅カニ溶解シ無水酒精、依的兒、硫化炭素等ニハ容易ク溶
解ス又沃度ニ逢ヘバ劇シク爆噴ス

蒸餾製枸橼油ハ無色ニシテ香氣稍弱ク異重輕クシテ其

品位下劣ナルニ因リ價モ亦廉ナリ故ニ往々此油ヲ以テ壓

搾製枸橼油ニ混和スト云フ

枸橼油ハ其性質等的列並底油ニ類似スルニ因リ的列並底

油ヲ混和スルコアリ宜シク注意スペシ (以下次號)

○兩毛植物採集旅行雜記

三好學

左記ハ予が本年七月下旬ヨリ八月中旬マテ旅行セル、信州戸隠山、上州草津、野州日光山地方ノ見聞錄ナリ、固ヨリ鶴旅ノ隨筆、雜談ノモノナレドモ姑ク茲ニ載セテ備忘トナス、

碓冰峠 午前六時上野發ノ一番涼車ハ旅客ヲ載セテ、十時三十分ニハ已ニ横川停車場ニ着スベシ、是レヨリ坂下宿ナ經テ碓冰峠ヲ超フルニハ新舊兩道アリ、山嶺ナル輕

井澤宿ヘ四里可リ、新道ニハ已ニ鐵道馬車ノ設アリ、山

坂ナ疾行シ一時半ニシテ山頂ニ達スベシ、舊路ハ草萊脛

ヲ沒シ、石齒稜々頗ル嶮惡ナリ、予此山ヲ超ヘタル已ニ

(10)

移植スト云フ

薬品

第一 柚櫞皮 *Limonis Cortex.*

英國印度及ビ合衆國藥局方ニハ生鮮ノ實皮ヲ以テ藥用ニ供ス日本藥局方ニハ用ヒズ

本品ハ歐羅巴南部西班牙等ヨリ產出シ特ニ西治里島ノ一

產物ニシテ年々多量ニ之ヲ輸出ス

性質 柚櫞皮ハ其厚サニ著ルシキ差異アリテ其内面白色海綿様ヲ爲シ別ニ香味ヲ有セズ其外面生鮮ノモノハ暗黃色ヲ呈スト雖此之ヲ乾燥スレバ濃黃色ニ變シ其下部ノ組織中ニ在ル油腺ノ夥多ナルニ因リ表面ニ於テ多少粗糙ノ

景狀ヲ爲シ強烈特異ノ佳香ヲ發シ性温ニシテ芳香性苦味ヲ有ス英國藥局方ニハ此實皮ノ生鮮ナルモノヲ以テ藥用ニ供ス此レ乾燥ノ皮ニ比スレバ其効驗著ルシキニ因ルナリ

製造法 柚櫞油ヲ製造スルニ二法アリ一ハ蒸餾法ニシテ

一ハ壓搾法ナリ此壓搾法ヲ以テ製シタル油ハ品質善良ニシテ枸櫞實皮ニ固有セル美味佳香ヲ有ス故ニ日本藥局方ニハ此油ヲ以テ藥用ニ供ス

第二 柚櫞油 *Oleum Limonis.*

枸櫞油ハ新鮮ナル枸櫞實皮ヨリ得タル揮發油ニシテ日本藥局方ニハ藥用ニ供ス

性ノ結晶物ヲ得タリト

苦味質ニシテ其性質ハ未ダ充分ニ知ラレザルモノト或云

枸櫞皮中ヨリ苦味質及ビ「ヘスペリデン」ト稱スル無味中

成分 柚櫞皮ノ主成分ハ揮發油及ビ「ヘスペリデン」ト稱スル所ノ「テレベン」トス此揮發油ハ所謂枸櫞油ニシテ本品中ニ之ヲ含ム多量ナリ或云「ヘスペリデン」ハ一種ノ

ニ絞搾シテ該油ヲ流出セシムト製藥化學ニ云同國メントト一子ニツア地方ニ於テハ Ecuelle piquer 刺孟ナル裝置ヲ用ユ此裝置ハ金屬製ノ漏斗ニシテ其内部ニ夥多ノ銑釘ヲ鉛直

十二 レモン 黎檬(檸檬)

羅甸名 *Citrus Limonum*, Risso.

芸香科

植物雜誌 第四十三號

常綠木ニシテ高サ丈餘枝杪ヲ繁茂シ葉腋ニ銳尖ノ單刺ナ有ス皮部ハ濃灰色ニシテ光輝アリ若枝ハ綠色ヲ呈シ嫩芽ハ赤色若クハ紫色ノ軟毛ヲ帶ブ葉ハ橢圓形ニシテ互生シ長サ一寸五六分乃至三寸餘先頂尖リ邊緣粗齒牙ナ有シ表面綠黃色ニシテ其裏面ハ稍々稀薄葉柄ニ因テ關接ス柄ノ長サ四分餘其兩側微ニ翼狀ナ有スル者アリ夏月葉腋ヨリ矮短ナル花梗ヲ抽キ其頂端通常一花ヲ着クト雖凡罕レニハ小花梗稍々延長シテ二三花ヲ著キ間マ單生ノモノアリ

萼ハ稍々鐘狀ニシテ先頂微ニ缺刻シテ廣潤ナル齒狀ヲ爲ス花瓣五片長サ六分餘形チ長圓白色其外面紫赤色ナ帶ビ展開ス雄蕊二十個乃至四十個下位ニシテ花絲ハ花瓣ト殆ンド其長サナ均フシ其下部多少附着シテ四束ナ爲ス薬ハ長圓形ニシテ黃色ヲ呈シ花時分綻シテ花粉ヲ吐出ス實穢ハ稍々球形ニシテ大約十室ヲ有シ各室卵子アツテ直生ス花柱ハ太トク矮短ニシテ柱頭稍々擴張ス花盤ハ球形ヲ爲

シ實穢ノ下部ヲ被覆ス果實ハ球形或ハ卵圓形若クハ倒卵圓形ノ漿果ニシテ長サ二寸五六分其先頂乳房狀ナ爲シ外面平滑鮮黃色ヲ呈ス而シテ表皮ノ下ニ夥多ノ油腺聚集突起スルニ因リ其表面稍々粗糙ノ景狀ヲ現出ス果漿ハ白黃色ヲ呈シ味ヒ酸ク種子ハ長卵圓形ニシテ稍々扁平種子膜ハ柔軟ニシテ脉絡ナ有シ其色白黃子葉ハ大イニシテ形チ一個ノ種子ニシテ二個ノ胚子ナ有スルモノアリト

本植物ハ印度北西部ニ自生シ此等ノ地ニ在テハ海面ヲ抽クコ四千尺ノ山上ニ蕃殖シ其果實ハ種々ノ形狀ヲ有スト現今之ヲ栽培スルハ地中海沿岸ノ諸國西班牙、葡萄牙、アゾレス群島加拿大等ニシテ之ヲ產出スルコ多量ナリ其他熱帶溫帶ノ諸國ヨリモ大イニ之ヲ產出ス但シ歐羅巴ニテハ第十五世紀ノ末マテハ移植セラレサル者、如シ」本植物ハ其栽培ニ因リ數多ノ變種ナ生ズルニ至リ中ニハ一種ノ植物トシ他ノ種名ナ有スルモノアリト云フ又之ヲトシ養フ」ト小笠原島ニ產スルモノハ原ト亞米利加ヨリ

と明なるが如し。

○日本薬局方植物篇前號ノ
續キ

會員 澤田駒次郎

テ止マサレハ「トリメチールアミーン」ノ臭ヲ放フヘシ
本品ハ硫酸ニハ無色ニ溶解スヘシ

製劑 鹽酸必魯加兒必涅 Pilocarpini Hydrochloras. 日本

藥局方ニハ藥用ニ供ス

製造法 製藥化學ニ云醫科大學教授下
山縣一郎氏編纂之ヲ製出スルニハ必

魯加兒必涅ヲ鹽酸ニ溶解シ微温ヲ施シ蒸發シテ結晶セシムベシ」トアリ

性質 日本藥局方ニ云鹽酸必魯加兒必涅ハ白色ノ結晶ニ

明治二十三年九月十日發

必魯加兒必涅ハ「ヤボリソ」ヲ多量ニ含有スルトキハ貯藏中變質シテ其効力ヲ減少シ或ハ全ク之ヲ消滅スルヲアリ故ニ必魯加兒必涅ヲ購求スルニハ其製劑ノ良否ヲ試験ス

ルナ緊要トス

醫治効用 邪僕蘭日及ビ必魯加兒必涅ハ發汗ノ一良藥トシ或ハ亞驚魯比涅中毒ニ解毒藥トシ應用ス此藥內服若ク

ハ皮下ニ注射シ發汗吐涎等ノ効驗アリ此レ分泌神經中樞シテ大氣ニ觸レテ濕氣ヲ引き水及酒精ニハ容易ク溶解シ依的兒及嘔嚦防謨ニハ僅微ニ溶解ス白金板上ニ熱灼スレハ熔融シ終ニ燃化シテ固性物ヲ殘留ス可カラス

効驗アリ

耶僕蘭日及必魯加兒必涅ハ精良ノ品ヲ用フルニアラサ

ス硝酸銀、鞣酸又昇汞ヲ和スレハ白色ノ沈澱ヲ生スヘシ又本品ニ少量ノ加里滴液ヲ注ケバ油狀ノ露珠ヲ折出シ之ヲ熱スレハ其露珠溶消シテ澄明ノ液トナリ尙ホ之ヲ熱シ

ニ過ク可カラス又安母尼亞ヲ和スルモ沈澱ヲ生ス可カラス硝酸銀、鞣酸又昇汞ヲ和スレハ白色ノ沈澱ヲ生スヘシ又本品ニ少量ノ加里滴液ヲ注ケバ油狀ノ露珠ヲ折出シ之ヲ熱スレハ其露珠溶消シテ澄明ノ液トナリ尙ホ之ヲ熱シ

品ヲ撰フヲ緊要トス

ぶことあり、或は海外の雑誌に論文を寄することあり、或は世界の人々に廣く讀まざる爲に書を著すことありて、此等の場合に於ては日本語ハ何の用にも立たざればなり。歐洲の學士は皆能く拉丁語と解するのみあらず、英、佛、獨の語は大抵皆之を解するが故に、其中の一にて通信すれば用の辨ぜざることなし。而して若し此三語に熟達すれば、固より其程の良き事はなけれども、若し其中の一を擇まば、何れふ熟達するを最便利とするやとの問題に對しては、容易に答ふること能いざれども、學問の點のみを以てそれば、獨語を最も良しとし、今日東洋全体の形勢より見れば、英語を最も良しとすべきが如し。即ち東洋に於て最も廣く行はる歐洲語は英語にして、我邦の如きも開港場ふ於てハ外人皆英語と用ふ。且又開港場に於て出版する外國語の新聞紙數種ありて、横濱のみにてなきを以て見るも、我邦に於てハ英語に熟達するの、便利なること知るべし。然れども一概に此國語を擇むべし、彼の國語を擇むべからずと斷言するを得ざるなり。」

此に隱花植物に關する一書あり。此書はベキット及びモレー兩氏の著にして、昨年の出版なり。其中に數百種の参考書名及び植物學に關する諸雑誌中の論文中参考に供すべきものゝ表題を掲げたり。試に其總數及び獨、英、佛、其他の國語にて書きたるものゝ別々の數を檢したり。但し匆卒の際に數へたれば、少しは數の誤謬もあるべし。又何の語にて書きたるものなるや表題のみふては判然せざるものには、前後比較して其所屬を斷定したれば、是れ又多少の誤謬あるも計り難し。然れども大体は正確なり。即ち其總數八百五十八ふして、内譯、獨語の分四百九十五、佛語の分百七十五、英語の分百二十五、拉丁語の分十三、以太利語の分十七、瑞典語及び丁抹語の分十一、荷蘭語の分一、波蘭語の分一なり。上の數に依れば隱花植物に關する著述ハ何れの國語に最も多きやを窺ひ知るに足れり。然れども植物學中何れの部に於ても皆此の比例なりとは固より斷言するを得ず。又何れの學問に於ても此の如しとすべきには非るなり。兎に角上の場合は、獨逸は學問の本家にして、之に次ぐものは佛、英なるこ

明治二十三年十月日發

なくんばあらず。植物學を修めんとするにも、亦其道具を具へざるべからず。其道具とい實に顯微鏡及び其種々の附屬品、化學藥品、壓搾器、押紙、採集匣、大小の壠等ふ止らずして、數種の國語をも之に加へざるを得ず。即ち歐洲國語の中活語三、死語一を解し、之を道具としこ使用すること極めて肝要なり。三個の活語とは獨、佛、英の語をいひ、一個の死語とは拉丁語をいふなり。如何となれば、植物學上今日に至る迄ふ人の研究したる所を知らんと欲せば、此等の語を以て書きたる書籍を讀まさるを得ざればなり。獨、佛、英の中其一を解せれば足れりと考ふるハ誤あり。而して此等の國語は、植物學に限らず、他の學問をするにも緊要なるべし。唯拉丁語に至りては、人或ひ曰へん、歐洲の活語は緊要なるに相違なきも、死語の必要なるは解し難しと。然れども拉丁語は歐洲に於て古より學術上の語として用ひ來り、今日に至りても植物分類學上には其用甚廣くして、近頃の大著述と稱すべき書にても此語を用ひるもの往々之あり。且又植物の學名には皆此語を用ひ、植物學の術語ふも多く之を

用ふ。故に此語の必要なること知るべし。假令植物分類學に志さずして、植物生理學解剖學に志そ人と雖も、分類に關する書を點檢するの必要あるものなれば、此等の人と雖も決して拉丁語を放擲すること能はざるものなり。今試ふ我邦の植物を研究せんとし、其分類に關する書を檢すれば、ツーンベルグ氏、シーボルト氏、ミクエル氏、マクシモヴツ氏、フランシエー及びサバチエ兩氏等の著書皆拉丁語を用ひざるものなし。又世界一般の植物書を檢するも、デカンドル氏、ベンサム及びフッカー兩氏の如き、皆其著書に此の古語を用ひたり。故に假令拉丁語に熟達するに非ずとも、此等の書を解するだけには之に通ずること必要なり。又植物の生理、解剖等に至りては、拉丁語を以て書きたる書ハ甚少けれども、獨語の書殊に多く、英、佛語の書之に次ぐ。故に此三語にて書きたる書を容易に解するだけにい之を學知せざるべからず。加之少くとも其中の一には頗る熟練し、之を用ひて文を綴り會話するにも差支なきに至ること甚必要なり。蓋し植物學を研究するに方りては、或は海外の學士と交を結

年ノ採集ヲ期シテ檢定セントヲ希望スルナリ、

因ニ云フ、我ガ大學ニテハ、去ル明治十七年千八百八七年

月十一日、始メテ信州戸隱山ニ於テ、前記ノ *Pinguicula vulgaris*, L. ヲ採集セラレ、其ノ後、十九年千八百八七年

月廿日、上州清水時ニ於テ同種ヲ採集セラレタリ、又廿一年千八百八八年八月十日、伊豫國石槌山ニ於テ此屬ノ一

種ヲ採集セラレタレドモ、未ダ其種類ヲ審ニセズ、恐ク種ト異ナ、而シテ今ヤ其一種ハ野州庚申山ニ夥多シク生ズ

ルヲ知リタレバ、此屬ノ我邦分布上ニ就ニノ事實ハ、

漸ク增加スルコトナレリ、猶ホ後來植物採集ノ業益、盛ニ行ハレ、深山幽谷ノ搜索愈々逼キニ至ルニ從ヒ、右分布上ノ事實モ亦一層加ハル、ニ至ランヲ望ムベキナリ、

(第十一版圖解)

(Fig. 1, 2, Fig. 3 乃至ル) 全植物ヲ自然ノ位置ニ於テ

示ス(自然大)、

(Figs. 4, 5) 分支セル花梗ノ一部分(自然大)、

(Fig. 6) 一ノ葉ノ葉身及ビ葉柄ヲ示ス(自然大)、

植物學を修むる者の學ぶべき國語

(Fig. 7) 莢ガニ裂セル狀ヲ示ス、中央ニ特立中央胎座ノ頭尖ヲ示ス(二倍半)、

(Fig. 8) 葉ノ上面ノ表皮ノ一部ヲ廓大シ、二種ノ腺ヲ示ス、

(a) ハ大腺ニシテ、其頂端ノ面ニハ通常十六箇(稀ニハ十箇十八ノ放線狀細胞ヲ有ス、胞内ニハ含有物質アリ、

(b) ハ全上ノ側面圖ニシテ、單細胞ヨリ成レル柄及

ビ其表皮ヨリ出ヅルノ部ヲ示ス、

(c) ハ小腺ニシテ、通常八箇(稀ニハ六箇)ノ稍不規則ナル放線狀細胞ヲ有シ、胞内ニ含有物質ヲ見ル、

(d) ハ氣孔、(e) ハ表皮細胞ナリ、(以上二三百三十倍)

ダーヴ^井氏ノ食蟲植物篇(三六八頁ヨリ三九四頁ニ至ル)ニハ、*Pinguicula vulgaris*, *grandiflora*, *lusitanica*,

ノ三種ヲ舉ゲ、其食肉性ニ關スル實驗ヲ記載セリ、

○植物學を修むる者の學ぶべき國語

理學博士 矢田 部良吉

大工が家を造るにも、左官が壁を塗るにも、其々の道具

(4)

根ハ細ク分支ス、

無莖ニシテ、葉ハ根出、五六葉叢生ス、長精圓形、長徑四。五仙迷、短徑一。五仙迷、全緣ニシテ葉先鈍形、葉脚ハ笠形ヲナス、表面粘澤、腺毛アリ、淡綠色ヲ呈シ、葉質稍多肉ナリ、

葉群ノ中央ヨリ一乃至四五本ノ花梗ヲ抽出ス、直生シ、岐出セズ、長サ六乃至十二密迷、直徑一。五密迷、圓柱狀、淡綠色、微毛アリ、毎花梗頂端ニ單花ヲ着ケ、小シク前方へ俯ス、萼五裂、盃狀、直徑、七密迷、永存、花冠不整齊、縱徑二仙迷、橫徑一。三仙迷、五裂シ、唇形ナナス、上唇二裂、下唇三裂、下唇ハ上唇ヨリ遙ニ大ナリ、花冠ノ後方ニ一ノ距ヲ直出ス、長サ凡ソ七密迷、花冠ノ内面ニハ無色ノ細毛叢生ス、花色紅紫、甚ダ美ナリ、雄蕊二、花絲甚ダ短シ、單胞蕊ヲ有ス。雌蕊一、柱頭二分ス、花柱ハ殆ンド無シ、子房上位、特立中央胎座アリ。

果實ハ蒴、球形ニシテ直徑七密迷、二裂ス、種子數多、褐色、細微長精圓形、長徑一密迷、短徑、

五密迷、

此ノ如ク前後兩者ノ外形ヲ比較スレバ、全体ノ狀態（縱シテアルム）ヲ按ズルニ、此屬ノ種數ハ凡ソ三十余アリテ、ガ如シ、茲ニベンサム、フツカレ兩氏ノ「ゼオラ、プラ

ンタルム」ヲ按ズルニ、此屬ノ種數ハ凡ソ三十余アリテ、

合ヒ前者ハ花ヲ欠ケドモ、ニ於テ、其相異ナルヤ疑ナキ

「ドロームス」卷八、第二十六頁ヨリ三十二頁ニ至ルニハ此屬、三十二種ヲ舉ゲ、

一々ノ記載アリ、其他、米國、歐洲大陸、及ビ南洋洲ノ

タル形狀ニ一々對照比較シ得ザルモ、猶ホ出來得ルダケ

標品ハ固ヨリ不完全ニシテ、敢テ此等諸種ノ記載セラレ

スルヲ記スルモノナク、且ツ他ノ徵候ニ於テモ全ク同ジ

キモノナキガ如シ、蓋シ或ハ一ノ新種ナルヤ未ダ知ルベ

カラズ、故ニ予ハ假リニ前記ノ種名ヲ附シ、以テ花梗分

支ノ特徵ヲ顯スコトナセリ、其果シテ然ルヤ否ヤハ、次

リ嶮シキ畠山ヲ登り行クニ隨ヒ、其數次第ニ多クナリ、而シテ岩戸ノ庚申ト稱スル邊ニテハ、濕ヒタル巨岩ノ表面ニ夥多シク着生セルヲ見タリ、此處ヨリ奥ニモ亦處々ニ產スルヲ知レリ、

(形狀)

根ハ細ク分支ス、

無莖ニシテ五六葉ヲ根出ス、葉ハ橢圓形ヲ爲シ、縱莖一・五仙迷^{セントメートル}、横莖一仙迷、基脚ヨリ狹長凡ソ^{仙ニ迷斗リ}、

シテ恰カモ葉柄狀ヲ爲セル部(第六圖)ニ接シ、上部

ト殆ンド直角ニ屈折ス、葉緣全邊、而シテ少シク内方ヘ捲反シ、葉先ハ微缺刻狀ヲ爲ス、稍多肉質ニシテ、葉面粘液ヲ分泌ス、纖細ノ腺毛(第八圖)アリ、葉色淡綠、而シテ葉柄狀ノ部分ハ更ニ淡色ニシテ殆ンド無色ナリ、

根出葉群ノ中央ヨリ一花梗ヲ抽ク、長サ七乃至九仙迷、直徑一乃至二密迷、圓柱狀ニシテ帶黃綠色、細毛アリ、花梗ハ單一ナルモノ(第一圖)モアレドモ、多クハ基根ヨリ一乃至二・五仙迷上ノ部分ヨリ岐出シ、

テ同等ハ二條(第二、三、四圖)トナリ、或ハ其一支梗更ニ岐出^{ダント}三條(第五圖)トナル、每梗頂端ニ單花ナ着ク、萼ハ五裂、盃狀ヲ爲シ、直徑一・五密迷、永存ス、子採品ハ凡^{ベテ}花期ニ後レタル

果實(第七圖)ハ蒴、稍球形ニシテ、直徑三密迷、二裂ス、特立中央胎座ナ有ス、

種子ハ夥多、褐色、長橢圓狀、纖小ナリ、長徑一密迷、短徑半密迷、

全植物ハ直立セル畠壁ノ表面ニ着生セルヲ以テ、花梗ハ皆ナ圖ノ如ク、斜上シテ直立ノ位置ヲ占ム、

予ノ採集時日、已ニ此植物ノ花期ニ後レ、花ヲ得ルニ由ナク、肝要ノ徵候ニ於テ欠如スルト雖^は、今前記ノ形狀ナシ以テ試ニ之ヲ從來已知ノむしよりすみれ (Pinguicula vulgaris.) ト比較ハベシ、幸予ハ今回、信州戸隠山ヘモ採集ニ赴キ、該山ニテ右心しよりすみれヲ採取シテ解剖實檢シタレバ、茲ニ其形狀ヲ記載シ、以テ前種ト對照比較スルコト得ルナリ、

(形狀)

species, yet the branching habit of the scape seems to me so peculiar a character, which I have noticed neither in any one of the descriptions of 32 species of this genus in De Candolle's *Prodromus* (Vol. VIII, p. 26-32), nor in the floras of different regions which I have examined, that I have provisionally named the plant *Pinguicula ramosa*. A strict determination, however, will be reserved until the next season, when I shall have an opportunity of examining the flower.

Explanation of Plate XI.

Figs. 2, 3.—Whole plants in the natural position (nat. size).

Figs. 4, 5.—Part of branching scapes (nat. size).

Fig. 6.—Leaf showing its petiolar portion (nat. size).

Fig. 7.—Capsule opening in 2 valves, showing the apex of the free central placenta ($\times 2.5$).

Fig. 8.—Two kinds of glands on the upper surface of the leaf ($\times 230$).

- Larger gland with usually 16 (sometimes 14-18) radiated cells.
- Side view of the larger gland showing its unicellular pedicell and the point of attachment.
- Smaller gland with usually 8 (sometimes 6-10) radiated cells.
- Stomata.
- Cells of the epidermis.

左記ハ予が今夏、日光ニ滞在シテ植物採集中、理科大學植物學撰科松田定久氏ト庚申山ヘ赴キタル時ノ事ニシテ、予が別稿ノ植物採集中、
雜誌中ニ收ムベキモノナレドモ、殊ニ茲ニ別記スル「メナセヨ」。

Pinguicula ramosa, sp. nov. (版十一) 11

就
就

理學士 11 好 學

（新種）

（狸藻科）

明治廿三年千八百八十九年八月九日、下野國庚申山ニ於テ一株ノ
Pinguicula ヲ採集セリ、最初ハ僅ニ六七株ナ同山別所寺
ノ上ナル富士淺間案内者ノ岩ニテ發見シタルガ、其レヨ

Notes on *Pinguicula ramosa*, sp. nov.

(with Plate XI.)

By M. Miyoshi, *Rigakushū*.

On the 9th. August, 1890, I found a species of *Pinguicula* on Mount Kōshin in the province of Shimotsuke.

It grows in great numbers on the moist exposed surface of the huge rocks which constitute the rugged outline of the peak. Unfortunately, the season was too late for the flower, so the specimens I collected were all in fruit. The following are the characters of the plant except the floral parts:

III
Root fibrous.
Leaves 5 or 6, petiolate, radical, clustered, reflexed, light green, fleshy. Lamina (Fig. 6) elliptical, 1—1.5 cm. long, .5—1 cm. broad; margin entire, involute; apex rounded, often cleft at the middle; surface viscid, covered with minute glands (Fig. 8). Petiole (Fig. 6),

.5—1 cm. long, lighter-coloured than the lamina.

Scape 1, naked, light green, viscid, 7—9 cm. high, 1—2 mm. in diam., usually forked (Figs. 2, 3, 4) into 2 similar branches 1—2.5 cm. above the base, one of which often forks again, forming together with the other 3 similar branches (Fig. 5).

Fruit 1, terminating the scape or branches.

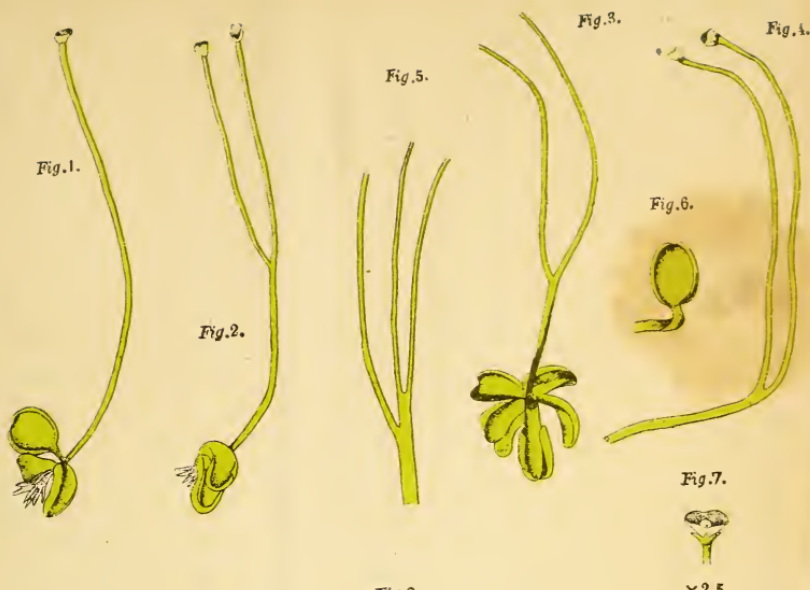
Calyx persistent, 5-parted, 1.5 mm. in diam., lobes ovate-lanceolate.

Seeds minute 1 mm. long, .5 mm. broad, numerous, brown, elliptical, attached to the free central placenta.

As the plant grows on the perpendicular sides of rocks, the scapes assume an ascending position as shown in the accompanying figures.

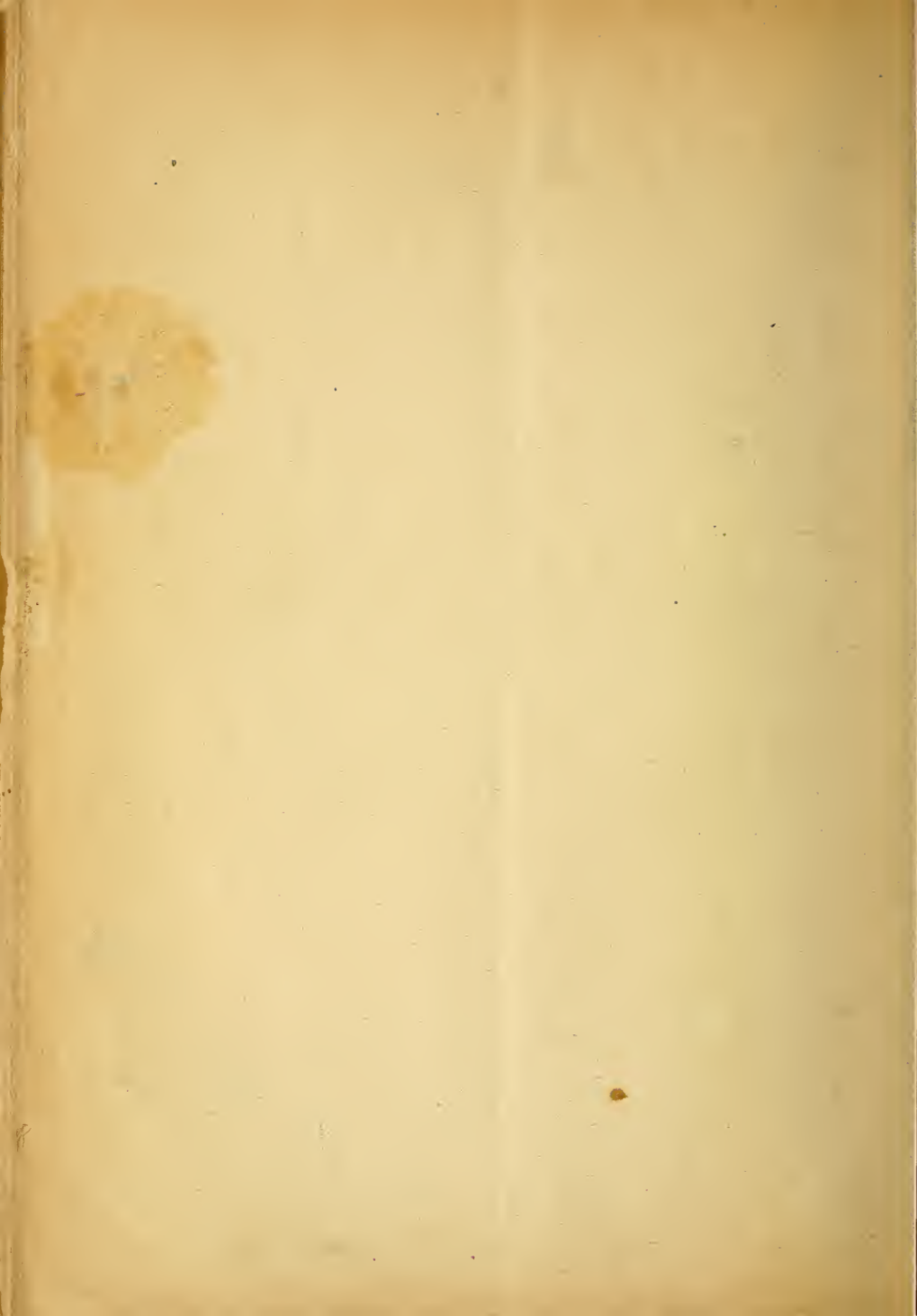
Though my specimens, being destitute of the flower, are of course incomplete for the precise determination of the

版一十第



PINGUICULA RAMOSA sp. nov.

(*Kōshinsō*.)



○研究項目

我々人類ハ如何ナル者ゾ、下等動物トノ關係ハ如何相互ノ關係ハ如何、何時ノ頃何地ニ於テ如何ナル有様ニテ顯出セシム、體格上智識上古來ノ變遷ハ如何、是等ノ間ニ答フ。」^ト諸ムル人種学ト云々人類學ノ研究ニハ現今

生活等ノ人類ノ其集ニ成セル社會、諸性質論議、象及ヒ古昔人類ノ遺跡遺風等シク實物ナ集ムルナ必要トス。事實ノ種類ハ之ヲ集ムル本源及ヒ方法ト

等シク實物者研究者ノ意ニ任せ、致テ定ム可キニ非ザレ参考ノ爲二大概念舉スレバ左ノ如シ。

○人體解剖○人身生理○人性遺傳○心理ノ顯象○衣食住○古例習慣○貝塚○十器物○穴居○橫穴○古墳○文字歴史○言語ノ血統○方言○

俚歌○家族組織○部落組織○人類ノ區別○人類ノ移住○人類ノ散佈

○東京人類學會規則

○本會ノ目的ハ人類ノ解剖、生理、發育、遺傳、變遷、開化等ヲ研究シテ人類ニ關スル自然ノ理ヲ明ニスルニ在リ。

○本會ハ毎月第二日曜日午前九時より東京便宜ノ地ニ於テ開ク。

○○會員ハ會場へ知己ト同道スルヲ得

前納ベシ但日會場ニ於テ直ニ幹事ニ納ムルモ或ハ會日迄ニ事務所へ到達ノ見込ナヒテ正金又ハ小爲替ニテ送附アルモ妨ナシ第一種 每月金五

十錢第二種 同金三十錢第三種 同金五十錢

○會費既納ノ會員ニハ本會雜誌一部ヲ無代價ニテ頒予ト且送付ス(但シ外國ニ在ル者ハ送付スルヲ要ス)別ニ毎部ヲ要スル者ハ一部十錢ノ割ニテ前納ス可シ、送付ハ外ニ郵稅ヲ要ス(毎月一冊發行)

○會費既納ノ會員ニハ又毎年新調ニシテ非賣品タル會員宿所姓名錄及ヒ雜誌記載事項いろは引継目録一部ヲ頒予ト且送付ス

○幹事二人ヲ選舉シテ本會一切ノ事務ヲ擔當セシム

○入會セント欲スル者ハ宿所姓名、生國、職業、官員ナレバ官名、學生ナレバ校名ニテ詳記シテ事務所へ申シ込ム可シ

○手簡、貝輪、尺法

發賣元

同

丁目 東京本郷六

哲學書院

●一部金拾錢(郵稅一錢)六部金五十四錢(郵稅共)

地學會事務所

●地學雜誌 第二拾卷 癸酉年八月廿五日

○論說

●金の產出

●淡路の地理と地質

●四國地質一斑

●建築石材崩壊の理及其崩壊を防禦する方法

●氣候變更の原因

●地質學講義第六回

●雜錄

●本邦名山高低表

●地質調查所員神足勝記君

●信飛越山

●本邦名山

●土佐海岸變遷第壹之補遺

●和田完

●君

●富士山麓の洞穴に就て

●理學士菊池安君

●君

●理學士鈴木敏君

●會員 酒井恒三郎君

●本邦地質調査事業の進歩

●天然の刺と人造の針

●森林

農商務技師中島謙造君
理學士鈴木敏君
元本邦地質長ナウマン君
調查員長ナウマン君

●地形實測圖描法に就て

●大川通久君

●距等圈に就て

●雪の溫度

●太陽西海に沒し綠焰を吐く

●横山教授の四國便り

●高知の吸江

●中古界の新發見植物

●小藤博士の地史發育史

●本邦地史系統一覽

●男鹿島

●君

●大塚專一君

●地學會記事

●寄贈書目

●質疑 八件

●應問

●雨及濕氣の量

●雪の溫度

●太陽西海に沒し綠焰を吐く

●廣禪吉君

●川波のウチノス

●梅雨に就て

●廣禪吉君

●川波のウチノス

●理(廣禪吉君)

●雷雨の際氣壓に差を生ずる理

●理學士坪井正五郎君

●古物學の進歩

●三宅米吉君

●陸奥國

●樵夫が用ひる記號

●圖入

●若林勝邦

●九州ノ貝塚

●圖入

●寺正路

●雜報

●朝鮮語

●石鋸

●在布哇瀨合氏

卷四第

號三十四第

日十月九三九年甘治明

植物學雜誌

目錄

○雜錄

ねむりの松 本邦ノ理學 紫茉莉

あさがはに就て

某縣私立教育會雜誌

滋賀縣私立教育會雜誌

植物學ニ關スル講談

會員彙報

○英和對譯植物俗名(前號ノ續)

○寄書せんきんまめノ地下結實

○質問 全答

(三五二丁)
(三五三丁)
(三五三丁)

東京植物學會編輯所

| *Pinguicula ramosa*, sp. nov. || 就テ (英文) (版圖入) 理學士

和文

第十一

理學士

三好學 (三一五丁)

矢田部良吉 (三一九丁)

澤田駒次郎 (三二二丁)

三好學 (三一五丁)

一日本藥局方植物篇(前號ノ續)

理學博士

會員

一兩毛植物採集旅行雜記

細胞膜、プロトプラスマ等

池野成一郎 (三二七丁)

一植物解剖學獨案内第三(圖入)細胞膜、プロトプラスマ等

農科大學
助教授理學士

白井光太郎 (三二九丁)

一日本植物新稱

理科大學

松村任三 (三三三丁)

(三四四丁)

一日本菌類學大意

一

中延次郎 (三三三丁)

田中延次郎 (三三三丁)

一

好學 (三一五丁)

澤田駒次郎 (三二二丁)

Salad Burnet.	Waremōkō.	Scutch Grass.	Gyōgi-shiba.
Sallow.	Yanagi.	Sea Blite.	Matsu-na.
Salsify.	Baramonjin.	SoaMilkwort.	Umi-midori.
Saltwort.	Miru-na.	Sea Purslane.	Hana-hakobe.
Sandal wood.	Byakudan.	Seaweeds.	Kaisō
Scarlet Runner.	Amerika Ingen; benibana-ingēn.	Sedge.	Suge.
Scarlet Pear.	Boke.	Sweet Sedge.	Oni-zekishō.
Sand wort.	Nomi-no-tsuzuri.		
Sanguisorb.	Wāremokō.		
Saniele.	Uma-no-mitsuba.		
Savin.	Byakushin.		
Saw wort.	Tamurasō.		
Saxifrage.	Ynkinoishi.		
Seoke.	Yama-gobō.		
Scotch Broom.	Inishida.		
Scotch Elm.	Ohyō.		
Scotch Thistle.	O-hirazami.		
Scowring-Rush.	Tokusa.		

○寄贈書類

- 動物學雜誌第廿一號
—地學雜誌
—東京醫學會雜誌
—くすり第十二號
—牧畜雜誌第三十六三十七號
—實利第十二號
—農事新報
—東京人類學會雜誌
—東京人類學會
—草藥社(東京)
—擴農會(岐阜)
—有隣堂(東京)

植物學雜誌第十四號

Rattlesnake-Root.	Ō-nigana.	Roman Wormwood.	Buta-kusa.
Red-Bud.	Hana-zuō.	Rose.	Bara; ibara.
Red Cedar.	Byakushin; jibuki.	Rose-apple.	Banjirō.
Red Pepper.	Tō-garashi.	RoseBay.	Shakunagi.
Red Rattle.	Shiogama-giku.	Rose campion.	Suisenmō.
Red-Top.	Nuka-bo.	Rose-Mallow.	Momiji-aoi.
Red Valerian.	Ō-benikanokoso.	Rose of China.	Bussōge.
Redwood.	Amerika-sugi.	Rose root.	Tsume-rengē.
Reed.	Yoshi; ashi.	Ro wan-tree.	Miyama-nanakamado.
Reed-Mace.	Gama.	Royal Fern.	Zemmai.
Rhubarb.	Daiō.	Rue.	Henruta.
+	Ribbon-grass.	Shima-gaya.	Rush.
11	Ribgrass.	Ōbako.	I; tōshin-gusa.
	Ribwort Plantain.	Hera-ōbako.	Rye.
	Rice.	Kome.	Rai.
	Ripple-grass.	Hera-ōbako.	Sacred Bean.
	Rock Cress.	Hatazao.	Hasu.
	Rock Grass.	Hatazao.	Safflower.
			Beni-bana.
			Saffron.
			Inoge-ran.
			Sage.
			Saruhiya; kotojīsō.
			St. John's-wort.
			Otogirisō.

明治二十三年八月十日發

- Pilige wa nagaku shite ōku no saibō yori naritatsu.
 5. Primula kisoana *Miq.* Calix wa nakaba sugi
 kirekomite lōb acūt nari.
 6. Primula Reinii *Fr.* et *Sav.* Calix wa hotondo
 nakaba made kirekomite lōb wa ovāt, obtus mucro-
 āt nari.

Sect. XI. FARINOSÆ.

7. Primula farinosa L. var. 4. amena C. Koch. var.

5. var. mistassinica *Par.*

Calix no ha wa triangular acūt a. obtūs nari. Corola-
 tūb wa calix no nagasa ni hitoshiku a. kore ni koyu.
 Lōb wa obcordat bifid nari. Hana ni wa tashō

nagaki pedicel ari.

Sect. XVI MACROCARPÆ.

8. Primula macrocarpa *Miq.* Ha wa simpel ni serrat
 a. denticulat nari.

Primula Faurie *French.* Ha wa rotundat, den-

ticulat nari.

Ha wa cuncat ni shite, sali nomi ataku serrat nari.

Corola-lōb wa fukaku bifid nari.

10. Primula cuneifolia *Sed.*

11. Primula hakusanensis *French.*

12. Primula heterodonta *French.*

Sect. XIX PROLIFERÆ.

13. Primula Japonica *Gray.* Ha wa duplicat-denticu-
 lat ni shite, calix wa ovāt-campanulat nari.

○英和對譯植物俗名(前號~續)

Ragged-Lady. Kurotaneso.

Ramie. Mao.

Rampion. Shide-shajin.

Rape. Abura-na.

Rapeseed. Aburana

Raspberry. Kuro-ichigo.

Rattlebox. Tanuki-mame.

Rattlesnake Plantain. Shusu-ran; birōdo-ran.

植物學雜誌第十四十
一號

- | | |
|--|---|
| <p>8. <i>Soldanelloides.</i></p> <p>9. <i>Auriculatae.</i></p> <p>10. <i>Capitatae.</i></p> <p>11. <i>Farinosae.</i></p> <p>12. <i>Minutissimae.</i></p> <p>13. <i>Tenellae.</i></p> <p>14. <i>Nivales.</i></p> <p>15. <i>Barbatæ.</i></p> <p>16. <i>Macrocalpæ.</i></p> <p>17. <i>Callicanthæ.</i></p> <p>18. <i>Cordifoliæ.</i></p> <p>19. <i>Proliferae.</i></p> <p>20. <i>Auricula.</i></p> <p><i>Arayuru species no kazu wa 145 ni noborite sono uchi waga Nippon ni sansuru mono wa 11 ka 12 ni sugizui; ima sono meishō wo agureba:</i></p> <p><i>Sect. 1. SINENSIS.</i></p> <p>1. <i>Primula sinensis Lind.</i> Calix wa inflat ni shite</p> | <p>sono moto truncat nari. Ko wa Nippon no san ni arazare domo; yo ni shiraretaru mono nareba kokon ni kakagu. 1862 nen Shina yori Yōroppa ye yun-yū su to iu.</p> <p><i>Syn. P. praemianus</i> Bot. Mag.</p> <p><i>P. seriolosa</i> Kichx.</p> <p><i>P. Mandorina</i> Hoffm.</p> <p><i>P. semperflorens</i> Lois.</p> <p>2. <i>Primula Sieboldii</i> Morr. Calix wa hosoku pociliform ni site sono moto angustā nari. Lacinia wa linear ni shite semaku, nagasa wa sono tub ni hitoshi.</p> <p><i>Syn. P. cortusoides</i> L. var. <i>amoenæ</i> Lind.</p> <p><i>P. cortusoides</i> L. var. <i>grandiflora</i> Sem.</p> <p>3. <i>Primula cortusoides</i> L.</p> <p><i>Syn. P. patens</i> Turcz.</p> <p><i>Sect. 2. FALLACES.</i></p> <p>4. <i>Primula yesoana</i> Miq. scabro-pilos nari.</p> |
|--|---|

ンタヤコヽニ一言スペキハ下等植物必ズモ上等ノモノニ比シテ學ビ難カラズ下等植物ニハ單細胞ノモノアリ一列ノ細胞ヨリ成ルモアリ一面ノ細胞ヨリ成ルモアリ最モ複雜ノモノト雖モ其ノ造構發育共ニ簡單ナリ上等植物ハ之ニ反シ其ノ造構モ複雜ニ或ハ又下等植物ニナキ所ノ機關セアリ決シテ其ノ學ビ難キ「下等植物」一步ヲ讓ラズ且又已知ノモノヨリ未知ノモノニ及ボスハコレタゞ初等教育ニ施スペキモノニテ高等教育ニ至テハタトヒ未知ヨリ已知ニ及ボスニモセヨ學理ニ適タル方ナ撰アベキニ乙論者ハ可ナリ高尚ナル書ニ於テモ決テ學理ニ適タル甲法ヲ採用セザル「コレナリ」

I. S.

○新刊書批評

A. W. Eichler, *Syllabus der Vorlesungen über specielle*

und medicinisch-pharmaceutische Botanik.

バイエラー府 Gebrüder Borntraeger 第五版

植物分類學ニ有名ナルシイツ國ベルリン大學校正教授

故アーヴィング・アイヒレル氏ノ著ナル該書ノ第五版ハ本

年出版ニナリタリ抑此ノ書ハ同大學校ニ於テ學生ニ植物

○日本ノ櫻草十一種

Dr. Ferd. Pax wa sekai jū aru to arayuru Primula (Sakurasō) no genera wo kenkyūshite shimo nō gotoku 20 section ni wakachimashita.

I. Sinensis.

1. Fallaces.
2. Petiolares.
3. Monocarpicæ.
4. Floribundæ.
5. Petiolares.
6. Bullatae.
7. Vernalis.

ノ分類ヲ教授スル際一々植物分科ノ名稱等ヲ黒板ニ記スルモ煩ハシトテソノ勞ヲ省カン爲氏ガ編セラレタル書ナリ、此ノ書ハ僅六十八ページノ小冊子ナレ由中ニハ隱顯交ヘテ極テ簡單ニ記シタリ其ノ第五版ノ世ニ出ルヲ見テモ其ノ良書タルヤ明ケシ然レバ之ヲ所持スル件ハ植物分科ノ極テ良好ナル「メモランダ」トナルベシ I. S.

尙城山中暗ガリ谷ニ於テ之レヲ得タリ其名くらがりト
暗合スル亦奇ト云フベシ俗ニ就うむのひげト稱フル由

東濃岩邑町 森 貞次郎

○三等進歩賞 今回内國勸業博覽會ニ於テ養生菌
標本、菌類標本、及摸形等ヲ出品セラレタル田中長嶺氏
ハ三等進歩賞ヲ得ラレタリ氏ノ出品ハ博覽會開場式ノ當
日辱ナクモ 至尊ノ御目ニ留リタルコハ本誌第三十九號
新潟新聞及江戸新聞等ニ登載シアリ旁同氏ノ光榮大ナリ
ト云フベシ

○自然分類法 植物ノ自然分類法トハ植物ノ親
類綠者ヲ分ツノ法ニテ近キ親類ハ近キ親類全士、遠キ親
類ハ遠キ親類全士ト血緣ノ厚薄ニ因テ色々々類ナ分ツノ法
ナリ然レ植物學未進ノ今日ナレバ植物相互ノ綠合モ判
然分ラザルモノ多クドレガ先祖ヤラドレガ子孫ヤラ系圖
ノ理解シ難キモノハミナレバ今日イハユル自然分類法ナ
ルモノハ名ハイカニモ立派ニ自然ノ二字ナ冠スレハソハ
名ノミニシテ其ノ實自然タル所少ク人爲タル所多キモノ
ナリサレバニヤ植物學家名々ノ見込ニヨリ其ノ分類法モ

千差萬別ニシテ甲氏ノ可トスル所乙氏ノ必ズシモ可トス
ル所ニ非ズ乙氏ノ是トスル所丙氏ノ非トスル所ナルコ多
シ然レドモ熟々其ノ大体ヲ考フレバタゞ二様ノ異アルノ
ミ甲ハ主トシテドイツ國ニ行ハル、モノニテ下等植物ヨ
リ漸次上等植物ニ説キ及ボスノ法ナリ乙ハ主トシテイギ
リス、アメリカ隨テ日本ニモ行ハル、モノニテ上等植物
上等ニ進化シタリ單簡ヨリ複雜ニ移レリ下等ヨリ上等ニ
論及スルコレ進化ノ大法ニ適合セル自然ノ法ナリ自然
分類ノ法正ニ斯クノ如クナラザルベカラズト乙論者曰下
等ヨリ上等ニ移ルノ法ハ成程進化ノ法ニ適合スルナラソ
然レ上等植物ハ八ノ最モ觀慣レタルモノナレバ學ビ易
ク下等植物ハ八ノ目ニ附カザルモノナレバ學ビ難ジ上等
ヨリ下等ニ移ルノ法ハ稍學理ニ背ク所ナキニ非ズト雖モ
已知ノモノヨリ未知ノモノニ説キ及ボスノ法ニテ教育上
尤モ當ナ得タルモノナリト甲ハ主トシテ學理ニ基キ乙ハ
主トシテ教育ニ基ク甲乙孰レガ是ニシテ孰レガ非ナル余
ノコニニ陳ルノ限ニアラズタゞコレ看客ノ判断ニ一任セ

明治二十三年八月十日發兌

逸人ガ書ナ著スニハ必ズ獨逸語ニテ書キ英人ハ其ノ書ヲ英語ニテ翻譯スルニ非ズヤ、英人ハ之ニ匹敵スル書ヲ著ハサザルニ非ズヤ英人ヴァインスノ生理書ノ引書目ヲ用見ヨ英ノ書物如何カアル獨逸書ノ十分一ダニ及バズサツクスノ植物學史ハ今ヨリ十六年以前ノ古キ著述ナリ然ルヲ漸ク本年ニ至テ之ヲ英譯スルモノアルニ非ズヤカヽル良書ヲ英語ノミ知リタルモノハ漸ク本年ニ至ラザレバ味ヒ能ハザルモ獨逸語ノ初步ヲ學ビタルモノハ早ク既二十六年以前ニ讀了シタルニ非ズヤ乞フ見ヨ獨逸國ヨリ毎年毎月毎日出版ニナル植物學書植物學雜誌ノ數ヲ數ヘ見ヨ其ノ記事ノ如何ヲ檢セヨサレバ苟クモ植物學ニ志アル人ハ多少獨逸語ノ知識ヲ具ヘズンバアルベカラザルナリ○一二ノ語原 植物學雜誌第四十一號二四三頁

リ又 *flabelliformis* ハ扇ノ如ク發積ヲトリタル形狀ヲ示ス語ニシテ扇形トイフ義ナリ何ヲ苦ミテ鞭ノ如ク長キ義トノ解釋ナナサレシヤ、*bicyclis* 及ビ *radiata* ノ字義ヲ解カズシテ *elongata* 及ビ *flabelliformis* ノミノ字義ヲ解カレシニヤあらめ中ニ鞭ノ如ク長キモノアリシニヤ若シ亞ラバ何地ノ產ナリヤ字義ノ誤解ハ瑣細ナル如キモ決シテシカラス其ノ意味ノ採り様ニヨリテハ他種モ同種ト見アヤマルノ恐レアリ希クハ次號ニ於テ吾輩ノ疑ヒヲ解カレソコナ望ム

大、三

○池野成一郎氏 本會々員池野成一郎氏ハ前月理科大學ヲ卒業セラレ大學院ニ入學セラレタリ

○くらがりしだノ新產地 本年七月十九日予

ハ當地城山へ採集ニ赴キ樹木ノ叢鬱タル處ニ於テくらがニ左ノ記事アリ「……以前ハ別種ト見做シ單條ナル類ナ名ケテ *Capca elongata* (葉ノ長キ義) *C. flabelliformis* (鞭ノ如ク長キ義)」云々トアリ吾輩ハ何ニ依リテ此ノ如キ字義ヲ知ラレシヤナ疑フモノナリ、ソモ *elongata* ナル語ハ「延長シタル」トイフ義ナリ葉ノ長キトノ義ニアラサルナ

ルフ我ガ畫ノ展開ク所ナリ而シテ其質問タルヤ完全ナル
標品ナレバマダシモ葉ツバ一枚ヲ持チ來リテ其ノ名稱ヲ
問ヒ甚シキニ至テハ花ハ黃ニシテ葉ハ圓ク二三尺ノ草本
コレナエニト恰モ謎ノ如キ問ヲ出スモノサヘアリ中ニ風
ノ惡キ人ハ自身ガ熟知セル植物ヲ持チ來リ其名稱ナ故ラ
物ニ問ヒソレニ因テ學者ノ熟不熟ヲ判斷スルモノアリ何ニ
シロ植物ノ名稱ヲ知ルノ多少ニ因テ學者ノ熟不熟ヲ判斷
シ得ヘシトノ考大ニ世ニ行ハル、ヤニ見ユ然レ庄熟々考
雜誌フルニコハ果シテ學者ノ學力ヲ判断スルノ尺度タルベキ
カ凡植物學者ノ研究スル所ハ植物ニアルガ故ニ折ニ觸レ
四時ニ應シ其ノ名稱ヲ覺エルニヨリ其名稱モ多少素人ヨリ
ハ餘計ニ知ルハ勿論ナレ由植物學者ガ學ブベキハ植物ノ
名稱ニ非スシテ他ニ夥多コレアリ植物家ガ力ヲ盡シテ研
究スヘキハ植物ノ分類ナレ生理ナレ組織ナレ或ハ發育ナ
レ總テ此ノ學上ノ學理ナリ理屈ナリ決テ名稱ニ非ズ名稱
ヲ學ブ如キハコレ末ノ末ナルモノナリ如何ニ世界中ノ語
ニ通ズレバトテ博言學上ノ理ヲ知ラザレバ之ヲ博言學者
ト云フベカラス如何ニ元素ノ名稱原理等ヲ暗記シテ差支

ナキモ元素ノ性質化學上ノ原理ヲ知ラズンバ化學者ト云
ヒ難シ如何ニ世界各國ノ植物ノ名稱ナ知リタリトテ植物
學上ノ理ニ通ゼザレバ之ヲ植物家ト云フヘカラズ植物ノ
名稱ナ知ルモノ必スシモ大植物家タラズ植物ノ名稱ナ知
ラザル者必ズシモ未熟ノ植物家タラズ故ニ曰植物名ハ以
テ學者ノ學力ヲ測定スルノ「セオドライト」タル能ハズト
シ　理學諸科ガ獨逸國ニ於テ其ノ隆盛ヲ極ムルフハ
誰人モ能ク知ル所ナレバ今更ニニ喋々ノ辯ヲ費スニ及
バズ就中植物學ノ如キ其ノ嚴々トシテ旭日ノ中央ニ昇ル
ノ有様決ノ世界ノ各國之ニ反ブモノアラザルナリ然ル所
本邦ニハ英語盛ニ行ハル、ナ以テ植物學ヲ修ムルニモ英
語ガ第一必要ニシテ獨逸語ノ如キハ知ラザルモ可ナリト
思フ者モアレ庄コハ大ナル誤ナリ植物學ヲ修ムルニハ獨
逸語ハ知ラズンバアルベカラザルナリ乞フ見ヨ植物學近
代ノ大家ト呼バルルサツクスハ獨逸人ニ非ズヤ近代解剖
學ノ元祖フオンモールハ獨逸人ナラズヤストラスブルグ
ルハ如何ニデバリ一ハ如何ニ皆コレ獨逸人ナリ是等ノ獨

Aroida.

Arisaema japonicum Blume. Temansho.

Gramineae.

Calamagrostis sp.

Filices.

Trichomanes filicula Bory. Aohoragoke.

Aspidium tsussimense Hook. Kiyosumishida.

Gymnogramme javanica Bl. Iwaganezenmai.

○會員彙報

會員染谷德五郎氏ハ去ル六月山形縣尋常中學校教授ヲ嘱

托セラレ同月任地へ向ケ出發セラレタリ

會員堀正太郎松田定久ノ二君ハ去月十五日植物採集ノ爲

日光地方へ赴カレタリ

會員岡村金太郎氏ハ去月十六日海藻採集ノ爲山陰道へ向

ケ出發セラレタリ

會員三好學氏ハ去月廿一日地衣採集ノ爲信州及野州地方

ヘ向ケ出發セラレタリ

會員牧野富太郎及池野成一郎ノ兩君ハ本月八日植物採

集ノ爲凡五週間ノ見込ヲ以テ奥羽地方へ向ケ出發セラレ
タリ

會員渡邊協氏ハ其出品セラレタル土佐植物腊葉ニ對シ内
國勸業博覽會ヨリ二等有功賞牌ヲ授與セラレタリ

○染谷德五郎氏 前項ニモ載セタル如ク理科大

學ニ於テ嘗テ植物學科ヲ卒業シタル同氏ハ今回山形縣尋
常中學校教授ヲ嘱托セラレ植物學ノ教授ヲ擔當セラル、
由當時植物學ノ専門家甚少ク其僅ノ専門家モ皆東京ニ集

合セル故カ我ガ植物學ノ勢力地方ニ微々タリ然ルニ氏ハ
奮テ地方ニ赴キ植物學ヲ擴張セラル、ハ我ガ邦植

物學前途ノ爲一大白ナ舉ゲテ賀スヘキニゾアル又植物
學専門家ノ少キ此ノ世ノ中ニモ拘ハラス真ノ専門家ナ得

タル山形中學校ノ幸運果ノ幾何ゾ我輩ハ植物學ノ日ナラ
スノ山形地方ニ大ニ勃興スルコト豫想メ疑ハサル若ナリ

○植物名ハ以テ學者ノ學力ヲ測定スル「セオ
ドライト」タル能ハズ 在東京ノ植物學家ガ或

ハ植物採集ノ爲或ハ健康保存ノ爲地方ヲ旅行スレバ其ノ

Asclepiadaceæ.

Vincetoxicum nikense F. S. Ōkamomezuru.

Boragineæ.

Lithospermum Erythrorhizon S. Z. Murasaki.

Solanaceæ.

Chamaesaracha japonica F. S. Igahōzuki.

Scrophulariaceæ.

Mimulus nepalensis Benth. Mizohōzuki.

Orobanchaceæ.

Aeginetia indica Roxb. Nambangiseru.

Gesneraceæ.

Conandron ramondioides S. Z. Iwatabako.

Labiateæ.

Calamintha umbrosa Benth. Miyamatōbana.

Salvia japonica Thunb var. bipinnata F. S. Akinotamurasō.

Aristolochiaceæ.

Asarum Blumei Dorch. Kan-aoi.

Piperaceæ.

Houttuynia cordata Thumb. Dokudami.

Urticaceæ.

Ficus nipponica F. S. Itabikazura.

Orchideæ.

Cremastra Wallichiana Lindl. Saiahairan.

Liparis nervosa Lindl. Kumokirisō.

Cypripedium debile Reichenb. f. Koatsumorisō.

Habenaria sp. Iinumamukagosō.

Dioscoreaceæ.

Dioscorea japonica Thunb. Yamanoimo.

— septemloba Thunb. Momijidokoro.

— tenuipes F. S. Himedokoro.

Liliaceæ.

Polygonatum lasianthum Max. Miyamanarukoyuri.

Funkia ovata Spreng. Gibōshi.

Lilium auratum Lindl. Ryōriyuri.

Tricyrtis japonica Miq. Hototogisu.

Trillium erectum L. var. japonicum A. Gray. Enreiso.

植物學
雜誌 第四

ハマキハ看名ノ宿題ナシニハ所ナリ

Ranunculaceæ.

Clematis tubulosa Turcz. Kusabotan.

Menispermaceæ.

Menispermum dahuricum L. Kōmorikazura.

Violaceæ.

Viola Bissetti Max. Miyamasaumire.

Caryophyllacæ.

Dianthus superbus L. Kawaranadeshiko.

Stellaria diandra Max. Tsuruhakobe.

Geraniacæ.

Oxalis acetosella L. Miyamakatabami.

Saxifrageæ.

Astilbe Thunbergii Miq. Toriashishōma.

Saxifraga sarmentosa L. Yukimoshita.

Chrysosplenium discolor F. S. Shironokonomesō.

Hydrangea hirta S. Z. Koajisai.

— *involuta* Sieb. Tamajisai.

Haloragæw.

Haloragis micrantha R. Br. Aminotōgusa.

Onagraricæ.

Circaea erubescens F. S. Tanitade.

Araliacæ.

Panax repens Max. Tochibaninjin.

Rubiæcæ.

Pseudopyxis longituba F. S. Inamorisō.

Compositeæ.

Inula salicina L. Kasensō.

Lactuca Sororia Miq. Murasakiinigana.

Aster dimorphophyllum F. S. Tateyamagiken.

Ericacæ

Pyrola media Sw. Marubaichiyakuso.

Monotropacæ.

Monotropa uniflora L. Yūreiso.

Myrsinacæ

Ardisia japonica Bl. Yabukōji.

ハズ或ハ新種ナルモ亦未ダ知ル可ラズ本誌第一卷第一號所載ノ「日本產ひるむしろ屬」ト題スル說中ニ於テ土州窪川村ノ近傍ニ得ルト記セルモノ正ニ此種ナリ東京近郊亦此種ヲ産ス伊豫田村及ビ下總市川村ニ採集セバ必ズ之ヲ得ン又 *Potamogeton hybridus*, Michx. ハ亦伊豫田村田間ニ在リ從來和名アリシヲ知ラズ然レハ帝國大學ノ標品ニ嘗テ松村任三氏ノ附セラレタル乙ばのひるむしろノ名稱ヲ以テ之レガ和名ト定メ以テみづひさもトノ混同ヲ避クルヲ可トス今其兩種ノ異點ヲ略記セシニ(甲)ハ多數ノ線形沈葉少數ノ長橢圓形ノ浮葉ト雜生シ無柄ノ瘡果ハ其背圓ク且フ滑澤ナリ(乙)ハ上部ノ葉ハ悉ク浮葉ニシ瘡果ハ著シキ柄ヲ有シ背ハ平衍ナラズノ嘴脊ヲナス是レ兩種異點ノ大要ナリ

號

(附言)本誌第一卷第一號「日本產ひるむしろ屬」ト題スル說中識別表中ノ「みづひさも。乙ばのひるむーろ P. *hybridus*, Michx.」ハ名實混淆相違セルヲ以テ上部ノ「みづひさも」ヲ抹殺ス

牧野 富太郎

○ひーるむーろ

吾人ハ本誌第二卷第十八號ニ於

學物學物間ニ在リ從來和名アリシヲ知ラズ然レハ帝國大學ノ標品ニ嘗テ松村任三氏ノ附セラレタル乙ばのひるむしろノ名稱ヲ以テ之レガ和名ト定メ以テみづひさもトノ混同ヲ避クルヲ可トス今其兩種ノ異點ヲ略記セシニ(甲)ハ多數ノ線形沈葉少數ノ長橢圓形ノ浮葉ト雜生シ無柄ノ瘡果ハ其背圓ク且フ滑澤ナリ(乙)ハ上部ノ葉ハ悉ク浮葉ニシ瘡果ハ著シキ柄ヲ有シ背ハ平衍ナラズノ嘴脊ヲナス是レ兩種異點ノ大要ナリ

○高尾山の草木植物 池野成一郎

No. 5. 中 Oliver. 氏ノ詳說アリ日本產ノひしもどき其學名チ *Trapella sinensis*, Oliver. ト確定シテ可ナリ

武鐵道ノ滌車ニ乗リ八王子ヨリ高尾山麓迄凡一時間馬車ニ乘リソレヨリ山ニ登リ道々植物ヲ採集シ其ノ夜ハ同山頂ナル藥王院ニ一泊ヲ乞ヒ翌十六日午前山中ノ植物ヲ採集シ午後山ヲ降リ再び馬車ト滌車トニ乗シ歸宅シタリ同行ハ渡邊協、牧野富太郎、福原岱郎(姓名イロハ順)ト余ト四人ナリ高尾山ノ木本植物ハ載セテ本雜誌第廿八號ニアリ因テ余ハ此ノ採集ニ於テ取リタル僅ノ草本植物ノ名ヲ左ニ記憶ノマ、ニ記ス記憶ノマ、ナレバ誤謬及ビ遺漏

明治二十三年八月十日發

シテ葉腋ノ隅ニ在リ一葉腋ニ一花アリ而ノ葉ハ輪生ス故ニ花モ亦輪列セリ其開クニ當テア佛龕横裂シ在ノ一花離レテ水面ニ出ツルヤ花蓋忽チ開キテ反翻シ高ク雄蕊ヲ擡起シテ花粉此ニ移落シ花粉ハ水ニ從フテ雌花ニ達シ花体ハ花蓋浮臺トナリテ雄蕊ノ遺体ナ載セ水ニ從ヒ風ニ任セテ暫ク低回シ以テ委凋ス」くろもノ近畿ニセキセウモ(Vallisneria spiralis, L.) アリ雌花ノ花梗螺旋狀ヲナシ且ツ其花粉ノ雌花ニ傳達スル上ニ就テ著明ナリ而シテくろも亦セキセウモト同シ狀態ニ於テ花粉ノ傳達ヲ遂グ其植物形狀ニ於テハ固ヨリ異ナリト雖トモ花粉傳送ノ狀ハ一ナリ而シテくろもハ佛龕ノ裏タマ一花ナ容ル、ト雖トモゼキセウモハ多數ノ小柱ヲ容レリ

牧野 富太郎

○Glossocoma ussuriensis, Rupr. et Maxim.
ハ何ゾヤツルニンジン (G. lanceolata, Beg.) 似タルば

ある是ナリ伊藤翁ノ日本產物志美濃部ニ出ヅ武州道灌山ニ産スルト云フコハ先年小野臘懸氏ニ聞キタル如ク覺ニ爾后一回モ之ヲ採集セシコヲ覺エズト雖近日渡邊協氏ト早稻田村近傍ニ採集シテ之ヲ江戸川畔ノ叢中ニ得タ

リ其狀ナ知ラント欲セバ宜シク產物志ヲ繙ク可シ同處ニハウドモミカアリ今正ニ開花ノ候ナリ大長ナル草木ニソシミウドニ類似スト雖葉面殆ント裸出シ其臭彼レガ如ゼてんつク(Fimbristylis aestivalis, Vahl.)多シあゼてん(ひき)ニ類似スト雖此之ヨリ小ナリ

牧野 富太郎

○東京近郊ノひるむーろニ二種アリ 一ハ

Potamogeton polygonifolius, Pourr.ナリ一ハ P. natans, L.

ナリ共ニ和名ひるむしろノ下ニ混淆ス然レ此二品宜シク分別ス可シ甲種ハ東京根岸、及比利根河畔伊豫田村等ニアリ沈葉薄質ニシテ披針狀ヲナス今之ヲ以テ此ニひるむしろト呼ブ可シ又乙種ハ大宮八幡社ノ近傍ニ在リ而ノ大

小兩品アリ沈葉線形ニシテ葉片ナシ之ヲひるむしろ(新稱)ト云フ

牧野 富太郎

○Potamogeton hybridus, Michx. ハ果ノ草木圖說ノみづひかもナリヤ 否ナ草木圖說及ビ本草

圖譜ニ載ス所ノみづひかも即チヒドモハ明カニ P. hybridus, Michx. ト異ナリ予ハ未ダ其學名ヲ發見スルヲ能

○のうせんかづらノ柱頭閉合 予ハ去月ノ

雑誌ニ雄蕊雌蕊觸感ノコラ報ジタリシガ爾后種々花ヲ檢

シ其兩蕊ノ觸感ヲ注目シ居リタルニ七月十八日ノ午前庭園ニ開ケルのうせんかづら紫葳(*Tecoma grandiflora*, De-

laun.)ノ柱頭ノ開キタル處ニ鉛筆ノ先端ヲ觸レシメタレ

バ其柱頭漸クニ閉合スルヲ見タリ而シテ其現象ハおもむけニ於ケルガ如ク唯下唇ノミニシテ運動緩慢彼ノ速カナ

ルニ及バス柱頭ニハ微小ノ茸毛ヲ多生シ花粉ヲ受クルニ

適當ナリ然レトモ其結實スルノ甚ダ稀ナルハ其媒介蟲ノ如何ニ關スルナラン而シテ余ハ之レガ媒介蟲ヲ探ラント欲シ半日ヲ費シテ花邊ニ佇立セシモ遂ニ一蟲ノ飛來ス

ルノナタ唯群蟻ノ蕊間ニ逍遙スルヲ見ルノミ然レトモ此

蟻ノ果シテ其媒介ニ効アルヤ否ヤハ大ニ疑フ可キモノアルナリ何トナレバ其蟻ハタミニ花粉及び花蜜ノ盜タルニ過ギサルガ如キナ以テナリ蟲ハ已ニ其効ナシトスレバ其

結實ノ甚ダ稀ナルハ我邦ニ在テ適當ナル媒介蟲ナキニ由ルナランカ

高知縣尋常師範學校生 吉永虎馬 報
○あぜなノ閉鎖花 わぜな (*Vandellia erecta*,

Benth)ハ夏秋ノ際田間ニ普通ナル小草本ニシテごまのは

ぐる科ニ屬ス此植物ハ梗上能ク實ヲ結ブト雖且其多數ハ

閉鎖花ノ終リナ受クル者多ク真正ニ天然ノ花ヲ開キテ結實スル者ハ之ヲ閉鎖花ヨリスル者ニ比スレハ大ニ少ナシ

其閉鎖花ハ長帽狀ニシテ采色淡紅ナリ 牧野 富太郎

○いぬがらーノ略式花 いぬがらし (*Nasturtium montanum*, Wall.)ハ十字花科ニ屬スル草本ニシテ普遍

ニ見ル所ナリ此植物ノ四片ノ黃色花瓣ナ有スルモノハ是レ天然ノ姿態ナレトモ養料ノ不足氣候ノ感應等ニ歸ス可キカ其植物ノ莖體矮形ノモノニハ往々花瓣ナ缺如シテタ

ゞ萼片雄蕊雌蕊ヲ遺シタル略式花ヲ見ルニアリ

牧野 富太郎

○くろもノ雄花

くろも (*Hydrilla verticillata*,

Casp.var. Roxburghii, Casp.)ハヒチガミ科ノ水草ニシテ

到ル所ニ之ヲ見ル多シ採集者野外ニ採集スルニ當テハ其ノ花ヲ得ル亦容易ナラン而シテ其纖長ナル花梗ヲ有シテ水面ニ浮ビタル者ハ是レ其雌花ニシテ雄花ニアラズ雄花ハ株ヲ異ニシテ開キ決シテ花梗ヲ有セズ全ク水中ニ沈

Pteris longifolia L.

Mojima-shida.

Pteris biaurita L. var. *quadriaurita* Retz.

Kōke-shida.

Asplenium Döderleinii Less.

Shirayama-shida.

Polypodium superficiale Bl.

Nakaboshi-kuriharan.

Polypodium setosum Mett.

Jigoku-himevarabi.

Polypodium Engleri Less.

Takanoha-nuraboshi.

Gymnogramme Wrightii Blk.

Yarivoho-kuriharan.

松 村 任 三

○ こなつげ着色胚珠
本年五月のことにてあり、己れ大學なる池のはどりに植ゑたるいねつげといふ木の雌花を摘み來りてその「デヤグラム」をさふものを製らんものと花心に筒形して立

てる子房といふものを横断しつゝ顯微鏡といへる眼鏡の下に窺ひしにその中心なる所に紅色なるものゝあると認めぬ、これは未だ曾て見惚れるところなり、左ることのあらべにやと且疑ひ且喜び、別なる花を取りてそれを縦断してまた例の眼鏡にて窺ひしに前の如く紅色に見えぬ、かくも一度あるず一度三度にも及びしに皆紅色を帶びてありぬ、「カリ」といふる薬品をここに注ぐ時は青色に變じぬ。

胚珠といふものは種の元始ふてその構造をこゝに摘み言ひば胚珠心とて中央に橢圓形なる一軸ありて之を包むに皮あるものなり是れ後に種の皮となるものなり今いねつげの胚珠といふものが着色するゝ此の皮にありてその心にハわらず胚珠の紅色なるもの多からざるが如し、己れの見しは是れぞ始めなる箇様の事のあるものにや已れ未だその紅色なるは含密的に何なるやを檢せず、又その紅色を帶ぶる由縁ハ何の爲めなるやをも考へず、唯紅色な胚珠も稀にはあるもののか、たゞ一は稀ならざるか、記して以て世に問はんとするのみになん

植物學雜誌第十一號

五二	Durtluca sp.	全	全	全
五四	Coleosporium caninum (Pers.)	ハラニスニンジン上野	大學植物園	明治廿一年七月
五五	Puccinia flosentosa	アシハナヒメモチ	東京上野	全
五六	(Alb. et Schud.) Runn.	ムラサキハダモ	武州大	全
五七	Coleosporium pulicariae	セカニンヤウ	小石川帝國	明治十九年十一月
五八	C. Euphrasiae (Sch.)	ヘーフラスイ	篠谷	明治廿年六月
五九	Puccinia Bambusae	のだけ	武州戸田原	明治廿九年十月
六〇	Cercospora sp.?	そらまめ	東京上野	明治廿年六月
六一	Rhytidisma Curtisi	ホタルカシ	公園	明治廿年六月
六二	Myriangium sp.	ホタルカシ	小石川帝國	明治十九年十一月
六三	Puccinia n.sp.	アカガ	野州鹽原	明治廿年八月
六四	Rhytidisma acerinum, Fer.	やまとみどり	全	全
六五	Cincinobolus Cefariae De By.	アカガ	全	全
六六	Hypoxylon annulatum (Schid.) mont.	枯枝	全	全
六七	Puccinia sp.	スミレ	全	全
六八	P. atra-punctata? Peck, et Clinton?	スミレ	全	全
六九	Uromyces Lespedezae Schid.	スミレ	帝國大學	明治廿一年九月
七〇	Diachara leucopoda (Bull.) Kosov.	スミレ	上州穀部	明治廿一年七月

雜錄

○田代氏ノ羊齒名稱 松村任三
田代氏ハ琉球植物ヲ熟知スルニ於テハ本邦否世界中隨一
ノ人ナリ余頃者氏ガ採集スル所ノ大學貯藏羊齒標本ヲ閱
覽シテ氏ガ奇品ヲ多ク検出シタルニ感服セリ斯ク奇品ノ
多キコナレバ素ヨリ新種モ之アルベクシテ學名ノ未詳ナル
ハ論ヲ待タザル所ナリ余西書ニ就テ學名ヲ索リ得タル
者數種アリ今茲ニ舉タルヲ左ノ如シ的中吻合セザル者モ
之アラン和名ハ皆田代氏ノ命シタルモノナリ

Cheiroleura bicuspis Presl var. integrifolium Eat.
Syji-Hitotsuba.

Lindsaya gracilis Bl.

Irionote-ishii-shizuka.

七 | Peronospora cubensis Berk. et Curt. かばぢや 東河島村 明治廿一年九月
七 | Sphaerella sp. ひなかわ 下總松戸 明治廿二年六月
以上三十四種ハ兼テ米國ニ留學セラレシ友人宮部金
吾氏ノ厚意ニヨリ學名ヲ知ルヲ得タルモノナリ

明治三十二年八月十日發見

(イ) 半灌木或ハ喬木ニシテ腋花ヲ放ク
 (ロ) 半灌木或ハ多年草ニシテ穗狀或ハ頭狀花序ヲ綴ル

(イ) 灌木或ハ喬木ニシテ腋花ヲ放ク

(ロ) 半灌木或ハ多年草ニシテ穗狀或ハ頭狀花序ヲ綴ル

(イ) 灌木或ハ喬木ニシテ腋花ヲ放ク

(ロ) 半灌木或ハ多年草ニシテ穗狀或ハ頭狀花序ヲ綴ル

(イ) 花冠乾燥膜質、雄蕊ハ花冠尖ト同數ナルアリ、小數ナルアリ、子房裂狀ヲ呈セズ、二室ナリ、

(イ) 花冠乾燥膜質、雄蕊ハ花冠尖ト同數ナルアリ、小數ナルアリ、子房裂狀ヲ呈セズ、二室ナリ、

(イ) 花冠乾燥膜質、雄蕊ハ花冠尖ト同數ナルアリ、小數ナルアリ、子房裂狀ヲ呈セズ、二室ナリ、

(イ) 花冠乾燥膜質、雄蕊ハ花冠尖ト同數ナルアリ、小數ナルアリ、子房裂狀ヲ呈セズ、二室ナリ、

(イ) 花冠乾燥膜質、雄蕊ハ花冠尖ト同數ナルアリ、小數ナルアリ、子房裂狀ヲ呈セズ、二室ナリ、

(イ) 花冠乾燥膜質、雄蕊ハ花冠尖ト同數ナルアリ、小數ナルアリ、子房裂狀ヲ呈セズ、二室ナリ、

K(5)[C(5) A 5] G(2) タルマキ

Kハ萼、Cハ花冠、Aハ雄蕊、Gハ雌蕊ニシテ

テ(イ) ハ合着、數字ハ諸部ノ數ニシテ其直下ニ

一ヲ引ケルハ子房上位ナルヲ示ス

花冠ハ兩唇形ニシテ裂片ハ概2—3ノ排列タリ、或ハ上

唇合同スルガ故ニ1—3ナルアリ、

雄蕊ハ概上部ノ者消滅シテ單ニ四莖ト爲リ、強雄蕊ナ

爲ス、時ニ二莖、希ニ五莖ヲ發育ス

○菌類採集案内第一報

田中延次郎

番號 菌類名稱 嗜好 發生地

Puccinia Carthami, クニUromyces n. sp. ムロPeronospora cubensis, Berk. et Curt. ペロノスコラPhoma sp. ホマDimerosporium sp. ジメロスAsterina sp. アセリナMeliola sp. メリオラCystotheca Wrightii, Berk. et Curt. クシソトヘカSeptoria sp. セプトリアUstilago segetum, (Bull.) Lk. ウスチラゴCystopus candidus, (Pers.) L. カイドウUromyces sp. ムロUromyces sp. ムロUromyces sp. ムロUromyces sp. ムロUromyces sp. ムロUromyces sp. ムロUromyces sp. ムロ

採集者姓名

明治廿二年六月

明治廿二年六月

明治廿二年二月

明治廿二年二月

明治廿二年五月

花園子族其九ナリ、車前族其十ナリ、而シテ草本アリ、

灌木アリ、喬木アリ陸上ニ産スルアリ、水中ニ生スルア

リテ、其種ハ千ヲ以テ數フベシ、如何シテ此十族ノ別ナ

別チ、異ヲ識リ、之ヲ記憶シテ、以テ教授ノ用ニ供スベ

キヤ、宜シク左ノ責道具ニ依頼スベシ、長々シキデスク
リブシヨンハ無用ナリ、トハ平等形、*ハ整正形ナルコ
チ知レ

LABIATIFLORAE. 唇形花科植物

雜誌

(甲)花

(一)心皮ハ概多胚珠、或ハ數胚珠、或ハ上下並列ノ二胚

珠ヲ藏ム、概蒴ナリ

號

(イ)子房二室、完全、胎座ハ隔壁ニ在リ

號

(イ)胎座ハ概多胚珠ヲ居ス、種子多クハ胚乳ヲ蓄フ

號

、、、、、、 Scrophulariaceae 玄參族

號

(ロ)胎座ハ概數個、或ハ上下並列ノ二胚珠ヲ居ス、種

號

子多クハ胚乳ヲ蓄ヘ Acanthaceae 水蓑衣族

號

(ロ)子房二室、完全、胎座ハ隔壁ニ在リ、或ハ一室ニ

號

シテ側壁ニ在リ、多胚珠ヲ居ス、種子ハ胚乳ヲ蓄

號

學

*ズ、、、、、、 Bignoniacae 紫葳族

(は)子房一室、Gesneriaceae、11室不完、Pedaliaceae、ノ二
衆多ニ在テハ、11室不完、衆多ニ在テハ、二

室乃至四室ナリ

(イ)子房ハ側壁胎座ヲ有ス

(伊)根ニ寄生シテ綠素缺ク、種子細微ニノ胚乳ア
リ、胚細小、子葉ナシ Orobanchaceae 菩提草亞族

列當族

(呂)寄生セズ、綠素ヲ含ム、種子ニ胚乳ナシ、アレ
ハ概發育微弱、、、 Gesneriaceae 菩提草族

(ロ)子房ハ中央獨立胎座ヲ有ス、種子ニ胚乳ナシ、
、、、、、、 Lentibulariaceae 猪藻族

(メ)子房ハ子房基生ナリ、胚珠部果ニ小裂ス

(イ)果實ハ四個ノ瘦果ニ小裂ス、花柱ハ子房基生ナ
リ、、、、、、 Labiate 唇形族

(ロ)果實ハ絶エテ裂狀ヲ呈セズ、此狀ニテ永存スル

モアリ、或ハ小石果ニ分ル、モアリ、花柱ハ子房

頂生ナリ、、、、、 Verbenaceae 馬鞭草族

ニ斯ノ如キ場合ニハ専ラ剪枝法ニ注意シ別ニ創薬ヲ用ヰ
 ヌシテ創口ヲ自然ニ平癒セシムヘキナリ其法ハ第一枝ノ
 切面ヲシテ垂直若クハ下向セシムルニアリ又若シ其枝直
 立シ切面ヲシテ垂直ナラシムコト能ハサレハ側ヲ向カ
 シムヘシ決シテ上向セシメ又ハ水平ナラシムヘカラス如
 此セザレハ雨水切面ニ留リ木質ヲ腐朽セシムルナリ第二
 切面ヲ平滑ナラシムヘシ若シ粗澁ナレバ雨水ヲ引キ腐朽
 ヲ招クナリ第三枝梢ヲ切ラント欲セハ細枝ヲ具フル節ニ
 直接ノ處ヨリ切ルヘシ斯クストキハ節上ノ枝葉ニ由リ
 テ製造セル養分直ニ切面ニ運行シ創口ノ平癒スコト速ナ
 リ之ニ反シ若シ其節間ヨリ切ルトキハ其養液節ヨリ切面
 迄ノ組織ヲモ養ハサル可カラス故ニ平癒スルコト遲シ第
 四大枝ヲ採伐スルトキハ本幹ニ直接ニ切ルベシ然ル
 ハ本幹ノ外皮ヲ傳フテ下行シ來ル所ノ養分直ニ此創口ニ達
 スルガ故ニ平瘻層ヲ生スルヲ速ナリ之ニ反シ之ヲ中間ヨ
 リ切ル時ハ養分切面ニ達スル前ニ若干ノ木質ヲ養ハザル
 テ得ズ故ニ平瘻スルヲ遲キノミナラズ平瘻層薄シ生氣旺
 ナル樹木ニ在テハ二寸五分一三寸五分ノ直經ノル大枝ヲ

幹ニ直接ニ切ルモ其創口容易ニ平瘻ス老衰ナル樹木ニ在
 テハ如此大枝ヲ切ル時ハ其創口瘻合セズシテ本幹ノ腐朽
 ヲ招クナリ又大枝枯朽シ其害本幹ニ及バントスルモノハ
 早ク之ヲ切取り切面ニ創薬ヲ塗リ腐朽ヲ防クベシ
 樹木ノ枝及莖ノ節間部ハ専ラ其上節ノ枝葉ニ於テ製造セ
 ル養分ニ由リ生活スルナリ故ニ節ノ直下ニ接スル所ヨリ
 枝若クハ莖ヲ切ル時ハ切口ヨリ次節迄ノ間ハ養分ヲ得ザ
 ルガ爲ニ大抵枯死スルヲ常トス接木及挿杆枝ノ能ク活ス
 ルハ其梢ニ存スル芽若クハ葉發舒シテ養分ヲ造リ之ヲ其
 下端ニ送リ其部ノカソビニム細胞ヲ養フニヨルナリ
 ○唇形花諸族識別法 松村任三
 物ニシテ花ハ花冠ト萼トヲ具ヒ、花冠ハ兩唇ノ形ナ呈ス
 ルヲ以テ顯著ナリ、玄參族其一ナリ、水袞衣族其二ナリ、
 紫草族其三ナリ、苦苣苔族其四ナリ、狸藻族其五ナリ、
 唇形族其六ナリ、馬鞭草族其七ナリ、濱沈丁族其八ナリ、

(以下次號)

秋ニ挿ス根無キガ故ニ蒸發ヲ忌ムナリ且切口ニ風又ハ光線ヲ受ケ乾クトキハカソビニム細胞死シテ根ヲ生セズ故ニ風ナク曇リタル日ニ陰濕ノ地ニ挿スヘシ

(三) 橫創及創藥

已ニ破裂傷痕ノ條ニ於テ述ベタルガ如ク縱創ハ其創口頗大ナルモ甚シキ害ヲナサズ之ニ反シ横創ハ小ト雖モ比較ニ害多シ横創ハ水滯リ易ク從テ濕氣ヲ含ムヲ多キガ故ニ菌藻類ノ芽胞之ニ寄生シ其組織ヲ腐敗セシム故ニ其害大ナリ

植物學雑誌

第横創ヲ受ケタル時ハ創ノ下ヲ斜ニ削リ水ノ溜ルヲ防シベシ又切口粗糙ナル片ハ水ノ溜ル恐アルガ故ニ可及的平滑ニ削ルベシ而シテ其創口ニ創藥ヲ塗レバ尤良シ又樹幹頭ヲ横斷セル片ハ其截面ニ創藥テ塗リ擂鉢ノ類ヲ蓋ヒ置クベシ

創藥ハ數種アレトモ尤有名ナルハ *Torsay* 氏ノ創藥ナリ

此藥ハ千七百五十年頃イギリスノ王ヨリ千五百 [一] 二ノ

賞金ナ得タルモノニシテ牛糞十六分。古家ヨリ取リタル乾燥ナル石灰八分木灰八分河砂一分ヲ混合シ水ヲ以テ練

リタル柔キ混合物ナリ此内牝牛ノ糞ハ牡牛糞ヲ以テ代へ石灰ハ白墨ヲ以テ之ニ代ユルモ害ナシ此藥ヲ用ユル法ハ之ヲ創口ニ一分許ノ厚サニ塗リ其外面ニ木灰六分ト骨粉

若クハ白墨一分トヲ混合ヒル粉末ヲ撒布シ銚ニテ其上ヲ

可及的滑カニ壁ヲ塗ル如クニ平均スペシ此藥ハ用ユルニ當リ新ニ製スペシ之ヲ作り空氣ニ曝シ置クトキハ容易ニ乾燥シ用ヒ難ニ至ル又之ヲ貯フルニハ水中ニ置クヘシ此藥ハ甚不潔ニシテ日本ニハ用井難シ然シ創藥ヲ價值ハ水

効ナルル藥ト雖モ代價貴キトキハ實用ニ供シ難シ

前記創藥ノ他通常用ユルハ樹脂ヲアルコールニ溶解シタルモノ及一ボンドノ蠟ト三ランス半ノアルコールヲ混和セル者ナリ蠟ナアルコールニ混和スルニハ先ツ蠟ヲ火ニテ溶シ之ニアルコールヲ注加スルナリ日本ニテハ通常漆

喰ナ用ニ

(四) 剪枝法

如何程廉價ナル創藥ト雖モ森林ノ樹木又ハ並木等ノ枝ナ

傷病ヲ作り木質ノ増加ヲ獎勵スルナリ肥沃澆軟ナル濕地ニ生ズル樹木ハ木質ノ増加瘡地ニ生スル者ヨリ多ク從テ粗皮ノ堅張スルコ昔シク遂ニ粗皮ノ壓力ノ爲ニ内部ノ木質外皮等ノ組織中ニ化學的ノ變化ヲ起シ護謨病涙病等ヲ發スルニ生ルナリ固ヨリ樹木ノ粗皮ハ人工ヲ加ヘザルモ光澤、溫度、水温、霜等ノ作用ニヨリ自ラ破裂シ木質ノ增加ヲ自由ナラシムルナリ然レ由肥沃多溫ノ地ニ生スル樹木ノ粗皮ハ水分ヲ含ム多ク容易ニ乾燥セザルガ爲ニ破裂スルヲ少ク遂ニ前記ノ諸病ヲ起サシムルニ至ルナリ人工ヲ以テ粗皮ト外皮ヲ垂直ニ切開スルノ法ナ Schropfen ト稱ス本草啓蒙枕ノ條ニ「木早ク老ス故ニ十年ハ保チ難シ因テ五年ニ刀ヲ以テ皮ヲ切り脂ヲ出ス時ハ數年ヲ延ブト云ヘリ云々」ト云ヘルモ暗ニ此切開術ニ合セリ然レ本邦古來行フ所ハ鉈ヲ以テ横ニ創ヲ作ルナレバ道理上西洋流ノ切開術ニ比シテ不完全ナルハ論ヲ俟タズ又或ル場合ニハ却テ害アリ生長旺ナル接着ヲ生長遲キ砧木ニ接ク時ハ數年ノ後ニ至リテ砧ヨリハ接梢太クナル此ノ如き場合ニモ此切開術ヲ行ヒ砧ノ生長ラ旺ナラシムベシ

ハ此現象ヲ呈スヘシ粗皮ノ堅張スルコ昔シク遂ニ粗皮ノ壓力ノ爲ニ内部ノ木質外皮等ノ組織中ニ化學的ノ變化ヲ起シ護謨病涙病等ヲ發スルニ生ルナリ固ヨリ樹木ノ粗皮ハ人工ヲ加ヘザルモ光澤、溫度、水温、霜等ノ作用ニヨリ自ラ破裂シ木質ノ增加ヲ自由ナラシムルナリ然レ由肥沃多溫ノ地ニ生スル樹木ノ粗皮ハ水分ヲ含ム多ク容易ニ乾燥セザルガ爲ニ破裂スルヲ少ク遂ニ前記ノ諸病ヲ起サシムルニ至ルナリ人工ヲ以テ粗皮ト外皮ヲ垂直ニ切開スルノ法ナ Schropfen ト稱ス本草啓蒙枕ノ條ニ「木早ク老ス故ニ十年ハ保チ難シ因テ五年ニ刀ヲ以テ皮ヲ切り脂ヲ出ス時ハ數年ヲ延ブト云ヘリ云々」ト云ヘルモ暗ニ此切開術ニ合セリ然レ本邦古來行フ所ハ鉈ヲ以テ横ニ創ヲ作ルナレバ道理上西洋流ノ切開術ニ比シテ不完全ナルハ論ヲ俟タズ又或ル場合ニハ却テ害アリ生長旺ナル接着ヲ生長遲キ砧木ニ接ク時ハ數年ノ後ニ至リテ砧ヨリハ接梢太クナル此ノ如き場合ニモ此切開術ヲ行ヒ砧ノ生長ラ旺ナラシムベシ

(二)接法。扦插。及壓條

接木ハ一種人爲ノ傷病ナリ此傷病ハ其接合面中木質少ナケレバ少キ程融合スルヲ速ナリ故ニ芽接^{メツツキ}即チ芽ヲ接梢ト

尤安全ナル接法ナリ搭接^{ダッヅク}モ隨分好ク合着ス此法ハ接梢ト砧木ト同シ大サノ者ニ行フナリ此法ハ接合面長ク且平滑ニシテ接合面ニ間隙ナキ程好ク着クナリ且接梢ト砧木ト

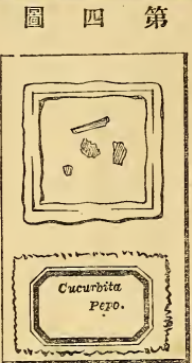
ノ成長力一樣ナルナキトス搭接ニテハカンビユム層及外皮ノ組織相應着シテ砧木ト接梢ト一体ヲナスノ外隨線ノ細胞モ亦横ニ伸長シ互ニ木質ヲ連絡ス劈接^{ブリツヅク}ハ甚危險ナリ

臺ノ割レ目ニ水分ノ灌ル恐アリ然レ由松ノ類ハ脂アルガ故ニ通常此法ニテ接ぎ害ナシ又換接ト云アリ此法ハ砧木ノ皮ヲ剥キ其處ニ接梢ヲ挿ミ接クナリ此法ハ稍安全ナリ

此他高接^{タカツヅク}。壓接^{ヨウジツヅク}。身接^{ボシツヅク}。皮接^{ヒツヅク}。插接^{チャツヅク}。水接^{ミネツヅク}。根接等アリ

此等ノ接法ハ岩崎灌園氏ガ草木育種ニ圖說アリ
扦插及壓條^{タキツキ}モノノ傷病ナリ扦插ハ二三月或ハ梅雨中或ハ此等ノ接法ハ岩崎灌園氏ガ草木育種ニ圖說アリ

リデツキガシツカリト物載セガラスニ固着シタル骨ニハ
デツキノ處へハミ出ノ固マリタル膠ヲ針ニテ奇麗ニ取リ
去ルベシコノマニテモブレパラートハ貯ヘ置ク能ハザ
ルニハ非ザレドモ長ク日ヲ經ル内ニハ中ナル膠ガ幾分カ
溶解シテデツキヲ汚シ或ハ黴杯ガ中ナル物体へ生スルヲ
アリ是等ノ患ナ避ケンニハブレパラートノニツキノ縁ヘ
何カ一種ノ藥イハユル閉チ藥ナ塗ルヲ要ス閉チ藥ニハ
「シエラック」、「カナダ、バルサム」「ゴールド、サイズ」
等其ノ他色々アレドモ最モ廉價ニシテ面動少ク且得易キ
モノハ西洋ノ赤キ封蠟ナリ右封蠟一塊ヲ強キアルコール
ニ溶解セシメワレヲ少々デツキノ縁ヘ塗ルベシ時ナ經テ
アルコールハ蒸發シ
去リ跡ニハ蠟ノミ残ル、然ル後ハ再ビ其
ノ上ニ新クアルコールニ溶解シタル蠟ヲ



前號獨案内中二六五ページ下段十三、十四行ノ四十五。
度及ビ十六行ノ七十五度ハ三十五度ノ誤リ

当テハマツレンズヲ丁寧ニ拭ヒ、管ヲ拔キ出シ之ヲ拭ヒ
ヲ書キ、其ノ反應ヲ試ミ、其ノブレパラートヲモ製シタ
レハ、第二回ハコレニテ一先ヅ業ヲ終ルベシ之ヲ終ルニ
筒ノ内外其ノ他顯微鏡全体ヲモ拭ヒ然ル後之ヲ箱ニ藏ム
マニテオキ其ノ上ニ釣鐘ガラスノ大ナルモノカブセ
ベシ或ハ又一々箱ニ藏ムルノガ面動ナレバ之ヲ立チタル
オキ塵ノカムルナ防グベシ

右ニテ漸ク濃粉ノ實驗ヲ終リ其ノ構造ヲ精檢シ、其ノ圖
ヲ書キ、其ノ反應ヲ試ミ、其ノブレパラートヲモ製シタ
レハ、第二回ハコレニテ一先ヅ業ヲ終ルベシ之ヲ終ルニ
筒ノ内外其ノ他顯微鏡全体ヲモ拭ヒ然ル後之ヲ箱ニ藏ム
マニテオキ其ノ上ニ釣鐘ガラスノ大ナルモノカブセ
ベシ或ハ又一々箱ニ藏ムルノガ面動ナレバ之ヲ立チタル
オキ塵ノカムルナ防グベシ

右ニテ漸ク濃粉ノ實驗ヲ終リ其ノ構造ヲ精檢シ、其ノ圖
ヲ書キ、其ノ反應ヲ試ミ、其ノブレパラートヲモ製シタ
レハ、第二回ハコレニテ一先ヅ業ヲ終ルベシ之ヲ終ルニ
筒ノ内外其ノ他顯微鏡全体ヲモ拭ヒ然ル後之ヲ箱ニ藏ム
マニテオキ其ノ上ニ釣鐘ガラスノ大ナルモノカブセ
ベシ或ハ又一々箱ニ藏ムルノガ面動ナレバ之ヲ立チタル
オキ塵ノカムルナ防グベシ

○植物病理學講義(前號ノ續)

農科大學助
教授理學士 白井光太郎

少々塗リ又乾クヲ待チ斯クノ如キヲ三四度モ繰り返シ
テスレバソレニテ充分ナリツヨリガラス板ノ一端ニ符

樹幹ノ破裂カ、ビュム以外ニ止マル所ハ却テ植物ノ生長
ニ益アリ殊ニ果木ノ如キハ屢人工ヲ以テ其粗皮部ニ破裂

物体ノ貯藏法ニ移ルヘシ凡ソ澱粉ナレ其ノ他ノモノナレ
鏡下ニ見タルモノハ之ヲ適當ノ法ニテ貯藏シオキ何時タ
リ此之ヲ見タキド新ニ剃刀ヲ用ヒ或ハ種々ノ手數ヲ掛け
ズシテ直グ様之ヲ見ルコノ出來ル様ニナシオクヲ要ス何
トナレバ斯ク爲シオケバ同一ノ物体ヲ觀ルニ幾度モ手ヲ
勞スルニ及バズ唯一回面動ラスレバ幾度ノ用ニモ立ツガ
故ナリカクスレバ勞力ト時間トヲ節儉シ且折角骨ヲ折テ
造リタルモノヲ無益ニ棄ルノ患ナク旁々貯藏法ノ必要ナ
ル見ルベシ凡ソ貯藏シタル顯微鏡物体之ヲ顯微鏡ブレバ
ラートト云ヒ或ハ單ニ(通例)ブレバラートト云フ凡ソ植
物組織ノブレバラートヲ造ルニ用フル薬品ハ色々アレド
モ其ノ尤モ良好ナルモノヲグリセリン膠トス其ノ製法ハ
上等ノ晒シ膠ナ少々ノ蒸餾水ト共ニビーケルニ入レ之サ
文火ニテ水飴程ニ溶解セシメ之ニ熱キ内倍ノ容量ノグリ
セリンチ混シガラス棒ニテ能ク々カキ混ゼ熱キ内ニ目
ノ細キ布ニテ漉シ之ニ少量ノ石炭酸ヲ加ヘ以テ之ヲ瓶等
ニ貯ヘ密封シオクベシ右ノグリセリン膠ノ内一部分丈ケ
ハ小ナル試験管等ニ貯ヘ矢張リコルクニテ密封レオクベ

シコレハ小出シナリグリセリン膠ハ冷ユレバ固マリテ寒
天様ニナルベシ透ブレバラートヲ造ラント欲セバ物載セ
ガラスニ載セタル物体ヲ少シク中央ヨリ端ノ方ニ持來リ
(針杯ヲ用ヰテ)ガラスニ付キタル水ヲ吸取紙ノ小片ニテ
充分吸取ラシメソレヨリ例ノ試験管ヲ熱キ湯ニ浸シテ其
ノ内ノ膠ヲ溶解セシメソノゴク僅ナ右ノ物体ノ上ニ加ヘ
ゴク靜ニデッキガラスニ載セ物体ガデッキノ成ルベク中央
ニ來ル様ニスベシ靜ニセザレバ中ニ空氣泡ノ入ル恐アリ
又此ノデッキナカブセル皆物体ガ端ノ方ニ流レテデッキノ
外ニ出ルコト往々コレアリカハルキハ毛ナ拔キコレナデ
却スルコトハカクグズ々々時ヲ費スキハ其ノ内ニ膠ガ冷ヘ
ツキノ下ヘツキコミ物体ナ中央ヘ向ケ推スヘシ又往々困
テ固マリブレバラートガ思フ様ニ能クデキヌコアリ其ノ
時ハ右ノガラス板ヲ其ノマハアルコールランプノ遠火ニ
テ徐々ニアブリ膠ヲ溶解セシメ色々ニシテ思フ様ニ造ル
ベシアルコールランプノ近クニヨセレバ膠ハ急ニ溶解ス
レドモ空氣泡ノ其ノ内ニ入ル恐レアリ故ニ成ベク遠火ニ
テユル々々トスヘシ其ノ後一二時モ經テ膠ガ充分ニ固マ

ニタラシタル水ノ中へ入り込ミタル空氣ノ泡ナリコレハ能クアルコニシテ一度見レハ二度目ニハ他物ト混スルコナキモノナリ

以上ノ如ク愈層ノ明瞭ナル澱粉粒ヲ見出シタル時ハ其ノ圖ヲ畫クベシ顯微鏡實驗ニ從事スルモノハ見タルモノヲ圖スルヲ甚必要トスマニ視イタバカリデハツヒツヒ極テ薄ナル觀察ヲナスモノナレハ拙之ヲ圖セントスレバ充分ニ觀察ヲ精密ニセザレバ能ハサルガ故ニ自然知ラズ知誌ラズ能ク觀察スルニ至リ甚良シ尤モ之ヲ圖スルニモ決テ美術的ニ畫クニ非ズ輪廓ヲ畫クバカリノコデ之ニ影ナツケルデモナケレバ飾ラツケルデモナシタミ見タモノヲ其ノ儘正直ニ平タク紙へ寫スコ故隨分不器用ノ者ニテモ圖スルコナ得ベシ又之ヲ圖スルニ當リテハ甚ダ細キモノナリト思フモノニテモ思フタヨリハズツト大ク畫クベシ且物体ヲ檢シナガラ圖ヲ取レバ甚都合ヨキコナルガコレニハ前述ノ如ク鏡ハ左眼ニテ見右眼ハ開タルマ、用レズニアルモノ故圖スル所ハ左眼ニテ物ヲ見、右眼ニテ自身畫ク所ノ圖ヲ見ルベシ

右ニテ澱粉ノ形狀ヲ見終リ且其ノ圖ヲモ取リタレバコレヨリハ其ノ化學的ノ反應ヲ研究スベシ凡澱粉ノ最モ特異ナル化學的反應ハ其ノヨード液ニ遇フテ一種美麗ナル藍色ヲ呈スルコナリ而ソ若シヨード液餘リ濃厚ナル片ハ黒マニシテオキデツキノ一方タトヘバ左ノ縁ヘヨードノアルコール溶液ナ一滴落シ且ソレニ尙一滴ノ水ヲ加フベシ且此ノ際此ノ試藥ガ筒先レンズニ觸レザル様ニ注意スベシ若シ誤テ之ニ觸レタル件ハ早速管ナ抜キ出シレンズヲ水ニテ洗ヒ布ニテ拭ヒ然ル後用フベシ左ノ如ク試藥ナデツキノ一方へ加ヘタル以上ハオクラールヲ覗キナガラ吸取紙ナデツキノ反對ノ線タトヘバ右ヘ當テデツキノ水ヲ吸ヒ取ラスベシ然ル所ハ試藥ハデツキノ下ヲ左ヨリ右へ向ヒ流レ込ムナリ而ソ此ノ藥ガ澱粉粒ト觸ル、ヤ否ヤ粒ハ奇麗ナル藍色ヲ呈ス此ノ澱粉ノ性ハ甚特異ナルガ故ニソノ有無多少ヲ檢スルニハ甚有要ナル試驗法ノ基

体が明瞭ニ見エル様ニナスベシ

顯微鏡ヲ覗クニハ總テ成ルベク左眼ヲ用ヰルヲニ憤ル、
ベシ而シテ右眼ハ決シテ之ヲ閉ヅルヲナカレ鏡ヲ覗カザ
ル眼ヲ開キオルト色々余計ナ物体ガ眼ニ入り鏡下ノ物ヲ
見ル妨ニ成ル様ナレドコレハゴク初ノミニテ二三度モ憤
ルレバ毫モ不都合ナキニ至ルヘシ右眼ヲ開キオル理由ハ

一ニハ眼ノ疲勞ヲ防キ二ニハ後ニ云フ如ク鏡下ノ物体チ
圖スル件右眼ヲ役ニ立テンガ爲ナリ

コレヨリハ物体ヲ觀察スル事ニ着手スベシ即今回見ルベ
キモノハ玄やがたらいも澱粉 (Starch Stärke.) コレナ
リトス鏡下ニ見ル所ノ物体ハ如何ナル形狀ナルヤト云フ



第三圖

圖

右ノ如クシテ觀察スルニ（第三圖）卵形ニシテ光アリ其ノ一
コアリコレニハ色々原因ガアレ凡多クハ筒先レンズノ下
部ノレンズヘ水ガ附キタル爲ナリ即余リ多ク物載セガラ
スヘ水ヲタラシタルガ爲ソレガデツキノ上ヘハミ出シレ
ンズヲスマシタルナリカ、ル件ハ管ヲ筒ヨリ抜キ出シ丁
寧ニ水氣ヲ拭ヒ去ルベシ

切澱粉ヲ觀察スルニ（第三圖）卵形ニシテ光アリ其ノ一
端ニ圓キ黒アルヲ見ルベシ此ノ點

ナ取り巻キテ層 (Stratification.

Schichtung.) 敷多アリ右ノ點ニ近

キ層ハ此ノ點ヲ中心トナシタル圓
形ナセ由ソレヨリ外部ニ至ルニ

隨ヒ段々不規則ニナリ之ヲ中心トナサムル不規則ナル曲
線トナルニ至ル澱粉粒ノ形、大サハ色々ニテ又層モ或
手ヲ掛けゴク々々靜ニ之レヲ動カシ成ベク澱粉粒ガ一粒
別ニナリテオル所ヲ探カスベシ一粒別ニナリヰルモノニ
探シ當ラバ尙之ヲ擴大スル爲從來ノオクラールヲ除キ度
ベシ

ノ高キオクラール（例ヘバツアイスノ4）ヲ以テ之ニ代フ
ハ廣クシテ暗黒ナルモノヲ見ルベシコレハ物載セガラス

ノ患アリ故ニ外ヨリ見ナガラ再ヒ鏡管ヲシテ筒内ヲ降サシメ殆ントデツキニ接スル位ニナシ然ル後オクラールヲ覗キナガラ前ヨリ尙徐々ニ之ヲ上グベシソレニテ尙見エザレバ物体ガレンズノ外ニハヅレテ井ルナルベキガ故ニ

植物其ノ位置ヲ適度ニ直シ又前ノ如クニシテ之ヲ探スベシ斯クシテ井ル内ニハ遂ニハ之ニ探シ當ルモノナリ
以上云フ如キコトハ甚面倒ニシテ手數カ多ク掛ル様ナレト實地ヤツテ見レハ左ノミノ事ナク二三度モ器械ヲ手ヅカラ使用シ少ク慣ルレバゴク々樂ナ仕事ニシテ殆ト器誌械的ニ出來ルコトナリ

第四 括右ノ如クニシタルノミニテハタゞ物体カボンヤリト見エルバカリナリ故ニ以上ノ如キ仕方ヲ名ヅケテ粗キ整ヘト云フ物体ナ明瞭ニ見ルニハ此ノ上ニミクロメートル子ヂニテイハユル細キ整ヘラ爲サムルヘカラス即其ノ法ハ子ジヲ摺食二指ニテツマミ之ヲ左或ハ右ニ廻ハシ物体ガ極明瞭ニ見エル様ニナスナリ、子ガヲ右ヨリ左に向テ廻セバレンズカ下リ、右ヨリ左リヘ向テ廻セハ上ル故ニ、若シレンズ餘リ上ニアリ過グルトキハ子ヂヲ左ヨリ右ヘ

向ハシ、レンズカ降リ過ギテアルトキハ右ヨリ左ヘ向ハスペシ、尤モ通例ハレンズカ上リ過ギテ見エヌノヤラ下ガリ過ギテ見エヌノヤラ分ラヌ故ニ左右ニ廻ハシ以テ明瞭ニ見エル様ニスペシ

括顯微鏡下ニ見ル像ハ倒像ナリ即チ「■ナル物体ハ■ト見エル故之ヲ使ヒ慣レサルトキハオクラールヲ覗キナニ動ク様ニ見エテ初メハ甚ダヤリ惡キモノナレルコレモカラガラスヲ動カスト自身カ手ニテ動カスト反對ノ方向ニ動ク様ニ見エテ初メハ甚ダヤリ惡キモノナレルコレモ二三度ヤレバ自分ノ思フ様ニ行クモノナリ

括右ノ通リ低キ度ニテ物体ヲ覗キタル故ニコレヨリ度チ高クシテ之ヲ檢スベシソレニハ物載セガラスニハ毫モサハラズニオキ管ヲ靜ニ筒ヨリ抜キ出シ之ニハマリタル弱キ筒先レンズヲ取りハヅシ之ニ代フルニ度ノ強キレンズ(例ヘバツフイスノD)ヲ以テシ再ビ管ヲ筒ニハメ之ヲ下シ殆ンドデツキニ接スル位ニナスソレヨリ前述ノ如クオクラールヲ覗キナガラ之ヲ上グルナリ上グルニハ度ノ高キ度ハ低キ時ヨリ尙徐々ニナスコチ要ス右ノ如クシテ粗キ整ヘラ終リミクロメートル子ヂニテ細キ整ヘラシ物

明治二十三年八月十日發

キ筒先レンズ（例へハツ・イスノB）チ仕掛け而シテ管ヲ再ヒ筒ニハメ込ミ海、食、中ノ三指ニテ管ナシカト押ヘユル々々ト之ヲ降ダシ筒先レンズヲシテ物載セ臺ニ近接セシメ其ノ距離ヲ殆ト一サンチ位トナズベシ又管ノ上部ニハ弱キオクラール（例へハツ・イスノ2）チハメ込ムソ

ノ次ギニハオクラールヲ覗キナガラ物載セ臺ノ下ナル鏡ニ兩手ヲ掛ケ鏡ノ傾斜ヲ適度ニシツラヘ鏡下ニ見ル所ノ場所ヲ一樣ニ明ルクナル様ニナスベシ

顯微鏡ノ裝置右ノ如ク出來タル以上ハデツキガラスヲ丁寧ニハシケチカ金巾ニテ拭ヒ之ヲ或ル場所例へハ顯微鏡ノ足ノ上ニテモ置クベシデツキハ甚薄キモノナル故ゴクゴク靜ニ拭ハザレバ之ヲ破ルノ恐アリ能ク々々注意アルヘシ次キハ物載セガラスニ奇麗ニ拭ヒ其中央ニ蒸餾水一滴ヲ試薬瓶ノ蓋ニツキタル棒ニテタラスベシ
掬じやがたらいもノ薯ヲ小刀杯ニテ其ノ一片ヲギ其ツ切リ口ヘシミ出シタル液少々ヲ剃刀ノ刃ニテ取り例ノ水滴ノ中へ入レ其ノ上へ先ノデツキヲ極々靜ニカブセルナリ之ヲ靜ニカブセザルトキハ中へ空氣ガ入り觀察ノ大妨

害トナルヨク々々注意スヘシ物載セガラスヘ落シタル水餘リ多キ片ハデツキガラスノ外ヘハミ出スカ故ニカヘルトキハソノハミ出シタル水ハ吸取紙ノ小片ヲソレヘ當テ、吸取ラスヘシ水ノハミ出シ方少キトキハ別段吸取ラスルニモ及バズ

是ニ於テ右ノ物載セガラスヲ物載セ臺ノ上ニ持來リ觀ルヘキ物体ヲ臺ノ中心ナル圓孔ノ中央へ來ラシメソレヨリニナスベシ然ル後オクラールヲ覗キナガラ管ナ廻ハシユルヲ下降セシメ筒先レンズカ殆トデツキガラスニ觸レル程ニナスベシ而後オクラールヲ覗キナガラ管ナ廻ハシユトリ見ユルニ至ル然シ若シレンズトガラストノ距離ニサン管ヲ餘リ急ニ上ゲタルカ故ニ之ヲ見落シタルカ然ラザレハ物体ガレンズノ外ニ外ヅレテヰルニ相違ナシ此ノ時ニハオクラールヲ覗キナガラ管ヲ降シテ物体ヲ見出スノモ出來ルト雖モコレハ初學者ニアリテハ往々余リ下ゲ過ギデツキヲ破リレンズヲ汚シ折角造リタル物体ヲ無ニスル

(ナツカヘデ)葉ハ三尖、總狀花序、單生

××總狀花序粗生ナリ

(イ)葉分裂セスシテ種々ノ鋸齒ナス

Acer distylum S. Z.

(ヒトツベカヘデ)葉ハ深ク心臟形ヲナシテ圓形或ハ

卵形微銳或ハ鈍ニシテ細鋸齒アリ線脉平行、總狀花

序複生

花黃色ニシテ小、果實ノ翅翼ハ狹ク伸ヒテ相合ハン

トズ

Acer carpinifolium S. Z.

(チドリノキ)葉ハ尖橢圓形脈條數多平行、花雌雄雜居ナルアリ或同居ナルアリ總狀單生、花梗延長、翅果室卵圓或橢圓

(ロ)葉ハ缺刻鋸齒ナ有ス

×花梗ノ長サハ大凡花ノ長サニ均シ

Acer crataegifolium S. Z.

(ウリカヘデ)葉ハ尖卵圓形基脚心臟形ニシテ多少三尖ヨリ五尖ニ至ル翅果開張

(十) Acer rufinerve S. Z.

(ウリハダカヘデ)葉ハ頂部廣張三尖片銳シ、基脚

心臟形ナナシ、其兩側ニ各微突一個アリ、背脉及脉

腋ニ毛茸アリ、花瓣ハ萼片ヨリ幅稍廣シ、太キ花梗

ハ翅果ノ圓形室ヨリモ短シ、翅翼開張ス、

(未完)

○植物解剖學獨案內第二

顯微鏡用法、澱粉ノ構造及反射、ブレバート製法

池野成一郎

前回ニ於テ顯微鏡ノ造構及ヒ器械藥品一通りノ話ヲ終リタレハ今回ヨリ愈々實地顯微鏡ナ使用スル法ニ説キ及ボサントス此ノ事ハストラスブルグル氏ノ書ニ説ク所丁寧深切實ニ間然スヘキ所ナシ因テ今回ハ右ノ書中ヨリ抄譯シ且多少增減スル所アリト知ラルヘシ

初顯微鏡ナ箱ヨリ取り出シ之ヲテ一ブルノ上ニ置キ筒先レンズ、オクラー等ノレンズヲハシケチ或ハ金巾(洗濯シテ糊氣ヲ除キタルモノ)ニテ丁寧ニ拭ヒ其ノ曇リヲ取ルベシソレヨリ鏡管ヲ筒ヨリ抜キ出シ共ノ下部ニ度ノ低

ルヲ極メテ罕レナリ故ニ恐ラクハ胃部ヲ刺戟セサルモノ
トス

(以下次號)

○日本槭樹屬

松 村 任 三

花序側生、花葉ノ發生蕾ナ異ニス、葉ハ頂蕾ヨリ發生スルヲ常トスト雖往々之ニ花ヲ雜ユルコアリ

花序總狀或ハ叢生

Acer ねみのか(で)

第一部

花雌雄雜居或ハ雌雄異株、瓣ニ有無アリ

單葉

第一區・花雌雄雜居

Acer pycnanthum C. Koch.

(ベナカヘデ) 葉ハ三尖、邊緣ニ鋸齒アリ、花紅色

葉ニ先テ叢生ス葉ハ長柄ヲ有シ背粉綠色ナリ

(オニモミヂ) 葉ハ五尖、尖片ハ短且銳ニシテ少シク
Acer diabolicum Bl.

鋸齒アリ、花黃色ニシテ大ナリ、葉ハ全形ノ長キニ

(四) (三)

Acer purpurascens Fr. Sicc.

•花雌雄別居

(カヂカヘデ) 葉形ハ前種ノ如シ花紅色ニシテ大ナリ
翅果室ハ縱長キニ比スレバ横稍廣シ、葉ノ尖片鈍鋸
齒ナルガ如ク又齒牙狀ナルガ如シ

Acer argutum Mx.

(アサノハカヘデ) 葉ハ五乃至七尖、尖片ハ銳ク、不

正大鋸齒アリ、花淡黃色ニシテ長ク總狀ヲナシ萼片
ハ花瓣ヨリモ幅稍廣シ、翅果ハ殆ト水平ニ開張ス

第二區 花序頂生、花葉ノ發生蕾ヲ同フス

花序總狀

×總狀花序密生ニシテ穗狀ヲ呈シ、花小ナ

リ

Acer spicatum Linn. var. ukununduensis Mx.

(オガラバナ) 葉ハ七尖ニシテ背ニ密毛アリ總狀ノ花

序、複生

Acer parviflorum Fr. Sicc.

(六)

ビア篤魯菲涅ノ中毒症ニ解毒藥ト爲シ耶僕蘭日及ヒ必魯加兒必涅ヲ用ヒテ効驗アリト

必魯加兒必涅ノ生理的作用ハ耶僕蘭日ニ同シト雖トモ之ニ比スレハ其中毒徵候ヲ發スルコト速カナリ

鹽酸必魯加兒必涅○、○一乃至○、○二瓦蘭誤ヲ取り皮下

ニ中射スレバ一分乃至二分時間中ニ顏面及ヒ胸部赤色ヲ

星シ三分乃至六分時間中ニ額ニ汗ヲ發シ腋下股間濕潤ト

爲リ終ニ全身及ヒ四肢ニ及ブト又綠水眼症(Greenoma)患者ニ必魯加兒必涅四分三八ヲ用フベキヲ誤テ六八ヲ皮下

ニ注射セシニ刺鍼ヲ抜キ去ルト殆ント同時ニ唾液ヲ漏出し

シ發汗ス其發汗ノ度及ヒ時間ハ床所ニ靜臥スルトキハ增

加シ又一部ハ患者ノ性質ニ因ルモノトス而シテ涙液、鼻

粘液等ノ分泌ヲ増加スルヲ通常トスノ如ク過量ノ液体

ヲ分泌スルヲ以テ其患者ハ體重ヲ減少スルコト二磅ヨリ

六磅ニ至リ間々八磅餘ヲ減少スト或ハ下痢ヲ生シ或ハ粘

液膜ノ分泌ヲ増加シ或ハ下脣腺ヲ膨脹シ發汗中體温ヲ減

スルコト大約華氏一度脉搏緩慢緊張其搏數同時ニ増加シ

テ間マ四十搏乃至五十搏ニ至ルヲアリ面頬ハ初メ赤色ヲ

呈スト雖トモ其蒸發許多ナルトキハ蒼白色ニ變ス此等ノ

現象ハ必魯加兒必涅ノ心臟及ヒ動脈ニ作動スルノ結果ニ

シテ其壁膨脹シテ容積ノ增加スルニ原因スト但シ發汗ヲ

生スルノ際患者ハ渴シテ水ヲ嚥下セント欲スルノ思想ヲ

起シ唾液ノ漏出迅速許多ニシテ言語ヲ發スルヲ自由ナラ

ス而シテ其漏出ノ大約一時三十分時間ニシテ其分泌ノ量

ハ一乃至二「パインント」ニ至リ其唾液ハ通常粘着性ヲ有ス

此等ノ作用中或衰弱症ヲ發スルコトアリ此レ本藥ノ麻醉

性ヲ有スルニ因リ發生スルヨリハ寧ロ體中液体等ノ缺乏

ヨリ生スルモノニシテ或場合ニ在テハ極メテ接近シタル

物體ヲ明視スルコト能ハサルモノアリト

必魯加兒必涅及ヒ鹽酸必魯加兒必涅大約五分一氏ヲ皮下

注射スルトキハ耶僕蘭日ヲ内用スルト殆ント同一ノ結果

ヲ生ス但シ徵候ヲ現出スルハ稍迅速ニシテ確實其繼續ス

ル時間モ亦耶僕蘭日ニ比スレハ稍長シトス

耶僕蘭日ハ發汗劑トシ用フルモ間マ効驗ナキコトアリト

雖云必魯加兒必涅ハ發汗ヲ生スルコト確實ニシテ嘔吐ス

性ノ塊ニシテ水及び酒精ニ溶解スト

揮發油ハ一千八百七十六年ニ於テ Hardy 氏之ヲ試験シ耶

僕蘭日葉ヨリ〇、五六%ナ得タリ此揮發油ハ一種ノ水化

炭素ニシテ異重ハ〇、八五沸騰點ハ設氏百七十八度トス

其他二種ノ水化炭素ヲ混淆シ一ハ設氏二百五十度ニ於テ

沸騰シ一ハ尙ホ高熱ニ因テ沸騰シ時ヲ經レバ透明ナル固

塊ナ生ズト

其他「ヤボリン」(Jaborin)ナル亞爾加魯乙度ノ小量等ヲ含

有ス

生理的作用 動物

耶價蘭日及ビ其製剤ヲ取リ狗ニ與フルモ發汗スルコ無ク

流涎下痢ナ此等ノ症徵消滅スルトキハ胃腸ノ粘膜膜ニ劇

シキ充血ヲ起シ間マ吐血スト

必魯加兒必涅ヲ馬ノ皮下ニ注射スレバ其刺點ノ周圍ヨリ

發汗シ然ル後流涎ス脉管ニ注射スレバ始メ血壓ヲ増進シ

脉搏ノ度ヲ高起スト雖モ後チ之ヲ減退ス Luchsinger 氏ハ

鹽酸必魯加兒必涅〇、〇一瓦蘭謨ナ家猫ノ皮下ニ注射セ

シニ二分時間ニシテ涎ヲ流シ掌上發汗シ數時間之ヲ經續

スルヲ檢出ス又 Vulpian 氏ハ肝臟及ビ脾ノ分泌ノ増進スルヲ發見。斯故ニ本品ノ作用ハ亞篤魯比涅ノ作用ニ反對スルモノトス

健體

耶僕蘭日葉ヲ咀嚼スレバ咽峽ニ辛烈ナル感覺ヲ生ズ又此

葉ノ粉末ハ久時皮膚ニ觸ル、トキハ其局部歎衝ス又粉末

二乃至六瓦蘭謨ヲ取リ沸湯ニ浸出シ其器底ニ沈下スルモ

ノト共ニ此浸液ヲ嚥下スレバ十分乃至十五分時間ニシテ

特微ヲ現出ス

耶僕蘭日葉ハ脈搏ヲ疾迅ニシ顔面赤面ヲ呈ス而シテ其中

毒徵候ヲ顯スフ小兒ニ於テヨリセ成年ノ者ニ於テ著大ナ

ルハ亞篤魯菲涅ニ同シト雖田唾液乳液及ヒ汗ノ分泌、瞳

孔、細動脈ニ及フ所ノ作用ハ大イニ異ナリ

別刺敦那及ビ亞篤魯菲涅ニ因テ發出スル酒客譖妄衰弱等

ハ耶僕蘭日ニ因テ生ズルコ無ク本藥ニ因テ生ズル所ノ唾

液ノ分泌及ビ發汗ハ亞篤魯菲涅ノ皮下注射ニ因テ阻遏シ

別刺敦那及ビ亞篤魯菲涅ニ因テ生ジタル口部ノ乾燥ハ耶

僕蘭日及ビ必魯加兒必涅ニ因テ減少シ乳液ノ分泌ハ別刺

至十六「ゼンチメートル」其幅四乃至七「ゼンチメートル」
平縁ニシテ上端稍鈍ク或ハ凹入シ表面平滑其色暗綠裏
面ハ罕レコハ毛茸ヲ帶ブ此葉ヲ取り日光ニ向テ透シ祝レ
ハ透ノ斑點ヲ現ハスナリ

耶僕蘭日ハ微ニ芳香性ノ香氣ヲ有シ之ヲ磨碎スレハ益々
著ルシク味ハ苦シク苛烈ナラスト雖凡之ヲ咀嚼スレハ

微ニ苦クシテ唾液ノ分泌ヲ増進ス此作用ハ *Anacyclus*

pyretherum, D C ノ根ヲ嚼ムトキ生スルモノニ相似タリ

ト Martindale 氏ノ說ニ據レハ耶僕蘭日ハ印度大麻、麻質

古、畢澄茄ノ混合物ニ稍均シキ特異ノ香氣ヲ有ス

成分 有効成分ハ亞爾加魯乙度ニシテ之ヲ必魯加兒必涅

(pilocarpin)ト K_2H 一千八百七十五年ニ於テ Baysson 氏ハ

耶僕蘭日葉ヨリ揮發油及揮發性亞爾加魯乙度ヲ得テ此亞

爾加魯乙度ヲ jaborandine ト命名セリ其後 Gerrard, Hardy

兩氏ハ精密ナル調査ヲ爲シ該葉中ニ含有スル亞爾加魯乙

度ハ揮發性ニアラサルコト詳明シ之ニ pilocarpin ノ名稱
ヲ附與セリ

必魯加兒必涅 (Pilocarpine, $C_{11}H_{16}N_2O_2$) ハ耶僕蘭日酒精

製越幾斯ナ水ニ溶解シ之ニ亞爾加魯乙度ヲ加ヘ嚙嚙仿謨
ト共ニ振蕩シタル後鹽酸ナ以テ酸性ニ爲シタル水ヲ加ヘ
テ更ニ振蕩シテ攝取シ然ル後之ヲ沸騰酒精ニ溶解シ硝酸
鹽類ト爲シ結晶セシムルトキハ極メテ純粹ノモノヲ得ル
ト云フ Schuchardt 氏ノ說ニ據レバ酒精ハ此鹽類ノ二、五
% ナ溶解スト

本品ハ結晶スルヲ無シト雖凡酸類ト抱合スルトキハ結晶
ノ鹽類ナ生ズ一千八百七十五年ニ於テ A. W. Gerrard 氏
ハ酒精溶液ヨリ此等ノ鹽類ノ結晶ヲ得タリ其硫酸鹽類ハ
酒精ニ溶解シ醋酸鹽類ハ依的兒、噶囉仿謨、安息香ニ溶
解スト雖凡硝酸鹽類磷酸鹽類ハ此等ノ溶液ニ溶解セズ又
鹽酸鹽類、硼酸鹽類ハ水、酒精、噶囉仿謨ニ溶解セスト
雖凡他ノ溶液ニハ溶解ス

Hardy 氏 K_2H 必魯加兒必涅ナ製造スル簡單ナル法ハ葉ノ煎劑
ヲ製シ之ヲ舍利別稠ト爲シ過量ノ苦土ナ混和シ蒸發シテ
便固ナラシメ之ニ噶囉仿謨ナ加ヘ然ル後此噶囉仿謨ヲ蒸
發シ其殘留物ナ水ニ溶解シ之ヲ靜置シテ水分ナ蒸發シテ
除去スルトキハ游離ノ亞爾加魯乙度ヲ生ズ此レ無色粘着

縁邊斑色ノ蘭ヲ超過ス。蘭密生、決シテ紫色或
ハ褐色トナラス。

夏秋ノ頃馬糞ニ生ス。

三十七かきなけ蘭

子實黒色、卵形、平滑或ハ突起ヲ有ス。綿帽不明、概子之ヲ欠ク。蓋膜質、條アリ、縁邊直ニシテ莖ニ着キ蘭ヲ超過セス。蘭着生或ハ獨生。

ヨウジヤウ

○日本藥局方植物篇(前號ノ續キ)

會員 澤田駒次郎

第四十壹號正誤二五八ノ下段第十五行九字目 guaiacum
ni & guaiacum ノ誤二五九ノ上段第一行十四字目 be-
laresin & beta-resin ノ誤同第六行八字目 guaiacum &
guaiacum ノ誤同第十行一字目「セトニア」バ「ムセニア」ノ
誤二六二ノ上段第八行十八字目蘭枝ハ嫩枝ノ誤

性質 耶僕蘭日ハ長サ三十センチメートルニ至ル奇性

ノ翼葉ニシテ其衡葉ハ二列乃至五列或ハ矮短ナル葉柄ヲ
有シ或ハ之ヲ有セス頂端ノ奇葉ハ其柄稍長ノ各葉邊ハ

披鍼形乃至橢圓形ニシテ其質剛強蘇草様ヲ爲シ長サ十乃
度合衆國藥局方ニハ之ヲ用ヒス

藥品 耶僕蘭日 Jaborandi
日本藥局方ニハ本植物ノ葉ヲ以テ藥用ニ供ス但シ英國印
度合衆國藥局方ニハ之ヲ用ヒス

南亞米利加ニ於テハ噴嚏發汗ノ効驗アル他ノ芸香科及む
胡椒科ニ屬スル植物ノ葉ヲ總稱シテ耶僕蘭日ト云フ博士
Peckoltノ說ニ耶僕蘭日 & Piper nodulosum, Lk. Piper reti-
culatum, Linn. Aubletia trifolia, Rich. Xanthoxylum ele-
gans, Engl. 等ヨリ得ルモノニシテ殊ニ Serronia jaboran-
di, Guill. Piper jaborandi, Vell. ムニ得ルモノナ良品トスレ
此等ノ葉ナ以テ本品ト錯誤スル勿レ
耶僕蘭日ニ生理的ニ試驗シ治療上ノ應用ヲ試ミハ Gubler
氏ニシテ氏ハ本品ノ寄送者 Coutinho 氏ノ說ノ如ク發汗噴
嚏ノ効驗アルヲ確定セリ
耶僕蘭日ハ一千八百七十四年歐羅巴ヘ輸入以來 Martin-
dale, Ringer, Gould, Craig, Murrell, Grebler, Vulpian, Fer-
evl, Rabutean, Harry, 諸氏ノ試驗スル所ト爲リ噴嚏發汗
ノ効驗アルコト確定ス

ハ寓生。

此屬ハ白子類まつだけ屬及ビ褐子類つばたけ屬ニ符合ス。

三十二いたちたけ屬

子實褐紫色、深紫色或ハ殆シド黒色ノモノアリ。蓋莖ト接續シ、綿帽蜘蛛網ノ如ク纏レ蓋ノ緣邊ニ片々ニ着ク。褐着生或ハ離生。切り株ニ群生スルヲ常トス。

此屬ハしめぢ屬、紅子類いつぽんしめぢ屬及褐子類いとのこし屬ト符合ス。

三十三すがさ屬

子實紫色、紫褐色或石盤色。綿帽不明。莖多ク軟骨質、強ク或ハ硬ク、筒狀或ハ閉塞シ、屢根ヲ有ス。蓋多少肉質、滑。緣邊最初内卷。蘭褐

色或ハ紫色ヲ帶フ。地上ニ群生シ食用ニ供スルモノアルヲ聞カス。

此屬ハ白子類のきたけ屬紅子類ごしきたけ屬及ビ褐子類じくはざ屬ト符合ス。

三十四くずたけ屬

子實暗紫褐色、石盤色ニ近シ。全綿帽、總毛纖維狀ヲナシ或ハ綿帽ヲ欠キ無鍔。莖重=軟骨質、筒狀、光澤アリ、折レ易シ。蓋圓錐形或ハ鐘形、膜質。緣邊最初直ニシテ莖ニ着ク。蘭紫色或ハ褐色ヲ帶ブ。全体水質ニシテ弱ク脆シ。此屬ハ前屬ノ脆質ナルモノニ肖似シ且ツ白子類くちばたけ屬、紅子類とがりたけ屬、褐子類ばがさ屬及ビ黑子類かさたけ屬ト符合ス。

三十五デコニカ屬(三十九號、一六五丁ニ) (デコニアトアルハ誤)

蓋肉薄ク平坦、最初内卷、綿帽不明或ハ蓋ノ緣邊ニ附着シ鍔ヲ作ラス。莖軟骨質、空腔、蓋ト接續シ異質。蘭垂生。

我國ニ產スルモノアルヲ聞カス

三十六まぐそたけ屬

子實黑色、卵形、平滑。綿帽纏レ合ヒ或ハ綿帽ヲ欠ク。莖光澤アリ強キ方。蓋稍肉質、濕レハ粘氣アリ、乾ケハ光澤アリ、決シテ條ヲ有セス、

様。蓋多少肉質、中高平坦或ハ圓錐形、緣邊最

初内ニ曲ル。蘭獨生或ハ着生垂生セス。土生或ハ窩生。

二十五つばがさ屬(第五版ニうすぬめりトアルハ誤)

子實黃褐鉄銹色。綿帽ヲ欠キ或ハ纖維狀ニシテ

早ク消失スル綿帽ヲ有ス。莖稍々軟骨質、蓋ト

接續シ異質、筒狀、蓋多少膜質、圓錐形或ハ卵形、後チ廣張シ、條アリ、緣邊最初直ニシテ莖

ニ着ク。蘭垂生セス。

此屬ノ菌ハ概子弱ク脆シ、秋ノ頃地上ニ生ス。

二十六すゞこ屬

莖稍軟骨質、筒狀、蓋ト接續シ異質。蓋稍膜質、履總毛狀ノ全綿帽ヲ以テ被ハル。蘭稍垂生、後部巾廣ク三角形ヲナス。

二十七うすぬめり屬

蓋重ニ肉質、粘質、圓錐形或ハ鐘形、後チ廣張シ、緣邊最初直ニシテ莖ニ着ク。莖多小軟骨質、蓋ト分離ス。蘭獨生、後部圓ミアリ。

二十八ちやひら屬

子實鉄銹色。綿帽ヲ欠ク。蓋不定形、肉質側生、外生或ハ翻生。莖側生蓋ト接續シ且ツ同質、或ハ無蓋。晚秋木上ニ生ス、食用ニ供スルモノア

ルヲ開カス。

二十九キトニア屬

全綿帽蓋ト分離ス。莖蓋ト分離ス。蘭獨生。我國ニ產スルモノアルナ開カス。

三十はらたけ屬

子實暗、褐紫、鈍褐或ハ赤紫色。全綿帽蓋ノ外皮ト合生シ且ツ莖ニ附着シ鍔ヲナス。蓋肉質。莖蓋ト分離シ鍔ヲ有ス。蘭獨生、後部丸ク、最初白色後チ淡紅色ヲ呈シ遂ニ深紫褐色ニ變ス。肥土ニ生スルナ常トス。

此屬ハ白子類亥ひたけ屬ニ符合ス。

三十一かざまる屬(第五版つむだけトアルハ誤)

子實光澤アル深紫褐色、褐色或ハ石盤色。蓋莖ト接續ス。綿帽輪ヲナス。蘭多少着生。土生或

田中延次郎

二十二いとのこし属

蘭科菌各屬形狀解譯ノ續

二十一づばたけ属

子實灰褐色、黃褐色光澤アリ、或ハ淡赤。莖蓋ト接續シ且同質、鍔ヲ有ス、鍔永存シ、破損シ易ク、或ハ早ク消失ス。

此屬ヘふくだけ属ニ肖似スレドモ蜘蛛網ノ如キ綿帽ヲ有セズ且子實ノ色鉄銹ノ如クナラス又は

つだけ属ニ似タル形ノモノアレドモ子實ノ色異レリ。食用ニ供スルモノ少シ。切り株或ハ地上ニ生シ殊ニ濕地ヲ好ミ生ス

二十二さとくれ属(第五版かさまるトアルハ誤)

子實鐵锈褐色、外面屢々粗ナルモノアリ。纖維狀ノ金縫帽ヲ有ス、綿帽蓋ノ外皮ト合生ス。緣邊屢獨生シ蜘蛛網ノ如シ。蘭稍離生(着生或ハ稀ニ垂生)、變色ス、粉狀ヲ呈セス。此屬ハいどのこー屬ニ肖似スレドモ蓋ノ質異ナレリ。地上ニ生ズ。

二十四ちくはぎ属

子實褐色種々アリ、暗色或ハ光澤アリ。綿帽ヲ欠キ或ハ早ク消失シ、又細毛狀ノ綿帽蓋ノ緣邊ニ附着スルモノアリ。莖軟骨質、筒狀或ハ海綿

子實粘土色。纖維狀ノ片綿帽ヲ有シ或ハ綿帽不明ノモノアリ。莖肉質、纖維質。上部稍粉立ツ。最初蓋ノ緣邊内巻。蘭離生、着生、緣邊多少異色、白色ヲ帶ブ。蓋ノ外皮連續シ、平滑、稍粘リ氣アリ。有毒ノモノアリ、食用ニ供スルモノアルヲ聞カス。群生ノモノ多ク、地上ニ生ス。

二十三つひたけ属

子實概子真鉄銹色、稀ニ黃褐色ヲ帶ブ、光澤アルヲ常トス。綿帽纖維狀或ハ之ヲ欠ク。莖肉質、纖維質、上部粉立ツコナシ。蓋肉質、最初緣邊内ニ折レ曲ル。蘭垂生或ハ着生、離生ナラス、モノアルヲ聞カス。地上或ハ林中ニ生ズ。

共圖ハ全クアスナロノヨシキナリバ氏ハ白井氏ノ如キ精

細ノ研究ニ、爲シタルニアラサムベ spermogonia、何タル
ヲ説カズ telcutoespora、形質ヲ記述ヲテ唯漫々新命ナ下
ルタルノミナム共語ニ曰々

Uromyces deformans, B. & Br. In apicibus disciformibus
peduncolorum situs; peridio operculiformi; sporis obovatis,
margini striatis, albis.

是其狀ヲ記載スル文ナリ簡略ニ過ギタリト曰ハセ

且英語ナ以テ附記シテ曰ク

On the disciform tips of the branchlets of "broussins"
in *Thuja dolabrata*. Hakone. Peridium operculiform,
shining, pale fawn-coloured; spores springing from a reti-
culated mass on distinct pedicels, obovate, with striated
border, .0015-.002 inch long. Curious as this fungus is, there
does not seem to be any character by which it can safely
be separated from Uromyces.

The processes on which the Uromyces is developed

seem rather to be transformations of branchlets than multipli-

cation of fruit-stalks.

是レ此菌ニ付キ説明セル全文ナリ左レバ其
後 J. B. De-Toni ガ菌類全書ナ編スルニ當

テモ之ニ疑ヲ存シテ Uromyces の最後ニ收
メリブ一氏ヘ胞子白色ニシテ其邊縁ニ線條
ニシテ被膜溝面ニ無數ノ細尖チ具フルヲ
詳記セリ是レ其發育幼老ノ度ニ於テ異ナル
者ナルヤ余未ク此ノ菌胞ヲ實見スル機會ナ得ズ

本草圖說所載圖ノ如キアスナロヤドリキハ
之レヲ見ルニ由シナケレモ 大久保氏ノ寄

生植物ト全一種ニシテ其ノ物ハ取リモ直サ
×白井氏ノ所命ノアスナロノヨシキ(Caeo-
ma Asnaro)ナルベク而ニ Caeoma Asnaro
ババ氏テ氏ハ Uromyces? deformans B. & Br.
ナラシトノ臆測ヲ懷ケリ敢テ然リト斷定ス
ニハアラザルナリ聊世ノ博學ノ君子ニ質
サントタルノ

○蘭科菌分類ノ仕方 (前號ノ續)

M. J. Berkeley.

- 4) Enumeration of the Fungi collected during the Expedition of H. M. S. Challenger. The Journal of the Linn. Socie. vol. XVI. No. 89. 52.
(Pl. II. figs. 1-6)
- 5) J. B. De-Toni Sylloge Ustilaginearum et Uredinearum omnium hucusque cognitarum. P. 585. No. 181.

○アスナロノヤドリキ否あすなろ
のひじきニ付キ質疑

松村任三

植物學雜誌第十二號
世ニアスナロノヤドリキテウコトヲ説ク人アリ如何ナル
者ニヤ余未タ之ヲ見ザルナリ本草圖譜ノ所説ニ據レバ||
生する形桑寄生と同様樹より生し淡紅白色にして枝の
先に淡紅の星ありト是レ何等ノ植物ゾ其圖ヲ閲スルニ
説ノ如ク赤色ノ枝上ニ赤星點々アリ其狀珊瑚ニ彷彿タリ
此ノ如キ植物アリトハ夢思ハレザルナリ果シテアリヤ?
學友大久保三郎氏數年前相州箱根ニ遊ビテ一種ノ植物ヲ
發見セリ⁽²⁾其記ニ曰クひめあすなろう葉ノ裏ニ二叉ツ
ニ枝ヲ出セシ者ノ別ニ葉モ花ラシキ者モナキ寄生品ヲ見
出セリ云々此度ハ其生スル處ハ葉ノミニ限ラス枝ニモ
幹ニモ生セリ而シテ其全一種ノ寄生植物ニシテ年々新枝
ヲ出ス頃ニハ前ニ榮ヘシ枝ハ枯れ行クエ全ク枯れ盡ルコ
トナキ多年生木ナルコトヲ見出セリ而シテ子房ノ様ナル
モノモ發見セリ云々此レト云ヒ必竟スル所ハ

アスナロ枝條ニ黴菌ニ侵サレタルモノニシテ
本圖說所載ノ圖ナ見ルニ其ノ分岐狀ト云ヒソ
ノ末端盤球ヲ結フノ狀ト云ヒ圖ヨツ粗惡ナレ
別ニ寄生物ニアラスシテ一種病態トイフベキ
モノナラン其色淡紅白色トイフハ枯燥セルモ
ノナラン白色ハ glaucous ノ謂ニシテ生木ト雖
トモ之ヲ見ルハアスナロノ常ナリ大久保氏ノ
所謂子房狀ノ者ハ盤狀物ヲ指スモノニシテ茲
ニ菌が結實セル所ナルヘシ余曾テ此物ヲ檢シ
後白井光太郎氏結實良好ノ標本ヲ得テ大ニ之
寄生物ニアラザルヲ證シテ氏ト相語レリ其
後研究シ寄生ニアラスシテ hexabenzen 痘タ
リ Caeoma 菌ノ侵カス所タルヲナ發見シ新稱⁽³⁾之
ヲ Caeoma Asnaro ト命セリ而シテ西洋紀元九
八百七十四年ヨリ七十五年ニ亘ル所謂 Chal-
lenger Expedition ノ際洋人我國箱根ニ於テ均シ
クアスナロニ菌ノ寄生セル者ヲ發見シ其胞子
ヲ検査シテ名ヲ Uromyces deformans ト命セリ
1) 本誌第三第九版
2) 常學學圖
3) 正雜雜誌アリ

中央部若くは稍基脚に近く卵圓狀をなして兩面に密生
モ

(第十版四圖)

此種は体の形狀全く前二種と異なりて再羽狀に分れたる
を以て容易に區別せるを得るなり莖を横斷すれば髓部は
常に存し粘液を含める空道は表皮に近く密に環狀に列
(第五圖ア)髓部に近きものは所々に散布せり葉は表面平
滑にして肉厚く稍青色を帶びたる暗褐色にして先端鈍圓
鋸齒鈍小にして稍水平に生ぜり葉の造構、胞子の形狀等
は他の二種に異ならず

此種は未だ一定したる和名あらざるが如一房相邊にては
之をもかぢめと稱一阿波の日和佐邊にてはあらめと唱ふ
るものゝ如し然れども全くかぢめとも又あらめとも其形
状異なるを以て余ハ之にひろはかぢめの名を命ぜんとす

ひろはの名は莖の上部の廣さと又葉の巾廣さとに依れる
なり若一此種にして別に既ふ和名の存するあらば速に改
むべし

ホルラント即ち西オウスタラリア 地方ふも産する所にし
て其種類も遙に多く此地方ふ在るものゝ黒潮の爲に流れ
来るかぢめされどもひろはかぢめ及びあらめはニ
何なるか知れざれどもひろはかぢめ及びあらめはニ
頃實を生じあらめは房州あぶと朝夷邊にて八月頃ふ實わ
れば總じて七八月頃に實を熟するならん

播布 本邦中かぢめ屬の產地は主もに太平洋沿岸にして
九州四國及び房相常等の沿岸に多ーとす日本海に面する
海岸ふ多分產せるならんが詳ならず。元來かぢめ屬の種
類は暖帶を好むもの故暖流のある所に生ずるなり而して
本邦の周圍を流るゝ暖流は只黒潮のある已にしてかぢめ
屬の種類は皆此潮流の齎す處なり右三種の内かぢめは如
何なるか知れざれどもひろはかぢめ及びあらめはニ
來りて本邦にも產するなり

第十版圖解 第一圖はかぢめの莖の上部にして分岐
したる狀を示す(縮圖葉は皆切取り)第一圖ハは幼き
葉なり第二圖は全上の莖の横斷面(自然大)アは粘液
を含める空道なり第三圖はひろはかぢめの全体(縮
圖)タは莖の上部の開張したる部ソはソーラス第四
結質期 右三種の内かぢめの實は未だ目撃せざれども左
のみは差ひなからめ、ひろはかぢめは阿州地方にて七月

植物學雜誌第四卷第四十二號 明治廿三年八月

○本邦產かぢめ屬の種類及び蕃殖(續)

岡村金太郎

第二 かぢめ *Ecklonia cava*, Kielm.

莖は圓柱狀、上部及び下部は固實にて中部は空虛、長さ二十一十「セ、メ」より凡て一「メームル」に到る、直經二、五より三「セ、メ」なり莖を横斷すれば粘液を含める無數の小空道ありて多少環狀に列ー其體部に近きものは密にて皮部に近きものは所々に散列せり莖の上部ハY字様に分岐一各枝七「セ、メ」巾三「セ、メ」許、扁圓にして其末端より無數の葉を掌狀に出す、葉は羽狀に分れ基脚細長にして長さ往々七「デシメートル」を越ゆ巾二、「五「セ、メ」より罕ふ四「セ、メ」に及ぶ、小葉概ね互生若は對生鋸齒尖銳にして大小距離不等、葉腋銳ふして圓く生端稍尖り表面平滑にして革質厚肉なり(第版二圖)

莖は通常甚だ長く髓部空虛(三圖)にして頗る固く莖の頂端分岐一各枝扁圓にして長し之を以てあらめと區別す、

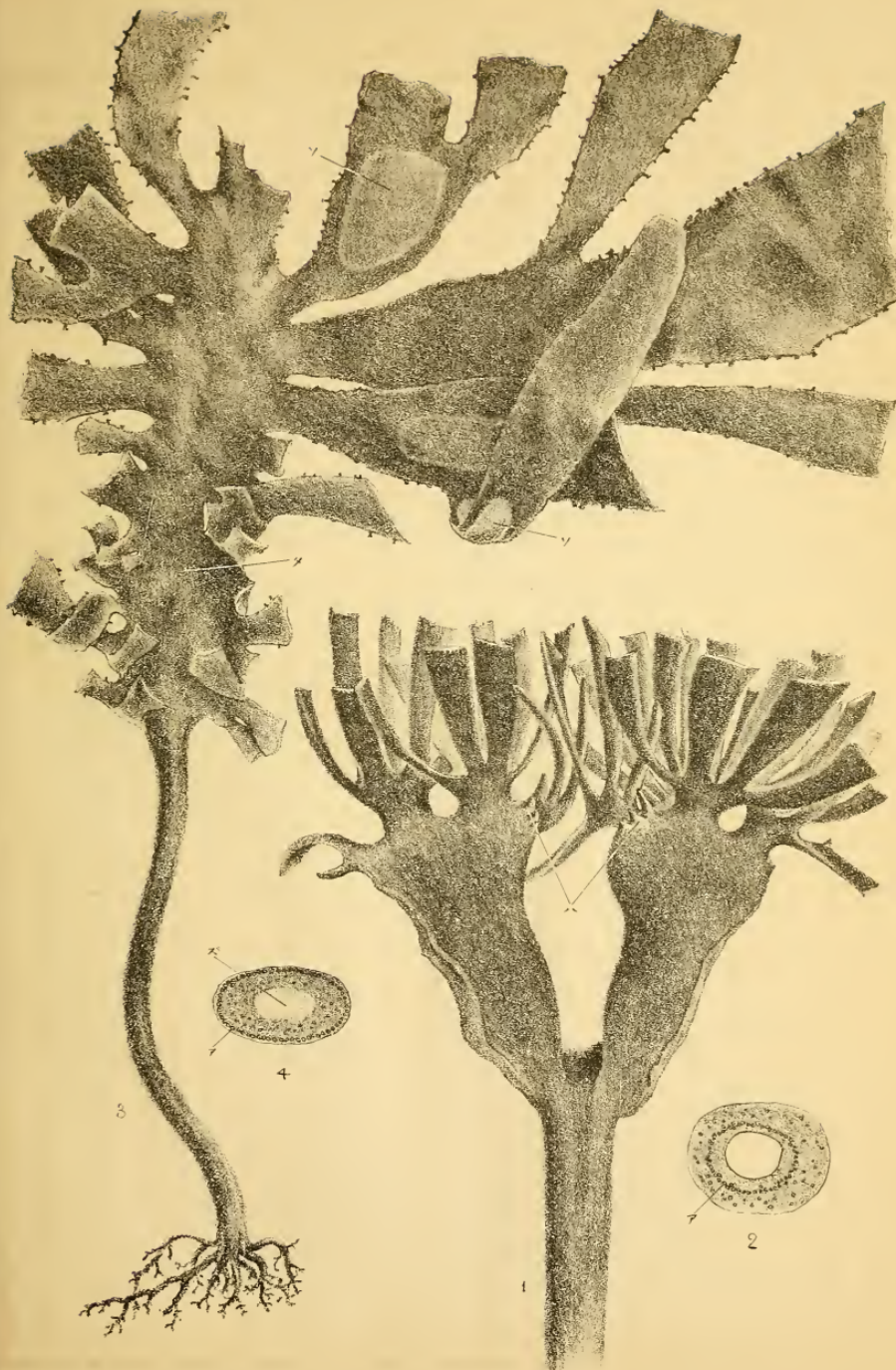
葉は概ねわらめより細く肉厚く暗褐色ふして平滑、皺なきを常とすれども時に或はわらめの如く離みたるあり然れどもかぢめの皺はわらめの皺の如く細密ならずして稍粗大なるを以て異なりとす

余は未たかぢめの實を見ざれどもケージュルマン氏の記載に依れば葉の兩面に群生し籠狀の群を有す

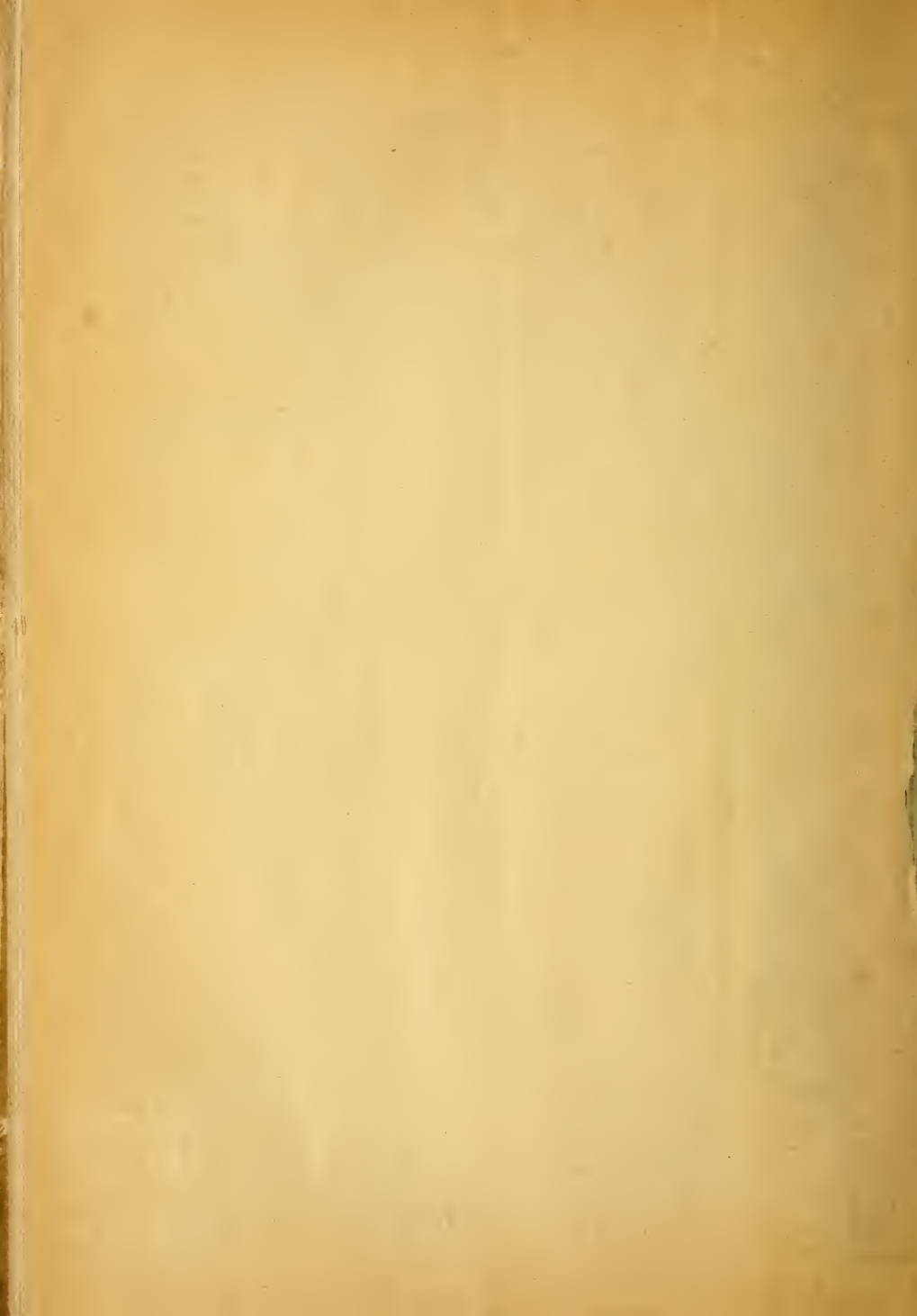
第三 ひろはかぢめ(新稱) *Ecklonia latifolia*, Kielm.

Syn. *Capea Richardiana*, J. Ag.^(?)
" (P) *Ecklonia Wrightii*, Harv.

莖は固實にして圓柱狀。長さ八乃至二十一「セ、メ」。直徑僅に一「セ、メ」許り。莖を横断すれば皮部に近く一列の粘液管密に列り中心に近くふ隨て粗く散布せるを見る莖は上部に近くに隨て漸く扁圓となり遂に長さ十五(セメ)巾六乃至七「セメ」許にして厚く革質なる扁平体に開展す此部ハ亦羽狀に分れたる葉を兩側に密生す葉は廿五(セメ)巾六脚稍廣く巾二乃至四、五「セメ」に到る、ソーラスは葉の



(新称) むぢかばろひ 及 むぢか



動物學雜誌 第廿一號

廿三年七月
十五日發兌

- 動物解剖手引草(前號ノ續)
- 害蟲雜錄第十

- 生物界ニ於ケル分業(前號ノ續)
- 普通動物學講義第十六

- 相州三浦三崎近傍のハイ
ドロイデア(承前)

○寄書

●動物聲音考第八

●蚕ノ話

●織蟲ノ話

●米國農務局の年報

●魚介中ノ毒ニ就テ

●雜錄

- 卵ノ生長分裂を見ル簡法
- 蜘蛛ノ巣ニ就テ
- ダーツ井
- 再び稻苗蛆害ふ就て
- 雜錄

岩川友太郎君
池田作次郎君
石川千代松君
箕作佳吉君
稻葉昌丸君

野村彦太郎君
土田免四造君
飯島魁君
な、 も、 君
上田榮吉君

名和靖君

- 小藤文次郎君
- 薩摩灣の櫻島圖入
- 理學士中島謙造君
- 地質時代に於る鑽物炭の成生(承前)
- 理科大學教授理學士横山又次郎君
- 本邦產紅柱石及空品鑽圖入
- 理科大學教授理學士瓦智部忠承君
- 藏目喜銅山鑽床驗定の補遺
- 講義
- 地質學講義承前(地殼の漸動)
- 理學士鈴木敏君
- 旅行談(二)O.S.
- 出雲國北部に於る地學上の變遷(地學熱心小僧)
- 雜錄
- 地學年試業答案
- 土屋勇之輔君
- 信飛越山間旅行談(二)O.S.
- 出雲國北部に於る地學上の變遷(地學熱心小僧)
- 雜報
- 蹉跎岬の鐘石
- 沖繩縣管下測候所の設置
- 車中の温泉の起因
- 海底を窺ふ法
- 霧分子の大さ
- 始新世化石の發見
- 理科大學懇親會
- 渡邊舊帝國大學總長の送別會
- 人造金剛石
- 天色の青き理
- 石炭坑に於る炭酸瓦斯の爆裂
- 日本地質に係る新著
- 地質局と地質調査所
- 質疑六件
- 應問
- 氣候一大變史の原因(呑地子)
- 暴風の轉換及其進行の理(廣井禮吉)
- 信濃飛彈等の地に氣壓高き原因
- 犀川漁史
- 風力の標準(犀川漁史)
- 地史系統細別に就て(闕々子)
- 「イシ」の時代に就て(廣井禮吉)
- 約地の意義(闕々子)
- 砂丘に繁殖する植物(砂利山人)
- 岩石の圖に就て(闕々子)
- 勿來關の洞道(T.K.)
- 鑽孔と鑽床との區別(T.K.)
- 地學會記事
- 會員の移動
- 寄贈書目

會記事

壹部金拾錢郵稅壹錢 ● 數號分御拂込相成モ割
引ナク且郵稅ヲ要ス

發行所

全日本橋通三丁目
東京神田裏神保町

敬業社

發行所

東京神田裏神保町

賣捌所

敬業社

丸善商社

地學雜誌

第二集第十九卷
七月二十五日發兌

日十月八年三十二治明

號三十四第

植物學雜誌

錄

目

- | | | | |
|---|-----------------------------------|--------|-------------|
| ○英和對譯植物俗名(前號ノ續) | 一日本邦產かぢめ屬の種類及び蕃殖(續さ) | 理學士 | 岡村金太郎(二七五丁) |
| | 一アスナロノヤドリキ否わすをろのひじさニ付質疑 | | |
| | 一蘭科菌分類ノ仕方(前號ノ續さ) | 理科大學 | 松村任三(二七七丁) |
| | 一日本藥局方植物篇(前號ノ續さ) | 會員 | 田中延次郎(二七八丁) |
| | 一日本槭樹屬 | | |
| | 一植物解剖學獨案内第二顯微鏡用法、澱粉ノ構造及反應ブレブラート製法 | 農科大學 | 澤田駒次郎(二八二丁) |
| | 一植物病理學講義(前號ノ續さ) | 助教授理學士 | 田中延三(二八六丁) |
| | 一唇形花諸族識別法 | | |
| 一菌類採集案内第二報 | 池野成一郎(二八七丁) | | |
| 雜錄 | 松村任三(二九六丁) | | |
| | 田中延次郎(二九八丁) | | |
| | (二九九丁) | | |
| ○田代氏ノ羊齒名稱○シヌツゲ着色胚珠○のうせんかづらノ柱頭閉合○あぜなノ閉鎖花 | | | |
| ○シヌガラシノ略式花○くろもノ雄花○Glossosoma ussuriensis, Rupr. et Maxim. ○東京近郊ノひるむしろニ二種アリ○Potamogeton hybridus, Michx. ハ果シテ草木圖說ノみづひきもナリヤ○ひしもどき○高尾山の草木植物○會員彙報○染谷德五郎氏○植物名ハ以テ學者ノ學力ヲ測定スル「セオドライト」タル能ハズ○植物學ヲ修ムル者ハ宜シク獨逸語ヲ學ブベシ○一二ノ語原○池野成一郎○くらがりしだノ新產地○二等進歩賞○自然分類法○新刊書批評○日本ノ櫻草十二種 | | | |

東京植物學會編輯所

(三二丁)

明治二十三年七月十日發行

Privet. Ibofa.

Puccoon. Hotaru-kazura; murasaki.

Pulse. Mane.

Pumpkin. Tō-nasu; kabocha.

Purple Loosestrife. Mizohgi.

Purslane. Suberi-hiyu.

Quakgrass. Ko-suzugaya.

Quaking Grass. Ō-su-zu-gaya; kobansō.

Quillwort. Mizu-nira.

Quince. Kwarin.

Radish. Daikon.

OLe Chrysanthème 此書 H. Phatzer 氏著述ニシテ菊ノ栽培繁殖等ヲ記載セシモノニシテ本會會員藤野寄命氏ヨリ寄送セラレタリ

○寄贈書類及標品

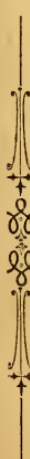
一北水協會報告第五十五號

北水協會(札幌)

一日本醫業雜誌第廿九、三十號

日本醫業雜誌社(東京)

- 一氣象集誌第九年第四、五號 大日本氣象學會(東京)
 一日本園藝會雜誌第十三、十四號 日本園藝會(東京)
 一北海道地質略論 神保小虎氏
 一同圖說明書 全氏
 一牧畜雜誌第三十一、三十二號 東京人類學會
第十五號ニ至ル
 一農事新報第十九號ヨリ二十號 東京有隣堂
 一動物學雜誌第十九、二十號 東京動物學會
 一大日本山林會報告第九十五號 大日本山林會(東京)
 一東京醫學會雜誌第四卷九號ヨリ十二號ニ至
 一地學雜誌第十七、十八號 東京醫學會
 一Le Chrysanthème 藤野寄命氏
 一オーストラリア產海藻腊葉種一 村井純之助氏



植物學名

kakuru, lōb wa heri atsumi wo obite saki togari.	Pokeweed. Yama-gobō.
Mi wa yaya nagaku shite saki togarazu, name-	Polypody. Aone-kazura.
raka nari. <i>Nippon ni sansu.</i>	Pomegranate. Zakuro.
(II) S. rotundifolia Decne.	Pond-Lily. Hitsuji-gusa.
	Pondweed. Hirumushiro.
	Poar-Man's Weatherglass. Ruri-hakobc.
Pine-weed. <i>Otagivisō.</i>	Poaply. Haloo-yanagi; yomesuri.
Pine-vine. Uma-no-suzukusa.	Poppy. Keshi.
Pippin. Ringo.	Potato. Jagatara-imō.
Pitcher-Plant. Mizusashisō.	Potentil. Kiji-mushiyo.
Plane-tree. Botan-no-ki.	Prickly Ash. Sanshō.
Plantain. Ōbako.	Prickly Poppy. Azami-geshi.
Water Plantain. Omodaka.	Pride-of-India. Sendan.
Plum. Sumomo.	Prim. Iboka.
Poison Hemlock. Doku-ninjin.	Primrose. Sakurasō.
Poison Ivy. Tsuta-urushi.	Chinese Primrose. Kan-zakura.
Poison Oak. Tsuta-urushi.	Princes' Feather. Seminkoku.
Poke. Yamagobō.	Princes-Pine. Umegasasō.

明治二十三年七月十日發

V. porinopsis *Nyl.* Matsu no kki. Nagasaki.

V. nitida (*Schrad.*) Ki no kawz. Yokohama.

Trypeterium Sprengelii (*Ach.*) Ki no kawa. Nagasaki.

○**紫一枝庭**

Nagy to iu hito wa *Syringa* (和名 ハツカヤ Oleaceae 木

屏風 = 画面 木本 木ノノ) no arayuru shurui wo kenkyushite

shimo no gotoku bunruuishitari.

I. *Eusyringa*. corola-tub wa nagaku, hana no iro

murasaki nari

(1) *Syringa vulgaris L.*

(2) *S. oblata L.*

(3) *S. chinensis Willd.*

(4) *S. persica N.*

(5) *S. villosa L'ahl.*

(6) *S. pubescens Turcz.*

II. *Sarcocarpum*. Ha wa tokiwa nari.

(7) *S. sempervirens Franch.*

III. *Ligustrina*. Corola-tub wa mijikaku, hana no

iro shiroshi.

(8) *S. amurensis Rup.* Ha wa ovat, aruiwa

oblong ni shite saki nibuku ariwa togari, moto

yoyô kokete mizo no aru nagaki petiol to naru.

Thyrsus wa mitsu ni hana wo tsuku. Gaku wa

makushitsu ni shite nameraka ni, fukisoku naru

kagari ari. Corola-tub wa mijikaki gaku no

uchi ni kakuru; saki togarazaru job ari. Mi wa

nagami wo obite saki nibuku nameraka nari.

Hana wa shiroku, noi ari. *Manshu chihô ni sansu.*

(9) *S. pekinensis Rup.*

(10) *S. Japonica Mar.* Ha wa hiroku ovat ni shite

saki togari, moto wa marumi wo obi ari uiwa

yaya kusabigata wo na-su. Ha no omote wa

nameraka naredomo ura wa ke ari. *Thyrsus*

wa hana ôku tsukeri. Gaku ni mata yawaraka
naru ke ari. Corola-tub wa gaku no naka ni

Ramalina farinacea	(L.) Ki no ue. Yokohama.	L. subgangaliza	<i>Nyl.</i> Iwa no ue. Nagasaki.
R. calicaris	(Hoffm.) Ki no ue?	L. atra.	<i>Ach.</i> Hei no ue. Nagasaki.
Usnea dasypoga	<i>Ach.</i> Eda no ue. Kōbe.	Ureeolaria gypsacea	<i>Ach.</i> Koetsuchi. Nagasaki.
Ricasolia glomulifera	(Lgff.) Miki no ue. Kōbe.	Cococarpia molybdaea	<i>Pers.</i> Furubitaru Ki no miki.
Parmelia conspersa	(Ehrh.) Iwa no ue. Nagasaki.	Lecidea Maingayensis	<i>Crumb.</i> Furubitaru momi no kiri
Forma isdiata	Tijical no mono to tomo ni shōzu.	Lecidea enteroleuca	<i>Ach.</i> Iwa no ue. Nagasaki.
Parmelia subconspera	<i>Nyl.</i> Hamabe no iwa. Nagasaki.	Lecidea enteroleucella	<i>Nyl.</i> Iwa no ue. Nagasaki.
Parmelia subaurulenta	<i>Nyl.</i> Ki no miki. Kōbe.	Lecidea albugincsa	<i>Nyl.</i> Ogawa no soko naru iwa no ue. Nagasaki.
Parmelia tinctorum	<i>Desfr.</i> Ki no miki to iwa no ue.	Lecidea prennea	<i>Ach.</i> Ki no ue. Nagasaki.
Yokohama		Leocidea stellulata	<i>Tiyd.</i> Iwa no ue. Nagasaki.
Peltigera canina, f. membranacea.	(Ach.) Ki no ue naru koke no naka. Kōbe.	Graphis scripta	<i>Ach.</i> Ki no nameraka naru kawa oyobi eda no ue. Yokohama; Kobe.
Physcia speciosa	<i>Wulf.</i> Moni no ki. Nagasaki; Kōbe.	<i>Vitt</i> serpentina	<i>(Pers.)</i> Kuwanuki. Yokohama;
P. picta	(Sw.) Ki no ue. Nagasaki.	Graphis itusta	<i>Ach.</i> Ki no eda. Yokohama.
P. galactophylla	<i>Tuck.</i> Ki no eda. Kōbe.	Arthonia punctiformis	<i>Ach.</i> Ki no kawa. Nagasaki.
Fertularia multipuncta	(T. & B.) Ki no kawa no ue. Kōbe	Verucaria concatervata	<i>Nyl.</i> Ki no kawa. Yokohama.
Lecanora erythrella	<i>Ach.</i> Iwa no ue. Nagasaki.		

ルムノト見タリ千八百六十八年今距ニリ十一年、
十一月十九日ノ口陸ニ以テ英國林娜會ニ於テ朝讀サン々
ルニアリ其人ハ Mr. Duncan トシテ載セテ同會雜誌十一

卷四十九號三十一頁

其文、1868年
其文、1868年

Shortly after the expansion of a flower, the stamens, which are of two lengths and in two rows, lie back to the petals; and in this spreading position they continue until the pollen is almost ready for being shed. The contents of only one anther at any given time are ready for dispersal; and each mature stamen is brought at the right moment into that position which is most favourable for the contents of the anther being impried on the stigma, by the timely bending inward of the filament. So soon as the pollen is discharged, the stamen slowly retires again, through the unbending of the filament, and takes up its old station close to the petals.

Every stamen goes through the same performance, and

in doing so observes a regular order: the longer and larger stamens go first, and the shorter and smaller ones proceed afterwards.

○横濱神戸長崎山鹿、地衣

Nagasaki Yokohama no bun wa Ac. Maingay ga atsumeshi mono ni shite W. Nylander oyobi J. M. Crombie ga sadamesi mono nari. (The Journal of the Linnean Society. vol. xx No. 125. p. 66—69.)

Kōbe nite saishūshitaru mono wa Challenger Expedition no toki no mono ni shite J. M. Crombie no sadameshi mono ni kakaru. (Jour. of Bot. xvi. No. 92. p. 227—228.)

Leptogium tremelloides (L.) Matsu no ki ni hayu.

Nagasaki.

Stereocaulon Japonicum *F*. fil. Iwano ue. Nagasaki.

St. proximum *Aj*. Chi no ue. Kōbe.

Cladonia decorticata *F*. Chi no ue. Nagasaki.

Cl. *aspera* *F*. *k*. Kusaregi no ue naru koke no naka. Kōbe.

ニ至レリ、

○サックス氏ノ植物學史 何學科ヲ問ハズ該學

科ガ古昔ノ微々タル狀態ヨリシテ現今隆盛ノ域ニ達セル
經歷即チ進歩史ホド吾人ノ愉快ヲ感セシムルモノナシユ

リウス、ポン、サックス氏ノ植物學史ノ如キ即チ其一ナリ
此書ハ千八百七十五年ニ獨逸ニテ出版シ世ニ行ハレタリ

學シヲガーネセ、バルホールノ兩氏之ヲ英譯シ本年出版
雜セリサックス氏ハ此書ヲ英譯ノ舉アルヲ喜ビ別ニ一序文

ヲ著セリ（此序文ハ頗爾有益ノ者ナリ本年五月發行ノ「ア
メリカン、ジョーナル、オフ、サイエンス」）ノ如キハ此ノ譯
書ノ批評ヲナスニ當リテ殆ンド該序文ノ全部ヲ載セタル
十

程ナリ）、此書ハ中本ニシテ五百六十三「ページ」コテ成リ
一他ノ「クラレンドン、プレッス」ノ書ト全ジク印行裝訂頗ル
鮮明精良ナリ全篇ヲ三卷ニ分チ第一卷ニハ植物形態學及

ビ植物分類學ノ歴史（千五百卅年ヨリ千八百六十年ニ至
ル）ヲ記シ第二卷ニハ植物造構學ノ歴史（千六百七十一
年ヨリ千八百六十年ニ至ル）ヲ記シ第三卷ニハ植物生理
學ノ歴史（千五百八十三年ヨリ千八百六十年ニ至ル）ヲ記

セリ、

從前ヨリ植物學史ナキニアラズ（Meyer の Geschichte der

Botanik. 1854—1847.ノ如キ）然レ其良好ナルハ此書ニ

如クハナシ蓋シ氏ハ敢テ數多ノ植物學家ノ傳記或ハ箇々
派ニ就テ各々其發達シタル狀態ヲ順次説述シ以テ進歩ノ

特離セル事實、發見等ヲ喋々綴述セズシテ植物學ノ諸分
派ニ就テ各々其發達シタル狀態ヲ順次説述シ以テ進歩ノ

大觀ヲ通覽セシメタリ、是レ氏ガ自序ニモ述ヘタル如ク
數年間一々原著書ニ就テ考閱シタルノ結果ナリ氏ニシテ

巨大ノ眼力ト非常ノ卓見ナシノベ焉ソ此ノ如キ牛棟留ナ
ラザルノ陳書ヲ繙覽シ以テ其要領ヲ統括スルコナ得ン
ヤ、

然レバサックス氏ハ植物學界ノギゾー氏ナリ此書ハ植物
學ノ上一部ノ文明史ナリ故ニ形態學分類學造構學生理學
ニ論ナク一タビ此書ヲ展開スレバ其進歩ノ狀態ハ昭々ト
シテ火ヲ見ルガ如シ亦稀有ノ珍書ト云フベシ

○虎耳草屬花雄蕊ノ運動

虎耳草花ニ於ケル雄蕊運動ノコトニ就テハ植物學上一般
ニ知ラレタル事實ニシテ虎耳草屬ノ諸花ニハ概シテ之ア

神代紙の名を命ぜーと紙は即ち神代綿と並べて出品せられたり質細やかふして色白く觸覺亦滑にして頗る善良なり神代紙は此綿八分に楮一分を加へ漉きたる者の由なれども日本紙の如く丈夫なるか墨付の工合などは如何あらんか其邊は余等縦覽人の知り得べき所に非ず審査官其人に任せんのみ

聞く信濃の國にてはあをみぞろを取り精晒乾燥して紙を製すとあをみぞろは本品より稍丈夫なる藻類なり

余の考を以て見るに本品は隨分綿としては代用一得べきならんが之とても木綿綿の如くには及ばざるへし到底衣料などには用ゆへからざるならん蓋し其質綿の纖維の如く強韌ならざればなり若し紙若くハ綿として用ゆべくばすと云ふ

岡村 金太郎

○きのこけノ香氣 玄參科中舶來種ノじやかう

みづほうづき (*Mimulus moschatus*, Doug.) 一種麝香ニ
類スル芳香アルハ人ノ知ル所ナリ然ルニ全科中ノさざで

け (*Mazus rugosus*, Lour. var. *macranthus*, Fr. et Sav.) モ亦多少同質ノ香氣アリ予ハ今年仲春以來多クノさざでけを檢シタルガ陰濕ノ地面ニ布生シタルモノニアリテハ殊ニ香氣アルチ感ゼリ尤モ前ノ *Mimulus* ニ比スレバ其ノ香氣甚タ弱ケレトモ而カモ同性質ノモノナルハ明ナルガ如シ

三 好 學

○くらがりしたノ新產地 昨年十月ノ本會雜誌

(第三卷第三十二號第十三版)ニ圖說シタルくらがりし

だハ當時、飛彈國暗ガリノ他ニ發見セラレザリシガ頃日、會員、飯野盛篤氏ヨリ該羊齒ノ標本ヲ寄送セラレタリ氏ノ報スル所ニヨレハ產地ハ美濃國惠那郡下村鳥ヶ子洞ノ樹上ニ着生セルモノナリト云フ

三 好 學

○はすのはいちごノ產地 はすのはいちで

を記一敢て世の實業家諸君ふたび併せて氏の厚意を謝

州木曾ニテ發見セラレザガ一昨年理科大學ヨリ伊豫石槌山ヘ採集ニ赴カレシキモ該山ニテ見出サレ又會員飯野盛篤氏ハ美濃國惠那郡大船山ニテ之ヲ採集セラレニ好學氏方へ送ラレタリ、サレバ該種ノ產地ハ追々廣ク知ラル、

センガ爲メ予ハ假ニ之ヲみやまふぢぎト呼バノ此兩品

ハ共ニ落葉樹ニノ秋晚其葉ノ樹枝ヲ脱スルトキハ柄本晝
テ幼芽ヲ閉鎖擁護セシモノ此ニ至テ其芽ヲ残シ柄本晝
ヲナシタル羽状葉ハ空シク地ニ委スルニ至ル而ノ此晝狀
ヲナスハみやまふぢぎ之ヲふぢぎニ比スレハ著シキナリ

植物學

牧野 富太郎

植物學

●神代綿ニ就きて 神代綿は宮城縣仙台市大町
五丁目大内源太右工門氏の製に係り内國勸業博覽會水產
誌部第二類の出品なり本品は外貌頗る綿に類し白色柔軟に
して長さ大凡五尺許殆んど無臭なり余此原品の何たるや
を知らんと欲一書を氏に寄せて其實物を送られん事を申

十
込たる氏の厚意早速原品及び製綿を送り越されたり因
て此を檢するに綠色絲狀の藻類にて長さ三尺許り許多
分岐して甚しくもつれたり之を顯微鏡下に檢するに細長
き細胞列より成り内小葉綠粒を含み所々分岐せるを見る
のみ此に於て其クラドホラ屬(*Cladophora*)なる事を知れ
り本品は此綠藻を精晒乾燥したるものにて神代綿の名
稱は其形狀能く能樂に天神地神の衣として用ゆる水衣に

似たれば云ふとぞ

抑もクラドホラは其種の數甚だ多く現今歐洲諸國にて知
らるゝ數實に百以上の多さに及べり余は未だ本邦所産の
此屬を研究せざれば其何種なるや詳にする能はず總て此
類の藻は鹹水淡水及び鹹淡二水の相混する所に產するも
のにて兩水混和する所に生ずる者は往々數尺の長きに
及ぶものあり本品は即ち松島其他近海に產する綠藻にて
て水面お集り浮み能く數尺の廣さに延び外見上頗るあを
みどろ(*Spirogyra*)と稱する淡水產の藻類に類すれども
あをみどろは枝なく單條にて葉綠は螺旋狀をなすを以
て大差あります

さて大内氏は此綿を以て「ガーゼ」に代用せしめんと熱心
に從事し居らるゝ由申越されたれども「ガーゼ」とは多分
貴婦人等の面を覆ふに用ゆる織物にや若し然れば到底難
かるへし何とぞれば本品は本綿綿若くは絹綿などの如く
充分に丈夫ならざる故之を絲の如く捻りたりとて能く強
靭なる能いざればなり又氏は曩きに此綿を以て衣服を作
らんとせしが成切せざり一を以て更に之を以て紙を作り

明治十二年七月十日發兌

脚ヅ、入用ナリテ一ブルハ成ベク北向ノ明キ所ニオクヲヨシトス南向ハ日光照リ込ミテ實驗ニ都合惡シ此ノテ一ブルノ引出シ或ハ上ニ右ニ陳ベタル器械藥品等ヲ載セオタベシ

以上ノ外他ノ藥品器械ヲ要スルヲアリコレハ其ノ時ニ述ブベシ

雜錄

○雄蕊雌蕊ノ觸感

おばてん (Opuntia sp.) の開花

花スル時ニ當リ其雄蕊ニ物ヲ觸レバ感触シテ漸次内方ニ集ルヲ見ル予ハ此現象アルヲ去ル五月廿八日ノ午前ニ於テ檢シ得タリ予ハ尙一層詳密ニ之ヲ觀察セント欲シ翌日花ノ邊ニ到リシニ昨日僅ニ一輪開キタル花ハ今日已ニ閉デテ復タ開カス之ヲ檢セント欲シテ得ザリシハ遺憾ナリシ此現象ハ前人既ニ之ヲ書ニ筆セシアラン又之ヲ知了セシ人モ多カラント雖参考ノ爲メニ檢シ得シ所ヲ報スルコ此ノ如シ

又さざなげ (Mazus rugosus, Lour. var. macranthus, F. S.)

ノ雌蕊ノ先端ノ開キタル所へ觸ルモノアレハ閉合ス而ソ此感觸アルハ唯下唇ノミナリ予ハ之ヲ本年ノ三月ニ注意セシ所ニシテ其後此作用アルヲ三好學氏ニ報ジタリ而ノ同氏モ亦之ヲ觀察セシ由ニテ近日詳カナル報告アルナラン予ハ此等ハ生殖上必要ノ爲メニ起ル作用ナラント考フルナリ

高知縣尋常師範學校生

吉永虎馬氏報

○全ク葉柄ニ隱蔽セラレタル芽ヲ有スル日本植物

葉柄ニ隱蔽セラレタル芽ニ就テ前號ノ誌

上ニ記載アリ而ソ彼ノ植物通解中ニ載スル所ノバツツノウードノ如キハ實ニ立派ナル蔽芽葉柄ヲ有スルモノナキニアラズ即チゑんじゆ、くららト同屬ナルムぢき (Sophora platycarpa, Maxim.) 是ナリ而メ今一屬顯著ナルハ前種トタリ然レハ此植物ハふぢきト果ノ同種ナルヤ否ヤハ其花極メテ類似ノ一種ニアリ予ハ之ヲ土佐ノ深山中ニ採集シタリ然レハ此植物ハふぢきト果ノ同種ナルヤ否ヤハ其花果ヲ實驗セシ上ニ非ザレバ知ル可カラズト雖比其葉ハムぢきヨリ大ニン且葉裏白色ヲ帶バタリ而ソムぢきノ芽上ニ有スル細毛ハ黒色ナレハ此種ハ灰色ヲ帶ブ（稱呼ニ便

植物物學雜誌

ガラス管(長サ八九寸)

ガラス棒(全)

毛筆(シソカキノ古キ)

時計ガラス

ビーケル(大小取リマゼ)

試験瓶(第二圖他ノガラス瓶ニ
テ間ニ合ハスモヨシ)

試験管(大小取リマゼ)

アルコールランプ

吸取リ紙

廣口瓶(大小取交ゼ)

物載セガラス 是ハ顯微鏡ニテ檢スベキ物体ヲ載セル

ガラスニテ一物体ニ付一枚ヅ、入用ナリ其ノ大サニハ

色々アレトモ余ガ常ニ用フルモノハ長サ一寸六分幅九

分ノモノナリコレハ西洋薬種屋、醫學器械師杯ニテ賣

レ由甚高價ナリ因テコレハガラスヲ賣ル家或ハガラス

鏡屋杯ニツキガラス板ヲ切ラスレバ大抵百枚三十錢位

ナリ

デツキガラス或ハ單ニデツキ由云フ、是ハ物載セガラ

五六本

二三本

一本

五六枚

二三個

捨本程

五六本

一個

二三枚

成ルベク多數

酸 酷酸、鹽酸、硝酸ノ類
グリセリン俗ニリスリントモ云フ

蒸餾水

アルコール 四十五度及ビ無水

四十五度ハ甚へ用ニテ且多量ニ用フル故一ボンド位ヅ

、買ヒオクベシ無水ハ少々ニテヨシ

右ノ藥ハ(七十五度アルコールノ外)別々ニ試薬瓶ニ入レ

此ノ瓶ニハ藥ノ名ヲ記シタル紙ヲハリツケオクベシ

右ノ外顯微鏡ノ實驗ニ從事スルニハテ一ブルト椅子各一

スニ載セタル物体ナ被フ所ノ薄キガラスニ方形ナル
モノト圓形ナルモノトアリ方形ノモノニテ方十八ミリ
メートルノモノハ舶來百枚ニ付一圓四五十錢ナリ是位
ノ大サハ實驗上尤モ便利ナリ

試薬ハ色々アレル先ヅ通例用フルモノニ三ヲ左ニ載ス

ヨードノ溶液 コレハヨードヲアルコールニ溶カシタ
ルモノ一定ノ割合ナシ隨意ニ溶カスペシ

カリノ溶液 コレハカリヲ蒸餾水ニ溶解シタルモノ余

リ濃厚ナラザルヲ可トス

右ノ外顯微鏡ノ實驗ニ從事スルニハテ一ブルト椅子各一

ヲ讀ムベシ然カラザレバ説ク所ヲ了解シ難カルベシ尤モ
製造ノ國ヤ社又全ジツアイス社ノモノニテモ番號ノ異リ
タルモノニテハ其ノ器械ノ構造ニ多少ノ相違アレドモ皆
大同小異ナレバ顯微鏡ト照シ合ハシテ見レバ其部分ハ自
ラ理解セラル、ナルベシ第一圖中足aハ馬ノ靴形ノモノ
ニテ器械全体ヲ支フルモノ、mハ物載セ臺ト稱シ鏡下ニ
觀ルベキモノヲ載スル臺板、hハ柱、tハ筒、kハ鏡管、
gハガラス鏡、Mハミクロメトル子ヲナリ

鏡gハ上下兩面アリテ一面ノ鏡ハ平ク一面ハ中ピクノモ
ノナリ甲ハ度ノ低キ用井乙ハ其ノ高キ用フ物載セ臺

ノ中心ニハ圓キ孔アリテ鏡ガ反射シタル光線ヲ通過セシ
ム此ノ孔ノ下ニハCナル上下行キスケノシリンドルアリ
自由ニ取リハヅシノ出來ル様ニ造りアリ此ノシリンドル
ノ上部ヘハ中央ニ圓キ孔ヲ穿テル小圓盤(イギリス語ニ

イハユル Diaphragm)ヲハメ以テ光線ノ度ヲ調整ス此ノ

圓盤ニハ孔ノ大ナルモノ小ナルモノ色々アルガ故ニ度ノ
高キ片ハ其ノ孔ノ小ナル圓盤ヲ用井度ノ低キ片ハ之ニ反

ス此ノ部分ハ通例顯微鏡ヨリ取り除キオクモ不都合ヲ感

ゼズ又物載セ臺ノ兩端ニ小孔アリコレハ止メ金ヲハメル

孔ナリ止メ金ハ物載セガラス(後ニ記ス)ヲ止メル爲ノ仕
掛ナリ然シ之ハ通例ハ取り去リオクモ不都合ナクアレバ
却テジヤマニナルコアリkナル鏡管ハtナル筒内ヲ自由

ニ上下フル様ニ造ラル此ノ筒ノ下部ニハメルレンズノ仕
掛lハ之ヲ筒先レンズト云ヒ、其ノ上部ニハメルoハ之
ヲオクラールトイフ、オクラール及ビ筒先レンズニハ度
ノ高キモノ低キモノ色々アリテ其ノ度ノ高低ハレンズノ
大小ニテ見ルベシレンズノ小ナルハ度ノ高キモノ其ノ大
ナルハ度ノ低キモノナリト知ルベシ

以上ハ顯微鏡ノ部分、其ノ名稱ノ大略ナリ其詳細ナルヲ
ハ追々之ヲ説明スルガ故ニ今ハ少々理解シ難キヲアルモ

止ムヲ得ザルコナリ

右ノ外入用ナル器械ヲ舉グレバ

剃刀(西洋形或ハ日本形)

砥石(日本剃刀ナレバ)或ハ砥革(西洋剃刀)一 個

柄附キ針(第二圖)是ハ杉箸ヲ半分ニ折りソレヘ縫針ノ

四五本

ピンセツト

一 挺

二三挺

植物解剖學獨案内第一種ノ顯微鏡ノ造構、諸

植物解剖學ニ從事スルニハ此ノ學ニ入用ナル器械藥品等

ナ少々購ハザルベカラズ勿論此ノ學ヲ深ク修ムルニハ高

價ノ器械ヤ諸種ノ貴重ナル藥品ヲ要スレ由タゞ一通リ其

ノ大意ヲ學ブニハ藥品モ少々ニテ事足リ器械モ二ツ三ツ

ナレバ費用モ左ノミカノラズタゞ顯微鏡ガ少シ高價ナル

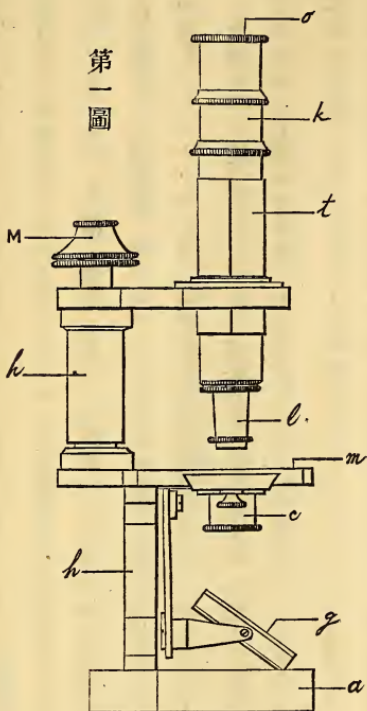
ノミナリ然シ此ノ器械ハ植物解剖學ヲ修ムルニツキテハ

常ニ用フル所ノモノナレバイカニ儉約ニ之ヲ修メントス

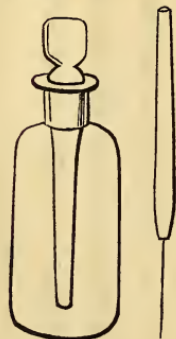
ル人ニテモコレバカリハ無クテハカナハヌナリ但此ノ器

械ハ日本國中大抵ノ中學校師範學校ニ於テハ一臺位ヅ、
ハ備付ケアル由ナレバ此等ノ器械ヲ用フルコノ出來ル人
ニハ甚便利ナルベシ又之ヲ新ニ購フ人ハ東京ニテハ下谷
區池ノ端ノ守田寶丹方(サイベルト六百倍)本町ノ鶴屋、
麴町ノ小西等ニテ買ハルベシ價ハ四五十圓ナリ又外國ヘ
射圖ナリ讀者宜シク自身所持セル顯微鏡ニ照合シテ以下
ドイツ國イエーナ府ノツアイス社(Zeiss)ノStaiv V^bノ授

第一圖



圖二第



明治十三年十月發行

耶僕蘭ハ小葉ノ數及ヒ毛茸ノ粗密ニ著シキ差異アリテ表裏兩面平滑ナルモノアルハ屢々目撃スル所ナリ然レトモ P. Selloanus ノ花梗ハ稍長ク薄弱ニシテ僅カニ擴張ス教授 Baildon氏ノ說ニ據レハ此レ等ノ種類及ヒ其變種ヨリ耶僕蘭ヲ製造スト氏亦云 Balansa氏ハ歐羅巴ヘ輸出スル爲メ

アスサンプシヨン (Assumption) 近傍ニテ P. Selloanus m リ採集スルヲ目撃スト云々 Holmes氏ノ說ニ小葉極メテ薄キ組織ニシテ總管及ヒ其枝管ヲ有シ喇叭ノ柔毛ヲ密生スルモノハ恐らくハ異種トナリ

Jaborandi ト稱スルモノハ南米ニテ種々ノ物体ノ總稱ニシテ異ナル種類ノ植物ニ用フ例ヘハ胡椒ノ種類ナ Piper jaborandi ト云々カ如シ

(以下次號)

修ムルニモ分類學ヲ修ムルニモ多少解剖學上ノ知識ナクテハカナハヌモノナリ然ルニ何故カ本邦ニテハ從來此ノ學殆ド無キガ如ク之ヲ記述シタル良書一冊モナク隨テ之ヲ學ビタル人モ多カラズ甚遺憾ノ至ナレバ余ハ自身ノ淺學ヲ顧ズ植物解剖學獨案内ナル文ヲ草シ每號少々ヅミ本雜誌ニ投シ未此ノ學ヲ修メザル諸氏ガ之ヲ實驗的ニ修ムル一助ニ供セントス諸氏若シ此ノ文ヲ徒ニ素讀セズ其ノ一部分ナリ凡實地ニ檢セラルレバ余が幸甚シ

此ノ獨案内ニハ余ガ自ラ實驗シタル所ヲ記ス且又其ノ説明ハ余ガ創意ニ因ルト雖モ間々「ドクトル」エヴァルト、ストラスブルグル氏ノ Das Botanische Practicum 第二版中ノ文ヨリ翻譯スルモノモ之アリ蓋此ノ書ハ其ノ説ノ周密ナル其ノ説明ノ丁寧深切ナル植物解剖學實驗書中第一位ナカニ占メ余輩ノ如キモノ、決シテ變改シ得ベカラザルモノ多ケレバナリ

此ノ書中ニ記スル事項ニ實驗スルニ有要ナル植物ハ皆本邦ニ普通ノモノ殊ニ誰ニテモ得易ク且人ノ普ク知レルモノヲ擇擇セリ

○植物解剖學獨案内

池野成一郎

ナド、余輩ノ如キ者ガ書キ立ツレバ或ハ烏鵲ノ業ナリトテ大方ノ嘲笑ヲ招カシモ知ルベカラザレ庄抑植物解剖學ハ植物學諸科ノ大本ニシテ形狀學ヲ修ムルニモ生理學ヲ

植物學雑誌第一回

雖腹部ノ邊緣及ビ其兩側相接合シ花柱ハ矮短ニシテ實礎ノ腹部ヨリ生ジ互ニ附着シ直立シ柱頭膨脹ス花盤ハ大イニシテ柔軟坐蓐狀ニシテ紫色ヲ呈シ花瓣及ビ雄蕊ナ超過シテ擴張シテ實礎ノ一部分若クハ其全部ヲ被覆ス果實ハ五個ノ子殼ヨリ成立スト雖其二三個ハ或ハ一部分或ハ全部熟セズシテ缺如シ軸ヲ圍繞シテ環狀ヲ爲シ擴張ス長サ大約四分三四厘兩側稍ミ壓扁シ上端龍骨状ヲ爲シ背部圓ク暗黃色ヲ呈ス子殼ハ硬固木質ニシテ薄ク兩側ニ於テ鈍キ曲狀ヲ有ン稍ミ大イニシテ隆起シタル油腺ヲ散布シ成熟スレバ上端ヨリ分開シテ裂口ヲ生ジ内層モ亦分開シテ二個ニ缺刻シタル暗黃色ノ内層ヲ顯ハシ弛緩ニシテ種子ノ被覆物ナナス性彈力硬固平滑光輝アリ種子一個腎臓形ニシテ扁平其色鮮黒膚痕細小根芽ハ矮短子葉大イニシテ胚乳ヲ有ズ

本植物ハ南米巴西ニ自生スル灌木ニシテ始メテ之ヲ發見セシハマト・グロス(Mato Grosso) 及ビ勝寶盧(S. Plata)トス

本植物ヲ歐羅巴へ移植セシハ一千八百四十七年ニシテ現

ハ稍ミ温暖ナル北地殊ニ伯爾能不客(Pernambuco)ノ近過シテ擴張シテ實礎ノ一部分若クハ其全部ヲ被覆ス果實ハ五個ノ子殼ヨリ成立スト雖其二三個ハ或ハ一部分或ハ全部熟セズシテ缺如シ軸ヲ圍繞シテ環狀ヲ爲シ擴張ス

傍ニテハ丘陵斜面ノ地ニ叢林ヲ爲シ繁殖スト本植物ハ春月ヨリ開花シ初夏ニ至レリ坊間ニテ鬻賣スル耶僕蘭ノ原植物ヲ決定セシハ佛京巴里教授 Baillon 氏ニシテ實ニ一千八百七十五年ナリキ當時氏ハ葉ノミヲ調査シテ其屬ヲ Pilocarpus トシ其種ニ至テハ充分ナル説明ナサセリシ又此レト同年ニ於テ Holmes 氏ハ果實ヲ調査シテ其屬ヲ確定スト雖花時採集シタル標本ヲ得サルトナサセリシ又此レト詳明スルコト能ハスト云ヘリ近來比較ナシタル以テ本植物ハ果シテ P. pennatifolius ナルヤ今之レヲ詳明スルコト能ハスト云ヘリ近來

Engler 氏ハ巴西南部ニ產スル P. Selloanus トセリ氏ノ說ニ據レバ此植物ハ其葉成育スルニ從ヒ其形狀善ク耶僕蘭ニ符合ス其果實ハ未ダ調査セシコト無シト Bentley 氏等ハ此說ニ疑ヲ置キ該植物ハ一種ノ變種トセリ輓近ノ調査ニ據レバ別種ノモノトス然レドモ之ヲ別種トスペキ徵候

明治二十三年七月十日發兌

皮膚病、慢性悶麻窒斯、痛風、瘻瘍等ニ用フト雖云現今之ヲ用フル者少レナリ英國印度合衆國藥局方ニハ撒兒沙巴里兒刺ノ抱合煎劑ノ一成分トシテ用フルゝ有リト云フ

癒瘍木脂ハ衝動發汗等ノ効驗アルハ癒瘍木ニ同シト雖云之ニ比スレバ稍強烈ナリ或云慢性悶麻窒斯ニ特効アリト或云黴毒、痛風、瘻瘍、皮膚病、月經痛困難、子官病等ニ用ヒテ効驗アリト云フ

癒瘍木ノ材ハ堅牢緻密ニシテ強韌久シキニ耐フ故ニ此材ナ以テ轆轤、定規、杖、投球等ヲ製スト云フ

十一、ヤボランジ一

羅甸 *Pilocarpus pennatifolius*, Lem.

芸香科

南亞米利加等ニ自生スル灌木ニシテ高サ四五尺餘幹直立シ枝杪多カラズ皮部ハ平滑灰色白斑ヲ散布シ若枝ハ褐色ノ軟毛ヲ帶ブ葉ハ不齊翼狀ニシテ托葉ナ有セズ葉柄椎長ク其ノ下部膨脹ス葉ノ長サ一尺乃至一尺五寸許小葉二對ヨリ五對或ハ對生シ或ハ殆ンド對生ニシテ頂端一葉ヲ有

シ其柄長ク對生ノ葉ハ短小ニシテ大イサ同ジカラズ形チ長卵圓長サ三寸乃至三寸四五分底部或ハ圓ク或ハ狹隘間マ不同ナルアリテ先頂鈍圓若クハ凹頭半緣僅カニ捲返シ革質平滑表面鮮綠頗ル光輝アリ裏面ハ其色稍稀薄ニシテ毛茸ナ有シ總管隆起シ細小ナル腺點ヲ散布ス日光ニ向テ葉ヲ透シ視レバ此透映ナル腺點ヲ認ムベシ花ハ細小ニシテ其數許多花梗厚重基部扁平長サ二分餘毛茸ナ粗生シ花梗椎ヨリ横出シ頂端一花ヲ開ク花梗椎ハ枝條ノ上部ヨリ生シ圓柱形ニシテ長サ一尺五寸餘先頂纖小ト爲リ其色濃綠溝狀アリテ毛茸ヲ帶ビ弛緩ナル穗狀花ヲ綴リ直立シ其基部ニ抱花小葉ヲ有セズト雖云各花萼ノ下部ニ三角形ノ抱花最小葉二片ヲ有ス萼ハ細小ニシテ毛茸ヲ粗生シ先頂五個ニ淺刻シ其截片銳尖廣潤邊毛ヲ有ス花瓣五片銳尖披鍼形ニシテ邊緣稍捲返シ革質ニシテ厚ク濃赤紫色ヲ呈シ腺點ヲ散布シテ正開シテ星形ヲ爲シ芽中ニ在テ觸合ス五雄蕊花絲ハ花瓣ヨリ短ク紫色ヲ呈シ薬ハ大イニシテ二室ナ有シ基部心臟形ヲ爲シ内向シテ黃色ヲ呈ス雌蕊五個實蕊ハ單室ニシテ二個ノ卵子ヲ有シ各實蕊ハ游離スト

十「ベルセント」ヲ検出シ之ヲ Guiac betaresin ム命名ス
ト其他護謨二「五「ベルセント」Guaiacic acid Guaiac-yel-
low ト稱スル二種ノ結晶物及ビ小量ノ礦物質等ヲ含有
ス

癒瘍木脂ハ過酸化水素鹽化鐵等ノ如キ酸化性試薬ニ因テ
藍色ヲ呈ス此レ Guia conic acid ノ存在スルニ因ルモノト
ス

本品ハ還元薬及ビ熱度ノ作用ニ因リ脱色ス此ノ性質ナ有
スルニ因リ Schonbein 氏ハ阿選(Ozone)ノ調査ニ利益アリ

セトリ Schmidt 氏ノ説ニ據レバ次亞塩化那篤留誤溶液ハ
樹脂三百二十分ノ一ヲ含ムトキ其溶液ニ綠色ヲ呈スルヲ
樹脂三百二十分ノ一ヲ含ムトキ其溶液ニ綠色ヲ呈スルヲ

以テ蘇甘母尼、蘇甘尼脂、莉刺巴ヲ擬造スルニ本品ヲ用
一
フト雖凡容易ク之レヲ鑑別シ得ルナリ醫科大學教授藥學

士下山順一郎氏纂著生藥學ニ云癒瘍木脂ハ樹脂大約八十
號
「ペルセント」ヲ含有ス此樹脂ハ結晶ヲ有スル癒瘍木脂酸
(Guajakharzsäure) 及ビ無結晶ノ「クアヤコム」酸(guaja cons-
tante) 二種ノ酸ヨリ成リ本生藥ノ過格魯兒鐵ニ對シテ

藍色ヲ呈スルハ「グアヤコム」酸ニ係ル自餘ノ成分ハ未だ
詳ナラズ」トアリ或云本品ハ其採收ノ際不注意ナルニ因
リ種々ノ物質ヲ混淆スルヲ通常トス J. B. Barnes 氏ノ調
査ニ據レハ其一回ハ不潔物ヲ含ム「一、七ベルセント」
ニシテ一回ハ一四、四ベルセント」トス

詳ナラズ」トアリ或云本品ハ其採收ノ際不注意ナルニ因
リ種々ノ物質ヲ混淆スルヲ通常トス J. B. Barnes 氏ノ調
査ニ據レハ其一回ハ不潔物ヲ含ム「一、七ベルセント」
ニシテ一回ハ一四、四ベルセント」トス

贊出品 癒瘍木脂ハ松脂ヲ以テ之ヲ擬造シ或ハ松脂ヲ混
合スト雖凡之ヲ熱スルトキハ的列並底油ヲ以テ驗スレハ松脂
ハ悉ク溶解スト雖凡純良ナル癒瘍木脂ハ溶解スルヲ無シ
トシフ

製劑 癒瘍木丁幾去兒 Tinctura guajaci.
日本藥局方ニ據レハ其製法左ノ如シ

日本藥局方ニ據レハ其製法左ノ如シ

癒瘍木丁幾去兒ハ

一分

癒瘍木粗末

酒精

五分

ヲ取リ五日間冷浸シ濾過シ製スベシ

本品ハ澄明帶黃赤褐色ノ液ナリ

醫治効用 癒瘍木ハ衝動發汗變質ノ一藥トス然レドモ其
効驗ニ至テハ癒瘍木脂ニ比スレバ稍溫和ナリ往時ハ微毒

明治三十二年十月發

一一 全	かうやばうき	東京佳原郡 目黒村	廿三年五月廿日
一四 全	へくそかづら	全	全五月二十一日
一五 全	あがはさき	全中澁谷村	全五月三十日
一六 全	ばたんづる	全	廿三年五月廿一日
一七 全	せんふんさう	全	全
一八 全	うつむき	全	全五月二十日
一九 全	さるこいばら	全府下 白子村	廿年六月十五日
二〇 全	もみぢばぐま	野州鹽原	廿一年八月
二一 全	ぐみ	武州高尾山	廿二年八月
二二 全	ほんしやうづる	全	全
二三 全	もみ	帝國大學	廿一年五月
二四 全	ひとのひぐさ	構内	全
二五 全	みつば	東京農林學	廿九年十一月
二六 全	あいぶき	武州戸田原	田中延次郎
二七 全	あけび	校構内 東京南豐島郡 中澁谷村	廿三年六月二日
二八 全	まだいわう	全	全六月四日
二九 全	かまつか	武州戸田原	廿年六月
三十 Roestelia	鷗	中澁谷村	廿三年六月十九日

○日本藥局方植物篇（前號ノ續き）

會員 澤田駒次郎

第四拾號正誤二一六ノ下段第五行十一字目花開ハ開花ノ誤二二
ノ誤二一七ノ下段第十八行二十二字目綠ハ綠
○ノ上段第一行二十四字目本屑ハ木屑ノ誤

成分 Hedelich 氏ノ說ニ據レハ瘧瘧木脂ハ二種ノ樹脂様
酸ヲ含有ス其一ハ Guaiacum acid ト稱シ大約七十「ペルセント」
ヲ含ミ一ハ Guaiaretic acid ト稱シ十「ペルセント」
ヲ有スト或化學家ハ瘧瘧木脂中ヨリ一種中性ノ樹脂大約

リ初メ汚白、黃、綠灰色或ハ青色ヲ帶ブ。此屬

ノ菌ハ概子叢生スルヲ常トス、形チ小ニシテ美

麗ナリ。

夏秋ノ頃丘濕地、或ハ廢木ニ生ス。

十七セトガリタケ属

子實淡赤、蓋稍膜質、稍鐘狀、多少細小突起ヲ有シ、條アリ或ハ平滑、中央窪マズ、最初直ニシテ莖ノ側面ニ着キ内ニ卷カズ莖軟骨質内部ノ中間空腔或ハ閉塞、蓋ト接續スレハ異質ナリ。蘭獨生且ツ垂生セズ。

此屬ノ菌ハ肉薄ク軟弱、且ツ脆ク臭氣ナシ。夏秋ノ頃發生ス。

概子土生、丘ノ雜草中及ヒ森中ノ濕リ地ニ生ス。

十八ウツロタケ属

子實淡赤。蓋概子中央窪ミ綠邊ト全色、綠邊最初内ニ卷ク。莖軟骨質筒狀(實シ或ハ空腔ノモノアリ)、蓋ト接續スレハ質ヲ異ニス。蘭莖ニ近

○菌類採集案内第一報

田中延次郎

キ方巾狹ク全ク垂生ス。此屬ハ白子類一めりたけ属ニ肖似ス。

番號	菌類名稱	嗜	好	發生地	採集者姓名	採集月日
一	<i>Aecidium</i> 屬	きつねのほたん	東京南豐島郡 中滝谷村	廿三年五月廿九日	田中延次郎	
二	全	のあさみ	全	全	全	
三	全	しらやまとぎく	武州北足立郡 峯八幡	廿年五月		
四	全	ひかりさう	東京南豐島郡 中滝谷村	廿三年五月廿一日		
五	全	はさき	全	全	全	
六	全	にがな	全	全	全	
七	全	くまやあさき	東京荏原郡 目黒村	全五月廿九日		
八	全	からまつさう	全	全	全	
九	全	はうちやくさう	下總葛飾郡 松戸宿	全六月二日		
十	全	ひるがほ	東京南豊島郡 中滝谷村	廿二年六月		
十一	全	をけら	東京府下 白子村	廿三年五月廿日		
十二	全	れほばこ	東京南豊島郡 中滝谷村	廿六年六月十四日		
十三	全	廿三年四月				

此屬ノ菌ハ春、初夏或ハ、晚秋發生ス、食用ニ供スルモノ稀ナリ。

概子木株或ハ之ニ接近シタル處ニ生ス。

十三 いづぼんぢめぢ屬

子實ノ形甚タ正整ナラズ、淡赤、淡紅、或ハ多

少光澤アル赤色或ハ褐色ナ帶ブ。明瞭ナル綿帽

ヲ有セズ。稍肉質、緣邊内ニ卷、粘質、平滑、

濕リ、乾キ、絹様或ハ毛茸アル等種々ノモノア

リ。莖肉質或ハ纖維質、柔軟或ハ蠟質、蓋ト接

續シ且ツ同質。蘭離生様ニ着生ス或ハ莖ヲ離

ル、殆ト獨生。

十六 じごーきたけ屬

木上或ハ土ニ生ス。

十五 ひめかたひら屬

子實淡紅或淡赤。莖端ニ着キ或ハ每莖、蓋ト接

續シ且ツ同質。蘭離生或ハ垂生。

此屬ハ白子類つきよたけ屬ニ肖似スレトモ其子實ノ色異ルヲ以テ區別ス。

十四 うるゝたけ屬

子實淡紅或ハ殆白色、寶珠形、不正整ノ球形。蓋粉狀ヲ帶ビ、白ミアリ、灰色或ハ褐色、概子肉質、綠邊初メ内ニ卷ク。莖肉質或ハ纖維質、

子實淡紅或ハ殆白色、寶珠形、不正整ノ球形。蓋粉狀ヲ帶ビ、白ミアリ、灰色或ハ褐色、概子肉質、綠邊初メ内ニ卷ク。莖肉質或ハ纖維質、

子實淡紅或ハ殆白色、寶珠形、不正整ノ球形。蓋粉狀ヲ帶ビ、白ミアリ、灰色或ハ褐色、概子肉質、綠邊初メ内ニ卷ク。莖強ク軟骨質ノ外皮ヲ有シ筒狀(實シ濃ク、外皮ニ毛茸或ハ鱗片ヲ有シ、綠邊最初内ニ卷ク)。莖強ク軟骨質ノ外皮ヲ有シ筒狀(實シ或ハ空腔ノモノアリ)。屢々暗青色ヲ帶ビ、稍光澤アリ、蓋ト接續スレバ異質ナリ。蘭初メ接生

創面濕氣ヲ含マザルノミナラズ其創口外部廣キガ故ニ光線空氣ヲ受クルヲ自在ナリ從テ濕氣ノ乾クヲ早シ故ニ菌茸類小動物等ノ寄生ヲ招ク少キナリ然レ由破裂大ニソ創口久シク癒合セズ光線空氣ヲ受クルヲ少キ場合ニハ多全ナル者ト雖モ之ヲ横截シテ見ル所ハカンビュム層以内ノ破裂部ハ其破裂面褐色ナ呈シ永久癒合スルヲナキナリ

少ノ害アリ又カンビュム層ノ生長旺ニシテ創口ノ癒合完全ナル者ト雖モ之ヲ横截シテ見ル所ハカンビュム層以内ノアルヲ聞ズ。

庭園、森林、肥土、ニ於テ濕地及ヒ腐木等ニ生ス。

十一カミブタ屬

子實淡紅。莖蓋ト分離シ、消失シ易キ鐸ヲ有ス。

蘭獨生。

地上或ハ腐木ニ生ス。

此屬ノ造構ハ白子類_{カミ}ヒタケ屬及紫子類_{ヒラタ}け屬ニ稍類似ス。我國ニ產スルヲ見ズ。

十二玄ばたけ屬

子實形チ概正整、淡紅或ハ淡赤、多少光澤アリ、

全綿帽_{カミ}有シ、蓋ノ外皮ト分離セル完全ナル臺_{タケ}形成ス。莖蓋ト分離ス、蘭獨生、莖ニ近キ方圓ミアリ、獨生（離生ノモノナシ）、初メ互ニ密着シ、白色后、肉色、（或ハ黃色ヲ帶ブルモノアリ）。

植物學雜誌第一十卷

○蘭科菌分類ノ仕方（第三十九）

理科大學 田中延次郎

蘭科菌各屬形狀解譯ノ續

十 だいたけ屬

子實ノ形正整、卵形或ハ寶珠形、淡紅或淡赤。

全綿帽_{カミ}有シ、蓋ノ外皮ト分離セル完全ナル臺_{タケ}形成ス。莖蓋ト分離ス、蘭獨生、莖ニ近キ方圓ミアリ、初メ白色后淡紅ヲ帶ビ、柔軟ニテ水分子ヲ帶ブ。

發育ヲ現ハシ果皮破裂シ其破レ目ヨリ種子ヲ露出ス而ノ

其内部ハ或ハ腐爛シ或ハ乾縮ス但シ此病ハ同花梗ニ附着スル數多ノ果實中唯數箇ノミ之ヲ發スルモノトスホツフ

マン氏ノ說ニヨルニ種子ノ露出スル部分ハ綠色ヲ呈シ平滑ニメ堅シ又隱レタル部分ハ紅色ヲ帶ブ其果皮ハ初ノ綠

色ナレ由後ニハ紫色トナル又種子ハ通常ノ大サ若クハ通常ヨリ大トナレ由果皮ハ甚肥大セズシテ瘦小ナリ又其種

子ヲ解剖シ顯微鏡ニテ見ルニ胚ノ發育不完全ナリ依テ此

病ノ原因ハ果實ノ尙小ナル時即胚ノ未タ充分形成セザル

時ニ於テ之ヲ犯ス者タルナリ又此病ノ經過ヲ視察

スルニ其破セ初ノハ小ニメ漸次大トナリ遂ニ種子ヲ露出

スルニ至ル然レ由人工ニテ果皮ニ創ヲ作り試ムルモ決シ

テ此病ヲ發セス依テ注意シテ其原因ヲ研究シ遂ニ花後久

カラズシテ太陽光線ノ爲ニ子房上ニ燒死點(四章二節)ヲ

生ジタル果實此病ニ罹ルナ發見セリト云フ又近時Moor

氏ノ實驗スル所ニヨレバ穀ノ害モ亦葡萄實ノ破裂ヲ作サ

シムルニ足ルト云フ此病ノ徵候アル果實ハ早ク之ヲ取去

リ之ヲ養フベキ養方ヲ他ノ果實ニ運行セシムベシ

第三節 莖幹ノ傷病

木質莖ノ傷病ハ莖ノ大小老幼剛柔及傷ノ深淺ニ因リ差異アリ若キ者。細キ者柔キ者等ハ老大ナル者堅キ者ヨリ同

シ痕ニテモ害ヲ被ムルコト多シ又其創愈深ケレハ其害愈大ナリ又生長旺ナル草質莖ノ植物ハ其傷痕面ニコルク層

ヲ生シ乾癥スルコ一般ニ速ナリ〇木質莖ノ創口愈合スル

ハニカンピュム層ノ力ニ由ルカンピュ層ハ樹皮ト木質

トノ間ニアリテ圓筒狀ヲナセリ若シ樹幹傷痕ヲ受ケカソ

ビユム層切斷スレハ切斷部ノカンピュ層細胞ハ其破口

ニ向テ新細胞ヲ分生シ平癥層ト稱スル組織ヲ生シ之ヲ塞

キ中央ニ於テ合着ス通常此相合着セル組織ハ其接合線ニ沿フテ二道ノ壠起ヲ生スルナリ此壠起ハ生長ノ旺ナル植

物ニ於テ尤顯著ナリ

(一)破裂傷病

樹幹ノ破裂木質ニ達セザルモノハカンピュム層ヨリ直ニ

平癥層ヲ生シ創口癒合ス故ニ此類ノ創ハ別ニ害ナシ又其

破裂木質ニ達スルモノモ之ヲ横創ニ比スレバ其害少シ否

過多ノ葉ヲ取り去ル件ハ之レガ爲ニ養分不足シ一局部若クハ全株枯死スルニ至ル桑樹ノ如キハ年々養蚕ノ爲ニ多量ノ葉ヲ取去ルモ再び新葉ヲ生シ新有機質ヲ造成シ其生活ヲ保ツナリ然レ由同樹ヨリ春秋兩期ニ其葉ヲ取ル件ハ新有機質ノ造成減少シ數年ヲ経ズシテ其樹枯ル又果木針葉樹等ニアリテハ速ニ多數葉ヲ取去ル件ハ屢護謾病若クハ樹脂病ヲ發ス此等ノ病ニ就テハ別章ニ於テ説明スベシ

又全葉ヲ取ラザルモ總テ植物ノ葉ヲ取ルハ害アリ何トナレバ摘葉後新ニ葉芽ヲ發シ新葉ヲ發生スルコトアレ由此等ハ皆木質ニ變スベキ滋養分ノ變シタルモノナレバ之レガ爲ニ木質ノ量ヲ減ズルナリ故ニ木質ノ價值葉ヨリ貴キ植物ノ葉ハ漫リニ之ヲ摘去ス可ラズ一般ニ培養植物ノ葉ヲ多く取去ル件ハ其植物ノ葉莖。多肉根。其他木質莖等肥大セズシテ害アリ然レ由亦葉ヲ取リテ却テ益アルノ場合ナキニアラズ多葉病ニカヘリタル植物、如キ是ナリ（第三章第三節）葉ノ植物生理上緊要ナルヲ前述ノ如シ故ニ葉ノ傷病ハ一般ニ多少ノ害アリ

人工若クハ天然ノ傷病ノ他、葉ハ寄生生物ノ爲ニ多少ノ傷病ヲ受ケ其作用ヲ害セラル寄生動物ノ事ハ昆蟲學ニ屬スニ於テ充分之ヲ論究スベシ寄生動物ノ事ハ昆蟲學ニ屬スルカ故ニ植物病理學ニ於テハ精敷之ヲ論究セズ唯動物ノ論述スベシ凡テ寄生物ハ傳染性ヲ有スルガ故ニ葉ニ寄生幼虫ノ寄生ヨリ發スルフクレ病ニ於テ別章ニ於テ少シクシタル件ハ之ヲ取去リ燒捨ルヲ良トス如此キ葉ハ決シテ保存セシムベカラス又堅キ地ニ生スル果木ハ多ク兩ノ降リシ年ニハ其生長秋ノ終リニ至リテ止マズ盛ニ新葉新枝ヲ生ス此等ハ其木質成熟セザルガ爲寒氣ニ堪ヘズノ凍死ス如此場合ニハ寒氣ノ來ラザル前葉ヲ取去リ及新成ノ枝ヲ折リ養液ノ運行ヲ休止セシムベシ葉ヲ取り去ル件ハ大陽光線直ニ枝ニ達シ其成熟ヲ速カナラシム寒冷ナル夏果實ノ成熟ヲ促カヌニモ此法ヲ用ユ可シ

第二節 果實ノ傷病

果實ノ傷病一般ノ事ニ就テハ未ダ詳細ナル調査ヲ爲シタル者アルヲ聞カズ唯其原因明ナルハ近時發明セラレタル葡萄實破裂病ナリ此病ニ罹リタル葡萄ノ果實ハ不完全ノ

○植物病理學講義（前號ノ續キ）

白井光太郎

第五章 傷病

第一節 葉之傷病

傷病ハ屢植物ノ病因ナヌモノナリ傷病大ナル時ハ傷口

ヨリ多量ノ溶液ヲ漏出シ若クハ水分其窪ミニ浸入シ菌茸類ノ寄生ヲ起サシメ害アリ殊ニ樹木ノ如キハ屢之レガ爲ニ不治ノ病ヲ起シ枯死ニ至ル者アリ植物其葉ニ傷ヲ受ル時ハ傷ノ多少ニヨリ同化作用不完全トナリ多少ノ害アリ又植物ノ種類ニヨリ害ノ多少等シカラス溫室ニ培養スル然レバ不時ニ植物ノ全葉ヲ摘取スルハ一般ニ大害アリ生氣旺ナラザル者ハ之レガ爲ニ枯死ス又生氣旺ナル者ハ一時其生長ヲ停ム樹木ノ類ニアリテハ不時ニ全葉ヲ取去ルノ害ハ次年ノ年輪ノ上ニ現ハル、ナリ葉ヲ取り去リタル年ニ於テハ前年及其年ニ於テ製造シ外皮及隨線中ニ貯蓄セル澱粉ヲ消費シテ多少ノ年輪ヲ生ス然レバ其年輪ハ莖ノ上部ニ厚ク下方ニ至ルニ隨ヒ次第ニ薄ク莖ノ下部ニハ全ク木質ノ新層ヲ生セザルナリ然レバ葉ヲ取去ル時期尙早キ時ハ直ニ第二回ノ新葉ヲ發生シ其損害ヲ補フナリ之ニ反シ新葉充分發育シ旺ニ同化作用ヲ營マントスル時ハ摘取スル時ハ體中未ダ新有機質ヲ積セザルガ故ニ次年ニ至リ葉ヲ生ズルコ少ク又年輪ヲ生ズルコ少シ故ニ次年

明治三十三年十月八日發

傷病ハ屢植物ノ病因ナヌモノナリ傷病大ナル時ハ傷口ヨリ多量ノ溶液ヲ漏出シ若クハ水分其窪ミニ浸入シ菌茸類ノ寄生ヲ起サシメ害アリ殊ニ樹木ノ如キハ屢之レガ爲ニ不治ノ病ヲ起シ枯死ニ至ル者アリ植物其葉ニ傷ヲ受ル時ハ傷ノ多少ニヨリ同化作用不完全トナリ多少ノ害アリ又植物ノ種類ニヨリ害ノ多少等シカラス溫室ニ培養スル然レバ不時ニ植物ノ全葉ヲ摘取スルハ一般ニ大害アリ生氣旺ナラザル者ハ之レガ爲ニ枯死ス又生氣旺ナル者ハ一時其生長ヲ停ム樹木ノ類ニアリテハ不時ニ全葉ヲ取去ルノ害ハ次年ノ年輪ノ上ニ現ハル、ナリ葉ヲ取り去リタル年ニ於テハ前年及其年ニ於テ製造シ外皮及隨線中ニ貯蓄セル澱粉ヲ消費シテ多少ノ年輪ヲ生ス然レバ其年輪ハ莖ノ上部ニ厚ク下方ニ至ルニ隨ヒ次第ニ薄ク莖ノ下部ニハ全ク木質ノ新層ヲ生セザルナリ然レバ葉ヲ取去ル時期尙早キ時ハ直ニ第二回ノ新葉ヲ發生シ其損害ヲ補フナリ之ニ反シ新葉充分發育シ旺ニ同化作用ヲ營マントスル時ハ摘取スル時ハ體中未ダ新有機質ヲ積セザルガ故ニ次年ニ至リ葉ヲ生ズルコ少ク又年輪ヲ生ズルコ少シ故ニ次年

はまばハ *Hibiscus tiliaceus*, Lin. var. *Hamabo*, ト爲セリ

右ノ如ク本邦ニ就テ云フキハはまばハ内地海岸ニ生シし

まはまばハ北緯二十九度以南ノ島嶼中ニ産スルコト述シ

カドモ鹿兒島縣下奄美列島(大島郡)ニテハ去ル明治廿年

巡歷ノ際甲乙丙種共ニ産スルコト撿出セリ然其百分ノ

九十五點許ハしまはまばニシテ尋常ノはまばハ僅ニ五分

弱ニ過キス同郡島ニ於テ當時はまばナ目擊セシキハ實ニ

珍異ノ思ヒヲ爲セリ何ントナレハ其附近群島中何レニ至

ルモ眼ニ觸ル、モノハしまはまばノミナリシカ突然本島

ニテ尋常ノはまばニ遭遇セシハ恰モ黒人國中ニテ白人ナ

四見ルカ如キノ感覺ヲ生セリ是レ同種屬ノ植物ナリト雖

十內地ト同郡島ト趣ニ異ニスルノ一端ヲ推知スヘキナリ然

一此目今ノ説ハ斯ノ如シト雖凡はまばトしまはまばトノ區

別ハ尙ホ能ク研究ヲ盡スヘキナリ或ハ多少種屬ノ異徵ヲ發見スルヤ圖リ難シ而テ本員ハ未タ之カ精査ヲ遂ケサ

ルナリ

只タ形狀ニ就テ甲乙ヲ比較スル件ハしまはまばハ著キ喬

木ト爲リ往々幹圍三四五尺長サ五六間ニ達シ幹ハ常ニ蟠

屈シテ直立セサルヲ常トシ枝條ハ細長ニシテ半ハ傾垂シ
枝梢ト嫩葉ハ紅赤暈ヲ帶ヒ梢葉腋ニハ粗大ナル苞アリ其
異徵トスル所ハ葉柄細長ニシテ四五寸以上ニ達スルニア
リ葉ハ心藏狀ニシテ邊緣ニ齒刻渺ク表面平滑ニシテ彩輝
ヲ帶ヒ背面ハ筋脈解明ニシテ淺綠ニ白暈ナ帶ヒ質ハ柔實
ニシテ一葉ノ大サハ直徑三寸半乃至四寸半内外ナリ花ハ
梢頭ノ葉柄ヨリ長柄ヲ抽キ(長サ二三寸)辨(五出)黃赤色
ニシテ草綿ノ花ニ於ケルカ如ク辨底ニ紫紅色ノ輕點ヲ印
ス一花ノ徑三寸許蘿並子實ノ形ハ尋常ノはまばト大差ナ
シト雖凡總テ大サ殆ント一倍ス

尋常ノはまばハ幹多ク直立シ或ハ傾臥シテ稍灌木体ヲ爲
シ枝條短粗ニシテしまはまば枝ノ細長ニシテ裏娜タルト
自ラ觀ナ異ニシ葉ハ扁圓ニシテ正キ心藏狀ヲ爲サス柄短
妙シ花梗短粗ニシテ瓣(五出)ハ鮮黃色ヲ爲シ瓣底ニ紫紅
點アルコハ同一ナリト雖凡彼ノ如ク條紅線著シカラス餘
ハ能ク暗記セサレハ省略ス

明治二十三年七月十日發兌

自生地ニ臨マハ警見ノ際ニ斷定シ得ヘキナリ且ツヤキ
 あさト云フキハ自ラ山地產ノ蓀麻科植物名然トシテ名
 實齟齬スルト其語音何トナク鄙陋ニシテ雅順ナラサル
 ノ缺點ヲ免レス」ゆうなギト云フキハ該植物ニ限ル固
 有名詞ニシテ此名稱ヲ用ユル疆區ハ九州以南（四國ハ
 如何ヲ知ラス）ニ屬スレ由其確然犯ス可ラサルノ固有
 名タルヲハ猶ホムメ（梅）ノむめ若クハざくら（櫻）ノ
 さくらニ於ケルカコシ且其音調頗ル穩雅ナルヲ覺ニ是
 レ本員カ改名ノ必要ヲ感スル一因ナリ又タゆうなギ
 ノ方言アルニ拘ラス本員カ曾テしまばノ新名稱ヲ
 下セシ所以ノモノハ必竟はまばト同種屬ニシテ本邦ニ
 テハ專ラ諸島嶼ニ產スルナ以テ内地產ノはまばト瓣別
 ニ易カラシメンカ爲メト且方言ノ外ニ一ノ日本名ヲ設
 ケ置カソコヲ要シテナリ

因テ述フ其しはまばナル新名稱ハ必シモコレヲ用ヒ玉
 ヘトノ摯拗心ヲ挾ムニハアラサルヲ以テ尙ホ他ニ穩適
 ノ名稱アラバ寧ロ其方ニ改メラル、コハ一層本員ノ満
 足ヲ感スル所ナリ

Hibiscus tiliaceus, Lin. ハ前説ノ如ク諸邦一般ニ生育スル
 同植物ノ爲ニ下セシ羅甸名ニシテ今日ニ於テモ諸植物學
 者更ニ之ヲ變更スルコナシ且同植物ノ生殖區界ハ頗ル弘
 ク衍亘シ太平洋中ニテハ其ボリニシータルトメラニジ
 タルミコロ子ジータルトナ間ハス凡ソ南北緯二十八九度
 以内ノ諸島嶼中ニハ火山質島ニモ石花礁質島ニモ普ク繁
 茂シ土人ハ皆此植物ノ枝皮ヲ剥採シテ繩索若クハ漁網若
 クハ纏腰具等ノ元料ニ供シ又タ布ナ織ル等實ニ効用枚舉
 スルニ違アラス又タ印度、支邦、交趾、暹羅、台灣、
 マレイ島羣、フィリッピン群島等殆ント之ヲ產セサルノ部
 分ナキチ信ス而テ本邦ニテ舊來はまばト唱テ黃槿ニ充テ
 來ル植物ハシーボルト氏日本渡來ノ節ニ該植物ノ H. bi
 liaceus ト形態ヲ異ニスル所アルヲ見テ我カ方言ヲ巽用シ
 新ニ *Hibiscus Hamabo* S. et Z. ノ羅甸名ヲ下セシナリ然
 ルニ近今ニ至テハ甲乙共ニ元ト同一品種ニシテ内地產ノ
 はまばハ只タ其一變種タルニ過キサルコヲ檢得セルモノ
 アルニ至レリ乃チ
 一まばまばハ依然 *Hibiscus tiliaceus*, Lin.

ルト好事家タルトナ問ハス漢名ナ以テ羅甸種屬名ノ如

チ怒セヨ

ク誤認スル者アリ例ヘハ茲ニ阿弗利加洲ノ新植物アリ
トセソカ甲客問フニ先ツ漢名ハ何ニ當ルヘキヤノ語ヲ
以テシ自餘ノ事ハ茫然度外ニ置ニモ尠カラズ乙客偶々
答フルニ是レ支那ト數十經緯度ヲ隔離セル熱帶圈内ノ

植物ナルナ以テ固ヨリ漢名ノ充ツヘキモノナシトノ語
ヲ以テスレハ甲客ヲ沸然トソ曰ク汝チ此植物名ナ知ラ
サレハ好シ他ノ本草家ニ詢質セント其見解大都此類ヒ
ナリ抑々諸邦ノ植物中ニテ漢名ノ確當ヲ得ヘキ品種ハ
僅々屈指スルニ堪ヘサルヘシ今日日本固有植物中ニテ
漢名ナ帶ヒ來ル諸品モ能ク之ヲ検査スル所ハ彼我大ナ
ル差異ナ生スルモノ多キハ既ニ言ヲ俟タスシテ明カナ
リ是レ尤モ見易キ一理由ニシテ支那大陸ノ植物ト日本
島國ノ固有植物トハ地層ノ變化其他ノ關係ヨリシテ種
類ヲ異ニスルモノ専カラサレハナリ故ニ支那舶來ノ諸
植物ヲ除クノ外ハ漢名ノ當否ナ競争スルカ如キハ得策
ニアラサルコト了悟セサル可カラス加之其刻苦精勵モ
徒勞ニ屬スルノ恐れ寔ニ専カラス諸老兄幸ニ我カ硬直

しまはまばノ形狀並花實等ノ說ハ常ニ實檢ヲ積ミ來ル植
物學土ノ爲ニハ既ニ必要少カルヘキヲ以テコレヲ冗述ス
ル代リニ本員ハ姑ク不遵ノ罪ヲ自ラ負ヒ其和名ノ改正ニ
一ノ注文アリ願クハ聞届ラレンコトヲ乞フ

其注文ニ曰ク *Hibiscus tiliaceus*, Lin. ニ於ケル小笠原島
方言やまあさノ名ト九州及ビ沖繩五十餘ヶ島ノ總方言
ナルゆうなき及ヒ會員田代彌次馬カ其產地ノ關係ヨリ
ノ附與セシしまはまばノ名ニ改テ此兩名稱ヲ永ク併用
シやまあさハ只タ参考名ノ一ニ附シ賜ハシコト因テ更
ニ注文ノ説明ヲ掲ク

其説明ニ曰ク やまあさハ必竟此植物ノ枝皮カ強韌ナル
リ山生ノ大麻ト云フ意ヨリ出シモノナルヘシト雖疋元
來此ヒヤスキウス、チリアセスハ海岸生ノ植物ニシテ
多纖維質ニテ成ルヲ以テ之ヲ大麻皮ニ代用シ來ルニ因
リ山生ノアラス偶、海岸ヲ隔離セル山中ニ生ス
山地生ノ植物ニアラス偶、海岸ヲ隔離セル山中ニ生ス
ルモ真ニ其固有產生區ニアラスシテ種子ノ飛散ヨリシ
テ他ノ雜木間ニ混生スルモノタルコハータヒ這植物ノ

三) *Hidiscus tiliaceus*, Linn.

和名しまば

檍屬喬木

錦科植物ハフ・ハンニング島ニテハ二品ヲ目撃セリ一ハ此しまばまばニシテ一ハ金午時花屬ノ半灌木ナリ此半灌木

ハ *Sida* 中ノニシテハワイ群島ニ多ク生育スルモノナルヲ以テ其記説ハ後日二期シ今マ本條種ニ關スル釋説ヲ掲ケントス

しまばまばハ熱帶圈内諸邦ニハ普ク繁殖スルモノナレ石フ・ハンニング島ニテハ尙ホ太タ稀少ニシテ諸他ノ喬灌木類ト生殖ノ度ヲ等フル能ハサルハ亦タ一奇ト謂フヘシ然芭予カ實檢セシ一樹ノ如キハ幹圍三尺許高サ四五間ニ聳起シ枝葉四散シテ十分ナル發育ナ遂クルノ一徵候ナ表示セリ

シテ彼ノ琉球冊封使ニテ著名ナル清國翰林士徐保光氏ハ琉球方言ヲ音譯シテ「由納」ト爲シ我方本草家ハ中山傳信錄ノ説ニ從ヒ琉球產物志等ニモ「由納」ノ字ヲ襲用シ以テ内地產ノはまばと區別スルモノアリ今マ本樹・漢名ニ就テ愚説ナ附スルコト左ノ如シ

按スルニ黃櫨ナル漢名ハ必シモ我カ内地產ノはまばニ限ル可ラサルモノ、如クシテ支那人カ所謂黃櫨ハ寧ロ本條種ナルしまばまばヲ指示セル一名詞ニニ屬スヘキモノ、如シ何ントナレハ舊來一般ニはまばト唱ヘ來ル植物ハ其產地ノ區域至テ狹小ニシテ茲ニ地名ヲ舉クレハ紀伊、伊勢、伊豆諸島、南海道諸國、九州等ニシテ鹿兒島以南ノ諸島及ヒ支那其他外國ニ廣ク播布スルハ實ニ本條ノしまばまばナルヲ以テナリ又ヒ支那ノ北部等ニ於テハ或ハ尋常ノしまばまば(即チ小葉品)ヲ產スルヤ圖リ難シト雖丘黄櫨ナル語ハ右甲乙ノ兩品ニ關係ヲ帶フルモノ、如シ故ニ予ハしまばまばノ爲ニ黄櫨一種等ノ漢名ヲ附記ゾ体裁ナ修飾スルヲ欲セサルナリ且此序ニ聊カ漢名ノヲ辨セシ曰ク一部分ノ人ハ其本草家タ

ラシメント欲ス) 及ム *Morinda citrifolia*, Lin. 等ニシテ又

タ海岸ノ雜草間ヲ縫繡スルアリ而テ沖繩諸島ニ於テハ林

藪間ニ生茂スルヲハ稀ニシテ專ラ砂濱若クハ礫石上ニ生

スル雜小草間ニ蔓延シテ網羅狀ヲ爲シ他ノ諸草ヲ壓當シ

テ地面ヲ埋填スルノ部分モ寡カラス其繁殖性ノ壯盛ナル

實ニ驚クヘキモノナリ

此草ヘ四時新莖ナ生シ莖ハ鮮綠色ニシテ莖梢ニ無梗ノ淡

黃花六七個ツヽヲ穗狀ニ攢メ着ク萼三出シテ微細ノ爪片

狀ヲ爲シ瓣ハ五出シ每片蓮瓣狀ヲ爲テ正開セス質稍肥厚

ニシテ蠟梅花瓣ノ趣ナ爲シ毎花大サ一分徑許、雄蕊九莖

アリテ内六莖ハ粗大ニシテ稍開張シ三莖ハ短小ニシテ其

内部ニ包マレ葯ハ犁頭狀ナ爲テ其邊側ヨリ開裂シ黃粉ヲ

吐ク雌藥ハ瓣筒内ニ潛ミ柱柄至テ短クシテ僅ニ子房ノ上

ニ突出シ子房ハ乃チ雌藥ノ柱頭ヲ併セテ壺狀ヲ形爲シ二

室或ハ四室ノモノアリ花老コルニ隨ヒ子房ノ長育スルト

共ニ孕坐ノ外膜即チ萼坐著ク膨脹シ漸次球狀ニ化テ子實ヲ爲ス子實ハ圓圓ニシテ大サ豌豆ノ小ナルモノニ等ク外皮暗綠色ニシテ頭部ニハ尙ホ瓣ノ舊片ヲ留メ五尖裂ヲ爲

ス子實ノ外皮ハ肥軟ニシテ薄ク内ニ堅實ナル黑色ノ圓堅
核子ナ收ム核皮稍厚クシテ内ニ大小兩片ノ白仁ヲ收ム其

萌發ノ狀ニ於テハ予未タ檢視セス

已上ノ諸徵候ニ因テ其普通ノねなーかづら即チ旋花科ノ

旋花科ノ菟絲子ニ就テ檢スルノ花坐層々節狀ヲ爲テ

Cuscuta (菟絲子) ト直ニ判別スルヲ得ヘシ

菟絲子ニ五六個ソヽ集簇シ萼ハ五出ニシテ正ク片裂ヲ爲

シ瓣ハ五裂正開シテ邊端尖リ據マリ五雄蕊著ク瓣頭ニ

抽出シテ長サ齊整シ葯ハ他ノ同科植物ニ於ケルノ狀ヲ

爲シ雌藥ハ針狀ヲ爲テ兩出シ子房ハ四頭扁圓形ナ爲シ

兩室ニ分ル子實ハ圓圓ニシテ細ク核皮軟薄ニシテ仁肉

ハ牽牛子等ト趣ヲ齊フセリ且ツ樟科ノねあしかづら即

チしまねなしかづらハ莖臺多纖維質ヲ以テ成ルナ以テ

老レハ堅實ニシテ縱條外皮ニ顯ハレ出レ田旋花科ノね

なーかづらハ莖臺多液質ヲ以テ成ルヲ以テ外皮平滑ニ

シテ粗脆ナル等ノ如キハ此甲乙ノ兩品ヲ判別スルノ一

○錦葵科

チ覺ニ

此羊齒ノ羅甸名ハ往年台灣產ノ同羊齒乾葉ト對較シ復タ
獨逸國ハンブルグ府ノ博士レインバッケ氏等ニ質問ヲ經
テ定シモノナリ

○樟科植物

(二) *Cassytha filiforme*, Lin.

和名しまねなしかづら(田代新號)

しまねなしかづら族

フ・バンニ・ング島ニ生スル樟科植物ハ本品ニシテ既ニ其十

分ナル生殖ヲ遂ケリ此植物ハ樟科中ニ獨立セル寄生蔓草ニシテ一般ノ形狀ハ施花科ノ寄生蔓草ニテ古ク世人ニ知ラレタル兔絲子(*Cuscuta*)ト同フシテ只タ其花實ノ諸徵候ニ因テ全ク別科目ノ植物タルヲ識別シ得ヘキナリ此寄生草ハ近年本邦ニモ多ク自生スルヲ檢得シタルナ以テ今日ニ於テハ之カ釋說ハ平凡ノフニシテ或ハ蛇足ニ屬スルヤ圖リ難シト雖トモ意外ニ世人ノ知ルモノ渺キカ如キ感覺アルヲ以テ耶カ說ヲ茲ニ臚列スルモ亦タ無益ニアラヘルシ

「カシッタ、フィリーフ・ミス」ハ歐洲ニ於テハ既ニ古キ發見ニ屬シ暖熱帶圈内ノ諸邦内ニハ殆ント普ク生殖スルモノニシテ今回ハダム、フィジー、サモア諸群島ニテモ目擊シ又タ本邦ニ於テハ小笠原列島(北緯廿六度乃至廿七度)ヲ初トシ鹿島縣下奄美列島(大島郡)及ヒ沖繩縣諸島ニハ夥ク生育シ却テ旅花科ノ兔絲子ハ見受ケサル所ニシテ即チ我カ西南諸島ノねなしかづらハ專ラ本種ニ歸スルモノ、如シ因テ予ハ假リニしまねなしかづらノ名稱ヲ下セシナリ

旋花科ノねなしかづらハ世人ノ能ク知ル所ナルヲ以テ本種ニ於テモ亦タ形狀ヲ記スルコト略セソ但シ彼ニ比スレハ莖蔓數等粗大ニシテ著ク延長シテ巨叢ヲ爲シ之ヲ寄生セシムル植物ノ發育ヲ妨害スルヲ渺少ナラサルナリ其寄生スル植物ハ一定セスシテ指名スルヲ得ス例ヘハフ・*Tournefortia argentea*, Lin. ニシテ前キニはまむらさきのキンダ島ニ於テハくさとべらト爲シもんばのさ(羅甸名)故ニ今マ葉質ニ基キもんばのさト改名シ以テ稱呼ニ便ナ

莖匍匐スルアリテ未タ鬱島ニ播布スルニ至ラス便チ羊齒
ノ種子僅ニ本島ニ入り來テ徐々其生殖ヲ遂ケントスルモ
ノ、如シ

此羊齒ハ往々熱帶地方ニ生長スル一種類ニシテ今回ハ
サモア群島及ヒグアム島ニテモ目擊セリ又タ本邦ニテハ
沖繩島ノ本部間切邊(北緯二十六度四十分許ノ處)ヨリ其
生殖ヲ初メ同島ノ南邊ナル那霸港ニ多ク自生シ久米島宮
古島等ニテモ目擊スルヲアリ而テ北緯二十七度以北ノ諸
島ニテハ未タ見サル所ニシテ内地ニ於テハ九州ノ如キ暖
地ニテモ既ニ生殖界ノ範囲ハ離レ居ルモノタルヲ信ス
沖繩島ニ於テハ之ヲ固有植物ノ一ニ列スルモ妨ケナキモ
ノタルヲ以テ予ハ只タ自己ノ備忘ニ充ンカ爲メ去ル明治
十五年をきむわうらばしノ新名號ヲ下シ置ケリ

號第一十

形狀ハうらばしノ趣ヲ爲テ條根ノ態ハいはひシジ(*Gym-*
nogramme elliptica, Baker.)ニ近似シ質粗大ニシテ實シ暗
綠色ヲ爲テ處々莖節間ヨリ葉ヲ抽キ條根ノ長サ五六寸ヲ
常トシ時トシテ尺餘ニ延長スルモノアリ葉柄ハ細小ニシ
テ長サ三四寸乃至七八寸ニ達シ葉ハ長橢圓ニシテ三四ノ
深缺裂ヲ爲スヲ常トシ時トシテハ七八九裂ヲ爲テいはひ
とで葉ノ如キモノアリ時トシテ兩裂シテ青龍刀狀ヲ爲ス
モノアリ又タ時トシテハみつでうらばし葉狀ヲ爲スモノ
アリ葉ノ大サハ產所ニ隨テ著キ變異ヲ生ス即チ確確地ニ
生スルモノハ柄ヲ併セテ高サ五六寸ニ過キシテ葉背ニ
花坐滿布スルモノアリ肥大ナルハ高サ尺ニ達スルモノア
リ

葉質ハ肥厚ニシテ實シ肌理平滑ニシテ潤彩ヲ帶ヒ淡綠色
ニシテ筋脈微ニ顯ハレ柄ニ連ル中筋ハ鮮明ニ隆起シテ兩
面ニ透徹シ中筋ヨリ左右ニ枝筋分レ現ハレテ肋骨狀ヲ爲
スヲ常トセリ背面ハ肌理稍粗ニシテ彩綠色ヲ呈シ花坐ハ
筋及ヒ枝筋ノ兩側ニ對列シテ正圓若クハ橢圓ヲ爲シミ
ツドうらばし等ノ花坐ヨリ粗大ニシテ包子亦タ巨大ナル
チ爲セリ

く兩面に密生し其狀卵形を爲す此部を稱してソーラスと

の未熟あるもの

云ふソーラスは他の部の暗褐色に比するに稍淡きを以て
容易に區別するを得るなり此部を横断すれば第四圖に示

す如く葉の兩面の表皮細胞より無數の毛狀体の叢生する

を見るべし之を稍郭大すれば即ち第五圖に示す如く契形

の毛狀体(ケ)と棍棒狀の袋(ミ)と密に相集れるなり其囊

中ふある無數の粒狀体(ス)はあらめの實即ち游走子にて後充分熟するに到れば此囊の上端を破りて游出し二條の纖毛と稱する細き絲狀体を以て水中を游泳し後暫くして之を失ひて岩石に附着し之より漸く萌發するものとす

(つづく)

第九版圖解 第一圖はあらめの全部を示す(縮圖) タ

は莖の上部開きたるもの、ハは葉の最も幼いもの ヲ

は實の集りたる部 第二圖は莖の横斷面(自然大) ア

は粘液を含める空道 ズは體 第三圖は葉の横切(九

十五倍) ムは粘液管 第四圖はソーラスの横切 (郭

大) ケは毛狀体 ミは游走子囊 第五圖は同上を五

百四十倍に郭大したもの ケ、ミ全上 スは游走子

○大平洋諸島經歷報告第四回

田代安定

班仁具島植物ノ釋說(ツキ)

フハニシング島植物生育ノ狀態ハ前諸號中ニ縹述セシ

ヲ以テ今回ハ同島植物ノ解說ノミヲ附シ聊カ報告ノ意

ヲ表セント欲ス但シ同島ハ北緯三度西經百五十九度界

線内ニ孤坐セル石花礁質鹹湖島ニシテ我カ日本ノ南東

四千二百英里許ノ處ニ當ルコラ更ニ記憶シ而テ本說ト

併見サレンコナ庶幾ス

○羊齒科植物

(一) *Polyodium phymatodes*, Lin.

和名 をきなわうらばし (田代)
假號

瓦草族

フハニシング島ニ於テハ羊齒科ノ植物ハ僅ニ *Polyodium*
(瓦草屬) 一種アルノミニシテ他ノ羊齒類ヲ見ス同島ニテ
ハ此羊齒ハ稀ニ椰樹ノ枯幹若クハ石花礁屑ノ堆層間ニ根

Syn. *Capea elongata*, Martens.

C. flabelliformis, Hook.

C. radiata, Endl.

植物形狀、根は圓柱形にして許多分岐、莖は稍短くして五乃至二十五「セ、メ」(直徑)より一「セ、メ」にて實質稍扁圓なり、莖を横斷すれば皮部か二層の粘液を含める空道の多少環狀に列せるを見る其髓部に近き層は密にして皮部に近きものは粗ふ散布せり、莖の頂端は横に扁く展開し稍下方に反卷し其緣邊或は兩端より無數の葉を叢生す、葉は基細くして漸く廣く先端概ね鈍圓罕にハ稍尖れり緣邊は無齒若くは鋸齒尖銳にして其大小距離不整表面粘滑にして縱皺を生ず、單葉或ハ羽狀に分岐し小葉對生若くは散布し、葉腋圓くして銳角をなし先端緣邊前に全じ、ソーラス(Sorus 實の集り生する處と云ふ)は葉の基脚若くハ中央部かして卵圓形を爲し或は不規則ふ集まれり

(第九版第一圖)

莖ハ(第二圖)概ね扁圓として髓部(ズ)を存す而して其構造は全部柔軟細胞より成り髓部へ數條の絲細胞縱橫に網

羅して之を成す、莖の先端(タ)は掌狀に開き其全縁若しくは兩端より葉を叢生す葉(ハ)ハ外縁よりするが如き觀わり幼き葉は表面平滑にして皺なく年老むるに従て皺を生ず葉の構造は第三圖に示す如く表皮、内部及び髓部より成り表皮の下に小き空道(ニ、ム、ありて)縱に葉中を通じ内ふ粘液を含む葉の横徑は大に其產せる場所の情態に因りて異なる者にして波濤の甚しき所に生する者は細くして長く、長さ七十五「セ、メ」印ニ「セ、メ」許りにして鋸齒粗大形狀頗るかちめに類すれども稍靜なる所に生ずる葉ハ頗る廣く往々九乃至十「セ、メ」ふ到り鋸齒軟小にして先頭鈍圓なり、葉は又羽狀に分れたる者と單條なるものとありて以前ハ別種と見做し單條ある類を名けて *Capea elongata*(葉の長さ義) *C. flabelliformis* (鞭の如く長さ義)などの種名を命ぜしかども現今は皆同一種となせり然し或ハ變種ならんか

(五) *Pellia epiphylla*, Nees ペリア、エピフィラ

产地ハ東京箱根伊豆日光等ノ水氣多キ土地岩石上ニ在リ
形狀性質等ハ前種即チ第四種ニ甚類似セリ然レ葉狀体
ノ長^I—²インチニシテ巾¹—⁸インチ許アリ生長端ハ少
シク圓形ヲナシ帶紫綠色ヲ呈ス但古キ部分ハ黒褐色ナリ
判然タル中脈ナシト雖モ前背兩面ニ表皮層アリ然レ毛氣
孔ナシ他ノ形質ハ皆第四種ニ大同小異ナリ

(六) *Blasia pusila*, L. ブラシア・プシラ (第五圖)

產地ハ箱根東京ノ瀧野川等ニ在リ

葉狀体(1)ハ平ニ地上ナ匍匐シ不判然ナル中脈アリ全体薄

シト雖モ數層ノ細胞ヲ以テナリテ半透明ナリ表皮氣孔共
ニナク前背兩面ニ並列スル細胞ハ各夥多ノ葉綠粒ヲ含ム
葉狀体ノ背面ニシテ中脉ノ末端ニ「フラスコ」瓶狀ノ芽托
(2)アリ此芽托ハ長頸ヲ有シ内部ニ扁平ニシテ圓形ノ芽(3)
アリテ長キ柄ナ具シ底部ヨリ生ス

生殖器子胞等ハ未檢

第八版圖解

第四圖(1)雌性葉狀体ニシテ背面ニ一箇ノ被膜ヲ有ス(2)雄

性葉狀体ニシテ背面ニ數多ノ小隆起アリテ其内部ニ雄
器ヲ藏ス(3)雄性器ヲ藏スル葉狀体ノ部分ノ斷面(4)雄精(5)
被膜ナル(a)ヲ開キ内部ノ子胞囊蓋(6)ヲ顯ス(c)ハ開裂シタ
ル子胞囊(6)被膜内ニ雌性器(7)ヲ含ム葉狀体ノ部分ノ斷面
(7)子胞囊(8)子胞(9)長彈絲(10)短彈絲
第五圖(1)芽托ヲ有スル葉狀体(2)芽托ノ斷面(3)有柄ノ芽
○本邦産かぢめ属の種類及蕃殖(第九版)

六月二十八日植物學會に於て

岡村金太郎述

本邦所産のかぢめ属の種類は其數三種あれども和名の存
するは唯二つのみ即ちあらめ及びかぢめ之なり而して此
二種のものは其形狀實ふ相似たるを以て甲所にあらめと
稱するもの乙地に之をかぢめと唱ふるを比々皆然り或ハ
全く別種なる類を以てかぢめ若しくはあらめと稱するが
如き必竟一定したる記載なきに因るなり今左に此屬の種
類、蕃殖の方法及び播布の大略を論ぜんとモ

第一 あらめ *Ecklonia bicyclis*, Kjell.

○苔類一班（前號ノ續き）

理學士 枯植千嘉衛

α葉狀体部ノ續き（第八版ノ圖ナ見ヨ）

四 *Pellia (calcina, Tayl.)* ベリア、カリミナ（第四圖）

產地ハ東京日光箱根等ノ陰地ニ在リテ秋雌雄性器ヲ生シ
三四月頃子胞熟ス

葉狀体₍₁₎₍₂₎ハ長大約 $\frac{5}{8}$ 乃至 $\frac{1}{4}$ インチニシテ夏時ニ
在テハ周緣多少扁狀ニ皺襞ヲ有スルノミニテ切裂スルコ
ナシト雖モ秋冬ノ頃ハ周邊ニ夥多ノ裂片多少兩岐狀ニ發

生ス此各小片ハ冬ヲ越ヘ翌春ニ至リ各一ノ葉狀体ニ發生

一 斜子囊体ヲ有スル葉狀体ノ周邊ハ小裂片ヲ生セサルナ

常トス葉狀体ノ色ハ綠色ナレ田子胞成熟ノ頃ハ褐色ニ變
ス組織ハ全体柔軟組織ニシテ判然タル中脉ナシ然レ由中

央ハ多層ノ細胞ヨリ成リ緣邊ニ近クニ從ヒ次漸層ナ減シ
遂ニ一層トナリテ止ム組織中ノ各細胞ハ多數ノ葉綠粒ヲ
含有シ判然タル表皮層アルヲナシ故ニ氣孔モ存在セズ

根毛ハ單細胞ニシテ褐色ヲ帶ヒ葉狀体ノ前面ニシテ中央
ノ部分ヨリ群生スルヲ常トス
雌雄異体ノ植物ナリ

雄性器₍₂₎₍₃₎短柄ヲ有スル球狀体ニシテ葉狀体ノ組織中ニ
存在ス球體ノ直徑ハ大約 $\frac{1}{113}$ インチアリ

雄精₍₄₎ハ長大約 $\frac{1}{204}$ インチニシテ一端ニ二本ノ長キ麁

毛ナ具ス雄精熟スレハ雄性器壁並ニ雄性器ヲ蓋フ所ノ葉
狀体ノ部分破裂ヲテ雄精ヲ出ス

被膜₍₅₎₍₆₎ハ深キ盆狀ヲナシ口部次漸ニ縮小ス

雌性器₍₆₎₍₆₎ハ一ノ被膜内ニ數箇群生スレビ其内只一箇受精

ノ後發生スルヲ常トス。

子胞囊蓋₍₅₎ハ例卵形ニシテ褐色ヲ帶ブ

子胞囊₍₇₎₍₇₎ハ球形ニシテ規則正シク四片ニ開裂ス

子胞₍₈₎ハ橢圓体ニシテ帶緣褐色ナリ而テ表面ニ微細ノ隆
起ヲ具有ス直徑ハ $\frac{1}{346}$ 乃至 $\frac{1}{464}$ インチアリ

彈絲₍₉₎₍₁₀₎ハ子胞囊片ニ付着スルヲナク長短二種アリ長彈
絲₍₉₎ハ長 $\frac{1}{113}$ インチニシテ二條ノ螺旋線ヲ有シ短彈絲
₍₁₀₎ハ長 $\frac{1}{170}$ インチニシテ三條ノ螺旋線ヲ有ス

日本植物誌

○英和對照植物名(前號、續)

1 Syringa amurensis to japonica no wakachi

1 Yokohama, Kobe, Nagasaki no Likena (Lichen)

1 藤草、藤蔓、藤條

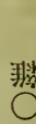
1 地蘿、苔蘿、地衣

1 蘆蘆、蘆葦、蘆葦

1 水蘆、水蘆、水蘆

1 紅蘆、紅蘆、紅蘆

目



卷

日本植物誌

明治三十二年七月十日

第四編

第一十四章

社

業

政

發行所

東京市神田要輔保正印

日日新聞社總編輯室

●日日新聞社總編輯室

●東京市神田要輔保正印

大賣場

一招標

二招標

三招標

四招標

五招標

六招標

七招標

八招標

九招標

十招標

印

印

印

印

印

印

印

印

印

印

印

印

印

印

印

印

印

印

印

印

印

印

印

印

印

印

印

印

印

印

十一月廿三日

十二月廿三日

一月廿三日

二月廿三日

三月廿三日

四月廿三日

五月廿三日

六月廿三日

七月廿三日

八月廿三日

九月廿三日

十月廿三日

十一月廿三日

十二月廿三日

一月廿三日

二月廿三日

三月廿三日

四月廿三日

五月廿三日

六月廿三日

七月廿三日

八月廿三日

九月廿三日

十月廿三日

十一月廿三日

十二月廿三日

一月廿三日

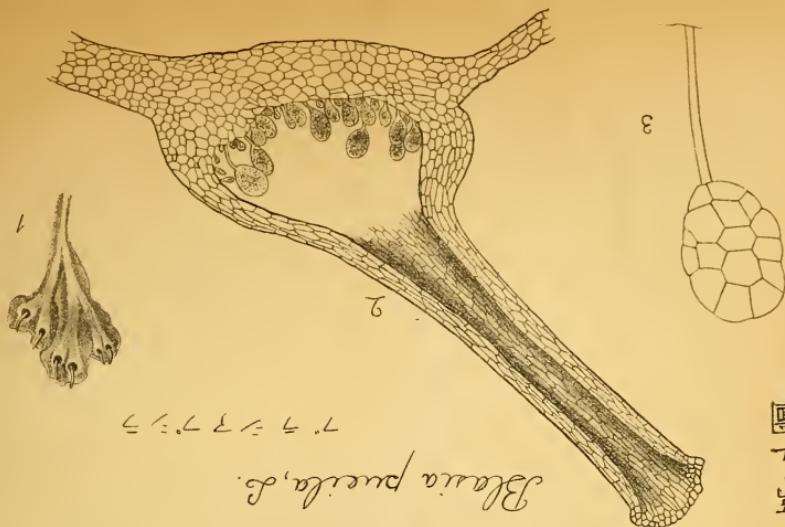
二月廿三日

三月廿三日

四月廿三日

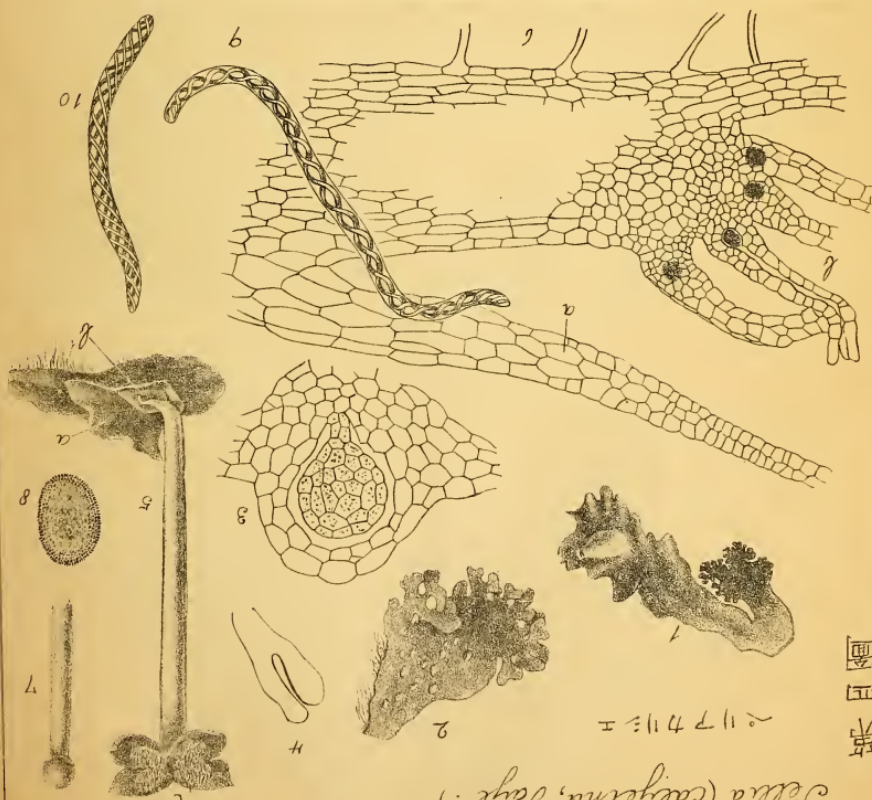
第五圖

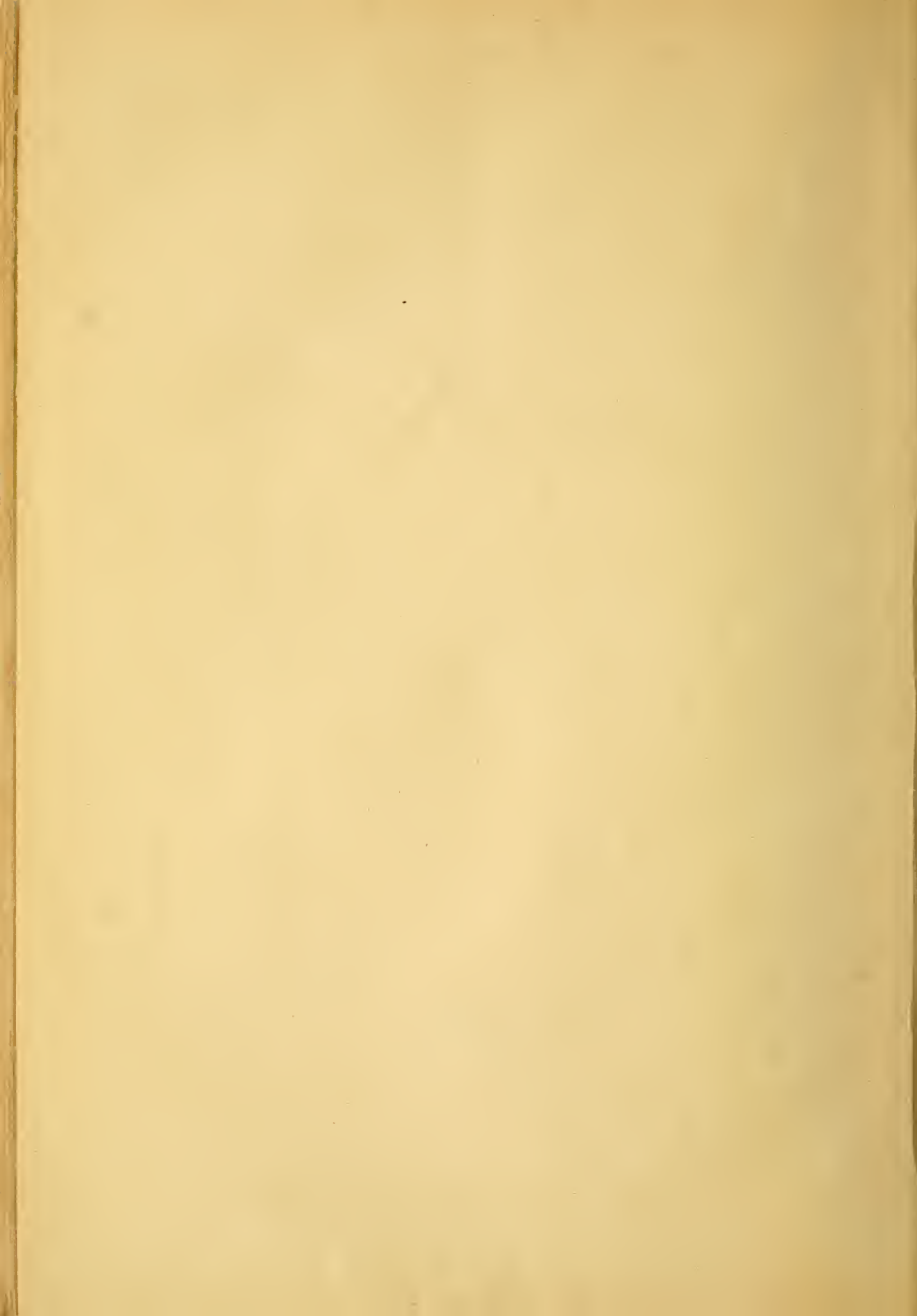
Bellaria pulicula, G.

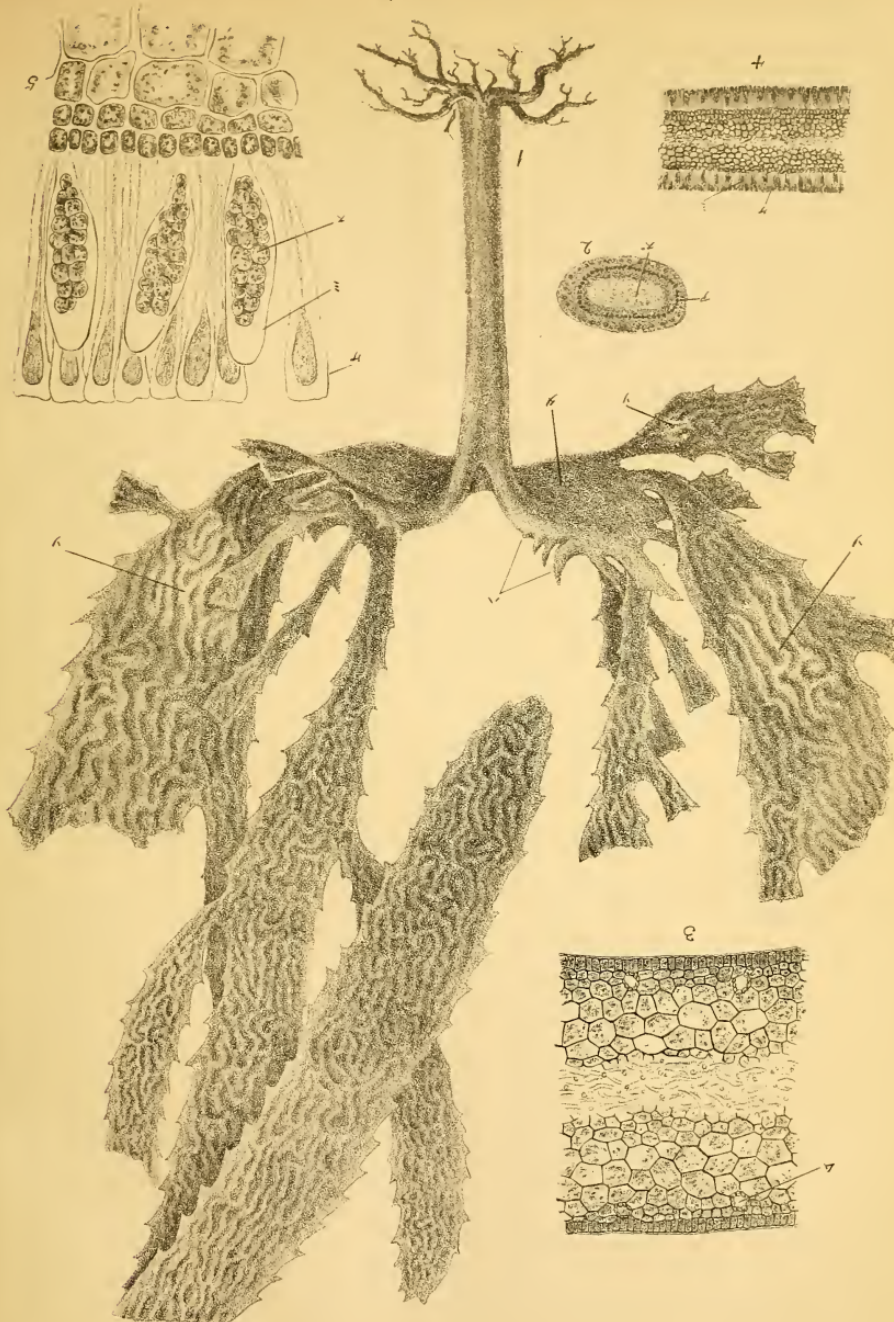


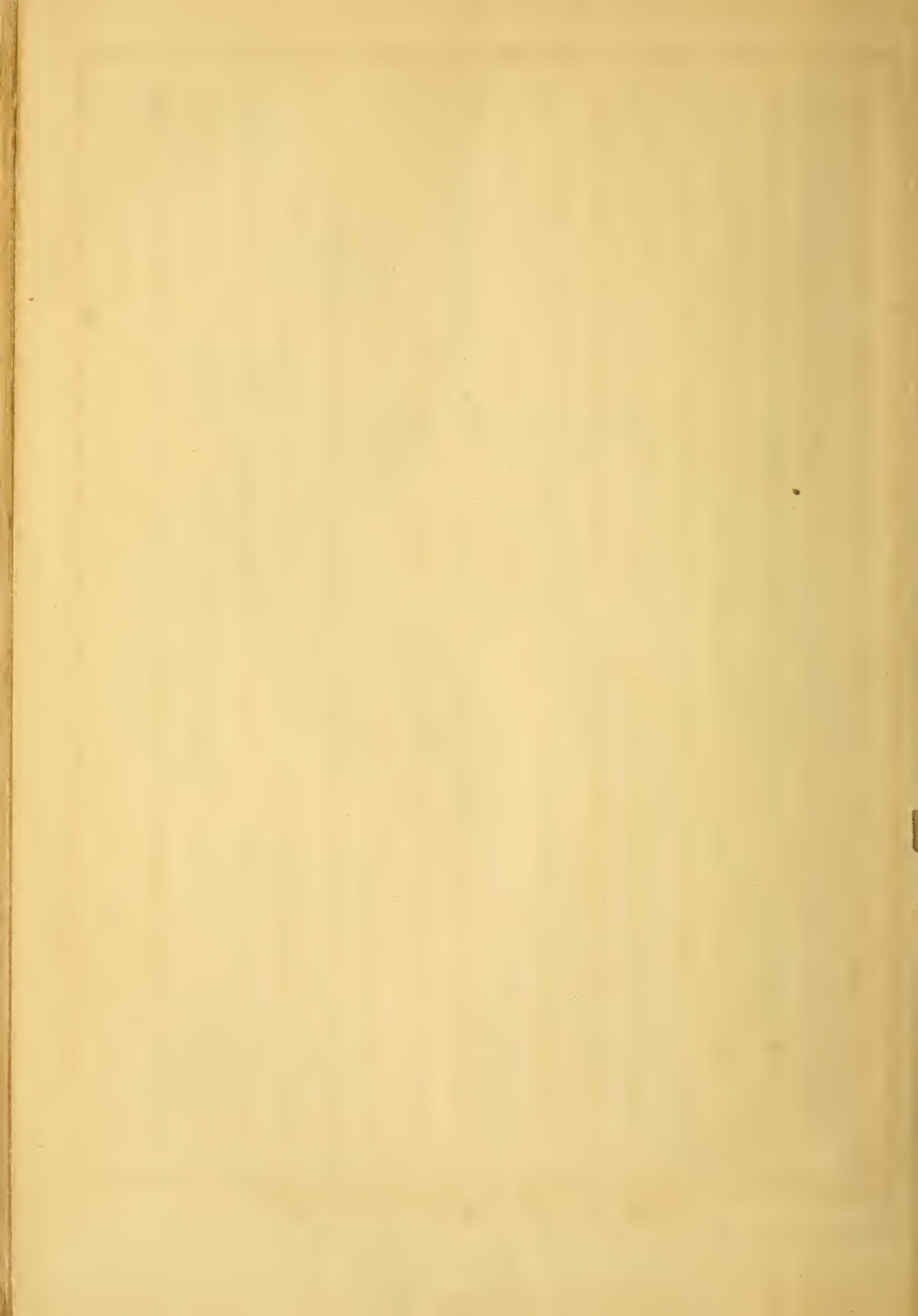
第四圖

Bella (calycina, Duf.)









ノ相異ナル者ヲ觀ルニ至ル、是レ始メテ細胞組織ノ品種ヲ生ズルモノナリ。

細胞組織ノ品種ヲ區別セント欲セバ、必ズ先ダ、細胞組織ノ分類法。據ラザル可カラズ。此分類ノ方法亦一ナラズ。或ハ單ニ解剖的ニ之ヲ分類スルヲ得ベク、或ハ發育的ニ之ヲ區別スルヲ得ベク、或ハ又生理上ヨリ之ヲ分類スルノ方法モアルベシ。

デ、バアリー氏ノ説ハ、第一ノ手段、即チ解剖的ノ分類法ニ基キシモノニシテ、氏ハ主トシテ、充分成長ハル、諸種ノ細胞組織ヲ採用シ、之ヲ分類スルヲ勉メタレハ、幾何カ發育的ノ分類ヲ試ミタル、證跡亦無ナキニ非ズ。譬ヘバ、細胞組織中、從來甲種ノ性質ヲ備ヘタルモノ、時ヲ經ルノ後、漸ク其性質ヲ變更シテ、更ニ乙種トナルガ如キハ、即チソノ一例ナリ。

然リト雖ニ、近來大ニ頭角ヲ顯ハスニ至リシハ、生理的ヨリ、新ニ細胞組織ヲ分類スルノ方法是ナリ。此法ハ千八百七十四年、ショウエーテニル氏ノ著シタル、"Mechanischen Prinzip im anatomischen Bau der Monotylen" に鑑

第卅九號正誤

一七一「ペーデ」下欄第一六行 *gratissima*, & *gratissima* ノ誤リ全「ペーデ」全行 *Blume*, & *Blume* ノ誤リ
一七二「ペーデ」上欄第八行 *effusus*, & *effusus* ノ誤リ
一七四「ペーデ」上欄第五行 *robustus*, & *robustus* ノ誤リ
全「ペーデ」全欄第一八行 *robustus*, & *robustus* ノ誤リ
一九一「ペーデ」上欄第一六行 *范乎ハ* *范乎ハ* 芒乎ノ誤リ
一九七「ペーデ」下欄第五行 *賴々ハ* *賴々ハ* 築々ノ誤リ
全「ペーデ」一一行 *Maxnowicz*, & *Maximowicz*, ノ誤リ

キ、クレヴァルコレニ生レ、醫、解剖及ビ生理ノ諸學ヲ以テ名アリ。千六百七十五年、植物解剖學 ("Anatomia plantarum") ヲ著ス。此書大ニ世人ノ喝采ヲ博セリ。又グリウ氏ハ、マルビギ氏ニ後ル、コ、僅ニ五年、千六百二十八年、英國コヴェンツリーニ生レ、亦刀圭ニ從事セリ。ソノ著書 "Anatomy of Plants" (植物解剖學) ハ、記事ノ精緻、圖畫ノ巧妙ヲ以テ、常ニ學者ノ賞讃シテ置カザルトコロナリシ。實ニ千六百八十二年ノ發刊ニ係ル。

マルビギ、グリウ兩氏ノ植物解剖學、世ニ出デシ以來、斯學ニ關スル著書ハ、殆ンド枚舉ニ遑アラズト雖也、近世ノ一大著述ト稱スベキハ、今ヲ距ルコ十四年前、獨國デ、バアリー氏ノ著セル顯花、羊齒兩植物比較解剖書 ("Vergleichende Anatomie der Vegetationsorgane der Phanerogamen und Farne") ナリトス。此書ヤ、苟モ顯花、及び羊齒兩植物ニ關スル諸說ハ、古今ニ係ハラズ、悉ク之ヲ網羅シ、細大ト無ク、之ヲ芭綜セリ。ソノ引證ノ浩博ナル、ソノ記事ノ精確ナル、實ニ古今、多クソノ比チ觀ザルトコロナリ。

デ、バアリー氏ノ著書、發行アリシ以來、爾後十四年間ニ於ケル、植物解剖學ノ進歩ハ、實ニ著明ナリト雖也、未ダ此歲月間ニ現出セル、幾多ノ新説ヲ網羅シテ、一部ノ書トナセルモノ有ルナ開カザルハ、實ニ遺憾ノ事ト謂ハザルベカラズ。斯ノ如キ大著述ハ、實ニ一朝一夕ニシテ、之ヲ能クスベキコニ非ザレバ、是レハ全ク別ノ問題トナシ、請フ先づ試ニ、此十有餘年間ニ出現セル新説中、ソノ最モ著明ナルモノ二三ヲ摘出シ、以テ近來植物解剖學ニ於ケル、進歩ノ一端ヲ逐次記載セント欲ス。

第二章 細胞組織ノ分類

植物中最下級ノ者ニ在テハ、其全體單ニ一個ノ細胞ニ過ぎスト雖也、漸々階級ヲ昇ルニ隨ヒ、數個ノ同一ナル細胞連合シテ、一個体ヲナスニ至リ、益々進シテ、植物中最モ高等ナル顯花植物ニ至テハ、ソノ始メテ生出ノ際、僅ニ一個ノ細胞ヨリナルコ、恰モ最下等植物ニ異ナラズト雖也、成長スルニ隨ヒ、細胞ハ漸々分離増殖シテ、遂ニハ夥多ノ細胞連合シ、所謂細胞組織ヲ生ズ。此細胞組織、益々繁雜ナルガハ、細胞組織中ニモ、亦形狀其他性質

明治十二年六月十日發兌

我植物學ノ如キモ、亦理學ノ一科ニシテ、殊ニ近來、ソノ進歩ノ狀ニ至リテハ、實ニ世ノ學者ヲシテ、一大驚愕ヲ喚セシメタリ。就中、植物解剖學ニ於テハ、近年殊ニ喚驚スヘキ發見、新奇ナル論說、陸續涌出シ、殆ント停止スルトコロヲ知ラス。豈亦熾ナリト謂ハサルヘケンヤ。然リ而シテ、今日世人ノ最モ注意スヘキハ、（第一）此隆盛ナル學術ハ、如何ナル方向ニ於テ進歩シツ、アルヤ、且（第二）此進歩ニヨリテ、從來ノ學術ニ及ホストコロノ影響如何ノ二問題即是ナリ。今ヤ本論ニ於テハ、專ラ從來吾人ノ講習セシトコロノ、植物解剖學ヲ基礎トシ、更ニ以上ノ二問ニ向テ、研究ヲ試ミ、最新ノ論說、及ビ創見ヲ引證シテ、現今ニ於ケル、植物解剖學ノ梗概ヲ論述セント欲ス。蓋シ同好諸氏、殊ニ地方ニ在ル諸君ニシテ、本說ヲ瀏覽一過セハ、ソノ得ルトコロ、亦必シモ無キニアラザルベシト、敢テ自ラ信スレバナリ。

第壹章 總論

夫レ植物ノ形狀ハ、千種萬態ナリト雖トモ、ソノ外部ノ形狀ヲ攻究スル學ヲ、外部ノ形象學、或ハ器官學（Organ-

nography）ト謂ヒ、內部ノ構造ヲ検査スル學ヲ、解剖學（Anatomy）ト云フ。又此內部ノ構造ニ於テモ、植物体ヲ構成セル原器、即チ細胞ノ如キ微細ナル物体ノ組織ヲ、研究スル學ニ至リテハ、特ニ之ヲ稱シテ、組織學（Histology）ト呼ベリ。然レハ、此解剖、組織ノ二學ハ、俱ニ是レ植物体内ノ構造ヲ、研究スルモノナレハ、蓋シ此二學ノ間ニ、判然境界ヲ畫スルヲ、甚ダ難シトス。唯甲ハ植物全体ノ内構ヲ論シ、乙ハ之ヲ構成セル、微細ノ原器ナ說クニ過ギザルノミ。本論ニ於テハ、一般ニ植物体、内部ノ造構ヲ概說スルモノナレバ、微細ノ形質ニ就テハ、逐次詳說スルニ遑アラス。是レ本論ノ解剖學ヲ主眼トシ、組織學ニ關スル事件ニ至リテハ、唯ソノ必要ニ際シ、之ニ論及スルニ過ギザル所以ナリ。

古來ヨリ今日ニ至ル迄、植物解剖學ヲ獎勵發揮セシメタル學者、其人ニ乏シカラズト雖ル、始メテ植物ノ解剖ヲ主張シ、且斯學ノ鼻祖ト尊稱スペキハ、伊太利ノ人、マルセロ、マルピギ、及ビ英人、ニヘミア、グリウ、ノ兩氏ナリ。就中マルピキ氏ハ、千六百二十三年、伊國ボローナニ近

植物學雜誌第十四號

- Pea. Endō-name.
 Peach. Momo.
 Pine. Matsu.
 Peanut. Tōjin-name; rankin-name; rakkwasei.
 Pear. Nashi.
 Pea-tree. Mure-suzume.
 Chinese Pea-tree. ue ni onaji.
 Penny wort. Tsume-renge.
 Peppergrass. Seruderei; koshōsō.
 Peppermint. Oranda-hakuka.
 Periwinkle. Nichi-nichikwa.
 Persimon. Kaki.
 Peruvian Bark. Kina.
 Peucedan. Botan-ninjin.
 Pheasant's-Eye Adonis. Fukujusō.
 Pie-Plant. Daiō.
 Pigweed. Akaza.
 Pimpernel. Kuri-hakobe.

投書

最新ノ植物解剖學一班(第一)

英國林娜學士院會員 伊藤篤太郎
 方今理學ノ進歩スルヤ、駭々乎トヨテ日新、月精、昨日
 ハ新論奇説モ、今日ハ忽チ陳腐ニ歸スルヲナキヲ得ス。

Pimpenel. Mitsuba-gusa.
 Pine. Matsu.
 Pine-Apple. Hōri.

Pink. Nadeshiko; sekichiku.
 Pine-sap. Shakujō-bana.
 (未完)

○東京植物學會記事

前月廿四日(第四土曜日)東京植物學會例會ヲ理科大學植物學講義室ニ於テ開ク會長矢田部良吉氏ハ會員牧野富太郎氏採集ノ肉食草 Aldrovanda ノ説ヲ岡村金太郎氏ハ又ルのーた雄蕊ノ説ヲ述ベラノタリ

ヲ得ベキニ至レリ」ダーウ[#]ン氏ノ食蟲草説ニハ其囊狀葉

ノ動作ニ就テ論述シ其他諸書ニ散見セルヲ以テ取テ別ニ

記述ヲ要セザルガ如シト雖此得難キ奇草ノ今容易ニ之

レヲ得ルアリシヲ以テ予ハ次號ノ本誌上ニ於テ之レガ形

状、造構、等ヲ同好ノ士ニ公示スルアランヲ記セリ

教授矢田部良吉氏ハ五月廿四日植物學會ニ於テ之レガ形

状、造構、動作等ヲ講述セラレ予等之ヲ聽キテ得ル所少

カラズ敢テ同氏ニ謝スル所ナリ 牧野富太郎

○—むらにんじんノ產地 しむらにんじん(Ca-

rum neurophyllum, Maxim.) 武州戸田原(志村ノ隣)ノ

草原中ニ産スル事ハ從來人ノ知ル所ナリシガ利根河畔伊

豫田村ノ近傍亦之ヲ産セリ採集者若シ戸田原ニ索メテ得

サレバ去テ此ニ就キ採集スペシ必ズ之ヲ得ルアラン然リ

ト雖戸原頭ノ草或ハ農夫ノ刈ル所トナレバ纖葉撥花スペ

テ痕ナカラシ此時ニ當テ之ヲ索メテ得ザルモ予ヲ瞞着者

トシテ責ムルヲ止メヨ是レ予ガ罪ニアラザレバナリタゞ

其時ハ失望ヲ胴亂ニ採收シテ歸レバソレニテ事ハ足レリ

ト謂フベシ

○英和對譯植物俗名(前號續キ)

Osmund. Zemmai.

Ostrich-Fern. Kusa-sotetsu.

Oxlip. Kurinzakura.

Oxeye Daisy. Furansu-giku.

Oyster-plant. Baranonjin.

Paeony. Shakuyaku.

Paigle. Kibana-no-kurinzakura.

Palm. Shuro.

Palma-Christi. Tō-goma.

Pansy. Sanshiki-sumire.

Paper-Mulberry. Kozo; kami-no-ki.

Parsley. Amerika-ninjin.

Parsnip. Amerika-hōsū.

Partridge-Berry. Tsuru-aridōshi.

Pasque-Flower. Okina-gusa.

Passion Flower. Tokaisō.

hatsuisukubeki stage ni yoku nitaru koloni aru wo miarishi-

kaba sono hitotsu wo torite kenbikyō ka ni issō kore wo

ōkikushite yaya memmitsu ni gimmishitaru ni ani hakaran

ya, micrococcus tetragenus ga ikiyoyoku undō shitsutsu aran

to wa. Morfologiteki ni kono micrococcus naru mono wa

itsumo sankakuyō no mono ni shite Kapsel no aru koto wa

hakki to niyuri mono nari. Prof. Mendzoa wa kore wo

saru ryōdōtai chū ni irete bayō suru uchi sono undō wa

masumasa hakki to miteru yō ni nari, sono sōzōteki no juku

nite kuru-kuru nejimawarite mae no hō ye susumikitaru wo

mitarishikaba kore ni Micrococcus tetragenus mobilis

ventriculi to iu meishō wo atactari to nan.

○ サルモセラム の地中結實 サルモセラム

セリ (*Commelinaceae*, L.) へ普通ニ人ノ知リタル

いゆぐれと同屬ノ日本ノ西南温暖ノ地方ニ多々此植物

ハ一年ニテ枯死シ次年ハ亦種子ニリ發生シ夏中ハ斷ヘバ

小花ヲ開キ實ヲ結ブ此開花中其株ノ基部地中ニ入りタル處ニ發生スル花軸ハ地中ニ於テ其上ニ極メテ立派ニ結實

セリ此植物ハ日本產中ニ在テハ地中結實種ノ顯著ナルモ
ノト謂テ可ナリ

牧野富太郎

○ *Aldrovanda vesiculosa*, L. 日本否ナ東京近郊

ニ産ス 本年五月十一日予ハ創メテ之ヲ利根川畔伊

豫田村(武州)ノ沼地ニ採集シタリ此奇ナル食蟲草ハシ

其狀宛モたぬきもノ如シ葉ハ車軸狀ニ輪生シ各小葉ノ頂

ハ四五條ノ鍼狀ニ分列シ中央ノ葉片ハ兩邊蛤合シテ囊狀

ヲナニ内部ニ毛ト腺トヲ有ス邊緣内疊シ緣端ニ齒ヲ列ス

此囊狀ノ葉片ハ水中ニ在テ開口シ微細ノ水蟲之ヨリ入り

テ囊中ノ毛ニ觸レハ兩邊活潑ニ閉合シ腺ヨリハ腋ヲ分泌

シテ之ヲ消化シ其液汁ヲ吸收シテ自体ヲ營養スルノ機能

アリ此植物ハ彼ノ有名ナル米產ノ蠅牢草 (*Dioncea musci-*

pula, L.) ハ隣屬ニシテ之ム一致セシ點多シ而ハ此 Aldro-

vanda 屬ハ唯一、*A. vesiculosa*, L. ナ含ムノミニテ此ノ

種ハ中部及ビ南部歐羅巴ヨリ東印度ベンガル地方澳太利

亞洲ニ散布シ日本ニ在テハ從來未タ之ヲ發見セシコナニ

ト雖近日ノ採集ニ由テ我邦モ亦其散布地ノ一一算スル

(Daucus Carota) no ne no naka ni aru kara shite Carotin to wa yoharetari. Kono shikiso no koto wo fukaku kenkyū-shita hito wa Arnaud to iu gakusha ni shite kore wo Tan-suō C26 H38 ni identifyshtarishi ga kinmen ni itarite

wa taika ni Ninjin nomi narazu konota iro-iro no shokubutsu ni mo sono taryō wo hakken shite kore wo quantitatifi ni sadamuru koto wo uru ni itareru. Konnichi ni itaru made gakusha ga kenkyūshitaru shokubutsu chū mottomo taryō ni Carotin wo fukumeru mono wa Cannabis sativa (Asa) ni shite sono ha no roog chū 215,9 mg wo e, mottomo shōryō naru mono wa Hedera helix (Tsuta) ni shite 50,9 mg. wo etari.

ni okeru ga gotoku onaji seiryoku wo kono Carotin ni mo oyobosu; sareba hi no tōranu kuraki basho nitc wa sono burryō wo ichijirushiku genzuru ni itaru nari.

Carotin to iu mono wa ha no iro kibamitaru mono no naka ni kiiro no shikiso wo katachizukuru mono ni shite Kimpōge, Tampopo no gotoki kiiro naru hanabira no naka ni mo aru nomi narazu, aki ni itarite ha no kiiro ni henzuru no gen-in to mo shiraretari.

○☆微劣等植物運動・發見

Dr. Ali-Cohen to iu hito ga konogoro Micrococceus to ieru kiwanete kato ni shite kiwanete chisaki shokubutsu ni isshu no undō aru koto wo hakken shitari tote koto koto wo yo ni oyake ni shitarishi ga; [Espania-foku, Madrid naru Prof. Mendzoa to iu hito wa 1888-nen no Sangatsu "Boletín de Medicina y Cirugía" to iernu zasshi ni oite sude ni kono koto wo nosetari tote……sono kisaisuru tokoro ni yoreba Sarcinia ventriculi wo gimmishitsutsu aru ori kore wo baiyōsuru garasuita no ue ni Sarcinia-koloni ga saisho ni

明治
11年
6月
10日
發見

Carotin no burryō ni tsuite ōki sukunaki iro-iro no chigai aredomo; sono chigai wa shokubutsu no shurui no chigau yori mo onaji hito-shurui nite ari nagara sono ha no wakaki oitaru chigai ni kakawaru koto ōshi to su. Tatoeba Hana ga saku jibun yori mō sono burryō wa ha no otsuru koro ni mottomo sukunaki ga gotoshi. Hi-no-hikari wa Klorofil

モ之ヲ長持ニ藏メテモ可ナリ自然アリ自然！天然アリ天然！

然！嗚呼自然！嗚呼天然！天然ヲ教ユル者ハ天然ニ在リ

○植物園

ニハ學術的ノ植物園ト遊場的ノ植物園

トアリ學術的ノ植物園ハ植物教場ニ附屬シテ設置セザレ

バ其用ニ適セズ大ナルヲ要セズシテ小ニシテ足レリ四時

植物ノ絶ユルコナキヲ要スレバ小ナリ田玻璃暖室ヲ建築

シテ暖熱地方ノ植物ヲ蓄ヒ唯庭園ノ代リニ花壇様ノ者ヲ

設ケテ植物ヲ大群的ニ植付ケ置ケバ植物學教授上大裨益

アルベキナリ

○新刊植物學書

松村任三氏日光ノ植物(羅馬字雜誌五月十日)

松村任三氏簡易實驗植物學(普通教育第十三冊)

○會員彙報

今回ノ内國勸業博覽會ニ付地方會員中出京サレタルハ

仙臺ヨリ守屋孝靜氏山形ヨリ安藤喜一郎氏等ナリ

會員松村任三氏ハ去月十八日下野私立教育會ヨリノ依
頼ニテ其總集會々場ニ於テ植物ノ通俗講話ヲ爲シタ
リ、在札幌會員宮部金吾氏ハ淡水藻ノ奇品 Tetraspora

bullosa, Hydnurus foetidus ヲ同地ニテ發見シタリ

○植物學入門

此ノ入門ハ理學士齋田功太郎並

ビニ染谷德五郎兩氏ノ著ハサレタル書ニシテ其目的トナ

ス處ハ小學高等科生徒ヲシテ植物ノ形狀生理及ビ功用ノ

大貯ヲ知ラシメンガ爲メナリ氏等ノ撰ベル植物ハ皆普通

ノモノナリ本書ヲ第廿二章ニ分テリ而シテ第一章ニ於テ

ハ始メニ植物ニ顯花、及ビ隱花植物ノ二様アルコナ簡單

ニ説キ夫レヨリ問答ナ以テ其ノ例ヲ示シ、第二章ニハ植

物ノ部分ヲ説キ而ノ問答ヲ設ケテ例ナ示シ如此ク各章每

ニ簡易ニ根、芽、莖其他ノ解説ヲ記シ問ヲ出シ答ヲ出シ丁

寧心切ニ植物一般ノ事ヲ初學ノ者ニ領會セシムルコノ務

メリ此ノ書ノ如キハ初學者ヲシテ植物ハ如何ナル者ナル
ヤナ知ラシムルニ的當ナル一良書タルナ信ス S. O.

○一種ノ色素

Klorofil to wa aoki ha no naka ni haitte iru shikiso naru koto wa sude ni shirete oru koto de aru ga; kono klorofil ni tononai oru issyu no kesshō-suru shikiso ga aru: kore wo Carotin to yoberi. Ko wa mottomo bunyō-oku Ninjin

絶ノ姿ヲ呈シ大樹モ無枝木トナリ豫テヨリ見バヤト思ヒ
シ花モ得咲カデ代木セラレンヅル有様ナレバ宿望ヲ遂ゲ
ズシテ歸宅セリ途スガラ或ル屋敷ニ彼ノ花ハ盛リニ咲キ
タレバ先ツ僕レノ望ハ達シタルモノ、其専門家ナドニハ
斯ル折リニハ何トカ思シ召サル、ヤ如何ニモ、そ、つ、

○教科書ハ如何

Hooker、Botany (Science Primer) モ宜シ、Bentley ノ
Botany (Manuals of Elementary Science) モ惡シカラズ、
唯之ヲ以テ教授スルノ方法如何ニ在ルノミ、之ヲ以テ教
授スル人ノ學力如何ニ在ルノミ、敢テ教科書ノ善良ナ問
フニ足ラザルナリ、敢テ卷帙ノ大小ヲ撰ブニ及バザルナ
リ、

フ氏ノ植物書ニシテ足レリ、ベ氏ノ植物書ニシテ十分ナ
リ、フ氏ノ書ヲ用ユル人ハ此書ニ十倍セル學識ナ有セズ
ンバ教授ヲ能クスル者トイフベカラズ、ベ氏ノ書ヲ用ユ
ル人ハ此書ニ十倍セル經驗ヲ蓄フルニアラザレバ教授ノ
方法宜キヲ得ル者トイフベカラズ、何ゾ Bessey ヲ用ユ、
Prantl ヲ使フニ暇アランヤ、英書ニシテ讀メ且解セタリ
Prantl ヲ使フニ暇アランヤ、英書ニシテ讀メ且解セタリ

トテ未タ植物學ヲ教授スルヲ得トイフベカラズフ氏ノ書
中僅々第一圖ヨリ第七十二圖ニ至ルマデノ實檢ヲサヘ未
タ爲サミル人ニシテ植物學ヲ教授ストハ抑亦大胆極マレ
ルニアラズヤ、

桑果ノ圖ヲ見テ未タ實物ナル桑ノ花、果ヲ檢セズ、無果
花ノ縱截圖ヲ見テ未タ之ヲ縱截シタルコナクシテ教授ヲ
得ベキニアラズ豫メ此實物ヲ實驗シテ之ニ近似スル諸屬
數種ニ及ボシ置クトキハ即チ原書ニ幾倍スルノ學力ヲ身
ニ得ルモノニシテ吾レ吾ヲ欺キ吾レ吾ヲ卑ムルノ感覺ナ
ク、人ナ欺キ、人ナ恐ル、ノ憂慮ナキ故、教場ハ以テ生
キ、講義ハ以テ活キ生徒ハ以テ樂ムニ至リテ如何ナル質
疑ニ遇フモ爽清之ヲ辨シテ服セシム、豈愉快ナラズヤ、

アラバ示サレンコヲ望ム、又さいかちモ芽を隱蔽セルモ
ノ、一例ナリ

○本邦理學ノ氣運　今日ヲ十數年前ニ比シテ吾

人ノ植物學ナドヨリ推察スルトキハ世ノ中總ベテ理學ア

ルコトモ知リタルガ如ク見ユルナリ所々ノ學校ヨリ卒業

者モ出テ、四方ニ散布シ種子ヲ蒔キシヨリ自ラ擴張セル

コナルベシ十年前ニハ植物學ナド云學問ハ耳ニシタル人

モ餘リ之ナキヨウニテ植物採集ノ爲メ官林ニ近寄レバ之

ガ爲メ色々々故障アリゲノフモアリシカ止今ハ地方ニ採集

スレバ其地ノ教員ハ之ヲ幸ヒ相與ニ提携シテ採集スル有

様トハナレリ此分ニテ移リ行カバヤガテ理學ハ全國ニ普

及シ理學ノ迂遠ヲ笑フ者モナク將來ノ青年中ヨリハ理學

ノ大家ヲ出スヨウニモナラント思ハル如何ニモ斯クアラ

マホシキコニナン、今ハ只々斯學ノ普及ヲ計リテ日本ノ

爲メ日本人ノ爲メ精々研究シテ其胚ヲ造成セント植物語

ヲ用エテ發育ヲ遂グンコヲ祈ルナリ小成ニ安ンセズ大成

ヲ期セヨ風潮ニ左右セラレズシテ學問タル學問ヲ修メ

ヨ、學問ニ甲乙ナシ眞理ノ在ル所ハ眞理ノ在ル所ナリ只

飲食シテ人間ハ生活スペキニアラズ空論ヲ事トシ國家ヲ
騒ガセル杯ハ理學者ニハナキ所ナリ理學ノ振興スルハ日

本ノ爲ニ賀スル所ナリ日本萬歲萬々歲理學萬歲！

○東京市綠日ノ採集

牛込神樂坂ノ綠日、麹町平川町天神ノ綠日、神田小川町

ノ綠日、九段中坂ノ綠日、下谷摩利支天ノ綠日、本郷藥師

ノ綠日等東京大都會トハイヘ枚舉スペカラザルノ綠日ア

リテ昨今季節モ宜シキ故植木屋ガ爭ヒテ水ヲ灌漑シツ、

葉ニ光澤ヲ附シ以テ御客ヲ欺カントスル植物中仙人然ダ

ル鉢植ハ我々ニ無用ナレド却テ一鉢二三錢ノ草花ニハ腊

葉ト爲スキ實驗ニ供スキ解剖ヲ爲スキモノナシト

ハイフベカラズ石竹金盞草石斛ノウゼンハレン、エニシ

ダ、瞿粟、躡躅燕子花種々ノ族屬ヲ代表スル者アリ野外ノ

採集ヲ好マザル人綠日ニ夜採集シタランニハ植木屋ノ稱

號ダケモ覺ユルニ至ラン眼アル植物家ハ如此瑣事ニマテ

注意スルト聞ケリ諸君以テ如何ト爲ス

○帝國大學植物園　近頃好季節ナルマ、該園ニ到

リテ縱覽シケルニ往年ト異ヒ分科壇ナル植物モ稍稱區斷

明治二十三年六月十日發

濕洳ノ地ニ生ズ

○禾本科

(17) *Panicum coccospermum*, Steud. びろうどかひ (新稱)

土佐(予) 山麓地ニ生ズ

(18) *Trisetum flavescens*, P. Beauv. かにつりすみか (新稱)土佐吾川郡名野川村山地(予) 此種ハ *T. cernuum*,

Trin. かにつりぐるニ似テ大ナリ

(19) *Ceratocnema pulchella*, R. Br. ひなごく (新稱) 土佐、

相模箱根(並ニ予) Maximowicz 氏ハ土佐ニ於テ採集シ

タル標品ニ就テ記ノ曰ク上部ノ小穗花ハ常ニ缺乏シ或ハタマ小梗トノミナリテ終ルニヨリ之ヲ *C. monantha*, Maxim. ト名ク可シト而ソ之ヲ *C. pulchella*, R. Br. ミリ別タントセリ(20) *Hierochloe japonica*, Maxim. はるがや 駿河富士山、

加賀白山、下野日光山等(帝國大學)、土佐北方ノ山上(予)

(21) *Deyeuxia robusta*, Fr. et Sav. 相模箱根驛(予)

○糞中ニアル種子ノ散布 Huth 氏ハ顯花植物一百種ノ表ヲ作り其ノ種ハ鳥類及ビ他動物ノ糞ニ交リ

テ散布ナスコナ述ベ熱帶ニテハ猿及ビ蝙蝠ノ種子ノ散布

ヲ助タルコ大ナリトイフ (ジョルナル、チフ、ゼ、ロー

ヤルマイクロスコピカル、ソサイチ一千八百九十年二月)

○葉柄ニ隱蔽セル芽

葉柄ノ基脚膨大トナリ

芽ヲ其洞穴ニ隱蔽スルモノ往々アリトハ植物通解ニ於テ

說ク處ナレバ其書ハグレイ氏ノ「レッソンス、イン、ボタニ

ー」ヲ譯セシモノナレバ未タ本邦植物ニアリテハ如何ナ

ル者ガ其例トナルヤ氣付カサル者モアルベシ故ニ今此ニ

其ノ例ヲ舉グルハ敢無用ニモアラジト信ズ扱本邦ノモ

ノニテ右例トナルモノハどうはかへノ嫩葉ノ芽ヲ覆フ

ガ如キ又はくうんぱくノ枝頂邊ニアル嫩葉等ナリ此は

んぱくノ葉柄ノ芽ヲ隠蔽ナスコハ大作宗次郎及 以上ハ

ビ久保田保太郎兩氏ノ發見ニヨル

通解ニ載スル處ノボトンウードノ葉柄ノ如ク杯狀ヲナシ

葉脫シテ芽ヲ顯ハスニアラテ膨大セル部分ノ裂目ヨリ芽ノ發生シ出ヅル者ナリ全ク裂目ナキコボトンウードノ葉

植物學雑誌第十四號

ノ此名ハ *C. polystachyus*, Rottb. ノ別名ニ非メ

(2) *Cyperus hakoneensis*, Fr. et Sav. ひながやつり(新稱)

相摸箱根麗湖ノ畔、東京、土佐(並ニ予)

β . *vulcanicus*, Fr. et Sav. 相摸箱根大地獄(予)

(3) *Cyperus pilosus*, Vahl. ひながやつり(新稱) 土佐(予)

ニ於テ稀少ナラズ

(4) *Fimbristylis sieboldii*, Miq. ふるくわら(新稱)

土佐幡多郡海岸山地ノ岩上(予) Maximowicz 氏曰ク禍

色ナル銳尖小穂ヲ有スルヲ以テ *F. schoenoides*, Vahl. ヌ
異レリト

(5) *Fimbristylis aestivallis*, Vahl. ひわせてんの花(新稱)

稱) 東京根岸ノ田畠(明治廿一年予) 此種ハ頗ル *F. squarrosa*, Vahl. めせんの花ニ類似、スト雖ニ之ヨリ小ナ

リ

(6) *Heleocharis afflata*, Steud. (*Scirpus afflatus*, Benth.)

ひはりゆ(新稱) 東京近郊、土佐(予) *H. japonica*,

Miq. はりゆヨリ大ナリ

(7) *Fuirena glomerata*, Lam. くろたまがやつり(新稱)

土佐入野村並ニ與津村(予)

(8) *Carex fornicula*, Fr. et Sav. たにがはすげ(新稱) 土佐

佐川村山麓小流ノ側(予)

(9) *Carex grallatoria*, Maxim. ひなすげ(新稱) 土佐横

倉山(予) 此種ハ小本ノ且雌雄別居ナリ

(10) *Carex terniflora*, Maxim. ひみやまくすげ(新稱)

土佐(予) 此品ハ新種ナリ

(11) *Carex planata*, Fr. et Sav. たかねますぐれ(新稱)

土佐名野川村山地(予)

(12) *Carex nemostachys*, Steud. わきかわすげ(新稱) 土

佐高岡郡仁井田郷(予) 此種ハ秋時花ヲ見ル

(13) *Carex tristachya*, Thunb. (*C. monadelpha*, Boott.) みすげ(新稱) 土佐(予) 向陽ノ地ニ少ナカラバ

(14) *Carex longeroseta*, C. A. Mey. ひえすげ(新稱) 土

佐(予) 山麓ノ地ニ生バ

(15) *Carex viridula*, Fr. et Sav. みどなるこすげ(新稱) 土

Miq. はうねヨリ大ナリ

雄蕊より長く或は短くして決して充分に茎を柱頭に觸る能はず且つ黃色なる密腺の設けあるを以つて虫媒花なる事明かなり之れに因て考ふるに此等雄蕊の屈曲運動する小虫の飛來りし時其の軀に花粉を塗付せんが爲めならん

余ハ始め思へらく多分刺撃ふ應ずる性 (Irritability) の存ならんと試に細き棒を以て花絲の中央部或は脚部等を突きたれども一向に其様子見へざり一を以て此運動ハ全く細胞の不等成長に因する事を知れり

ゆきのーたの外此と同屬なるだじもんじぬう、くろくもさう等は如何あらん歟多分同一あるべーとハ想ひるれど未だ花開かざるを以て知る能はず他日得る處あらば報せんのみ

編者曰ゆきのーたノ雄蕊ノ運動等ニ就キテハ J. E.

Todd 氏ハ American Naturalists 第十四卷五百六

十九「ベーシ乃至五百七十五「ベーシ」ニ於テ精密ナ

ル論説ヲ出セリ氏ハ開花順序ニ一定則アルコトヲ述

ベ下部ノ花ノ大小アル所以並ビニ其ノ發生ノ方法雄

蕊成熟ノ方法其ノ運動ヲ始メショリ屈曲ノ時間ヲ説キ花粉ヲ吐ク模様ヲ述ヘ元ノ位置ニ復スルニハ二時間乃至十時間ヲ要スルコト且ツ花瓣ニ互生セルモノハ此ノ時ニ當リテ非常ニ反曲シ遙カニ花瓣外ニ出ヅルコトヲ精シク論セリ氏ハ數個ノ圖並ビニ四拾日間視察スルトコロノ表ヲ示セリ彼ノ有名ナル Müller 氏ノ 'The Fertilization of the Flowers' ナル書中ニ於テモゆきのーしたノ條ニ於テ説アリ又 Saxifraga , 雄蕊ノ運動ノコトハ一千八百六十三年ノ Botanische Zeitung = 於テモ論セリ聊カ記シテ以テ参考ニ供ス

○日本植物報知(第七)

會員 牧野富太郎

○かやつりぐみ科

(1) *Cyperus polystachyus*, Rottb. ソガダヤツリ (新稱)

武藏神奈川、土佐(予) 帝國大學理科大學植物標品目錄
C. globosus, All. ノ名稱ヲ附スルモノ即チ是レナリ然

ゆきのーたの雄蕊よ就て

五月廿四日植物學會に於て岡村金太郎述

余は昨年の五月頃不圖ゆきのーたの雄蕊が雌蕊の方に近寄れるものあるを見たりーが當時多事なりしを以て其儘に打置き期も過ぎたれば今年い是非とも此現象を研究せんと思ひ居ーに此頃方に開花の期なれば日々注意して聊か知り得たる處あるを以て茲に之を述べん

ゆきのーたは五月中旬に到て花を開き、花序は圓錐花の如くかして頂花先開、花は不規則にして下傾花瓣は五にして其三ハ小披針狀、同大にして小さ紅點あり、其二ハ白色にして大きく形兎の耳の如くにして下に開く雄蕊は十にして長短二様あり短は花瓣の前立ち長ハ花瓣と交互を雌蕊ハ二にて子房癒着ー柱及び柱頭は別離す子房の上半部の壁と癒着して黃色の蜜腺あり

花開くや雄蕊は充分に廣開して花に密接ー薬充分に熟するに到る迄此位置があり既にして花粉熟するに到れば薬より出て雄蕊は徐ろに雌蕊の方に屈曲ー後又た漸次に以前の位置に復すさて第一に此運動を爲す雄蕊は大概二大

ゆきのーたの雄蕊よ就て

花辦の間なる長雄蕊にして花絲は弧狀を爲す事なく真直なる儘にて屈曲するなり其屈曲を起す處は他の此等の運動をする場合に於ける如く花絲の脚部の細胞の發生如何に因るや明かあり斯く第一の雄蕊屈曲して前位に復する間に他の長さ雄蕊にして第一蕊の左右あるもの同時に或は少時をへだてゝ漸々に屈曲ー之に次ぎて上部三小瓣と交互せる雄蕊屈曲するあり長雄蕊の屈曲ーて前位に復したる後は短雄蕊の屈曲を始むるなり然れども其順序は長雄蕊より始まれば必ずや長雄蕊の皆屈曲したる後非れば短雄蕊の屈曲する事なしと限れるに非ず時に或は屈曲せざる者あればなり且又屈曲するは各一回にして數々するものや非ず其時間も甚だ遅く一日中漸く一往復位するなり

斯く雄蕊の雌蕊に近接する作用ありと雖とも決して自花交接をなすべ非ず何となれば第一雄蕊の屈曲したる後他の二三雄蕊に屈曲する間は雄蕊未だ熟せず其の柱頭ハ未だ花粉を受くべからず又た五個の短雄蕊が屈曲するに到れば充分に成長して他の長雄蕊と同様長さに延ぶれども

ノ想像ヨリ名ケシトイフ

第十六 GTTTERELE (藤黃科) 「ターダ」(脂)

「ハノー」(持)ノイラテノ語ヨリ來ル

Catophyllum, Linné. (ハツカギヘ属) グリイキノイ語「カ

ロク」(美)「ハロ」(葉)ヨリ來タル

第十七 TERNSTRÖMIAE (厚皮香科) 本

科ニ屬 Ternstroemia 屬ヲ見ルベシ

Ternstroemia, Linné(スヘルヘ属) スヘルヘノ博物家

Ternström 氏ノ名譽ノ爲メニ名付ク

Adinandra, Jacq. (アドンダラカ属) グリイキノイ語

「アラノベ」(集)「アラムラ」(雄)ヨリ來タル此

ノ屬ノ植物ハ夥多ノ雄蕊ナ有スルニヨル本屬

中ノ植物ハ本邦ニ自生アルハ吾輩ノ知ラザリ

シ處ナリシカ田代安定氏ハ是レヲ沖繩島ニ於

テ發見セラノホコロハカモノ新名ナトサレ

タリ學名ヲ Adinandra Millettii メイフベンサ

ム及ビフーカー氏ノ命セシ命名ナリフーカー氏

ロアルノルド氏ノ Botany of Beechey's Voy-

age to the Pacific and Bering's strait ハル書中

ニ載スル處ノ Cleyera Milletti (第1111圖)

ハ同物ナリ

Cleyera, Thunb. (クルカ属) Cleyera 氏ノ名譽ノ爲メニ

名付ク

Eurya, Thunb. (エウカ属) グリイキ「ヨーリス」(大)

ミリ來ル何故如此キ名稱ヲ下セシヤ未詳

Actiniella, Lindl. (アカルナ属) グリイキノイ語ニシテ射

出狀トイフ「ナリ

Stachyurus, S. et Z. (ハツカギ属) 穂及ニ尾ノイ語ヨリ來

ル

Stuartia, Linné(スチュアト属) Johu Stewart 氏ノ性ヲ以

テ屬名トセマナリ

Schima, Reinw. (シマ属) 裂又ハ割ルヘトイフ義

ナリ

Camellia, Linné (カモツカ属) George Kamel 又バ Camellus

氏ノ爲メニ名付ク

又點燈瓦斯ヲ燃ヤシタル部屋ノ内ニ植物ヲ置キ之ヲ試験
セルニ *Camellia Azalea* 等ハ多少害セラレ常春藤ハ非常
ニ害セラルレトモ然ルニアヲキ。シユロノ類ハ毫モ異状
ヲ呈セザルナリ

第六章 第六節 フクレ病

セルニ *Camellia Azalea* 等ハ多少害セラレ常春藤ハ非常
ニ害セラルレトモ然ルニアヲキ。シユロノ類ハ毫モ異状
ヲ呈セザルナリ

ニ害セラルレトモ然ルニアヲキ。シユロノ類ハ毫モ異状
ヲ呈セザルナリ

第五節 風害

風ハ植物体中水分ノ蒸發ヲ進メ熱ヲ奪ヒ凍死ヲ作サシ

ム高山其他平原廣野等ニ生ヌル樹木ノ枝葉屢一方ニ繁

茂スルハ發芽ノ際其芽風ノ爲ニ凍死スルニヨルナリ又

空氣ノ運動強烈ナルトキハ枝ヲ折リ根ヲ拔キ屢大害ヲ

ナスナリ

第五章 傷瘍

第一節 葉ノ傷瘍

第二節 果實傷瘍

第三節 莖幹ノ傷瘍

(一)破裂傷瘍 (二)接合杆挿及壓條 (三)横創及創縫

(四)剪枝法 (五)外皮傷瘍

第四節 木質ノ奇紋

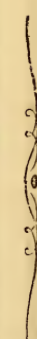
第五節 天狗ノ帶木

第六節 流脂病

(一)總病 (二)護謨病 (三)滿那病 (四)樹脂病

第二節 流脂病類似病

(一)果木ノ病腫 (二)心材ノ二破壊



○科名及ヒ屬名ノ語原(第三十八號ノ續き)

第十四 ELATINEAE (みづまつば科) Elatine 屬ヨ

リ來ル

Elatine, Linné グリイキ「イレーヌ」(榎もみ)此ノ植物ノ葉

ハもみノ葉ニ似タリトノ想像ヨリ來ル

第十五 HYPERICINEAE (金絲桃科) Hypericum

チ見ルベシ

Hypericum, Linné (金絲桃屬) グリイキノ二語(上)及ヒ

像ヨリ來ル其故ハ花ノ上部ハ像形ヲナストノ

想像ヨリス又一說ニハ邪神ヲ除クノ功アリト

明治二十三年六月十日發

ハ其葉脈ノ兩側綠色ヲ呈シ他ノ部分ハ悉ク褐色ニ變ス其害ハ瓦斯ノ量ノ多少。空氣乾燥ノ度。溫度光度及植物細胞生理的作用等ノ狀態ニ從ヒ差異アリ凡テ細胞ノ生理的作用旺ナル。溫度及光度ノ旺ナル。乾燥甚シキ件ハ其害ヲ受クル。大ナリ之ニヨリテ考フルニ植物ノ害ヲ蒙ムル。晝間ハ夜間ヨリ多キ。明ナリ。

又亞硫酸瓦斯ニ堪ユル。植物ノ種類及其強弱ニ就テハ未だ深ク之ヲ試驗セルモノアル。聞カズ然レ。經驗上ヨリ之ヲ考フルニ針葉樹尤強。ク草木類之ニ次キ。闊葉樹尤弱キガ如シ。Skttochhardtノ實驗ニヨレバ苜蓿。馬鈴薯。マカラスムギ。穀草等ニ在リテハ一回四萬分ノ瓦斯ヲ含ム空氣中ニ二時間之ヲ置ケバ已ニ中毒ノ徵候ヲ現ハスナリ。又六萬分之一ノ瓦斯ヲ含ム空氣ナレバ之ヲサラスコト二時間ツ、十五乃至三十回ニ及ヘバ中毒ノ徵候ヲ表ハスナリ。

亞硫酸瓦斯ノ害ヲ防カント欲セハ之ヲ空氣中ニ散出セシメザル。要ス治金場ニ於テ採用スル法ハ烟突ヨリ空氣中ニ出ザル前長キ彎曲セル管ヲ通過セシメ其管ノ地平部ニ烟ノ來ル方向ニ反對シ急流シ水ヲ仕掛クヘシ然ル。ハ亞

硫酸瓦此水ニ觸レ直ニ硫酸ニ變シ無害ノ瓦斯トナルベシ。通常硫酸製造所ニ於テ用ユル所ノ法ハ「コード」ヲ堆積シ亞硫酸ガスヲ通過セシムルナリ然ル件ハ亞硫酸「ガス」「コード」中ニ吸收セラレ空氣中ニ出ツル。ナシ又一度中毒セル者ニハ石灰水ヲ注グチ良トスト云フ。亞硫酸ノ他硫化水素、硫化炭素モ亦植物ノ生活ヲ害ス此等ノ瓦斯ハ空氣中ニ千三百分ノ一ヲ含ム件ハ已ニ有害ナリ。硫化水素ノ爲ニ害セラレタル葉ハ全葉綠褐色ヲ呈ス。硫化炭素ノ爲ニ害セラレタル葉ハ其色ヲ變セスト雖甚シク水分ヲ失ヒ乾燥シテ死ス。又酸化炭素ハ別ニ植物ノ生活ヲ害スルノ作用ナシト云フ。點燈ガスハ大抵皆硫化水素ヲ含メリ故ニ多少植物ノ生長ニ害アリ。瓦斯管ノ近傍ニアル樹ハ管ヨリ漏出スル瓦斯ノ爲ニ其根害セラレ枯ル。其被害ノ多少ハ樹木ノ種類ニ因リ。差アリ。榆屬ノ如キハ害ヲ受クル。多ク山茱萸屬ノ如キハ殆ント害ヲ受クル。ナシ Giardini 氏ハ管ノ近傍ノ土壤ヲ分析シ瓦斯ノ害幾何ノ距離ニ達スルヤヲ試驗セリ。則チ其試驗ニヨレバ周圍一メートルノ間ハ油。硫黃。

アンモニヤ等ノ化合物ヲ多ク含蓄セリト云フ。

キ害ナシ其有害ナルハ煙ノ中ニ含ム瓦斯ナリ有害瓦斯ヲ吸收セル葉ハ綠色ヲ失ヒ大抵黃色ニ變シ乾燥ノ落ツ煙ノ

其研究ヲ學者ニ依頼シ遂ニ亞硫酸瓦斯ガ最有害ナルヲ見スルニ至リシナリト云フ

中ニ含ム有害瓦斯ニ就テハ Morren, Stockhardt, Schroder

ノ諸氏深ク之ヲ探究シ其尤有害ナル他ノ礦物性毒物アルセンヲ發明セリ又屢煙ノ中ニ含マル他ノ礦物性毒物アルセン

(砒石)亞鉛ノ如キハ吾人ノ想像ニ反シ毫モ植物ニ對シ有害ノ作用ナキヲ證明セリ亞硫酸瓦斯ハ空氣中ニ五萬分

一ノ量ヲ含ムモ已ニ有害ノ作用ナ及ボスナリ

冶金場、煉瓦製造所、コーク製造所等ニテハ晝夜多量ノ煙

ヲ出スガ故ニ空氣中有害「ガス」ヲ含ム多ク草木ノ生長

ヲ妨グルコ大ナリ然レ由風強キトキハ烟ヲ吹キ散シ又降

雨ノ時若クハ空氣中濕氣多キ片ハ亞硫酸「ガス」酸化シテ硫酸トナルガ故ニ幾分カ其害ヲ減スルナリ

以上論スルガ如クナルニヘ此等ノ製造所ノ近傍ニハ貴重

ナル樹木ヲ植ヘザルヲ良トス必ス中毒シテ枯死スレバナ

リヨ惹起セルガ爲其有害ナル理由ヲ探究スルノ必用ナ生シ

西洋ニテハ烟ノ害ニ付キ農民ト製造處トノ間ニ度々訴訟

チ容易ニ枯死スルニ至ラズ故ニ此瓦斯ノ毒ニ中リタル葉

多シト云フ我邦ノ農民古來麥ノ新苗ヲ足ヲ以テ蹈ミ付ケ其繁茂ヲ防クモ此理ニ基クモノナリ斯クシテ之ヲ壓鎮シ人爲ヲ以テ其新莖ヲ挫折セシムル肯ハ其挫折部ノ組織ヲ構成スル細胞ニ膜壁增加ノ作用ヲヨリ且光線ヲ受クル多キヲ以テ益其組織剛硬トナリ爲ニ「コシヲレ」ヲ免カルヽナリ

穀草外他植物モ「コシヲレ」病ニカヽルヲアリ「コシナレ」病ニカヽリタナレタル植物ハ其地若シ濕氣多キ時ハ空氣ノ流通惡ク光線ノ達セザル爲枝葉ノ腐敗ヲコスナリ

荳科ノ牧草中ヤハズエンドウ類クサフヂ類零陵香杯ハ往々之レガ爲ニ腐敗ス之ヲ防ガント欲セバ玉蜀黍ヲ其間ニ植ユルヲ良トス然ルハ牧草之ニ繩ヒ又ハ之ニ倚リテタルハ別ニ害ナシ一舉兩得ノ法ト云フベシ

「コシヲレ」病ニ類似スル病ニシテ Umfaher ト名タル病アリ之ハ苗床ニ於テ嫩植物ノ根腐敗スル病ナリ此病ハ光線不足ノ外ニ酸素ノ不足スルヨリ發ス苗床ニ用ユル肥料ハ推積ヲ用ユルガ故ニ肥料ノ腐敗スル際多量ノ

酸素ヲ吸收ス然ルニ若シ其苗床ノ地中水分多キ時ハ水中ノ酸腐敗有機質ノ爲ニ吸收セラレ根ノ生長ニ必用ナル酸素全ク欠之ス之ニヨリ嫩植物ノ根腐敗ス之ヲ防ガニハ苗ノ密度ヲ適宜ニシ且空氣ノ流通ヲ宜シクシ水分ヲ適宜ニスベシ苗床ヲ莢ナドニテ蓋フハ寒ヲ防クガ爲ナレバ寒氣嚴シキ間ハ止ムヲ得ズ之ヲ用ユベキナレ既寒去レバ早ク之ヲトルベシ苗ノ根蒸レテ死スルナリ又水ハ適宜ノ量ヲ度リ之ヲ與ハ多キニ過キザル様注意スペキナリ曇天ナドニハ之ヲ與ヘザルヲ良トス

第四節 有害瓦斯作用

土壤ノ狀態不適當ナルガ爲ニ病患ヲ發スルト等シク空氣中ニ有害ノ瓦斯ヲ含ム時ハ植物之レガ爲ニ害セラレ或ハ不完全ノ發育ヲナシ或ハ全ク枯死スルニ至ル煉瓦製造所冶金場等石炭ヲ多ク消費スル處ノ煙突ヨリ出ツル煙ハ大抵皆有害ノ瓦斯ヲ含ミ植物ニ害アリ冶金場近傍ノ樹木ノ枯死スルハ之ニヨルナリ煙中ニ含有スル物質中何質ガ植物ニ有害ナルヲ知ルハ尤緊要ノ事ナリ之ヲ試驗スルニ煤

其勢力ヲ木質及外皮ニ及ホスニヨル然レ已ニ木質ノ伸長力ヤムトキハ體細胞モ亦枯死シ其張力ヲ失フナリ

日光ノ不足ヨリ生スル植物ノ變狀ニメ實業上ニ大關係アルハ穀草類ノ「コシヲレ」病ナリ此病ノ光線不足ヨリ生スルヲハ近時 L. Koch 氏ノ實驗ニヨリ明ナルヲ得タリ則チ

物ナ以テ大陽光線ヲ遮ギリ穀草ノ苗ニ充分ノ光線ヲ與ヘザルニアリ斯クスルモハ必ス「コシヲレ」病ヲコスヲ見ル

此病ニカヽリシ植物ハ莖ノ下部ノ節間柔軟ニシカク容易ニ挫折ス「コシヲレ」病ニカヽリシ植物莖ノ折ル、部分ハ通常莖ノ第一節ト第二節トノ間ナリ即光線不足スル件ハ此部ノ節間著シク伸ビ其組織柔軟トナリ遂ニ挫折ス穀草ノ播種繁密ニ過キ嫩植物ノ根上部充分光線ヲ受クルヲ能ハザル件ハ此病ヲ發ス舊時ハ之ヲ珪酸ノ不足ヨリ發スルモノト思惟セリ然レ由近時水中培養法ニヨリ之ヲ試験セルニ極少量ノ珪酸尙能ク完全ナル植物ヲ生スル事ヲ發見シ遂ニ前説ノ誤見ナルヲ知ルニ至レリ其他「コシヲレ」

植物ト健全植物トヲ分析シ珪酸ノ量ヲ比較セルニ別ニ其量ニ著シキ差異ナシ又 Pierre 氏ハ小麥 Arendt 氏ハ

まからすむギニ就テ之ヲ試験セルニ其莖ノ下部ハ健全植物ニアリテモ極少量ノ珪酸ヲ含ムノコナ検出セリ則チ二部ハ葉ニシテ下部莖ノ珪酸量ト葉ノ珪酸量トニハ七乃至十八倍ノ差アリト云

地中含窒素物肥料及水分多キニ過キ植物葉ノ繁茂過度ナルモハ莖ノ下部ニ光線映射スルヲ能ハズ往々此病ヲ發ス之ヲ豫防セント欲セバ各株ノ禾苗ヲソ適當ノ距離ヲ保タシメ其根際ノ處ニ充分光線ノ映射スルヲ得セシムベシ此距離ハ土壤ノ性質ノ異ナルニ從ヒ斟酌セザル可ラズ例ヘバローム質ノ地ナレバ砂地ヨリ距離ヲ多カラシメ瘠地ナレバ肥地ヨリ其距離ヲ近カラシムルガ如シ

又已ニ發生セル後繁密ニ過グルノ嫌アルトキハ銳キ鉄把ノ如キ器械ヲ用ヰテ葉ノ幾分ヲ搔キ取り充分ノ光線ヲ受ケシムベシ

又其苗上ニ輶軸ヲ引キ之ヲ壓鎮スペシ此等ノ法ハ其苗ノ尙若キ時ニ行フヲ良トスト雖モ輶軸ヲ以テ壓迫スルノ法ハ稍成長スル植物ニ之ヲ行フモ大ニ効アルヲ實驗セル人

本品ハカリ溶液及酒精ニ溶解シ只僅微ノ外皮屑或ハ本屑ヲ遺スベシ其酒精溶液ハ水ヲ加フレハ溷濁シテ乳白色ト

ナリ又過格魯兒化鐵ヲ加フレバ藍色ヲ呈スヘルトアリ

以下次號

○植物病理學講義（前號ノ續キ）

東京農林學校 教授理學士 白井光太郎

ガ爲ニ新細胞ノ生ズル少キニヨルナリ

故ニ多數植物ニアリテハ其光線ニ面スル部分ノ細胞ハ光線反スル面ノ細胞ヨリ生長遲キナリ之ニヨリ光線ニ面スル部前方ニ彎曲シ全莖光線ニ向ツテ傾斜スルニ至ル此光線ノ方向ニ面シ彎曲スル顯象ヲ Positive heliotropism

暗處ニ生スル植物莖ノ節間ノ長キ理由ハクラウス氏之ヲ説明セリ氏曰ク暗處ニ生スル植物ハ其葉ニ於テ同化作用起ラザルカ爲ニ莖ノ木質部及「カンビュム」層充分ナル養料ヲ得ズ從テ木質細胞バ其膜壁ニ厚固層ヲ生セズ故ニ其膜壁伸長力ヲ失フニ違シ故ニ其節間長シ又其莖ノ細キハ止マザルハ髓ノ伸長力旺ナルガ爲ナリ健全植物ニアリテハ髓ノ伸長力强大ナリト雖モ木質細胞膜次第ニ厚固シ之ニ抵抗スルガ故ニ適宜ノ時ニ至リ節間ノ伸長ヤム成長旺ナル通常新枝ヲ截ルニ其切面ヨリ髓ノ伸出スルヲ見ルハハスニヨルナリクラウス氏ノ實驗ニヨル多數ノ雙子葉植物ハ暗黒ノ處ニアリテ發育スル所ハ其葉細小ナル鱗片狀

植物學雜誌第十四號

癒瘍木脂ハ本植物ノ幹ヨリ得タル樹脂ニシテ日本藥局方ニハ藥用トス英國藥局方ニハ自カラ滲出シタルモノ及ビ

ハ綠褐色ヲ呈シ其表面ヲ摩擦シテ大氣ニ曝露スレバ綠粉ニ以テ其表面ヲ被覆ス

樹幹ニ搔裂ナ施シ得タルモノナ以テ藥用トシ合衆國藥局方ニハ此兩品及ヒ蒸氣ヲ以テ乾燥シ粉末ト爲シタル木屑ノ浸劑ヨリ得タルモノナ以テ藥用トス

採收 癒瘍木脂ハ樹幹ヨリ自カラ滲出スルモノ及ヒ其皮

部ニ割裂ヲ施シ其滲出スルモノナ收ムルト木片ノ中央ニ許多ノ割裂ヲ施シ之ヲ真直ニ樹立セシ二本ノ柱ニ横タヘテ乾燥シ然ル後其一端ヲ熱スレバ中央ノ割裂ヨリ柔軟ナル樹脂ナ多量ニ滲出ス之ヲ受ルニ適宜ノ器或ハ葫蘆製ノ受器ナ用フト云フ

癒瘍木脂ハ三多明各斯ヨリ多量ニ產出ス

性質 球形樹脂ト稱スルモノハ球形若クハ卵圓形ニシテ其直徑四分二厘乃至八分四厘灰綠色ノ細粉ヲ以テ被覆スルナ通常トス然レドモ間マ歪ノ塊ナ爲シ多少膠結スルモノアリ

放光狀樹脂ハ坊間ニテ鬻賣スル尋常品ニシテ大イナル塊ヲ爲シ皮部木部等種ミノ不潔物ヲ混和シ外部ハ褐色若ク

薄片ハ澄明ニシテ綠色ヲ呈シ之ヲ粉末ト爲スコト容易ナリ而シテ新鮮ナル粉末ハ灰色ヲ呈スト雖モ大氣或ハ日光ニ觸ルヘキハ綠色ニ變ズ

癒瘍木脂ハ微臭ヲ帶ヒ之ヲ紛末トスルトキハ拔爾撒謨臭ヲ發シ華氏百八十度ノ熱度ニ逢フテ熔融シテ稍安息香臭ヲ發シ咀嚼スレバ胸部ニ燃性ノ感覺ナ生ズ異重ハ大約一二二〇ニシテ酒精、依的兒、噶囉仿謨及ビ苛性亞爾加里溶液ハ容易ク溶解ス

酒製溶液ヲ馬鈴薯ノ截片ニ注ケバ鮮藍色ヲ呈ス其他著明ナル試驗ハ硝酸ニシテ本品丁幾ヲ以テ濡ホシタル紙片チ硝酸ノ蒸發氣ニ觸合スルトキハ直チニ藍色ヲ呈ス

日本藥局方ニ云癒瘍木脂ハ類綠色乃至赤褐色ナ有スル樹脂ノ塊片ニシテ之ヲ熱スレバ熔融シテ芳香性ノ香氣ヲ放チ破碎面ハ硝子様ヲ爲シ薄キ碎片ハ透映ナリ其粉末ハ氣

暗黃色ヲ呈シ樹心ハ濃綠褐色ナリ此レ樹脂ナ含有スルニ因ルナリ

白破ヲ有スルヲ無シト云フ

白被ハ無味無臭ニシテ樹脂ヲ含有スルヲ無シ樹心ヘ咀嚼シ
スレバ暫時苛烈ニシテ稍ア芳香性ノ味ヲ有シ之ヲ摩擦シ
或ハ之ヲ熱スレバ弱キ快活ナル芳香ヲ蒸散ス

日本藥局方ニ云癒瘍木ハ堅硬緻密ニシテ直線ニ割烈斯可
カラサル重キ木材ナリ樹脂ニ富メル帶綠褐色ノ木心ト之
ヨリ輕キ類黃色ノ木膚トヨリ成リ之ヲ熱スレバ佳快ナル
安息香様ノ香氣ヲ放ツ

本品ハ水ニ投ズレバ沈降ムヘシ又酒精ニテ濡ホシ過格魯
兒化鐵液ヲ注ケベ藍色ヲ呈スペシ

坊間ニ販賣スル本品ノ削屑ハ類白色ノ木膚ヲ混スルコト
多キニ過ク可カラズ他種ノ木片ヲ混ス可カラス」トアリ
或云他樹ノ木膚ヲ混和シ或ハ他樹ヲ以テ之ニ代用スト雖
凡癒瘍木ハ木心濃綠褐色ニシテ黃色ノ部分ヲ混淆スルト
酸化藥ニ逢フトキハ藍綠色ヲ呈スルニ因リ之ヲ識別スル

皮部ハ往時藥用ニ供セシコト有リト雖云現今之ヲ用フル
者極メテ少レナリ

「チ得ルト

成分 癒瘍木ノ主成分ハ樹脂ニシテ之ヲ癒瘍木脂ト云フ
木心ニハ之ヲ含ムコト多量ニシテ木膚ニハ小量ナリ又皮
ノ醫藥ト爲シ効驗アルハ此脂ノ存在スルニ因ルナリ又皮
部ニハ檸酸加爾叟謨及ヒ苦味苛烈ノ物質ヲ含有スト
善良ナル癒瘍木ハ三多明各斯（St Domingo）ヨリ輸出ス
又巴哈麻郡島、牙買加ヨリ產出ス其量些少ナリト雖云品
位上等ナリ海地諸港ヨリ輸出スルモノハ其價廉ナリ又三
達馬爾多（Santa Marta）ヨリモ輸出スト雖云小量ナリ

贊造品 英國ニテハ目擊スルヲ無シト雖云合衆國ニテハ
之ヲ檢出スルヲ少ナシトセズ Schultz 氏ハ合衆國諸州坊
間ニ販賣スル木膚十一品ヲ購求調査セシニ一品ヲ除クノ
他ハ悉ク癒瘍木脂ヲ含有セズト氏ノ說ニ據レハ良質ノ者
ハ癒瘍木脂ヲ含ムト大約二十六「ペルセント」トス現今坊
間ニテ販賣スルモノハ癒瘍木ニアラザルベシ」ト云ヘリ
第二 癒瘍木脂 Resina Guajaci.

質厚重鮮綠表面ノ脈管稍隆起シ其裏面ハ著明ナラズ托葉ハ速カニ墜落ス花ハ稍大イニシテ花梗纖小直立毛茸ヲ帶ビ長サ大約八分三四厘葉ノ中間即チ對生葉ノ間隔ナル結節ヨリ生ジ各々四個乃至十個ヲ叢生シテ把狀ヲ爲ス

萼五片密生シ屋瓦狀ニ並列シ外側ノモノハ稍短小形チ廣闊長圓先頂極メテ鈍ク毛茸ヲ帶ビ其質厚重ニミテ邊緣稍薄シ花瓣五片大イサ同一ニシテ長サ萼片ニ倍シ形チ

鈍頂長圓其瓣脚矮短ナル爪ヲ有ス初生ノモノニ在テハ外

面毛茸ヲ帶ヒ鮮藍色ヲ呈ス十雄蕊一行ニ列シ花瓣ヨリ矮

短花絲厚ク或ハ其基部僅カニ附着スルモノアリ上部ハ狹

小ト爲リ其葯細小箭形橙黃色ヲ呈シ內向ス實蕊ハ扁平長

卵圓形ニシテ二室ヲ有シ各室數個ノ卵子ヲ有シ柔軟ナル

細糸或ハ長筒狀ノ袍衣ニ因テ懸生シ花柱ハ針狀ニシテ柱

頭單一ナリ子實ハ平滑倒心臟形ニシテ扁平其柄短矮長サ

六分餘其色褐黃二室ヲ有ス子殼ハ革質ナリ種子ハ卵圓形

ニシテ種子膜ハ厚ク僅カニ扁平各室一個ヲ有ス胚子ハ直

立シ子葉ハ真葉狀ニシテ角質樣蛋白質ノ中央ニ在リ

本植物ハ西印度諸島殊ニ牙買加、海地(Hayti)古巴ニ多

ク又南米可侖比亞、委內瑞辣ニ自生スル常綠木ニシテ一
種特異ノ形狀ヲ有ス此等ノ諸國ニ在テハ第十七世紀ノ終
期ヨリ栽植ス但シ現今ハ各所ノ植物園ニ栽植ス時アツテ
種自生スル Guaiacum Sanctum, Linn.トINフモノアリ但
シ南米ニハ產セズト雖云佛勒爾勒釐等ニ自生ス
開花ス

牙買加ニテハ第二月ニ花開スト云フ又古巴、巴哈麻群島

ニ自生スル Guaiacum Sanctum, Linn.トINフモノアリ但

シ南米ニハ產セズト雖云佛勒爾勒釐等ニ自生ス

本植物ハ其小葉三對以上ヲ有シ銳尖ニシテ稍狭小實蕊

ハ五室ヲ有シ子實ハ其子殼扁平ニシテ五個ノ翼ヲ有ス

藥品

第一 憒瘡木 Guajacum.

癒瘡木ハ本植物ノ木材ニシテ日本藥局方ニテ藥用トス英

國及ビ印度藥局方ニハ木材ヲ粗末ト爲シ或ハ截片ト爲シ

藥用ニ供シ合衆國藥局方ニハ木心ヲ以テ藥用トス

性質 癒瘡木ハ堅硬緻密ノ木片ニシテ其重量十三貫六百

十九錢餘ニ至ルモノ有リテ通常皮部ヲ有セズ其橫斷面ハ

髓線ヲ顯ハスヲ無ク常ニ歪ノ輪線ヲ顯ハスヲ些少ナリト

雖云樹心ト白被 (albunum) ノ區畫ハ明了ニシテ白被ハ

○日本藥局方植物篇（前號ノ續き）

會員 澤田駒次郎

第三十九號正誤一七七ノ上段第二行二十五日ノ下苗株ノ二字ヲ況ス同下段第一行冷後濃原トアルハ濃厚ノ誤一七八ノ下段第十八行促的兒ハ依的兒ノ誤

醫治効用 亞麻仁ハ緩和、軟化、止痛ノ一良藥ト爲シ酷厲毒、尿道粘液膜癢衝等用ヒテ効驗アリ或ハ亞麻仁茶トシ痛病、赤痢ノ一藥トシ或ハ枸橼又ハ甘蔗ヲ加ヘテ加味トセリ又亞麻甘草飲トシ胃ノ癢衝、腎痛、小便不利等ニ用ヒ

ノ効アリト云フ〇亞麻仁粉ハ糊劑ト爲シ癢腫、結膜等ニ外敷シテ偉効アリ

十、 ユソウボク
羅甸 *Guaiacum officinale*. Linn.

蒺藜科

西印度諸島ニ自生スル常綠小喬木ニシテ高サ二十尺乃至

三十尺枝杪ハ圓柱形ニシテ擴張繁茂シテ錯雜シ結節及ビ

亞麻仁油ハ内服シテ酷厲毒ヲ甘解シ緩和、止痛ノ効アリ或ハ輸尿管等ニ結石凝滯シテ發スル痕痛ニ用ヒテ結石ヲ滑利導泄スルノ殊効アリトス或ハ塗藥トシテ痛ヲ止メ腫ナ消シ或ハ龍腦ヲ適宜ニ研合シ擦劑トシ又此油ニ雞子黃ヲ研和シ火傷ノ局所ニ塗抹シテ効アリ

亞麻ノ主ナル用ヒハ藥用ニアラズシテ工業用ニ在リ亞麻ノ纖維ハ極メテ強韌ナルニ因リ之ヲ以テ麻布ヲ製シ衣服ノ用等ニ供シ其種子ヲ壓搾シテ得タル油ハ工業用ニ供ス又其油滓ハ家畜ノ飼料植物ノ肥料ト爲シ用ヒテ効驗著ルシト云フ印刷局刊行亞麻効用略說ニ云子實百基二拾六貫六百七拾匁ヲ搾ルトキハ二十六乃至三十基六貫六百六十七匁ノ油五分乃至八貫一匁油ヲ得ヘク其油滓ハ五十乃至五十五基三貫三百三拾五匁乃至拾四貫六百六十五分三出ス」トアリ

La malice de Lichen. Paris, 1887.

(此章完)

(附記)ライケン通説モ今回ニテ愈一終結トハナレリ抑モ
予ガ該説ヲ起草シテ發端第一 chapter 本誌ニ登載シタルハ
一昨廿一年十一月ノコナリキ爾後豫定ノ目次ヲ逐ヒ一章或
ハ一節ヅ、月々必ズ起草シテ本誌ニ連載シ來リシガ今ヤ
二十ヶ月ヲ經テ全ク結了スルニ至レリ

Flora Marburg.

千八百五十五年以來ライケンニ關スル諸般
ノ事項ヲ蒐錄セリ

Hedwigia. Dresden.

Botanische Zeitung. Leipzig.

Nature. London.

Quaterny Journal of microscopical science. London.

Journal of Royal Microscopical Society. London
and Edinburgh.

American Journal of science. New Haven,
Conn.

American naturalist. New York.
明治廿三年六月一日

Annales des Sciences naturellus, Botanique.

Paris.

Journal of Linnean Society. London.

理科大學植物學教室ニ於テ

三 好 學識ス

Rabenhorst, L.

Kryptogamen-Flora. Lc.

Crombie, J. M.

Lichenes Britannici. London, 1871.

Tuckerman, F.

Genera Lichenum, an arrangement of North American Lichens. Amherst, 1872.

A synopsis of the North American Lichens. 2 vols. Boston, 1882—1888.

Leighton, W. A.

Angiocarpous Lichens of. Lc.

The Lichen flora of Great Britain. Sivevibus, 1879.

1879.

Nylander, W. and Crombie, J. M.

On a collection of exotic lichens made in eastern Asia by the late Dr. A. C. Maingay, (Jour.

Linn. Soc. vol. XX. 1883).

Lennus, J.

Synopsis, etc., Lc.

Willey, H.

An introduction, etc., Lc.

Sydow, P.

Die Flechten. etc., Lc.

此他に分類學上に關する書籍へ古昔より尙少數
アーヴィング同地ノライケガ「ハロウ」著タルモノ甚多
ケルヲヤ何ナルヤ茲ニハ略シテ載セバ
(五)研究法及々雑誌

Leighton, W. A.

Chemical tests in study of Lichens.

Chemical reaction in British species of Per-

tusaria.

Determination of species of Cladonia by hydrate
of Potash.

Lindsay, W. L.

Flechtenstudien. Wien, 1884.

Nylander, W.

子蓋フ被膜(8)(a)被膜(b)子胞囊蓋ニシテ一部ヲ破リテ若キ

子囊体(c)ヲ示ス(9)子胞囊蓋ノ一方ヲ開キ子胞囊柄ヲ示ス

(10)子胞囊(11)葉狀体ノ一部ニ子胞囊蓋及開裂シタル子胞囊

ノ付着スル狀態(12)子胞(13)彈絲

第二圖 (1)葉狀体ニ開裂シタル子胞囊及子胞囊蓋ノ付着

スルモノ廓大(2)(a)被膜(b)子胞囊蓋(c)子胞囊(3)子胞(4)彈絲

第三圖 (1)葉狀体ノ一部ニ子胞囊蓋及四片ニ開裂シタル

子胞囊ノ付着スルモノ廓大(2)多數ノ雄性器ナ含有スル多

肉ナル葉狀体ノ部分(3)同上、一部ヲ截斷シテ一ノ雄性器

ヲ示ス(4)子胞囊蓋ノ一部ヲ切り開キ有柄ノ子胞囊ヲ示ス

(5)子胞(6)彈子

Fries, E. M.

Lichenographia Europea reformata. Lundæ,

1831.

Kerber, G. W.

Systema. Lc.

Nylander, W.

Synopsis, Lc.

Fries, Th.

Genera heterotrichenum recognita. Upsala, 1861.

Stizenberger, E.

Beitr. z. Flechten systematik. St. Gallen, 1862.

Müller, J.

Principes des classificat. des Lichens et énumera-

tion des Lichens des environs de Geneva.

Genève, 1862.

Hooker, J. D.

Handbook of the New Zealand Flora. London,

1869.

○ライケン(Lichenes.)通說(前號ノ續)
(第十一章)ライケンニ關スル書籍

ビ雑誌(承前)

(四)ライケンノ種類ヲ分類シテ記載シタルモ

明治二十三年六月十日發見

アルコナシ細胞ハ多角形ヲナシ各多數ノ葉綠粒ヲ含有ス
然レ₍₁₎葉綠粒ノ量ハ背面ノ層ニ多クシテ前面ノ層ニ少シ
中脈ハ欠如スレ₍₂₎細胞ノ層ハ周邊ヨリ中央ニ近ツクニ從

ヒ漸ク厚シ

根毛ハ僅少ニシテ葉狀体ノ前面ヨリ生シ内部ニ突起ナシ
雄性器未詳

被膜_(2,a)₍₃₎ハ淺キ盃狀ヲナシ口緣波形チナス

子胞囊蓋_(2,b)₍₁₎ハ長キ肉質ノ綠鞘ヲナシテ直立ス

子胞囊_(2,c)殆ト卵形ニシテ四片ニ開裂シ長キ柄上ニ在リ

子胞ハ球形ニシテ表面ニ夥多ノ小突起アリ直徑大約₁—₁₀₈₈

インチアリ₍₃₎

彈絲₍₄₎ノ一端ハ子胞囊裂片ノ一端ニ付着シ廣キ一條ノ螺旋

腺₍₅₎ヲ有ス長大約₁—₇₃インチアリ

(三) *Aneura (multifida, Dumort.)* アヌウラモルチフィ

ダ (第三圖)

第一圖 (1) 子胞囊及葉狀体ノ自然大 (2) 葉狀体ノ前面ニシ

產地ハ日光ノ中宮祠鉢石等ノ濕潤ナル腐敗シタル木片等

ニ生シ春ノ末子胞熟ス此種ハ甚稀ナリ

葉狀体₍₁₎平ニ匍匐シ綠邊ハ多小羽狀ニ切裂ス組織緻密ニ

シテ表皮及中脈ナシ而テ表層ノ各細胞ハ多數ノ葉綠粒ヲ
含有ス根毛ハ甚少シ

雌雄同体ノ植物ナリ

雄性器₍₂₎₍₃₎ハ葉狀体ノ厚キ多肉質ノ組織中ニ生シ球形ナ
ル有柄ノ体ナリ

被膜ナシ

子胞囊蓋₍₁₎₍₄₎ハ長キ綠色ナル筒狀ヲナシ葉狀体ノ前面ヨ

リ生ス

子胞囊₍₂₎楕圓体ノ狀ヲナシ四片ニ開裂ス

子胞₍₅₎ハ微細ナル帶褐黃色ノ球体ニテ表面ニ突起ナク直

徑大約₁—₂₇₂₀インチアリ

彈絲₍₆₎ノ一端ハ子胞囊片ノ遊離端ニ付着シ一條ノ廣キ螺旋

線₍₇₎ヲ有ス

第七版圖解

產地ハ東京箱根伊豆日光等ニシテ樹皮岩石地上等ニ生シ

初夏ノ候ニ子胞熟ス

葉狀体(1)(2)ハ狹長扁平ニノ膜質ヲ帶ヒ兩岐狀ヲナシテ成

長々甚薄シ中央ヲ縱奔スル所ノ判然タル中脈ヲ有シ淺綠

色ヲ呈ス又葉狀体ハ單層ノ細胞ヨリナルモノ(3)ニシテ体

ノ古キ部分ニ於テハ各細胞球形ヲナシ多數ノ葉綠粒ナ含

有ス然ルニ成長端ノ若キ細胞ハ多角形ニシテ顆粒ノ外各

箇ノ核ヲ有ス又成長端ニ於テハ數箇ノ灣曲セル筒狀ノ細

胞(4)アリテ屢葉狀体ノ前面ヨリ成長端ヲ越テ背面ニ返回

スルヲ見ル其兩端ハ必ス中脈或ハ中脈ニ接近スル所ノ細

胞ニ付着スルヲ常トス此細胞ノ功用ハ蓋シ柔軟ナル成長

端ヲ保護スルニ在ルヘシ

透明ナル毛狀ノ細胞アリテ中脈ノ前面並ニ葉狀体ノ邊ヨ

リ群生シ其遊離端ハ屢不規則ニ延大スルモノアリ(5)

中脈ノ前面ニハ微細ナル膀胱狀ノモノ(2)付着スルヲ見ル

雌雄ヲ異ニスル植物ナリ

(6)被膜内ニ二箇以上群生ス

雄性器ハ有柄ノ球形体ニシテ中脈ノ前面ニ付着スル所ノ

膀胱狀ノ被膜内ニ二箇以上群生ス

雌性器ハ中脈ノ前面ニ生スル所ノ被膜内ニ在リ(7)此被膜
ハ子胞成熟スル頃ハ細小ナル鱗片狀ヲナシテ存在スルモ
ノニテ周邊ニ刺狀毛ヲ有ス(8.a)

子胞蓋被無シ

子胞蓋(8.b)(9.)ハ棍棒狀ヲナシ肉質ノ綠色体ニシテ直立

シ表面ニ刺狀毛ヲ具有ス

子胞囊(10)ハ球形ニシテ長柄ヲ有シ規則正シク四片ニ開裂

ス(11)

子胞(12)球形ニシテ帶綠黃色ナリ表面ハ平滑ニシテ突起無

ク直徑大約 $\frac{1}{1088}$ インチアリ

彈絲(13)ハ長ク一端ハ子胞囊片端ニ付着シ一條ノ螺旋線ヲ

有シ長大約 $\frac{1}{61}$ インチアリ

(2) *Aneura pinguis*, Dumort. アコウラビングイス

(第二圖)

產地ハ道灘山伊豆ノ湯ヶ島日光中宮祠等ノ濕地ニ在リ春

ノ末ニ子胞熟ス

葉狀体(1)ハ扁平ニシテ多少掌狀ニ切裂シ兩面共ニ綠色ナ

リ体ハ數層ノ細胞ヲ以テ成ルト雖云氣孔及判然タル表皮

而シテ生理上ヨリ論スル件ハ無性世代ノ植物体ニ

シテ有性世代植物ニ寄生シテ存在スルモノナリ

子胞囊蓋(Calyprora) 雌性器ノ下部膨大シテ卵子ヲ包

藏スル部分漸次成長シテ成ス所ノ膜ナリ此膜ハ内

部ノ子胞囊成育スルニ隨ヒ遂ニ上端破裂シテ子囊

体ノ基脚ニ鞘狀ナシテ存留ス

子胞囊(Capsule) 子囊体ノ圓大ナル部ニテ内ニ子胞

ヲ含有ス

子胞(Spore) 子胞囊中ニ多數生スル所ノ粒体ニシテ

顯花植物ノ種子ニ相當スルモノナリ

彈絲(Elater) 子胞囊中ニ子胞ト共ニ生スル兩端漸次

ニ尖リタル長キ單細胞ニシテ壁ノ内部ニ螺旋線ヲ

有シ彈力アリ

軸柱(Columella) 子胞囊開裂ノ後中央ニ柱狀ヲナシテ

存スルモノヲハフ

○苔類ノ分類

苔類(Hepaticae) ハ蘚類(Musci)ト共ニ蘚苔門(Muscineae)

ヲナヌ苔類ヲ分テ鱗苔區(Jungermanniae) 地錢區(Mar-

chantiaceae) ムカ此兩區ヲ更ニ區別シテ左ノ四科トス

鱗苔區(A.) 鱗苔科(Jungermanniae)

地錢區(B.) 角苔科(Anthocerotac)

地錢科(Riccieae)

浮苔科(Marchantieae)

鱗苔科ノ植物中ニハ扁平ナル葉狀体ヲ有スルモノト莖葉ノ別判然タルモノトアリ判然タル莖葉ノ別アルモノハ莖上ニ葉ノ並列スル狀態ニ由テ覆瓦様倒覆瓦様ノ二部ニ分ツコラ得ヘシ故ニ鱗苔科ヲ左ノ三部ニ分別ス

a. 葉狀体部
b. 覆瓦樣部
c. 倒覆瓦樣部

○各論

鱗苔區

A. 鱗苔科

a. 葉狀体部(第七版ノ圖ヲ見ヨ)

〔〕 Metzgeria furcata, Nees. メツゲリアフルカタ
(第一圖)

植物學雜誌第十四號

是迄用ヒ來リタル譯字ハ區々ナルノミナラズ今回新ニ變換シタルモノモ少カラサルヲ以テ便利ノ爲メ余カ此編ニ用ユル所ノ緊要ノ文字及其略解ヲ左ニ掲載スヘシ

○譯語及略解

葉狀体(Thallus)

扁平ナル葉狀ノ植物体ナリ

覆瓦様(Succubous)

莖ノ成長端ヲ上ニ保チ背面即日光

ニ向フ面ヲ我顏面ニ對セシムルトキ各葉ノ上邊各

其上葉ノ下邊ニ覆ハレ恰モ屋上ノ瓦列ヲ見ルガ如

葉序ヲ云フ

倒覆瓦様(Incubous)

右ノ如ク莖ヲ保ツ時各葉ノ上邊

各其上葉ノ下邊ヲ覆フ所ノ葉序ナリ

副葉(Amphigastria)

莖ノ前面即日光ニ向ハサル面ニ

縱列スル所ノ一行ノ小葉片ヲ云フ

雄性器托(Male receptacle)

雄性器ヲ支持スル特別ノ

構造ヲ云フ

雄性器(Antheridia)

通常球形又ハ長橢圓形ノ囊ニシテ

テ内ニ雄精ヲ生スルモノナリ

雄精(Antherozoid)

微細ナル原形質ノ一体ニシテ動物

ノ精蟲ニ相當スルモノナリ而テ苔類ニ於テハ必ス
二條ノ纏毛ヲ具シ自由ニ水中ヲ游泳ス

被膜(Involute)

未熟ノ子囊体ヲ蓋フ所ノ膜ナリ

子囊蓋葉(Pterochaetium)

子囊体近傍ノ葉變形シタル

モノニテ通常葉ノ狀態ヨリ異ルヲ常トス

雌性器托(Female receptacle)

雌性器ヲ所藏スル所ノ

特別ノ構造ヲ云フ

雌性器(Archeogonia)

通常「フラスコ」瓶ノ形狀ヲナシ

卵球(Oosphere)

球形ノ無膜細胞ニシテ動物ノ卵ニ相

卵子(Oospore)

卵球雄精ト合シタル後外面ニ細胞膜

當ス

子囊蓋被(Perigynium)

雌性器付着點ノ周圍ノ組織初

輪廓狀ニ發生シ遂ニ上端開口スル所ノ囊膜トナルモノナリ

子囊体(Sporogonium)

雌性器中ノ卵子分体法ニ由テ

増殖シテ成ス所ノ体ニシテ後此体中ニ子胞ヲ生ス

明治二十三年六月十日發見

ルニ堪へス

核並仁○核ハ前文中ニ屢々述シ如ク胡桃殊ニ陳倉胡桃ニ

近似シテ大サモ亦タ同シ肌色モ相似テ彼ニ比スレハ凹凸

著クシテ波面状ヲ爲シ大戟科植物實ニテ能ク見ルカ如キ

一種ノ彩澤チ帶(巴豆等)フルノ殊標アルノミ核皮ハ極テ

堅實ニシテ(厚サ一分ニ近シ)容易ニ破碎シ難シ是レ便チ

クヽイヽノットニ(クヽイ核)ノ土人及外客等ヨリ崇重サ

ル、所以ニシテ太平洋諸島ノ土人ハ此核ヲ以テ手環頸飾

並鈴(舞踊ニ用ユ)充テ又タ「ハワイ」土人ハ之ヲ磨礪シテ

珠玉狀ト爲シテ同ク頸飾等ニ用ヒ來リシカ目今ニ於テハ

歐米人等モ往々時計飾襟飾等ニ供用スルコトナレリ此核

ヲ磨礪スレハ黝暗色ヲ顯ハシ宛然蠟引キ塗ノ如キ輝彩ヲ
發ス即チ先度搭艦ノ際友人ヨリ贈リ來リシコヲ篇初二記
セシハ是ナリト知ルヘシ

核内ニハ多量ノ油質ナ含蓄スル雙仁充滿シ色味共ニ胡桃
仁ニ彷彿タリ俗客ハ暫ク措キ「ルーレイロ」氏如キ専門ノ
大家モ子實ノミテハ胡桃ニ關係アル植物ト視認セシモ勢
ヒノ免レサル所ナルベシ此仁油ハ乃チ「ハワイ」土人等カ

古來燈燭ニ充テ來リシ元料ニシテカノデル、ナツト(蠟燭
實)ノ名起ルハ全ク該仁ノ爲メナリ又ハサモア土人ハ之
ヲ生ナカラ食用スルヲ今次實視セリ渠等カ之ヲ見ルコト猶
ホ我カ落花生、柯子等ニ於ケルカコトシ又タフイジー叢
島其他ボリゾジア島彙ノ土民等ハ種々ノ油料ニ供シ其衣
服代品タル「タバ」紙ニモ抹布シテ兩濕ヲ凌クコト猶ホ我カ
桐油ノコトシ自餘ノ用途ハ本會ノ範圍外ニ屬スルヲ以テ
總テ省略ス

苔類一班 (第七版圖入り)

理學士 枯植千嘉衛

余嘗テ苔類ニ就キ植物學雜誌ニ數回記載シタルコアリ然
レ此嘗テ記シタル所ハ只苔類ノ一小部分ノ略說ニ過キサ
ルヲ以テ此回ヨリ號ヲ追テ是迄研究シ得タル種類ノ各論
ヲ陳述セントス然ルニ苔類ハ植物体細微ノモノ多ク且參
考書ニ乏キヲ以テ學名ノ不判然ナルモノ少シトセズ又敢
テ學名ヲ付シタルモノニ於テモ誤謬ナキヲ保證シ難シ讀

植物學雜誌第十四十號

テ林叢ヲ爲スモノアルコトヲ是ハ便チ諸氏（俗客ニ對テ云フ）カ往々胡桃^{クルミ}若クハ古代植物等ト誤認サル、所ノ此ク、イ、ナット樹ト一種ノアカシア樹（柳葉ノモノ）トヲ混生スルモノナリ

花○ク、イ、ソ木ハ四時殆ント絶ヘス花實ニ着クルモノナルナ覺ユ花ハ新枝ノ梢頭ヨリ數枝梗ヲ抽キ梗長サ一寸乃至三四寸ニシテ夥ク小梗ヲ分チ生シ扶疎タル繖房狀ヲ爲シ棟樹^{センドウ}（棟科）ノ花梗ニ於ケルカ如キ状ヲ呈シ花ノ諸部ヲ分テ解説スレハ其小梗ノ長サハ二三分ニシテ灰褐色ノ粉毛密布ス」萼ハ短小ニシテ二三裂シ每裂尖頭蓮瓣狀ヲ爲シ淺綠色ニシテ細毛ニ蔽ハル」瓣ハ五裂シテ每裂鈍尖披針狀ヲ爲シ長サ約二分乃至三分半幅六七厘ニシテ質柔實ナルヲ以テ正開スト雖モ邊端撓ミ垂ル、モノ多シ一花ノ直徑四分内外ニシテ裏面ハ白色背面ハ帶褐灰色ニシテ微細ノ毛葺ニ被ハル」雄蕊ハ多數ニシテ一定セス予ガ檢セシモノハ十三、十九、二十等ナリシカ「スエーマン」氏ハ十四乃至二十蕊ト爲セリ且ツ蕊ハ至テ短細ニシテ半ハ瓣底ニ潛ミ帶綠白色ニシテ凸鏡ニ照シ見ル件ハ刺毛密布ス

ルアリ薬ハ球狀ヲ爲シ縱裂シテ圖中第六ニ示スカ如ク粒狀ノ黃粉ヲ吐キ刺毛ニ附着シテ一種ノ薬狀ヲ爲セリ」雌藥ハ較長ク抽出シテ柱頭多ク三裂シ每小頭各三小裂ヲ爲ス」子房ハ擬寶珠ナ爲シ之ヲ横截スレハ二室乃至五室ニ上下隔膜ニ包マレテ微細ナル腔道アリ其腔道ノ底ニ小孔路アリテ子室ニ通ス此植物ハ元ト雄花雌花ヲ交ヘ有スルモノナレモ却テ兩性花ヲ兼ヌルモノ多キカ如シ

子實○「ク、イ」ノ子實ハ扁圓形ノ脣果ヲ以テ成リ一梗兩三極若クハ六七極ヲ分テ各極頭ニ果ヲ垂レ其果ノ肌膚略本梨子ニ類似シ（但シ皮ハ平滑ニシテ星點ナシ）大ナルモノハ横徑二寸半許ニシテ殆ント小形ノ梨子ニ齊ク小ナルモノハ油桃^{オバキ}ノ如キモノアリ初メ淺綠色ニシテ熟スレハ暗黒綠暈ヲ帶テ直ニ枝ヲ謝ス一果内ニハ雙核ヲ收ムルヲ常トシ又タ單核ノモノモノリ而シテ十分ニ發育セシモノハ三核ヲ收ムルモノアリ果肉ノ厚サハ二分乃至三分餘ニシテ「パレンシマ」質ナ以テ充タシ多量ノ澁液ナ含有シテ物ニ着ケハ黑褐色ニ染ム果肉ノ味ハ澁苦ニシテ固ヨリ食ス

明治二十三年六月十日發兌

ニ多ク供スルプラタニユス樹(楓ノ一族)ノ如ク枝條四散シテ著キ大木ト爲レリ幹ハ多ク單直ニシテ喬然聳起スルヲ常トスレル時トシテハ根際ヨリ枝幹ヲ抽テ三四極ヲ爲シ蟠屈シテ奇形ヲ呈スル者アリ元來此木ハ沿海砂壤地ト屹岬タル畠山等ヲ問ハス卑濕地ヲ除クノ外ハ如何ナル場處ニモ能ク生育スルモノ、如シ然ニ自生ノ樹ハ沿海地ニハ尠クシテ却テ深山岩谷間ニ多シ殊ニ他木ノ生長シ能ハサルカ如キ礎石區ニ於テ驚クヘキ林叢ヲ爲スモノアリ故ニ產所ニ隨テ樹態ヲモ異ニセリ幹皮ハ質粗糙ニシテ厚ク暗灰褐色ヲ爲シ枝條ハ淺綠色ニシテ肌理平滑ナリ

該樹ノ幹圍ハ四五尺廻リ高サハ三四間ナルヲ常トスレル又タ往々二三抱圍ニシテ高サ八九間ニ達スルモノアリ予曾テヲワフ島山中ニテ布製尺ヲ以テ數老樹ヲ量リ見シニ十「インチ」十一「インチ」(殆ント一丈)十二「インチ」等ノ幹圍ニ及フモノアルコト知レリ

葉ハ疎々枝ヲ抱テ互生シ四時新芽ヲ發シテ新陳交代シ梢頭ニハ多葉叢簇シテ猶ホあかめがしわ(大戟科喬木)ニケルカ如キ狀ヲ爲セリ柄ハ圓細ニシテ長サニ三寸乃至四

寸ニ及ヒ毛粉密布シテ淡灰綠色ヲ帶ヘリ葉面形ハ前ニ述シ如ク種々多様ニシテ一定シ難シ乃チ銳頭心臟狀ニシテ邊緣缺裂セサルモノモアリ兩邊側ニ一枝缺若クハ二三裂ヲ爲シ若クハ數尖裂ヲ爲テ較楓樹(*Liquidambar*)葉ニ似タルモノモアリ或ハ狹長ニシテ歪三角狀ヲ爲スモノアリ又タ又タ稗苗ノ葉ハ油桐ノ苗葉ト形質ヲ同フシ種子甲ハ草麻等ニ於ケルカ如ク凹頭圓扇狀ヲ爲シ其初苗ヲ一目スル片ハ直ニ大戟科植物タルヲヲ判定シ得ヘキナリ己上ハ專ラ葉ノ形体ニ就テ述シモノニシテ大サニ於テモ同ク一定シ難シト雖ニ中形ノモノハ柄ヲ除テ長サ三四寸幅二三寸ニシテ大形ノモノハ五六寸ノ長サニ達シ刺楸葉ニ齊シキモノアリ葉ノ質ハ輕實ニシテ薄ク筋脈鮮明ニ顯ハレあかめかしハ葉ニ於ケルカ如キ趣ヲ爲シ色ハ淺綠ニ灰白粉ヲ帶ヒ肌理ハ澁糙ニシテ彩澤寡シ更ニ此葉色ヲ釋言スル片ハ喀ホユーカリップタスノ葉ニ於ケルカ如ク蒼白綠色ヲ爲セリ故ニ遠望スル片ハ皎々然トシテ豫メクハイナツト樹ノアルコト知スヘキナリハワイ國ニ旅遊セシモノハ定テ記セソ彼ノホノル、港外ノ山丘間ニ満目青苔トシ

植物學雜誌第十四十號

サモアノ如キ著シキモノニ遇ハサリシト雖此獨逸人スエ
ーマン氏所著ノ「フロラ、ヴィチエンシス」(書名)中ニハ之
ヲ普通植物ノ一二屬マ海面上三千「ヒート」ノ高處マテ生
長スルヲ記セリ又タゴルドン夫人(舊フィジー島知事ノ
妻ナリト云)ノ大平洋諸島漫遊記(原名 A Lady's cruise in
a French man-of-war)中ニ幽艶ナル文章ヲ以テタヒチ島
ノ村邑ハ其華麗々タルカンデル、ナット樹ヲ以テ蔽翳サル
、コヲ説ケリ是ヲ以テ見ルハ同島ニモ亦タハイサモ
ア諸島ニ於ケルカ如ク夥々生殖スルノ一端ヲ概見スルニ
足レリ

土名并附解○ハワイ群島ノ土名ハ前ニモ示シ置キタレ由
更ニ之カ解釋ヲ附シ併セテ太平洋諸島ノ土名ヲ掲ケ參考
ニ供セントス

ハワイ群島○クハイ (Kukui.)

タヒチ島○ツハイ (Tutui.)

サモア島○ラマ (Lama.)

フィジー叢島ツハイ (Tutui) ラウツイ (Lauci) シケツイ
(Sikeci.) 等ニシテハワイ土名ノ所謂クハイ (Kukui) ト

タヒチ名ノツハイ (Titui) トハ元ト同一語ナレ由「ク」
(Ku) ト「ツ」(Tu) ト發音法ノ作用ニ因テ斯ル異音ヲ呈示ス
ルモノニシテ其轉音ノ理解ハ曾テ人類學雜誌土人紙說中
ニ述へ置ケリ而シテサモア群島ハ自ラ固有ノ土名ヲ有シ
ルシテ之ヲ製用スルモノナラン舊來已上諸島殊ニハワイ
土人等ハ此子實ヲ搗碎シテ其仁肉ニ火ヲ點シ燈燭ニ充シ
モノニシテ之ヲ見ルコト猶ホ蠟油ノ如クナリシト云故ニ
ハワイ土人ハ現今「ランブ」ノヲモ同ク「クハイ」ト唱ヘ
リ是ヲ以テ歐米人ハ此土名ナル「クハイ」ニ「ナット」(子
核)ノ英名ナ附シテ即チ「クハイナット」(燈明實)ト云ヒ
更ニ之ヲ義譯シテ「カンデル、ナット」(蠟燭實)トハ唱フル
ナリ

樹狀○クハイ、ノットノ樹狀ヲ説明セソニハ本邦植物ヲ以
テ之ニ對較スヘキモノ尠キナ以テ十分ヲ盡ス能ハスト雖
由只タ實見ノマハ記セソ乃チ初生ノ時ハ稍我カ油桐ノ
趣ヲ爲シ成長スレハ形狀ヲ異ニシテ彼ノ歐米諸國ノ並木

ヲ除クノ外ハ大抵之カ產出地ニ屬スヘキモノ、如シ試ニ

其產地ノ著キモノヲ列舉スレハ

(一) アウスタラリア區島

モリュッコ群島(赤道直下西經十度界内)

ニヨーギニア大島(南緯十度西經百三十度乃至百五

十度界内)

豪洲ノ東部

(二) メラネシア區島

斐ジー羣島(南緯十五度乃至二十二度)

ソロモン群島(南緯十度以内西經百五十度半乃至

百六十餘度)

ニヨーカレドニア島(南緯二十餘度西經百六十餘

度)

(三) ポリネシア區島

ハワイ群島(北緯十八度五分乃至二十二度一五東

經百五十四度乃至百六十度半)

サモア群島(南緯十三度半乃至十四度半東經百七

十三度乃至百六十八度餘)

トング群島(南緯十八度乃至二十二度西經百七十
四度乃至百七十六度)

タヒチ列島(南緯八度以内東經百五十餘度界内)
マルキサス羣島(南緯十度以内西經百四十度界内)

等ニシテ尙ホ他ノ印度諸島マレイ島羣ニモ產スト云

The Voyage of H. M. S. Challenger (書名)ノ說ニ依レ

ハ這樹ノ尤モ夥多ニ生殖スル區域ハ専ラモリクッコ島ノ

東南部トボリチンシア各島ニアリト即チ此モリクッコ島

ヲ以テ先フ本產地ト爲シ彼ノハワイノ如キサモアノ

如キタヒチノ如キマルキサスノ如キ各々數千英里ヲ

隔絶セル島羣マテ其生殖區域ノ連絡スルハ真ニ奇ト謂ハ

サル可ンヤ然リ而シテ今次予カ實歷諸島中ニテハ篇初二

述シ如ク其繁殖ノ盛ナル部分ハ實ニハワイ群島ニシテ

就中ヲアフ島ホノル、港此島ニ在リトハワイ島ニ

シテマウイ島亦タ之ニ次ケリ(カウイ島ハ實踐セサル

ヲ以テ如何ヲ知ラス)且ツサモア群島ニ於テモ殆ント

ハワイニ一籌ヲ讓ラスシテ滿山皆ク、イノット樹ヲ
以テ掩蔽スルノ部分モ渺カラスフ・ジー群島ニ於テハ

植物學雜誌第十四號

(六) *Juglandis*, Lour.

(七) *Vermicia*, Lour.

(八) *Ambinux*, Comm.

一植物ニシテ數多ノ種屬名ヲ有スルハ敢テ奇トスルニ足ラスト雖此ク、イナットノ如キハ前表ニ示スカ如ク實ニ異名多キ植物ト謂ハサルヲ得ス而シテ右諸屬名中ニテ現今ノ諸植物家カ最適當ト爲シ何レノ書中ニモ主シテ冠セシムル屬名ハ正ニ *Aleurites*. || ハク *Aleurites*. 中ニモ種々ノ種名 (Species) アリト雖其弘ク用ユルモノハ即チ

Aleurites Moluccana, Wild.

” *triloba*, Forst.

ノ兩名ニシテ此中 A. *Moluccana*, Wied. ヲ以テ尤モ穩當ト爲スヘキモノ、如シ何ントナレハ該植物ノ元產地トモ云フヘキモノハ太南洋諸島トマレイ島彙トノ中間ニ亘坐セルモルユッコ群島 (*Morucco*) ヲシテ且ツ下條ノ如キ理由アルヲ以テナリ即チ。” *triloba*, Forst. (II) 峴葉ク、イノ木ノ義) ハ元ト葉形ニ基キ下セシモノナルモ

同樹ノ葉形ハ必ス三裂ト定ラスシテ種々多様ナルモノナリ故ニ偶ニ心臓狀ヲ爲セル葉ヲ着クルモノニ遇タル學士ハ、” *cordifolia*, Steud. ノ種名ナモ附セシナラン又タ Lour. 氏ノ此植物ヲ *Juglans camirium*, Lour. ノ名ヲ以テセシカ如キハ徒ク其子核ノ形狀ニ基テ臺モ全體ノ組織ニ關セサルモノナル可クシテ猶水植物學ニ關係ナキモノカ往々ク、イノットヲ鑑定シテ直ニ是ハハワイ國ノ胡桃ナリト云フニ齊シト雖、當時標本ノ乏キ等ノ故ニ依ルモノナルベケレハ全ク論外ニ置カサルヲ得ス但シ胡桃ハ素セリスノ如ク、ク、イノット樹ハ從來數多ノ植物家カ其ノ見解ヲ殊別ニセシカ爲メ猶小彼ノ支那翰林學士ノ位號然若クハ東瀛上士然(五尺四夕)タル冗名ヲ帶フル所以下ナリ

生殖區域○ク、イノット樹ノ生殖區域ハ頗ル廣ク衍亘シ東半球ノ二至線内ニテ石花礁 (コラール、リーフ) 質島

明治二十三年六月十日發見

ノ宿疑水解スルヲ得タレバ之ガ報告ノ義務ハ自ラ免レサ
ル所ナラン而テ予カ報告ニ二様ノ別アリ一ハ植物學會ニ
對スルモノ一ハ俗間ニ對スルモノニシテ其乙種ニ屬スル
報告ハ勉テ學說ヲ省キ專ラ効用ヲ舉ケサルヲ得ス甲種ニ
屬スルモノハ全ク是ニ反對ノ點ニアラサレハ義務ノ罪人
ナリト便チ之カ說ヲ作り本會諸賢ニ表告シテ更ニ高教ヲ
仰カント欲ス恨ラクハ検査尙不充分ニシテ却テ俗說ニ近
似シ本會ノ旨趣ニ負クヤ圖リ難シト雖比寧口拙速ニ若ク
ハナケント愚說ヲ述フルヲ左ノ如シ

蠟燭實樹(義譯名)

大戟科植物巴豆族 (Euphorbiaceae-Crotonace.)

英名 カンデルナット (Candle-nut.)

ホノル、港通名ク、イナヅム (Kukui-nut.)

ハワイ群島土名ク、イ (Kukui.)

羅甸名 Aleurites Moluccana, (Wild.)

同異名 " triloba, (Forst.)

同 " lobata, (Blanco.)

同 Drianda cordata, Thunb.

同 Jatropha Moluccana, Lin.

同 Camirium cordifolium, Gaertn.

同 Telopea persicua, Soland.

同 Juglans camirium, Lour.

同 Camirium oleosum, Reinw.

(此他尙數名アリト雖比煩冗ヲ恐テ省略ス)

名義○右ノ如ク這樹ニ關スル學名ハ許多ニシテ檢出者其
人ニ因テ各自新名ヲ下シ來リシモノナルヘシ即チ甲ノ學
者ハ甲地ニ於テ發見セシ際曰ノ所見ヲ以テ新名ヲ下シ乙
ハ乙地ニ於テ乙名ヲ下シ丙ハ丙、丁ハ丁ニ於ケルノ類ニ
シテ此植物カ各學者ヨリ附與サル、所ノ學名中ニ就テ茲
ニ屬名 (Genus) ノ異ナルモノナ臘列スル所ハ

— Aleurites, Forst.

— Drianda, Thunb.

— Camirium, Rumph.

— Telopea, Sol.

(五) Jatropha.

植物學雜誌第四卷第四十號 明治廿三年六月

○太平洋諸島經歷報告第三回 (第六版)

(圖入り)

田代安定

ク、イ、ナット樹ノ説

昨明治二十二年八月本員ノ將ニ太平洋諸島ニ赴ソトスル

ニ際シ友人某一本實ヲ贈リ且告テ曰ク是ハハワイ國ノ胡桃(Juglans)

ニシテ同地ニテ襟飾等ニ使用シ高貴ノ價格ヲ有スル品ナリト聞ケリ敢テ貴説ヲ請フト予謝シ答テ曰

ク今次實檢ノ後チ自ラ報告スル所アラント便チ之ヲ諦視

スレハ多ク擬寶珠狀若クハ桃仁狀ヲ爲シ黝黑色ニシテ塗

ルカ如キ輝光アリ航海中偶々同乘ノ客ニ此實ヲ示ス客ノ

曰ク是ハハワイ國產ノク、イノットニシテ土人等時々山

中ヨリ採リ來ルコアリ聞説ラク古代植物ノ子實ニシテ今

時ハ其樹既ニ滅絶シ僅ニ這實ノミ化石狀ヲ爲テ遺レルモ

ノナルヲ以テ價モ隨テ崇高ナリ一説ニハ胡桃ノ種類ナリ

ト後チ一日「ハワイアン、ダイレクトリー」(書名)ヲ繙キ

讀ム中ニク、イナットノコ記スルアリ曰ク、イ實ナ

ヲ抽ク高山上マテ繁茂スル一種ノ美葉喬木ニシテ往々庭園等ニモ栽植スルモノアリト子實ノ用途等ヲ概述シ文章

中ニ Aleurites ナル羅甸名ヲ附ス是ニ於テ忽チ卷ヲ拋テ曰ク何ゾ圖ラン諸人ガハワイ國ノ胡桃(Aleurites)若クハ古代植物ノ遺實ナリ等ト喋々スルクヘイナルモノハ大戟科巴豆族植物ノ子實ナラントハ好シ今將ニ這樹生育ノ狀況ヲ實檢ス

ルノ天幸ニ遇ハントス快哉快矣ト竊ニ胸裡ニ隱忍シテ太平洋間ヲ航過スルコ五週日間餘ニシテ初チハワイ群島内

ノホノルノニ港ニ着スルヤ直ニ一土人ヲ覗じ躍然山奥ニ

入レハ左盼右顧無數ノク、イノット樹齢々蒼々トシテ太

谷ヲ掩蔽シ蟠幹直幹相交錯シテ樹々花ヲ開キ果ヲ垂レ子

實地上ニ墳敷シテ尙ホ新鮮ナルアリ或ハ雨露ニ侵蝕サレ

テ半ハ苔(Lichen)ニ被ハレ果テ俗説ノ如ク化石狀ヲ爲ス

モノ等アリ乃チ知ル土人等常ニ之ヲ拾ヒ去テ磨礪ヲ施シ

俗客ヲ欺瞞シテ奇利ヲ博スルモノナルヲ又タ子核ノ外形

上ニ就テ見ル片ハ宛然タル胡桃ニシテ世人ガ一種ノ胡桃

ト稱スルモ亦タ深ク惟ムニ足ラサルナリ因テ謂ラク多日





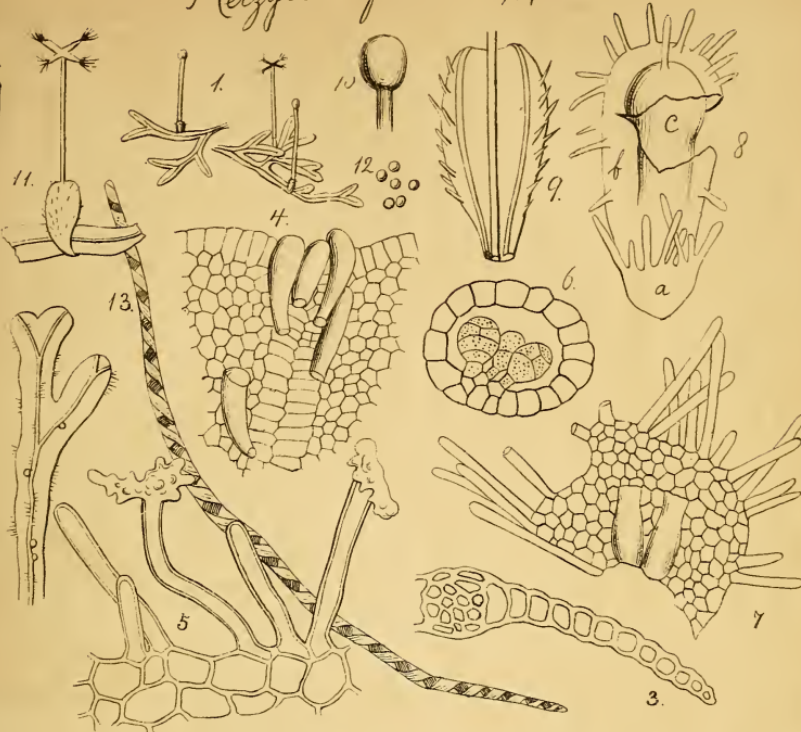
ALEURITES TRILOBA.

SAMOA.

Metzgeria furcata, Nees.

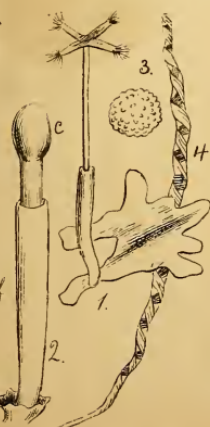
第一圖

メツゲリアフルカタ



第二圖

ア子ウラピングディス



第三圖
ア子ウラモルナフイダ



動物學雜誌 第十九號

發一冊十錢郵稅一錢

一腊葉 數組

(但シ一組五十種ニシテ一組ノ價金五圓
ナリ 遣送稅ハ別ニ申受ク)

○動物鋸剖手引草(前號ノ續) 岩川友太郎〇害蟲雜錄第一
九 池田作次郎〇發育學一班(第一卷五一五頁ノ續) 飯
島魁〇日本ニ栖息する蝙蝠(第五版) 波江元吉〇普
通動物學講義第拾五 算作佳吉〇寄書〇動物聲音考第六

●動物彩色の起源及ハ効用〇松けひしの寄生蜂〇葡萄ニ
寄生スル線蟲〇渦蟲類(=Turbellaria)ノ復生力〇ギフトフ
に就て〇ギフトフ採集人來る〇ギフトフ山北に發生す
第三内國勸業博覽會〇動物園〇東京動物學會記事
東京神田 裏神保町 全日本橋 通三丁目

發行所 賣捌所

敬 善 業 社

東京人類學會雜誌

毎月一回刊

未發免一冊正價拾錢

郵稅壹錢六冊前金郵稅共六拾壹錢(五月發)

第五十號

○記事〇次會ノ通知〇論說及報

告〇繩紋土器はアイヌの遺物
らん(圖入)(山中笑) 太平洋諸島經歷報告第三回(田代
安定) フィジー群島言語筌統言(=フィジー群島言語筌
第一集 曲玉に就て(圖入)羽柴雄輔) ロンドン通信(圖入)
入(坪井正五郎) 北見國レブノ郡發掘ノ石器土器(圖入)
(代田龜次郎) 陸奥弘前ノ風俗一班(下澤保躬) 〇雜報、
越後國岩船郡上ノ山石世期の遺跡、祝部ニ細ク九孔ヲ
穿テル質問(安信)、材料、土佐ノ石器(豐前)、具輪寸法、岩
代安積郡古器物發見村名表、古器物研究會記事

發賣所

六丁目五 東京本鄉

哲 學 書 館

賣 物

一植物顯微鏡ブレバラート 數組(但シ一組五十枚ニシテ一組ノ價金五圓
ナリ 遣送稅ハ別ニ申受ク)

右ハ植物會員某氏ノ所有品ナルガ今回之ヲ賣却サル、由
右腊葉ハ通例世間ニ流布スル片枝葉ト同一視スベキニ
アラク花若クハ果實ヲ必ズ備ヘタル極メテ完全ノ腊葉ナ
リ羅甸名和名科名ハ某植物家ニ托シテ附セシメタルモノ
ナレバ誤謬ナキ受合ナリ

又ブレバラートハ一組ニテ莖、根、葉ノ造構其他苟クモ植
物解剖學上重要ナルモノハ網羅漏サミルモノナリ
右腊葉、ブレバラート共孰レモ組數甚ダ僅ナレバ望ノ方
ハ成ルベク早ク東京本鄉區春木町三丁目十六番地建部方
寓飯村隆棟へ申込アレ

理科大學教授 飯島 魁先生編

敬業社新刊廣告

第一二卷

教育大學生教科書 第二卷
頁數百五十九插圖百十七定價八十五錢郵稅六錢

本書ハ動物學專門ノ學士飯島教授ノ編著ニ係リ專ラ動物
學ノ概念ヲ授クルヲ以テ目的トシ各種中學校及ビ師範學
校若クハ其他各專門學校ニ於テ教科書トシテ用ユルノ便
ニ供スルモノナリ又凡ソ理學ニ志アル士ノ決シテ坐右ニ
欠ク可カラザル参考書ナリトス、書中記述所ハ先生
多年経驗ト泰西最新學說トシタルノ結果ナリ
而ソ挿圖ノ如キハ着實鮮明ヲ旨トシ苟モ文人畫ヲ以テ間
ニ合スル等ノコト爲サズ故ニ本邦無比ノ貞動物書ト云フ

ベ

卷四第

號十四第

日十月六年三十二治明

植物雜學誌

錄

目

○雜錄

- 一太平洋諸島經歷報告第三回(第六版圖入) 第一高等中學校員
一苔類一班(第七版圖入) 東京農林學校會員
一ライケン(Lichenes)通説(前號ノ續き) 教諭理學士
一日本藥局方植物篇(前號ノ續き) 理學士
一植物病理學講義(前號ノ續き) 東京農林學校會員
一科名及ビ屬名ノ語原(第三十八號ノ續き) 教授理學士
一日本植物報知(第七) 理學士
一冀中ニアル種子ノ散布 澤田駒次郎(一一六丁)
一本邦理學ノ氣運 白井光太郎(一一〇丁)
一帝國大學植物園 大久保三郎(一一五丁)
一植物園 岡村金太郎(一一七丁)
一會員黨報 牧野富太郎(一一八丁)
一一種ノ色素 田代安定(一一〇丁)
一葉柄ニ隠散セル芽 拓植千嘉衛(一一〇八丁)
一東京市街綠地ノ採集 三好學(一一三丁)
一Aldrovanda vesiculosa L. 日本否ナ東京近郊ニ產ス
一英和對譯植物俗名(前號ノ續き) 伊藤萬太郎(二三七丁)
一東京植物學會記事 伊藤萬太郎(二三七丁)

○投書

- 最新ノ植物解剖學一班(第一)

Strasburger, Das Botanische Practicum.

此書ハ小冊 Das Kleine Botanischen Practicum ハ

Hillhouse 著 Practical Botany ハイト未だ之ヲ

讀マベテ雖モ原書ノ良キヲ以テ見レバコレモ恐ク

ハ善良ナラハ

第四、解剖學ノ論說ノ屢々出ル雑誌

Pringsheim, Jahrbücher für die wissenschaftliche Botanik.

Van Tieghem, Annales des Sciences naturelles. Botanique.

Solms-Laubach u. Wettmann, Botanische Zeitung.

Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft.

Just, Botanischer Jahresbericht.

(ロ) ハ世界中ノ植物學書及ヒ其ノ論說ヲ掲ゲ其ノ大意ヲ記シタルモノナレバ此ノ質問者ノ爲ニハ最モ便利ナラン)

會長 矢田部良吉氏
幹事 大久保三郎氏
田中延次郎氏
右終リテ一同解散セリ

○寄贈書類

一動物學雜誌第一卷第十五、十六號 東京動物學會

一地學雜誌第二集第十三、十四、十五、十六卷 地學會(東京)

一東京醫學會雜誌第四卷 第一、二、三、四、五、六、七、八號 東京醫學會

一東京人類學會雜誌第五卷 第四十六、四十九號マテ 東京人類學會

一大日本山林會報告 第九十二、九十三、九十四號 大日本山林會(東京)

一日本園藝會雜誌第十一、十二號 日本園藝會(東京)

一氣象集誌第九年一、二、三、四號 大日本氣象學會(東京)

一北水協會報告第五十三、五十四號 北水協會(札幌)

一牧畜雜誌 第廿三號ヨリ 牧畜雜誌社(東京)

一農事新報第十六、十七、十八號 東京有隣堂

一日本蠶業雜誌 第廿六、廿七、廿八號 日本蠶業雜誌社(東京)

一實利第八、九號 擔農會(岐阜)

一日本植物志圖篇第一卷第五、六集 牧野富太郎君

一活論第一號 オリエントル、ホール(京都)

○東京植物學會記事 四月廿六日(第四土曜)午后二時ヨリ理科大學植物學教場ニ於テ例會ヲ開ク三好學氏ハさきじけノ受精實驗ヲ牧野富太郎氏ハ本邦ノ一產物ニシテ新屬及新種ノ標本ヲ示サレ次ギニ大久保三郎氏ハ駿豆植物ノ事ヲ述ベラレ夫ヨリ會則ニ依リ役員投票ヲ爲セシニ左ノ諸氏當撰セラレタリ

植物學雜誌 第三十九號

Onopord. Ōhire-azami.

Orache. Hama-akaza.

Opium Poppy. Keshi.

Orange. Mikan; Yuzu.

Orchard-Grass. Kamo-gaya.

Orpine. Benkeiso.

Osage-orange. Nono na nite tōeri.

Ostier. Yanagi; Kinuyanagi.

質問

植物解剖學ノ書籍及ビ之ニ關スル論說等御示教
有之度.....

上野金太郎

應問

植物解剖學ハ一ノ廣大ナル學科ナレバソレニ關スル書籍

及ビ論說ハ幾百萬種アルヤ測リ知ルベカラザルヲ以テ到底コヘニ記載スル能ハズ因テ本邦ニ流布スル書籍中余ガ

自ラ讀ミテ良書ナリト愚考スルモノ數種ヲ撰抜シテ左ニ載ス尙ホ不足ニ思ハル、ナレバドイツ國アタリノ大ナル

書林ノ植物學ノ書籍目錄ヲ取り寄セテ見ラルベシ解剖學

上ノ論說書籍ハ山ノ如クニアルベシ又西洋ノ植物學雜誌ヲ見レバ其ノ Literature ハ諸國ヨリ出版ノ植物雜

誌ノ目錄ヲ掲グル故之ヲ見レハイクラデモ解剖學ノ論說

アル

第一、植物解剖學ヲ平易ニ説キタルモノ

Goodale, Physiological Botany.

1 - 1丸四メーハ

Prantl, Lehrbuch der Botanik.

111 - 七八メーハ

此ノ書ノイギリス語ニ翻カタニムノ Prantl and

Vines, Text-Book of Botany ハシナ余未タ之ヲ讀

マダトイヒ原書ハ甚ダ良書ナルガ故ニ其譯書モ

恐クハ善良ナラン

Bessey, Botany

1 - 11111メーハ

第二、高尙ナルモノ

Sachs, Text-Book of Botany, 2nd Ed.

1 - 148メーハ

此ノ書ハ有名ナル Sachs, Lehrbuch der Botanik

イギリス譯ナリ

De Bary, Comparative Anatomy of the Vegetative

Organs of Phanerogams and Ferns.

此ノ書ハ日本有名ナシ De Bary, Vergleichende

Anatomie der Vegetationsorgane der Phanerogamen

und Farne. ノイギリス譯ナリ

第三、解剖學實地研究書

明治二十三年五月十日發

○英和對譯植物俗名(前號、續#)

Morning Glory.	Asagao.	Myrtle.	Tenninkwa.
Moscatel.	Rempukuso	Naiad.	Ibaramo.
Moss.	Sugigoke.	Navelwort.	Kuriso.
Motherwort.	Kisewata.	Neckweed.	Mushikkusa.
Mould.	Kabi.	Nectarine.	Zubai-momo.
Mountain-Ash.	Nanakamado.	Nettle.	Itaitagusa.
Mountain Fern.	Ōba-shorina.	Nettle-Tree.	Enoki.
Mourning Bride.	Kurohana-matsumushiso.	New Zealand Flax.	Wamei nashi. Kono na nite tōeri.
Mouse-ear Chickweed.	Mimina-gusa.	New Zealand Spinach.	Tsuruna.
Moutan.	Botan.	Nightshade.	Inu-hōzuki.
Mugwort.	Yomogi.	Nipplewort.	Yabutabirako.
Mulberry.	Kuwa.	Nonesuch.	Kometsubu-umagoyashi.
Mullein.	Furubaskum.	Nut.	Hashibami.
Mushroom.	Kinoko.	Nut-Grass.	Hama-suge.
Musk-melon.	Makuwa-uri.	Oak.	Kashi; Kashiwa.
Musk-plant.	Jakō-mizohōzuki.	Oat.	Karasu-mugi.
Mustard.	Karashi.	Old Man's Beard.	Semminso.
Myriophyll.	Kitsune-ran.	Oleander.	Kyōchikuto.
		Olive.	Oléf.
		Onion.	Negi; Tama-negi.

中師範學校ノ教員ナリ若クハ生徒ナリ相共ニ協議シテ一ノ夏期講習會ノ如キモノヲ興コサンコラ計ラバ各員ノ爲メ大裨益アルコナラン地方モ場所ニ因ルベシト雖此東京

ノ近縣ハ勿論仙臺ノ如キ名古屋ノ如キ京都大坂神戸滋賀ノ如キハ涼車鐵道ノ便アレバ敢テ躊躇スル所ニアラズ其ノ講習タル二日ヨリ少カラズ一週日ヨリ多カラザルニ於

テハ續キ物ノ講義ニシテ或ハ無花植物ノ講話ナリ或ハ分類ノ一部ナリ或ハ普通ノ形態論生理ナリ或ハ山野實地演習ナリ預メ適宜ノ講題ヲ撰ビテ以テ之ニ從事スルノ美舉

アラバ本會々員中松村、齊田其他諸氏モ其依頼ニ應シテモ宜シナド、物語リ居ラル、ヤニ聞及ベリ

○外國植物學士
"Meeresalgen Deutschlands und Oesterreichs" (Rabenhorst's Kryptogamen-Flora no uchi) "Phycoteca universalis" tō wo arawashita yūmei naru Alogolgika Dr.

Ferdinand Hauck shi wa sakunen 12gatsu 21nichi 44sai no yowai nite Triest ni oite bosseraretari.

Manila shokubutsuen-chō ken Philipin Sanrin Kantoku

nite arishi Sebastian Vidal shi wa sakunen 7 gatsu 28nichi; Prof. W. R. Mc Nab shi wa 12 gatsu 3 ka Dublin ni oite bosseraremashita.

植物學雜誌第三十九號

樹木蒼苔朽葉堆積仰ヒテ天日ヲ見ズ歩シテ賴々ノ聲アリ幽境仙草アリ採テ之レヲ人間ニ致ス人間看テ以テ奇トナシ坤輿普迦ノ名ヲ命シ Stigmaodactylus sikokianus. & K. フ以テ藉ナラん科中 Neottiae (族)、Diuridæ (亞族) = 編入シ永ク之ヲ青汗ノ上ニ留ム而ノ其幽境トハ何ノ處ノ邊ゾ是レ巖然天ヲ摩スル日本土佐ノ横倉山ナリ之ヲ採リシモノハ誰ゾ矢野勢吉郎、吉永虎馬兩氏ト予ト三人ナリ千里ノ外ナル Maxnowicz 氏ハ之ガ名命ノ勞ヲ執リシ人ナリ而ノ其形貌ハ如何、不日出版スベキ日本植物志圖篇第七集中第四十二版ナ見テ知ル可シ (牧野富太郎)

○新刊植物學書類

牧野富太郎著日本植物志圖篇第一集

第六卷

松村任三氏日光ノ植物 羅馬字雜誌四月十日)

松村任三氏植物形態學(國光四月十二日)

明治二十三年五月十日發兌

ノミヲ以テ諸君ヲ責ムルハ猶ホ無教育人ガ諸君ニ責ルニ
功用ノ有無如何ヲ以テスルト一般ナリ吾人豈我身ヲ省ミ
スシテ可ナフンヤ吾人専門家ハ敢テ貴ブニ足ラズ理化學

動植鑑百般ノ學科ヲ一人シテ教ユルト専門家一人シテ一
學科ヲ教ユルト孰レカ博學有用ナル間ハスシテ三尺ノ童

子モ能ク知ル所ナリ余嘗テ久シク地方ニ教員タリ諸君ト
同感ノ情アレバ茲ニ神聖ナル且敬愛ナル諸君ノ爲ニ氣毒
ナラザルヲ得ズ國民タル者宜シク地方ノ教員ヲ優待スル

ノ氣風ヲ養ハスンバアルベカラズ地方ノ教員ヲ責ムル者

ハ宜シク教員ヲ責メシテ教科書ノ良善ナル者ヲ著ハシ

テ諸君ヲ助ケンコト計ラサルベカラズ

○天然教場

百聞ハ一見ニ如カズ四間ニ五間ノ教場

ニ靜坐シテあくびシカがら耳ニシタル先生ノ講義ハ黒板
白墨ノ圖畫ニ由リテ多少理解シタルガ如クナレ庄宿天然

山野ニ生ズル植物ハ自ラ他人めき足ニ青々タルヲ踏ミ目

ニ嬪娟タルヲ遮キルト雖草ハ草トシ花ハ花トシテ敢テ觀

念セサルゾおか一植物ヲ觀テ植物タルノ念ナ發セシムル

ノ講義バ山野綠林百花千卉ノ中ニ生徒ヲ導キテ青草ヲ講

筵トシ綠樹ヲ掛圖トシ前後左右ニ天然ノ標本ヲ列シ白墨

ヲ用ヒズ墨板ヲ要セズ摘シテハ歩シ歩シテハ摘シ且解キ

且講シ空氣新鮮、運動自由、精神快爽問フニ任セテ答ヒ答

フニ從テ解キ師第共ニ愉快ヲ感スルモノハ近郊ノ實地演

習ニアリ去ル四月ノ十九日松村住三氏ハ大學簡習科生徒

ヲ率ヒテ野外實檢ヲ爲セリ其天然教場ハ武州豐島郡道灌

山ナリキ同日大久保三郎氏其他大學本科生等モ同行シタ

レバ合セテ二十余名ナリ以後モ毎土曜日ニ之ヲ爲スペシ

ト云フ

○夏期講義

植物學ヲ學ブ者死語ノ教科書ヲ讀マン

ヨリモ活人ノ講話ヲ聽聞スルニ若クハナシ理論ノ講話ヲ

聽聞シタル上ハ實地ニ實物ヲ實驗スルニ若クハナシ之ヲ

置キテ他ニ植物學ヲ學ブノ道ナシ日本各縣中學アリ師範

校アリ其教員生徒ノ數多ナル或ハ雑誌ニ或ハ教科書類ニ

於テ植物學ノ本文ヲ講讀シタルヲ之アルベシト雖未タ

在東京植物學者ノ講話ヲ聽聞セル者ハ多之アラサルベシ

否之ヲ聽聞スルノ機會ハ絶エテ未タ之アラザルナリ今ヤ

夏期休暇ハ近キニアリ(七月十日ヨリ)此際ニ於テ地方小

ルサマナレバ近キ邊ニハヨキ醫ノ大家ノアレバ老母泣

々其クスシノ玄關ニテ憐愍ヲ乞シ故ニ行テミシニトテ

モカクテモタスカルベキサマナラニバ其由老母ニ聞カ

セシモ人參ヲタテツケテ呑セナバ萬ニ一ハタスカル事

モアランカサレドモ請合難ケレバ早ナキモノト思ヒ明

ラメヨト云テ藥師ハ歸リツル跡ニ老母ハ泣伏テシバシ

アリシガフト起上リ何思ヒケン表ノ方ニ走リ出シバシ

アリテ青物屋ニテ乞願ヒテ五本結ナル胡蘿蔔一把借り

來リ細カニ割ミテ盆ニテ煮テ其湯ヲ茶碗ニ汲取タテツ

ケテ病人ニ呑セケレバ病人ハ今藥師來テ容躰見ラレ藥

給ヒタルナラント思ヒ歡ビテ信シテタテツケ呑ケレバ

日アラズシテヨロシクナリ終ニモトノスマヨカナル身

トナリテ商ヒニ出アリキ始ニモマサリテ老母ナイタハ

リカシヅケリトナン火ノ災ノ後イヅクヘ行ケン近キ邊

リノ人マノアタリ見聞シタルヨシ聞シヲ其人モイヅク

ヘカ家カヘシツランシレズナリニケリ愚蒙ノ賤姫ガ調

合ノ胡蘿蔔ハ名醫ノ配劑ノ朝鮮大人參ヨリモ遙ニマサ

リテ能驗アリシハ母子ノ眞意ヲアハレミ給フ神慮ノナ

ス所ニテ人力人智ノ及フ所ニアラズ
 ○歐洲大學博物場ノ腊葉
 Austria koku Wien-fu Daigaku no Botanical Museum ni
 oite sarijiru 1889-nen no uchi ni Sekai chū no shos-shoku-
 butsu gakusha yori kifu ni naritaru Oshiba no kazu wa
 oyoso 24,348-ko nari to iu.
 ○地方教員 暫モスレバ雜報ニ曰ク地方教員ニ望ム
 曰ク植物學教員其八ナシト地方ノ教員バカリハイヒ迷惑
 ナル哉敬愛ナル地方教員！神聖ナル田舎ノ教員！諸君ハ
 略ニ植物學ノミナ教授スル教員ニアラズ物理ニアレ化學
 ニアレ、數學ニアレ動物鑽物生理百般ノ學科ヲ引受ケ數
 十時間ヲ教授ニノミ費シ質疑百出以テ之ニ應答シ剩サヘ
 教育ナキ者ニ責メラルニハ常ニ功用ノ有無如何ヲ以テ
 セラル實ニ困難中ノ困難ナリ普通教育ハ國民ノ基礎ナリ
 此基礎立タズンバ大學專門ニ入ルト雖云用ヲ爲サズ國民
 一般ノ開化ヲ上進スル普通教育如何ニアリ專門偏頗ニ流
 ル、ハ本邦人ノ弊ナリ此ノ普通教育此ノ國民進歩ノ基礎
 ヲ立ツル皆諸君ニアリ地方ニアリ田舎ニアリ故ニ植物學

ヲ記シテ聊カ諸君ノ参考ニ供ス

ント云フ

本植物ハ亞細亞東北部亞弗利加北部歐羅巴殆ソド全土ニ
自生スル越年草ニシテ自生ノモノハ其根肥大ナラズシテ
分歧シ其色白黃惡臭ニシテ不快苛烈ノ苦味ヲ有スルニ因
リ之ヲ以テ食品ニ供シ難シ培養ノモノハ肥大ニシテ圓錐

形ヲ爲シ外面鮮橙黃色ヲ呈シ芳芬タル香氣ト粘質ノ甘味
ヲ有ス然レドモ若シ培養ニ注意セザルトキハ漸次ニ下退
シ其色消滅シテ白黃色ト爲リ瘦長分岐苦味ヲ帶ビ終ニ食
用ニ適セザルニ至ルト或老農ノ說ニ胡蘿蔔ハ肥翼ニ因テ
其彩色ヲ增加スト又種子成熟中ハ花梗聚合シテ内方ニ重
疊ス其形ヲ宛モ鳥ノ巣ニ似タリ故ニ之ニ鳥巣ノ名アリト
云フ

合衆國ニテハ胡蘿蔔ヲ水煎シ善ク春碎シテ小片ト爲シ巴
布トシ壤疽、癌瘍等惡臭ノ腫物ニ外敷シ或ハ家猪脂ト混
和シテ軟膏ニ製シ剥皮若クハ膿潰ノ局所ニ用ヒテ殊効ヲ
稱ス

種子ハ胡蘿蔔子ト稱シ褐色卵圓ノ小粒ニシテ芳芬タル香
氣ト溫和ナル苦味ヲ有ス合衆國藥局方ニハ芳香、衝動、驅
風、利尿ノ一藥ト爲シ腎臟病、風氣症、水腫等ノ諸病ニ用
ヒテ効驗アリト云フ或ハ自生ノ植物ノ根ヲ以テ種子ニ代
用スト本邦及ビ支那ニテハ胡蘿蔔ヲ藥用トセシヲ有ルヲ
聞カズト雖云或書ニ左ノ一話アリ胡蘿蔔ノ効驗アルヲ知
ルニ足ランカ

胡蘿蔔ノ成分ハ之ヲ分析スルニアラザレバ確定スルヲ能
ハズト雖云今西說ニ據レバ「カロチン」「ハイドロカロチ
ン」砂糖、流動油、「ビクチン」、空素抱合物及ビ小量ノ揮發
油トス而シテ「カロチン」ト稱スルモノハ一種ノ色素ニシ
テ寶石様赤色ヲ呈シ無味中性ノ結晶ナリ胡蘿蔔ノ鮮橙赤
色ヲ呈スルハ恐ラクハ「カロチン」ノ存在スルニ因ルナラ

菌ノ培養ヲ試ミ大ニ國產ヲ興サントス今回內國勸業博覽會ニ於テ菌蕈解剖ノ摸造灘形等ヲ出品シテ無學ノ徒ニ菌ノ何タルヤヲ示セリ開場式ノ當日辱ケナクモ至尊ノ御目ニモ留リタルカニ傳承セリ余曾テ同氏ヨリ菌蕈食法トイヘル片々タル摺物ヲ得シコアリ今茲ニ之ヲ登載シテ世ノ食菌家ニ示サム

M.
J.

(一)名稱ヲ知ラザレバ食フベカラズ

(二)性質ヲ知ラサレバ食フベカラズ

(三)產地ヲ知ラサレバ食フベカラズ

(四)調理ヲ明ニセザレバ食フベカラズ

(五)臭氣アルモノハ食フベカラズ

(六)老ヘタル菌蕈ハ食フベカラズ

(七)螢火ヲ放ツモノハ食フベカラズ

(八)風土ニ慣レザレバ食フベカラズ

(九)季節ニアラザレバ食フベカラズ

(十)精神爽快ヲ得ザレバ食フベカラズ

○あひれひの松ノ増補 本會雑誌第三十八號雜錄中あひれひの松ノ條ニ一株ニシテ其一幹ヲ雄本ト爲

シ他ノ一幹ヲ雌本トス云々ト記シ置キマシタ然ル處或方ヨリ雄本雌本アリヤト御咎メニ預リマシテ迷惑ニ存シマス私ハ不學デ御座リマスレド松ニ雄本雌本アリト思ヒマシテ斯クハ記シマシタ譯デハアリマセソ只俚俗ニ唱フル所ヲ其儘記シテ置キマシタ猶ホ御疑ロモアラバ第三十七號ヲ御購求下サレ雜錄中松ノ壽命ノ條ヲ御一讀アランフヲ願ヒマス

○ よんじんニ就テ さ、こ、

胡蘿蔔 (*Daucus Carota*, L.) ハ甘味ニシテ滋養多キ食品ナルニ因リ本邦ハ言フモ更ナリ歐米諸國ニテモ食用トスルハ余カ言ヲ俟ズシテ普子ク諸君ノ知リ玉フ所ナリ然ルニ俚言ニ胡蘿蔔ヲ嗜ム者ハ好淫ナリト故ニ年若キ婦女子ハ耻テ之ヲ食セザルアリト此レ大イナル誤ト云フベシ胡蘿蔔ヲ嗜ム人必スシモ淫欲ナルニアラズ之ヲ嗜マザルモ却テ好淫ナル人アリト聞ケバ敢テ耻ヅルノナク隨意ニ食シ玉フベシ然レドモ多量ニ食スルハ風氣ナ釀生スルノ恐アリト云ヘバ宜シク注意シ玉フベシ又合衆國等ニテハ胡蘿蔔ナ藥用トスルコアリ今其性質成分及び醫治効用ノ概略

るノ名ノ下ニ）草木圖說第七卷（四八）ノ說文
(是レ極メテ可疑)其圖ハ除ク

○やのねぐら(?) *Polygonum muricatum*, Meissn, var.?

草木圖說第七卷（四七）ノ圖、其說文ハ除ク

○ながばのうなぎづる
一名ながばのうなぎつかみ

Polygonum sp.(!)

草木圖說第七卷（四八）ノ圖、其說文ハ可疑
右ノ外ほそばのうなぎつかみ等一二類似ノ品種アリト雖
此今姑ク此ニ併記セズ

雜 錄

○第三勸業博覽會出品植物腊葉 蒔カヌ種子
ハ生ヘヌ播種シテ後ニ結果アリ第三回勸業博覽會々場中
吾人ハ徽縣ヨリ出品セル植物腊葉アルチ見受ケタリ其縣
ハ孰レゾ曰ク高知ナリ曰ク福岡ナリ曰ク滋賀ナリ曰ク德
島ナリ此諸縣ニシテ此出品アル抑亦故アルナリ蓋シ播種
シタルガ故ナリ高知ニハ植物學會員牧野富太郎氏アリテ
植物腊葉ヲ製スルノ法知ラレタルナラン最多ク最珍品ナ

ル者ヲ出シタルハ該縣ナラン乎其他ノ縣ニ至テハ植物專
門家トイフニハアラ子ドモ曾テ其派ノ教員アリテ植物腊
葉ヲ製スルノ法ヲ教示シタルコアルハ歷々トシテ知ラレ
タリ然レバ勸業博覽會ニ山草野木ノ標本ヲ出品陳列シタ
ルノ意ハ抑何ナルヤ吾人之ヲ解セズ農林館ニ農業上若シ
クハ森林上若クハ經濟上ノ植物標本ナ其派流ニ從テ陳列
スルニ於テハ素ヨリ適當ナリ教育上ノ出品ニ於テハ別ニ
天然物ナラズトモ出品物モアルナラン腊葉ハ元來額ノ如
ク掛クルモノニアラズ重疊シテ箱ニ藏スルノ品ナリ故ニ
會場ニ露出スル者日ナラズシテ壞敗觀ルベカラザルニ至
ラン

○菌草食法

越後國ハ菌草ヲ多ク產スルノ地ナリ、
從テ人民ガ菌草ヲ食スルヲモ多ク從テ不明ノ菌草ヲ食シ
爲メニ中毒スルコモ年々鮮カラザルナリ此菌草多キ此菌
草ヲ食セテ中毒スルコモ多キ越後ノ大國ニ於テ數十年間
寢食ナモ忘レテ熱心ニ菌草ノミヲ研究スル人士アリ誰ソ
田中長嶺君はナリ君ハ齡五十二垂ントスルモ益之ヲ研究
シテ止マズ近年泰西菌草學ノ理ヲ悟リ之ヲ應用シテ食用

所說ノ品トハ別物ニゾ同品ニアズ而ノ其和名ノ遂ニ同一ナル所以ハ此兩者ノ形貌極メテ酷似シ分別スルヲ殆ント難キニ屬スルヨリ遂ニ此混同ヲ馴致セシナラン否ラザレバ此兩品ニ同呼名ヲ有スルニ由ルナル可シト雖比其類似セル形狀ハ遂ニ此兩本草者ヲ執ル所ヲ異ニセシメシト信ズルヲ以テ其正鵠ニ近キモノナルガ如シ而ソ草木圖說第七卷(四七)ノうなぎつかみ一名うなぎづるハ其說文ニ

ヨレバ本草綱目啓蒙所說ノ品ト同一ニゾ別物ニアラズト雖比其圖ニ至テハ全ク別種ニゾ其本文ト一致シタル植物ニアラス即やのねぐら(?)トスヒ *Polygonum muricatum*, Meissn. ノ一變種(?)ニシテ秋時花ヲ開クノ種(一)ナリ

然レニ其文末「山中溪問ニハ」云々以下ノ品ニ至テハ或ハ此圖ト相當スペキ品種アルヤモ未ダ知ル可カラズト雖比

所說簡約ニ失シテ今遽ニ其如何ヲ考フルニ由ナシ又同書(四八)ながばのうなぎつかみ一名ながばのうなぎづるハ其文ニヨリテハ范乎トノ或ハ本草圖譜所說ノモノト同品ナリト考フルヲ得シト雖比其圖ニ至テハ全ク別物ニゾ

同品ニアラス此品ハ參州地方ヨリ下總地方等ノ溝瀆ノ邊

ニ多ク秋時本草圖譜所說ノ品ト混生ニテ同時ニ開花シ其形狀モ亦之ヲ警見スレハ或ハ其類似セルニヨリテ之ヲ混視スルヲ免レザル可シ此ヲ以テ草木圖說ノ著者ナル飯沼翁ハ或ハ此二品ヲ同種ノ下ニ混視セシニハ非ザルカノ嫌ヒアリ若シモ此嫌ヒアルヲ真ニ信ナリトセハながばのうなぎつかみノ名ハ未ダ此兩品ノ内孰レノ有ナルカハ今述カニ的辨スベカラズト雖比姑ク其圖ニヨリテ之ヲ呼ブトセバ此和名ハ決ソ *Polygonum sagittatum*, Linn. に適用スベキモノニ非ズシテ別ニ其「ラテン」名ヲ索ノサル可カラザルナリ今左ニ此錯雜セル品種ヲ整理セバ

○うなぎづる 一名うなぎつかみ やなぎざつ わしがさ

Polygonum sagittatum, Linn. var. !

本草綱目啓蒙第十二卷第三十五—六葉、草木圖說第七卷(四七)ノ說文、但シ文末「山中溪問」云々以下及ビ圖ヲ除ク

○あきのうなぎづる(新稱) *Polygonum sagittatum*, Linn.

本草圖譜第十九卷第十八葉ノ圖說、(うなぎづ

Lichenographia Scandinavica. *Upsala*, 1871.

1874. pp. 9. 10.

Bornet, S.

Recherches sur des Goniodes des Lichens (*Ann.*

Sci. Nat. Sér. 5. vol. 17. 19. 1873, 1874.)

Koerber, G. B.

Zur Abwehr der Schwendener-Bornetschen

Flechten-theorie. *Breslau* 1874.

Minks, A.

Beiträge zur Kenntniss des Baues und Lebens,

etc., 1876.

Das Microgonidium, etc., *l. c.*

Nylander, R.

Syn. *l. c.*

De Gonidius et eorum formis diversis Animadv.

(*Flora*, 1877).

(此章未完)

Chrysosplenium Maximowiczii F. S

Muhago-nekonomesō

匍枝ノ端末ニ小塊ヲ結ベル故ニ

名付タ、豆州天城山ニ産ス大久保三郎氏ノ採集ニ係ル

余ガ前號ニ於テ Hime-nekonomesō ヲ此羅甸名ニ當テ

タルハ誤ナリツハ全ク別種ニシテ種名未タ詳カナラ

ザルモノナリ

○草木圖說 || Polygonum sagittatum, Linn.

ノ圖ナム

會員 牧野 富太郎

Polygonum sagittatum, Linn. (たて科) ハ秋時普通ノ草本
ニメ水傍ノ地殊ニ多シ是レ本草圖譜第十九卷第十八葉圖
說ノうなをりるナリ而ノ其花候ハ正ニ秋時ニ在リ而ノ之
ト極メテ類似ノ一品アリ多ク乾田ニ生ジ初夏花ヲ開キ秋
時ハ則チ枯レテ痕ナシ花葉ノ狀ハ前述秋品ト辨別スルコ
ト難シト雖ニ其育場花候等ナ異ニスレベ少クモ秋品ノ變種
ト稱シテ不適當ノコニアラズ本草綱目啓蒙第十二卷第卅
五十六葉ニ說ク所ノうなをりる(一名やなむら又わい
かき) 即チ是ナリ故ニ本草圖譜所說ノ品ト本草綱目啓蒙

植物學雜誌第三十九號

Willey, H.

An introduction to the study of Lichens. 1887.

Sydow, P.

Die Flechten Deutschlands, Berlin 1887.

(4) 雄子器の研究

Tulasne, L. R.

L. c.

Nylander,

L. c.

Lindsay, B. L.

Memoir on the spermogones and picnides of filamentous, fruticulose and foliaceous Lichens.

Trans. Roy. Soc. Ed. vol. XXII. 1859.

Memoir on the spermogones and picnides of crustaceous Lichens (*Trans. Linn. Soc. Lond.*

XXVII. 1870.)

Munks, A.

Das Microgonidium, etc., L. c.

(*) 緑顆体ニ就テ

De Bary, A. H.

L. c.

Baranetzki, J.

Beitr. z. Kenntn. &c. d. Flechtengoniden (*Mélanges biol. Acad. Petersbourg. VI. Des Pringsheim's Jahrh. VII. 1868*).

Famintzin, A. u. Baranetzki, J.

Zur Entwicklungsgeschichte d. Gonidien u. Zoosporenbildung d. Lichenen (*Bot. Ztg. 1867.*

und Mein. Acad. Petersbourg. Sér. 7. XI, und Bot. Ztg. 1868).

Schwendener, S.

Die Algentypen der Flechtengoniden. *Basel,*

1869.

Erörterungen der Gonidien Frage. (*Flora,*

1872).

Fries, Th.

明治二十三年五月十日發行

L. c.

Nylander, W.

L. c.

Schwenckauer, S.

H. cc.

Fruiting, G.

De nonnullis apothecii Lichenum evolvendi

ratiōnibus. 1865.

Minkus, A.

Thamnolia vermicularis, Eine Monographic,

(*Flora*, 1874). Beitr. L. c.

(ξ) 十實 12 種

Leighton, W. A.

British species of *Angiocarpous* Lichens. Lon-

don, 1851.

Kuhlsmeier, H. K.

L. c.

Hepp, P.

Mikroskopische Abbildungen und Beschreibung

der Sporen der Europäischen Lichenen.

Zürich, 1833-1867, 16 Bde.

Körber, G. W.

Systema Lichenum Germaniae. Breslau, 1855.

Nylander, W.

L. c.

Min's, A.

Das Microgonidium, etc. L. c.

Lindsay, W. I.

A popular history of British Lichens, L. c.

Observations on the Lichens collected by Dr.

Robert Brown in West Greenland in 1867.

(*Tans, Lin. Soc. vol. XXVII* 1869).

Rabenhorst, H.

Kryptogamen-Flora von Sachsen, der Ober-Lausitz, Thüringen und Nordhöhmen.

Leipzig, 1870.

ル者ヲ通過ス

此等ノ試験法ニヨリ検定セル成績ニヨレバ大陽光線中葉綠ヲ生ズルニ有力ナルモノハ黃、赤、橙黃綠等ノ光線ニノ他ハ其力甚微弱ナリ又熱光線化學光線等ハ毫モ之ヲ生スルノ力ナキナリ而シテ七色中尤有力ナルハ黃色ナリ又其

光線ノ光度愈大ナル時ハ其作用亦愈盛ナリ多數ノ植物ハ赤色ノ光線ノミナ以テ綠色細胞ヲ照サシムルハ他ノ生長作用ニ比シテ葉綠粒中澱粉ヲ生スル多ク爲ニ葉綠粒破裂シ尋テ其細胞亦其機能ヲ失フニ至ルト云フ

青色及堇菜花色ノ光線ハ葉綠粒ノ位置ヲ變セシムル作用

アリ平常ノ光線ヲ受ケ其細胞健全ナルモノニ在テハ葉綠粒ハ胞隙ニ面スル膜壁若クハ光線ニ面スル膜壁ニ集在ス然ルニ青色及堇菜花色光線ニ照サル、ハ其位置ヲ變シ光線ニ面セザル側膜ニ集合ス此他葉綠粒ハ平常ノ光線ヲ受クル時ト雖モ呼吸作用不充分ナル時蒸發作用過度ナル時温氣下降セル時ニモ此位置ニ移ルナリ故ニ此位置ヲ名付テ葉綠粒夜間ノ位置ト云フ此位置ノ變化ハ苔蘚類ノ葉ニ就テ之ヲ試験スレバ容易ニ之ヲ知ルヲ得ベシ

大陽光線ノ作用ハ植物細胞ノ老若ニヨリ差異アリ又植物ノ特性ニヨリ同一光度ノ光線ト雖モ其作用等カラズ故ニ同一光度ノ光線ト雖モ甲植物ニ對シテハ適宜ノ作用ヲ現ハシ乙植物ニ對シテハ過度ノ作用ヲ現ハシ丙植物ニ對シテハ不足ノ作用ヲ現ハスナリ

光線ノ量過多ナル時ハ植物ノ綠色部淡綠色ニ變ス是其葉綠粒夜間ノ位置ニ移ルガ故ナリ光線過度ノ結果ハ不足ノ結果ニ等シ此際若シ綠色部一部他ノ蔭トナル時ハ深綠色ナ呈スベシ之其光度適宜ナルガ故ニ葉綠粒日間ノ位置ニアルヲ以テナリ

又光線ハ植物細胞膜ノ生長力ヲ弛緩ナラシム

○ライケン(Lichenes.)通説(前號ノ續)

理學士三好學

(第十一章)ライケンニ關スル書籍及

ビ雜誌(承前)

(ロ)子器ニ就テ

Thlasne, I. R.

リ猶之ヲ暗處ニ置キ日光ノ作用ヲ受シメザルハ其葉葉ノ細胞ヲ養フベキ物質ナキカ爲ニ既成ノ部分其生活ヲ保ツコ能ハズ先ツ下部ノ葉枯シ次第ニ上位ノ諸葉枯死ヲ遂ニ全莖枯死スルニ至ルヘシ今此枯死セル植物ヲ取り百十度ノ温ヲ以テ之ヲ乾燥シ其重量ヲ秤定スルニ別ニ重量ノ増加ヲ見ザルナリ依テ知ル同化作用ハ光線ヲ見ザルノ地ニ於テハ植物体中ニ行ハルコ能ハザルナリ

光線ハ細胞中ニ葉綠ヲ生セシメ且其細胞中ニ同化作用ヲ作サシムル力アリ大陽ノ光線綠色細胞ヲ照ス時ハ其葉綠粒中炭酸瓦斯分解ノ作用作リ炭素ヲ吸收シ酸素ノ一分子放散ス而シテ吸收セル炭素及酸素ハ之ヲ他ノ元素ト化合セシメ有機質ニ變ス之ヲ同化作用ト云フ同化作用ハ一種ノ脱酸作用ナリ綠色細胞大陽ノ光線ヲ受ケテ脱酸作用ヲ起スコトハ直ニ其細胞中ニ有機質ノ形成スルヲ証スルナリ何トナレハ總テノ有機質ハ酸化作用ニヨリ其質ヲ減シ脱酸作用ニヨリ新生スルモノナレバナリ又同化作用ニヨリ葉綠粒中澱粉ヲ生スルノ事ハ之ヲ實驗スルヲ得ルナリ

光線ヲ吸收シ赤色、橙黃色、黃色及綠色ノ一部光線ヲ通過日中ト夜中トノ兩時ニ於テ植物ノ葉ヲ取り之ヲ「アルコ

ール」ニ浸シ葉綠粒ヨリ葉綠ヲ浸出セシメ後「ヨード」液ヲ用ヒテ澱粉ノ有無ヲ試験スルナリ日中大陽光線ノ作用ヲ受ケシモノニハ澱粉ノ存在ヲ見レバ夜中ノモノニハ澱粉アルヲ見ズ。

葉綠粒ハ大陽光線ノ作用ヲ受ケザレバ植物ノ細胞中ニ生セズ其形成ノ順序左ノ如シ大陽白色細胞ヲ照セハ其細胞中ニ充滿スル原形質中ノ細胞膜ニ沿フテ數多ノ卵圓若クハ橢圓形帶黃色ノ小粒生ス此小粒適宜ノ光線ヲ受タル時ハ葉綠ヲ生シ遂ニ葉粒ヲナシ同化作用ヲ起ス然レバ大陽光線ヲ分析シ何ジノ光線ガ葉綠ヲ生シ同化作用ヲ現ハスニ尤有力ナルカラ検定スルニ其力互ニ強弱アリ之ヲ試験スルノ法ブリズムヲ以テ日光ヲ分析シ各色光線ノ作用ヲ檢定スルニアリ又各種彩色アル液体ヲ用ヒ各種ノ光線ヲ吸收セシメ殘余光線ノ作用ヲ檢定スルモ可ナリ通常此試驗ニ用ユル所ノ液ハ重「クロム」ドツカルトクロムサツンカウ、カウ、ラベルナキシンド酸加里及酸化銅「アンモニヤ」ヲ用ユ前者ハ堇花色光線以外綠及綠色、青色、堇菜色セシム後者ハ之ニ反シ前者ノ通過セシムル光線ヲ吸收セ

第四、針葉樹ノ枝ヲ地ニ挿ミ苗木ニ陰ヲ與フヘシ

第五、陰地ヲ撰ミ苗木ヲ植ユベシ

第六、山林ヲ代拂ヒ其跡ニ新ニ苗木ヲ植ヘントスル件ニハ被陰樹ヲ殘スベシ其法東北ノ方向ニ並行スル樹列ヲ處々ニ残シ置キ新苗ニ陰ヲ與フルヲ謀ルベシ

等七、禿ヶ山又ハ廣キ原野ノ木ナキ處ニ針葉樹ノ林ヲ

仕立ントナラバ先ツ山毛櫸ノ如キ陽地ニアリテ害ヲ受ケザル樹苗ヲ植ヘ之ヲ被陰樹トナシ後ニ針葉樹ノ苗ヲ植ユベキナリ

第三節 光線ノ不足

光線不足スルハ植物体中葉綠ヲ生スル少ク從テ有機質ヲ生スル少ク爲ニ其發育不完全トナリ莖ノ節間著シク伸長シ其葉モ亦平常葉ニ比スレバ細長形ナシ其成質頗ル柔軟ナリ

光線不足ヨリ起ル病患ノ性質ヲ充分理解セソニハ光線ノ植物ニ及ボス生理上ノ作用ヲ知ルヲ肝要トス依テ先づ其作用ヲ説明スベシ

植物ノ体内ニ起ル生理的作用ヲ大別シテ二トス一ハ母体ヨリ遺傳セル特性ニ從ヒ其固有ノ形体ヲ爲形スルノ作用ニメ他ハ其体中ニ於テ礦物水分瓦斯等ヲ分解シ其元素ヲ再び配合シテ有機質ヲ造成スルノ作用即同化作用是ナリ

此二作用ハ相待テ植物ノ生活ヲ保ツモノナリ故ニ若シ一方ノ充分行ハレザルハ他ノ作用モ亦充分ナルヲ能ハズ遂ニ其植物ヲ不完全ナル發育ヲ現ハスニ至ルナリ

光線ハ此二種ノ作用ニ對シ如何ナル關係ヲ有スルヤ今此關係ヲ研究センキ欲シ種子、塊莖、鱗莖等ヲ取リ之ヲ濕氣アル土壤中ニ埋メ置キ其周圍ヲ暗黒ニシ其發育如何ヲ檢スルニ此等ノモノ皆一定時ヲ經ルハ發芽伸長シ莖ヲ抽キ葉ヲ生シ其固有ノ形体ヲ爲形スル分明處ニ生スル者ニ等シ依テ知ル植物ノ爲形作用ハ光線ノ有無ニ關セズ行ハルヘヨ得ルモノタルヲ然レバ如此キ暗處ニ在テ發生セル植物ノ其莖葉ヲ爲形スルガ爲ニ用井ル物質ハ之ヲ何處ニトルヤ此物質ハ皆之ヲ母体ヨリ遺傳セル物質ニ資ルナリ故ニ母体ヨリ遺傳セラレタル物質全ク盡クルニ及ヘバ莖葉ノ成長廢止ス如此養分欠乏シ生長休止セル植物ヲ取

明治二十三年五月十日發兌

然レ母樹ノ下陰ニ生スル者其他作物ノ蔭ニ在ル者近傍ニ疏ナル樹林アル場所ニ生スル者等ハ此害ヲ免カル、ヲ常トス之ニ反シ密林其近傍ナ園ミ又ハ全ク樹木ナキ密ニアル者ハ大抵害セラル又其被害ノ多少ヲ比較スルニ密生スルモノハ疎生スル者ヨリ實播ハ移植セルモノヨリ根ノ短キモノハ長キモノヨリ害ヲ被ムルヲ甚シ又山地ハ平地ヨリ其害少ク北向ノ地ハ殆ント無害ナレ且南方及西南ニ面スル地ニ植ヘタルモノハ此害ニカヽリヤスシ此病ハ年々起ルニ非ズ氣候ノ摸様ニヨリ起ルナリ前年ノ冬降雪ナク雨及霜多クシテ翌年ニ入り降雪降雨共ニナク空氣ノ乾燥過度ナルキ此病ヲ發ス此ノ如キ氣候ナルキハ春月天氣晴朗ナレハ晝間ハ溫暖ナレ且夜間ハ甚寒冷ナリ此病ニカヽリタルモノハ害ノ多少ニヨリ或ハ枯レ或ハ不完全ナ

第一老大ナル樹木ハ其木質中ニ多量ノ水分ヲ含蓄スルヲ以テ蒸發ノ盛ナルキハ之ヲ用ヒテ其害ヲ防クナリ

第二老大ナル樹木ノ根ハ深ク地中ニ蔓延スルヲ以テ其根端地温高キ所ニアリ故ニ養液ヲ吸收スルヲ幼樹ヨリ速ナリ

立枯レヲ防カント欲セバ

第一、落葉、枯枝、苔蘚等ヲ以テ地上ヲ蓋ヒ夜間地温ノ

中其蔭ニ隠ルヽモノ若クハ苗木ノ上ニ柴。枯枝等ヲ蓋ヒ

ル發育ヲナシ後ニ至リ恢復スルモノアリ傍ニ大木アリ日置キタルモノハ生存ス然レ且春ニ至リ遽ニ此枯枝等ヲ取

去ル時ハ害セラルヽヲ見ル Ebermayerノ研究ニヨルニ此病ハ氣温ト地温トノ差異甚シク地中ノ根未ダ充分其作用

加ヘ多量ノ温ヲ吸收セシムベシ

第二、疏水法ヲ行ヒ過多ノ水分ヲ排除スペシ

第三、樹木ヲ移植スルニ當リ其地ヲ熟耕シ別ニ黒壤ヲ

ヲ營ム能ハザルニ當リ地上ノ葉ヨリ多量ノ水分ヲ蒸發スルガ爲細胞凋死スルトニハ如此衰弱セル枝葉夜間ノ寒氣ニ犯サレ益其衰弱ノ度ヲ増シ遂ニ赤色ニ變スルニ至ルナトリ

又同種樹ニゾ同地ニ生スルモノ害ヲ受ケサルハ次ノ理ニナトリ

失ヒ癢縮スルヲ常トス蒸發ヲ畏ル、植物ハ午後ノ光線ヲ受ケシムルヲ良トス又過度光線ハ樹皮ニ皺文ヲ生シテ剥落ヲ促スナリザクス氏ノ試験ニヨルニ植物ハ水分ヲ含み多少ニヨリ温ニ堪ユル強弱アリ而シテ其温ニ堪ユル力

ハ水分ノ量ニ反比例ヲナスナリ乾燥ナル種子ハ温ニ堪ユ

ルコ尤強ク柔軟多肉ナル部分ハ尤温ニ堪ヘ難シ大抵草質ノ部分ハ攝氏五十一度ノ温ヲ受ルコ十乃至三十分ナレバ死ス又攝氏四十五六度ノ温水ニ浸スコ十分ナレバ死ス又 H_2O_2 の實驗ニヨレハ穀草ノ類ハ地温四十度以上ニ昇レハ死ス然レバ四五分間ニシテ之ヲ他ニ移ス時ハ五十五度ノ地温ニモ能ク堪ユ又植物愈新若ナレバ温ニ抗抵スルコ愈長シ温ノ爲メニ死セル植物細胞ノ變化ハ寒ノ爲ニ死シタル植物ノ變狀ニ等シ原形質及細胞膜全ク其機能ヲ失ヒ自由ニ細胞液ヲ漏出セシメ細胞及原形質或ハ乾燥シ或ハ腐敗ス

(一) 葉上燒死点ヲ生ス

植物葉上ニ附着スル水滴大陽光線ニ照サル、時ハ水滴下ノ組織焼死シ班點ナス是其水滴天眼鏡ノ如き作用ナナ

シ光線ヲ一黒ニ集合セシムルニ因ル溫室中ノ植物ノ枝葉ニ晝間水ヲ注クトキハ風ナキガ爲ニ水滴葉面ニ附着シ落丁セ大陽ノ光線之ニ映シ燒死點ナ生セシム夏月晝間草木ノ枝葉上ニ水ヲ灌ダノ害アル知ルベキナリ

(二) 樹皮破裂

樹木ノ粗皮及外皮ハ往々春ニ至リ大陽ノ温ト光線トヲ受クル時ハ破裂ス其原因ハ前年ノ冬嚴シキ寒氣ヲ受ケシカ爲ニ其組織凍死シ彈力ヲ失フニアリ然レバ其結果春ニ至リ大陽ノ温ノ爲ニ顯ハル、ガ故ニ爰ニ之ヲ論ズ霜ノ爲ニ凍死セルカノビュム層及外皮組織ハ空氣ノ寒暖ニ從ヒ伸縮反張スルコ甚シク遂ニ破裂スルニ至ルナリ之ヲ防ント欲セバ藁其他ノ物質ヲ用ヒ樹幹ヲ包ミ霜害ヲ防ケベシ

(三) 鈎葉樹苗ノ立枯レ

此病ハ氣温ト地温トノ差異甚シキヨリ起ルナリ禿げ山又ハ廣キ野原ニ森林ヲ仕立ツル爲植付タル松ノ苗木ハ其未だ老成セザル前即二年生乃至五年生ノ頃春四五月ニ至リ其葉赤色ヲ呈シ全葉枯死スルコアリ最甚シキ場合ニハ二三日間ニ一山若クハ廣キ野原ノ苗木悉ク赤色ニ變シ枯死

クノミナラス墻壁方向ニ發散シ來ル温ヲ止メ其散逸ヲ防
クナリ又屏ハ夜ニ至リ晝間吸收セル温ヲ發散シ近傍ノ寒
氣ヲ減少セシム

池邊湖畔川ノ近傍等ニ生スル植物ハ平原廣野ニ生ズル
者ヨリ霜害ニカヽルヲ少シコレ其池水。川水等ノ冰結ス
ル時温ヲ發散スルヲ多キガ故ナリ

以上述ヘタル如ク水ノ功用廣大ニソ凍死ヲ救フノ術ニ適
スレハ植木鉢ニ栽ヘタル植物ノ凍死ヲ防カント欲セバ可
及的水ヲ用ユルヲ少キヲ貞トス何トナレバ水ヲ灌クヲ多

キハ水分蒸發ノ際地温ヲ奪フ多ク又植物根ヨリ水ヲ其
体中ニ吸收スルヲ多キ故組織中水分ヲ含ム多ク爲ニ霜
害ニカヽリヤスキナリ之ニ反シ益栽ヲ溫暖ナル日風ニ曝
シヲクハ霜害ヲ減少スルノ益アリ否トナレハ過量ノ水分
ヲ蒸發セシムルカ爲ニ植物体ヲ水ヲ含ム少ナカラシ
ムルカ故ナリ

第二節 過度ノ温ヨリ發散スル病患

溫度過多ナル件ハ植物体ヨリ蒸發スル水量多キニ過キ之
レガ爲メ細胞膜其緊張力ヲ失ヒ原形質凝固シ枯死ス過度
ノ温ヲ受タル植物ハ全体緊張力ヲ失ヒ萎縮ス。陰地ニ生
耕地ノ周圍ニ數處ニ焚火ヲナスニアリ燃燒スヘキ材料ハ

蘿芥ノ如キ多ク煙ヲ發スル者ヲ貞トス此煙ハ耕地上ニ露
キ温ヲ發散ヲ遮リ霜害ヲ防クナリ此法ハ歐洲ニテハ古昔
ヨリ之ヲ行ヒ來リシナリ佛國ニテハ葡萄ヲ栽培スル地方
伊太利亞ニテハ無花果、橙等ヲ栽培スル地方獨逸ニテハ
葡萄ヲ栽培スル地方ニ於テ之ヲ行フナリ此法ハ甚有益ナ
ルヲ以テ一千七百九十六年ニハ獨逸ウルテンブルヒニ於
テ命令ヲ出シ降霜ノ期節ニハ曉天ニハ必ス焚火スベキヲ
令セリ又千八百〇三年ウルツブルヒニ於テモ同様ノ命令
ヲ發セリ

植物ノ爲ニ天然ノ霜ヨケヲ爲スモノナリ而シテ其効前記
數種ノ物体ヲ以テ之ヲ被フニ數倍ス降雪ノ能ク温ヲ保存
スルノ事ハ Goëppert 氏ノ實驗ニ徵シテ明ナリ同氏ハ千八
百七十年二月四日ヨリ十六日迄日々雪下ノ地温ト空氣ノ
溫度トヲ計測セシニ左表ヲ得タリ

氣温、

地温、

二月四日	○下十二度六	○下三度
二月五日	○下十四度七	○下四度六
二月六日	○下十七度六	○下五度
二月七日	○下十六度七	○下五度五
二月八日	○下十六度七	○下六度五
二月九日	○下十五度四	○下六度
二月十日	○下十四度九	○十六度
二月十一日	○下十五度八	○下五度
二月十三日	○下五度七	○下二度
二月十六日	○下二度八	○下一度五

又已ニ枝葉上ニ霜ヲ結ビシモノハ其急ニ溶解シテ植物ヲ
害スルヲ防クガ爲ニ或ハ物ヲ被ヒ太陽光線ノ直射スルヲ
遮リ或ハ水ヲ注キテ除々ニ之ヲ溶解セシムルナリ水ヲ注
クトキハ其水霜ニ觸レテ冰結スルト同時ニ水分中ニ含有
セル温チ散シ之ヲ内部ノ冰結セル組織ニ與フ之ニヨリ
水結組織○度以上トナリ冰結セル水分除々ニ溶解シ遂ニ
通常ノ機能ヲ回復シモゲタル大根、馬鈴薯等ナ水中ニ
浸シ甘藍ノ凍結セルヲ溶解セシムルガ爲ニ之ニ席ヲ被フ
モ又此理ニ由ルナリ

又二月五日ニ於テ地下ノ溫度ヲ測リシニ冰結スルコト三
十六センチメートルノ深サニ達セリト雖モ前表ニ記セル

明 治 二 十 三 年 五 月 十 日 発 告

層アリテ其細胞ノ長軸ト上皮トハ五ニ鉛直線ヲナシテ排列ス此細胞層ヲ柵疊組織(Palisade parenchyma)ト云フ此組織ハ空隙ヲ有スルコト少ナケレドモ此次ニ位スル組織ハ空隙ヲ有スルコト多クシテ其状恰モ海綿様ナルヲ以テ之ヲ海綿狀組織(Spongiform parenchyma)ト云フ而シテ此組織ノ次ニハ再ビ上皮アリ故ニ約言スレバ葉ハ其上下ノ兩面ニ上皮ヲ有シ此兩面間ニ柵疊組織及海綿狀組織アリテ柵疊組織ハ上面上皮ノ内ニアリ海綿狀組織ハ下面上皮ノ内ニアリテ維管束ハ兩組織間ヲ縱横スルナリ

葉ノ上皮ハ通常呼吸孔ヲ有ス而シテ呼吸孔ハ葉ノ下面ニ多クシテ上面ニ少ナキナ通常トス然レドモ之ニ反スルモノアリ例ヘ松柏科植物中ニハ葉ノ上面ニ多クノ呼吸孔ヲ有スルモノアリ又水ニ浮ヘル葉ハ其上面ニノミ呼吸孔又ゆりづかせんノ葉ノ如キハ葉柄ノ然扭スルニ因リ真正ノ上面即チ表面ハ下面ノ裏面状ヲナシ且ツ淡綠色ヲ呈ム真正ノ下面即チ裏面ハ上面シテ恰モ表面ノ如キ觀ヲナシ且ツ濃綠色ヲ呈スノ如キ場合ニ於テハ只ニ其觀ノミニアラズシテ其造構モ全ク轉倒シ真正ノ上面上皮ノ内ニ海綿狀組織アリテ柵疊組織ハ真正ノ下面上皮ノ内ニアリ又齒科中まるばほらで、こけしのぶ等ノ葉ハ其造構簡單ニシテ只ニ一層ノ細胞ヨリ成ル又あやめ、かきつばた等ノ葉ノ如キ兩面上下ニ向ハスシテ左右ニ向フモノニアリテハ兩側ノ造構同一ナリトス而シテ此等ノ植物ノ葉ニ於テハ真正ノ上面ハ下部ニノミ存シ上部ニ至レバ下面ガ摺合着セルニ因リ終ニ消失シタルモノナレバ葉ノ兩側ハ同ジク下面ヨリ成リタルモノナリ

○植物病理學講義(前號ノ續)

東京農林學校 教授理學士 白井光太郎

霜害ヲ防ク諸法

植物霜ノ爲ニ害セラル、ハ夜中其体中ヨリ温ヲ失フコ多キガ故ナリ故ニ之ヲ豫防セント欲セバ温不導体ヲ以テ之ヲ被ヒ温ノ發散ヲ防ガザル可ラズ温ノ發散ヲ防クノ法種々アリ通常行フ所ハ薬。苔蘚。落葉。布片等ヲ以テ植物ヲ包ムニアリ又降雪ヲ利用シテ寒ヲ防クノ法アリ降雪ハ

リ linoxyd 抱合物ハ依的兒ニ溶解セス或云亞麻仁油ニ乾

涸性アルハ linoleic acid ノ存在ニ因ルモノトシ或云麻仁

油ニ苛烈性ノ味アルハ小量ノ樹脂ヲ含ムニ因ルモノトス

第三 亞麻仁粉 Lini Farina.

亞麻仁粉ハ亞麻仁ヨリ油分ヲ搾取セル滓餅ヲ粉末ト爲セルモノニシテ日本藥局方ニハ藥用トス

性質 亞麻仁粉ハ成ルベク充分ニ油分ヲ除キタル粗末ニシテ敗油性ヲ有セズ綠褐色ヲ呈ス油分ヲ含ムトキハ直チニ酸化シテ脂肪酸類ヲ生ジ惡臭ヲ發出ス(以下次號)

○普通植物學講義(前々處ノ續キ)

理學士 齊田 功太郎

葉ノ造構

すゞだけノ如キ隱花植物ノ葉ハ其造構極メテ簡單ニシテ其全部皆柔軟細胞組織ヲ以テ成レトモ羊齒類以上ノ植物ノ葉ハ通常柔軟細胞組織ト維管束トノ二者ヨリ成リテ上皮カ之ヲ被包ス

葉中ニアル柔軟細胞組織ヲ葉肉(Mesophyll)ト云ヒ葉肉

中ヲ縱横スル維管束ヲ脉ト云フ(脉ノコトハ既ニ)其生存スル場所ニ開シ葉ヲ氣中葉(Aerial leaves)及水中葉(Submersed leaves)ノ二類ニ別ツ

第一氣中葉ノ造構

地上莖ニ生スル葉ハ皆氣中葉ニシテ梅、松、櫻等ノ葉ハ皆之ニ屬ス

梅、桃、山茶、其他通常氣中葉ノ兩面ハ其色ヲ異ニシ上面即チ表面ハ濃綠色ニシテ下面即チ裏面ハ淡綠色ナリトス斯ノ如ク上下面カ其色ヲ異ニスレハ全ク葉ノ内部ノ造構ニ因リテ然ルナリ即チ上面ニ近キ葉綠体ヲ含ム細胞ハ緻密ニ排列スレドモ下面ニ近キ葉綠体ヲ含ム細胞ハ粗緩ニ排列スルカ故ナリ

葉ノ造構ヲ其ノ上面ヨリ述ブレバ先づ第一ニ上皮層アリ

(此上皮層ハ一層ノ細胞ヨリ成ルモノアリ又數層ノ細胞ヨリ成ルモノモアリテ櫻、山茶等ノ葉ハ一層ノ細胞ヨリ成レル上皮ヲ有シ海桐ノ葉ノ如キハ二層ノ細胞ヨリ成レル上皮ヲ有シ夾竹桃ノ葉ノ如キハ三層ノ細胞ヨリ成レル

明治三十三年五月十日發送

蛋白質及「カセイヌ」

二〇、五〇

水
一二、〇〇

窒素百分中三、二八アリ

第二 亞麻仁油 Oleum Lini.

亞麻仁油ハ子實ヨリ冷壓シ得タル澄明黃色ノ乾涸性脂肪

油ニシテ日本薬局方ニハ藥用トス

性質
亞麻仁油ハ澄明黃色ニシテ特異ノ微臭ヲ有シ味ハ

溫和ニシテ敗油性ナル可カラス大約攝氏百三十度ニテ沸騰シ零下十五度ノ寒ニ於テモ猶ホ液狀ニ止マリ大約一分半ノ依的兒五分ノ純亞爾箇保爾ニ溶解スヘシ異重ハ〇、

九三五乃至○九四○ニシテ同客量ノ發烟硝酸ニ和シテ

ニ乾燥セシムルニ在リ

ニシテ惡臭ヲ有シ味ヒ辛ク嘔吐ヲ生スルモノアリ藥用ト
爲ス可カラズ

工業上ニ用フル亞麻仁油ハ溫度ヲ加へ壓搾シ或ハ粘滑性物質ヲ除ク爲メ子實ヲ熬リテ壓搾シ得タルモノニシテ稍

此油ハ大約攝氏百三十度ニテ沸騰スト既トモ漸次ニ高度ト爲リ其重量ノ五六分乃至七八分ヲ減少シ煎熬油ニ變ジ其色濃厚ト爲リテ著ルシク乾涸性ヲ増加ス或ハ酸化鉛ヲ和シ或ハ石鹼ヲ和シ煎熬シテ假漆用或ハ印刷用ニ供ス粗製ノ油ハ粘滑性物質ヲ含ム多量ニシテ直チニ酸性ト爲リテ惡臭ヲ發ス之ヲ豫防スルニハ壓搾前ニ子實ヲ充分ニ乾燥セシムルニ在リ

成分 主成分ハ偏里設林質トス一千八四六十五年マルデル氏ノ説ニ據レバ palmitin, myristin 及ビ linolein トス此 linolein 他ノ olein ト混和シテ大約八〇%ヲ含有ス又 linoleic acid ($C_{18}H_{30}SO_4$) ヲ有ス此レ無色酸性ノ液体ニシテ酒精依的兒ニハ容易ク溶解シ大氣ニ觸ルヘキハ hydroxyl of linoleic acid ($C_{18}H_{30}O_5$) トス此酸ノ純粹ナル

次ニ開花結實ス

收獲 六月二十五日抜き取り乾燥 稻鑑イネコギ ニテ子實ヲ收メ竹籠ニテ簍ヒ運物ヲ以テ打チ颶扇ニテ簸分シ建ニ撒布日光ニ曝露シテ乾燥シ貯藏ス其收量九斗四升六合ナ得タリ

亞麻効用ノ略說印刷局ニ云亞麻種子ハ樽ニ收メ清潔乾燥ニシテ且鼠害ヲ被フラサル場所ニ貯ヘ時々ナ翻攪スヘシ若シ二年間貯藏セント欲セハ樽ノ蓋ヲ密閉スヘシ概シテ種子ハ日光及ビ空氣ニ曝サマルヲ良トス」トアリ

藥品

第一 亞麻仁 Lin Semina.

亞麻ノ子實ニシテ日本藥局方ニハ藥用トス

性質 亞麻仁ハ扁平卵圓鮮褐色ノ種子ニシテ光澤ヲ帶ビ

臭氣ナク其長サ差異アリト雖比大約五「ミリメートル」ニ

過ギス其兩面平滑ニシテ稍・穹窿ス味ハ油様粘滑ニシテ

敗油性ナル可カラズ但シ熱帶地方ニ產スルモノハ稍・大

粒ナリト云フ

日本藥局方ニ云本品一分ニ水二十五分ヲ和シテ煮沸スレ

ハ澄明ニシテ冷後濃原トナル所ノ粘漿ナ生ズベシ此粘漿ハ沃度溶液ニ逢フモ藍色ヲ呈ス可カラス」トアリ

成分 亞麻仁ハ主モニ脂肪油ト粘滑性物質ナ含有ス此粘滑性物質ハ $C_{18}H_{30}O_{10}$ ヨリ成リ硝酸ニ逢フトキハ Mucic acid 變化スト云フ

亞麻仁ハ油分ヲ含ムコ多ク種子全量ノ殆ンド三分ノ一ヲ有ス一千八百二十六年 Law Meyer 氏ノ調査ニ據レバ流動油、粘滑性物質ノ佗蠟、樹脂、礦物質、醋酸鹽類等ヲ含有ス又灰分ハ三%ヲ有ス」ト或云亞麻仁中ニ存在スル粘滑性物質ハ澱粉ヨリ變化セシモノニシテ未熟ノ仁ニハ澱粉ヲ含ムト雖比成熟ノモノハ之ヲ有セズ亞麻仁煮劑ニ沃度溶液ヲ注クトキハ藍色ヲ呈ス此レ其一證ナリトス亞麻効用ノ略說ニ據レバ子實ノ成分左ノ如シ

子實ノ成分百分中

礦性鹽

六、〇〇

木質及「セリュローズ」

三九、二〇

脂肪質

三九、〇〇

澱粉及糖分

明治二十三年五月十日發兌

呈ス葉ハ互生ニシテ葉柄ヲ有セス其形チ線披鍼兩端狹小長サ六分二三厘乃至一寸二三分平綠平滑ニシテ綠色ヲ呈シ表面三條ノ脈管アリ夏月莖上數極ヲ分チ各々其頂端ニ一花ヲ著キ朝ニ開キ夕ニ落ツ花部ノ各部ハ五個ノ數ヨリ成リ萼ハ卵圓形ニシテ先頂尖リ邊緣膜質屋瓦狀ニ並列シ外列ノモノハ稍々狹小而シテ花後墜落セス花瓣ハ楔形ニシテ上緣微鋸齒アリテ藍色ヲ呈シ脈絡狀ノ縱線アリ雄蕊ハ花瓣ト互生シ花絲ノ脚部互ニ附着シテ矮短ナル筒狀ヲ爲ス葯ハ細小形チ橢圓其色濃藍ニ室ヲ有シ花時縱線ニ因テ分綻シ花粉ヲ吐出ス此等ノ雄蕊ト互生シ五個ノ雄蕊ニアリ花柱ハ分離シテ五條ト爲リ柱頭瘤狀ニシテ藍色ヲ呈ス子實ハ殼質球形ニシテ銳尖ヲ有シ其基部存在スル萼ニ因テ被覆シ平滑ナリ子殼ハ薄ク強靱ニシテ紙質成熟スルトキハ自カラ分裂ス種子ハ扁平卵圓長サ一分四五厘乃至二分一二厘種子膜ハ平滑鮮褐色ニシテ光輝アリ胚子ハ綠色ヲ呈シ殆ント種子中ニ充塞シ蛋白質ノ薄層ニ因テ之ヲ被覆ス子葉ハ大イニシテ扁平根芽ハ直立ス

本植物ハ現今熱帶及ヒ温帶ノ諸國殊ニ露西亞埃及印度全土、合衆國、歐羅巴南部、和蘭、莫倫等ニ於テ盛シニ之ヲ栽培シ或ハ油ヲ壓搾シ或ハ纖維ヲ取リテ麻布ヲ製造ス其自生ノ地ニ至テハ衆說アリト雖云今茲ニ之ヲ贅セス
本植物ハ上古ヨリ栽培セシモノ、如シト又本邦へ舶齋セシ年月ハ詳カナラサレトモ聞く所ニ據レハ安政年間既ニ此レカ栽植ヲ試ミシ人アリト余ハ東京衛生試驗所藥草試植園ニ於テ之ヲ栽培セシニ其成績左ノ如シ
播種 十八年十月六日輕鬆ノ爐地ヲ耕耘シ土塊ヲ碎キテ之ヲ均ラン畦ハ幅二尺ニ作リ人糞六分馬糞四分ヲ汚水ニ調和シテ元肥ト爲シ地積百步ニ種子七合ヲ播下シ薄ク土ヲ其上ニ被覆ス
耕耘 十月二十九日十一月十八日ノ二度ニ稀薄人糞三荷半宛人糞六分ヲ施シ草ヲ除キテ中耕シ十九年一月十四日二月二十三日ノ二度ニ人糞四荷宛補肥ト爲シ草ヲ除キテ中耕ス
景況 播種後日數十日ヲ經テ發生シ苗ノ成長宜シク十九年ニ至リ兩度補肥中耕ノ後ハ繁茂シ五月上旬ヨリ漸

物志圖篇第一卷第二集ニモ精細ナル右版圖アリ就而見ル

ヘシ當時余ハ水草ノ比較解剖ヲ專脩セシ際ナリシヲ以テ
氏ノ好意其標品ヲ余ニ示サレ余モ亦再三眞間ニ之ヲ採集
シ比較解剖ノ材料トナセリ而シテ其果實ヲ鉢ノ中ニ播キ
置キ常ニ水ヲ張リ恰モ人工ノ沼ノ如クナシ置キタルニ昨
年ノ春三月頃萌發シタレドモ當時余多事ニシテ能ク之ヲ
撿セザリシカバ更ニ數多ノ果實ヲ同シ鉢中ニ播布シタリ
然ル處本年三月上旬ニ到リ漸ク萌發シ四月上旬ニ充分ナ
ル嫩植物トナリタリ其萌發ノ摸様少ク尋常一般ノ種子ノ
萌發ニ異ナル所アリ

第三十號
植物學雜誌
此種子ハ一果實中唯一個ニシテ細キ圓柱狀ヲナシ胚ハ倒生
ニシテ真直ナリ即チ幼根ハ孔痕ノ方ヲ指シ子葉ハ其反對
ノ極ニ向ヒ胚乳ナシ

此種子萌發スルニ當テ胚ノ幼根ハ先ツ果實ノ上端ニ現ハ
レテ淡綠色ヲナシ漸次ニ上方即チ水面ニ向テ伸長ス其色
ハ綠色ナリ之即チ幼軸(Caudicel)ニシテ幼根ニアラズ幼根
ハ即チ其先端ニ在リ幼軸益々伸長シテ水面ニ近ク時ハ下
方ニ灣曲シ決シテ水面ニ出ルコナク其長サ三乃至五、五

「セ、メ」ニ到レバ子葉ハ漸ク種皮ヨリ脫シテ水中ニ展開

ス之ヨリ先キ幼根ノ兩側ヨリ白色絲狀ノ枝根ヲ生ジ幼根
ハ少シク真直ニ延長スレドモ永ク生活スルコナシ斯ク子
葉ノ水中ニ展開スルニ到レバ根ハ泥中ニ入りテ其体ヲ支

ヘ子葉ノ間ニハ既ニ幼芽アリテ次ギノ節間トナルナリ
ニ下方ニ屈曲ス即チ陽向地性(Positive Geotropism)ヲ存ス
然ルニ前記ひしもどきノ種ニハ幼軸並ニ伸長シ次ニ下方
ニ向テ始メテ根ヲ生ズルヲ以テ差アリトス

因ニ記スひしノ種子モ其萌發スルニ當テ幼軸上方ニ延ビ
幼根ハ少モ伸長セズシテ二三ノ不定極ヲ生ズト云フ

○日本藥局方植物篇(前號ノ續キ)

九、ぬめごま 亞麻

羅甸名 Linum usitatissimum, Lin.

會員 澤田 駒次郎

亞麻科

朝ニ衰フ(草木圖說ニ據ル)セノヲ やうすげ 一ニよしのす
げト呼ブ 土佐ノ諸處(予)、くにくわんモハ土佐ニ少
クゆうすげハ赤ダ之ヲ見ズ

○ひるひしろ科

(28) *Potamogeton tretocarpus*, Maxim. シロヒモ(新稱)

東京土佐香美郡(予)

(29) *Potamogeton serrulatus*, Regel et Maack. せんにん
モ(新稱) 日光湯ノ湖并ニ箱根蘆ノ湖(予)

○サツコ科

(30) *Eriocaulon sexangulare*, L. ミツバ(草木圖說第十
七卷五十一葉所圖ノ品) 土佐、武藏(予)

(31) *Eriocaulon parvum*, Kock. スベリ(新稱)草木
圖說ニ之ヲ載セズ小頭花ノ色暗黒ナルヲ以テ直ニはーく
さト區別スルヲ得ベシ 土佐(予)

(32) *Eriocaulon heteropinnatum*, Kock. たてびしーへ(新
稱) 草木圖說ニ之ヲ載セスほしくな^レ比々レハ苗大ナ
リ 土佐(予)

(33) *Eriocaulon alpestre*, Hook. f. et Thoms. β. robustius,

Maxim. ひろばのひぬのひげ(草木圖說第十七卷第五十四
葉所圖ノ品) 土佐、相州箱根、上州屋形原(予)箱根及ビ屋
形原ニ於テ採集セルモノハ小頭花暗色ヲ帶ブ

(34) *Eriocaulon Sikkianum*, Maxim. しらひぬのひげ (新稱) 草木圖說ニ載スルヲ見ズ形狀頗ルひぬのひげニ類似ス然レニ高サ上ニ出テ且ツ總苞葉之モリ短シ 土佐并ニ相州箱根(予)

(35) *Eriocaulon Miquelianum*, Koerk. ミヌのひげ (草木圖說第十七卷第五十三葉所圖ノ品ナリ) 土佐(予)
(正誤)本誌第廿五號中日本植物報知第三、Burmannia
capitata, Linn. & Burmannia japonica, Maxim. 誤

理學士 岡村金太郎

此植物ハ去ル明治廿一年八月八日牧野染谷及ヒ池野ノ三
氏會々下總國真間村ノ沼中ふ於テ始メテ採集セシ處ニヨ
テ牧野氏仔細ニ之ヲ解剖シ全年九月十日本誌第二卷第
十九號ニ精細ナル圖ヲ附シテ記載セリ尙水同氏著日本植

植物學雑誌第三十九號

(15) *Gratiola adenocaula*, Maxim. フルセのねはたうがら
山(新稱) 土佐安和村佐川村等ノ田間(予)

(16) *Calorhabdos axillaris*, Benth. カラのをすみかけ (新稱)
草木圖說所載ノすみかけ非ス 土佐幡多郡(予)

(17) *Veronica murorum*, Maxim. はまくわがた(新稱) 土
佐須崎村、五臺山村等(予)

○唇形科

(18) *Plectranthus longitubus*, Miq. var. *effusus*, Maxim. か
げてうじ(新稱) 土佐横倉山(予)

○たで科

(19) *Polygonum aviculare*, L. var. *vegetum*, Meissn. す
は ま ぐ (本草綱目啓蒙) 土佐安藝郡、武藏品川(予)

(20) *Polygonum Possumbu*, Ham. γ *macrophyllum*,
Meissn. ふほねばりたで(新稱) 土佐加茂村(予)

○ちんでうげ科

(21) *Wikstroemia gynopoda*, Maxim. みやまがんび(新稱)
土佐横倉山、手宮山并ニ名野川村(予)

○たかたうだい科

(22) *Phylanthus simplex*, L. ひめみかんぢう(新稱) 土
佐佐川村等(予)

○ソムケガ科

(23) *Parietaria debilis*, Forst. var. *nierantha*, Wedd. S
かげみづ(新稱) 野州日光(予) 此屬ノ植從物ハ從來日
本ニ在テハ未知ニ屬シタルモノナリ

(24) *Hochstetteria japonica*, Miq. var. *plataniifolia*, Maxim.
めやくわを(新稱) 土佐(予)

○シウチカニミ科

(25) *Elyxa (Diplosiphon) ceratosperma*, Maxim. すぶた
(草木圖說) 土佐各處(予)

(26) *Elyxa (Diplosiphon) caulescens*, Maxim. ゆなをすぶ
た(新稱) 草木圖說ニ之ヲ載ス然レニ特有ノ和名ヲ有セ

ズ 土佐各處并ニ武藏(予)

○アトリ科

(27) *Homalocallis fulva*, L. var. *longituba*, Maxim. のく
わんわう(新稱) 野外ニ自生ス 花色帶褐黃色ナリ 其花色
ノ殊ニ赤褐色ナルヲベ わくわんざうト呼ビ其花夕ニ開キ

明治二十一年五月十日發

らニ於ケルカ如キ状ヲ爲スモノアレ由又タ直幹聳起シテ
圍尺ニ達シ喬木体ヲ爲スモノアリ葉ハ平滑ナル尖頭橢圓
状ヲ爲シ柔厚ニシテ優美ナル深綠色ナ呈シ稍々橙科植物
(殊ニ「ザボン」葉)ノ葉質ニ類似スルヲ以テ、*Citriofolia*,
Lim. ノ學名アルモノナルヘシ花ハ荔枝殼狀ノ懸坐ニ集簇
シ白色五裂瓣ニシテ一花ノ徑僅ニ三四分ニ過キエ五雄一
雌蕊ナル茜草科植物ノ常徵ヲ示シ形チ短細ニシテ薌膜淡

白黃色ヲ帶フ(子房未撿花凋委スレハ其基坐内ノ胚肉膨
脹シテ膚果ヲ爲シ稍洋種ノ草莓如キ形態ヲ呈シ肌膚ハ滑
澤ニシテ蕃荔枝(*Anona*)ノ如キ龜甲紋ヲ點シ此一由紋每

ニ純黒色ノ小扁核子ヲ收メ其核子ハ能ク心ベ(あけびノ
一種類)ノ子核ニ似タリ此果膚ハ始メ白色ニシテ熟爛スレ
ハ愛スヘキ深赤色ニ染ミ味ヒ甜美ナルヲ以テ太平洋諸島

ノ土人ハ採テ食スルヲ他ノ果實ニ齊シハワイ群島ノ方言
ニテハ*Noni*ト唱ヘ土醫古來婦人病等ニ用ユルモノニシ
テ此植物ハ土人間ニテ著名ナリ

(以下次號)

○日本植物報知(第六ノ二)

會員 牧野富太郎

○じまとのはぐさ科

(4) *Limnophila gratiissima*, Blume (*L. punctata*, Blume.)

しなべり(調製者未詳ナル舊キ腊葉本ニ此和名ヲ附シア
フヘンニシグ島產ハ我カ八重山列島產ト同一ナルヘクシ

テ稀ニ沖繩島ノ南海岸ニモ產シ其八重山島ニテハ石花礁
質ノ沿海地等ニハ蒼茫タル叢林ヲ爲シ太平洋諸島ノモノ
ニ彷彿タル生殖ヲ遂クルノ部分渺カラスシテ島民ハ此幹
村ヲ黃色染料ニ供スルモノアルヲ覺ニ又タ先年小笠原島
近海ノ硫黃火山島ニ於テ松原新之助氏ノ採ラレシモノヲ
大久保三郎氏ノ檢定シテ *Morinda* ニ屬サレシモノハ即チ
本條種ト同一種ナルヤ予モ疑ヲ容レサル所ナレハ諸君參
考ノ爲メ記ス且ツ小笠原島ヲ南微西ニ距ル一千英里許ナ
ルマリアナ群島内ノガム島(北緯十三度十四分乃至三十
八分東經百四十四度餘)ニテモ今回多ク自生スルナ目擊
セリ

外熱帶地方ノ普通植物カ此絶海孤島中ニ生茂シテ一時新種類然トシテ探究著ノ眼眸ヲ欺キシニ却テ驚カサルハナシ

植物學雜誌第十九號

元來くわゞべら屬ニハ數多ノ種類アリテ彼ノハワイ群島ノ如キハ頗ル其種類ニ富ミ（本員ハ一種類ダケ實見シタレ臣）斐濟群島ニハ約三種類ヲ產シ其中ニハ必ス本條種ヲ交フル常トスレハ最モ繁殖區界ノ廣キ一植物タルコヲ知ルヘキナリ而シテ此フ・ソニング島ノ產ハ愚眼ヲ以テスル片ハ正シクスケーヴヲ、タニニッギーナルモノニシテ即チ本邦近海諸島產ト同一ナリ但シ今日マテノ調査ニシテ本邦ニハ此種一品ノミヲ產セリ

くわゞべらハ草本体ノ灌木ニシテ大体ノ葉形とべら木ニ類似スルヲ以テ此稱アルモノナリ一根ヨリ數幹枝ヲ叢生シテ巨株ヲ爲シ外皮灰綠色ヲ帶ヒ質ハ粗脆ニシテ折れ易

シ本島ニテハ高サ一間二三尺許ニ延長シ葉モ亦タ我カ近

海諸島ノ產ヨリ稍偉大ナルヲ覺ユレ臣是ハ溫度ト海鳥糞等ノ其生育力ナ補フ等ノ諸因ニ歸スルモノナルヘシ葉ハ枝頂ニ叢簇シテ互生シ柄短クシ舌頭狀ヲ爲シ質柔厚ニシ

テ平滑ナリ絕ヘス葉腋ヨリ短細梗ヲ抽キ分枝シテ半邊蓮花ニ似タル五裂ノ鋸緣アル百花ヲ着ク雄蕊五莖瓣ノ一方ニ並出シ雌蕊ハ鉤狀ヲ爲テ長ク瓣端ニ抽出シ柱頭ニ細毛密布ス萼細披針狀ニシテ五裂シ子房二室ヲ爲シ萼腹ニ潛ム子實ハ凹頭橢圓ニシテ大サたわらぐみニ齊ク（稍大ナリ）輕鬆質ノ膚果ニテ成リ熟シテ純白色ヲ爲シ能ク茜草科蔓本ノブレコトリア、スエルベヌス（沖繩方言わらべながしやー）ノ實ニ近似セリ内ニ線條アル小核子二粒若クハ四粒ヲ收ム又タ此植物ハ小笠原島ノ外沖繩群島殊ニシテ宮古島等ノ海岸地ヲ殆ント埋填スルホド夥ク生茂シ八重山島ニテハはをき大島郡島ニテハあらふくらト唱ヘリ

(ii) *Morinda citrifolia*, Lin.

Syn. *Nanocnide citrifolia*, DC.

和名ぶりくしゅぎ（八重山島方言）

茜草科灌木 Rubiaceae.

熱帶地方ニ普ク生茂セル茜草科灌木中ノ一ニノハソニソング島ニテハ *Toumefortia argentea*, Lin. ニ次テ外長部植物ノ著キモノナリ數幹叢生シテ巨株ヲ爲シ稍クくわゞベ

ノモノト生殖ノ狀ヲ比較シテ参考ニ供セん便チ沖繩島ト
大島ニテモ該品ハ略ホ十分ナル生育ヲ遂テ幹圍ハ一尺内
外高サ丈ニ達スルモノアリト雖丘八重山列島ニ至テハ幹
圍三四尺高サ三四間若クハ五間ニ近キモノアリテ處々石
花礁質ヲ以テ組織セル海滨等ニ他ノ灌木類ヲ厭倒シテ葱
々生茂スルノ狀ヲ見テスラ既ニ其奇觀ナ多トシ來ル所ナ
リシカフハソニシング島ニ至ルニ及シテ一層ノ奇觀ヲ感シ
タリ而シテ生殖ノ狀ニ於アハ只タ木ノ大サト株數ヲ著ク
スルニ上リ大幹上ニ於テハ彼我同一ナリ

此紫草科喬木ノ葉ハ梢頭ニ攢簇シテ互生シ別ニ柄ヲ分タ
スシテ牛舌狀ヲ爲シ長サ四五寸(小ナルハ一三寸)葉頭ノ
幅ハ二寸餘ニシテ漸次ニ狹細トナリ質ハ柔厚ニシテ全面
銀白灰色ノ細毛密布シ宛然「モンバ」布ノ如シ幹ハ多ク蟠
屈ノ高山生灌木ノ如キ狀ヲ爲スヲ常トシ時トシテハ蠶然
聳起シテ普通ノ喬木態ヲ爲スモノアリ材ハ堅韌ニシテ赤
褐色ナ呈シ自ラ大洋間ノ強風ニ堪ニヘキ素質ナ具シ外皮
ハ粗厚ニシテ鱗片隆起シ初メ灰白色ニシテ老レハ黒灰色
ニ變ス枝條ハ粗大ニシテ四散シ稍草質ヲ爲テ折レ易シ四

季共ニ花實ヲ着ケ花梗ハ繖房ヲナシテ無數ノ短小梗ヲ分
ツ花ハ白色ニシテ辨五裂シ略ホばまむらさきノ花ニ近似
シ一花ノ直徑僅ニ二分ニ過キス雄蕊五莖短ク瓣内ニ潛ミ
少ク薬ヲ顯ハシ薬膜黃灰色ヲ帶ヒ雌蕊亦タ甚タ顯ハレス
シテ短柯子狀ヲ爲シ子房二室萼細小ニシテ爪片狀ヲ爲シ
五裂シテ瓣ヲ擁ス子實ハ接骨木子様ノ扁平肩果ニテ成リ
大サ二分徑ニ過キス常ニ綠色ヲ帶テ成熟スレハ微紫色ニ
染ミ直ニ枝ヲ謝ス内ニ四細核子ヲ收メ其核倒卵形ヲ爲シ
質厚クシテ仁肉ヲ卷圍シ至テ萌芽シ易シ

此植物ハ右ノ如ク特殊ノ形質ヲ具スルモノユヘ解釋中ニ
種々贅說ナ附セシナリ而メ他ノ種類ニ於テハ或ハ短解ナ
加フルアリ或ハ省クモノモアルヘケレハ併セテ之ヲ告ク
(二) *Scaevola Konigii*, Wahl.

和名くさとぐら

草屛科灌木 Goodeniaceae.

舷頭回眸ノ際フハソニシングノ島岸上ニ處々梵頭狀ヲ爲テ
其葉鮮綠色ヲ呈スル灌木ノ茂林ヲ点スルモノハ即チ此ノ
くさとぐらニシテ猶ホ前ノ紫草科喬木ニ於ケルカ如ク意

植物ヲ生キ一タヒ生スルニ至テハ雨露ニ侵蝕サレテ火山石狀ヲ爲セル石花礁屑間ニ鬚根蔓延シテ之ヲ縫繡シ枝幹ノ蟠屈スルニ係ハラス其葉蓋々トシテ蕃茂シ簇々新枝ヲ抽テ花ヲ開キ子ヲ結ヒ子落レハ便チ新苗ヲ生シ此落葉ハ化テ土ト爲リ雨ト共ニ生育ヲ助ケ終ニ容眼ヲ驚カスヘキ

大木トナルモノナリ予試ニ布製尺ヲ以テ二三ノ幹圍ヲ量リシニ或ハ六「インチ」ナルアリ或ハ七八「インチ」（我ガ六七尺）ナルアリ高サハ五六間ニ過キスト雖丘枝葉ノ四散セル廣袤ハ四五坪ノ岸陸ヲ蔭蔽スルモノアリ若シ他木ニ在テハ斯ノ如キ大サハ臺モ奇トスルニ足ラサル所ニシテ普通喬木ノ常ナリト雖ニ此ツールモフヲルチア、アルゲンテアニ於テハ前説ノ如ク尋常ノ喬木トハ自ラ異ニシテ大單ニ本員等ノミニ止ラスシテ諸他ノ植物學者ヲシテ之ヲ視セシムルモ蓋シ同一ノ感覺ヲ生セソ共初生ノ時ハ純然タル一草狀ヲ爲シ我カ東北諸海岸ニ生スルはまむらさき即チツールモフヲルチア、アルギュズイア等ト趣ヲ齊フシ若シ東洋流植物家ヲシテ此種苗ノミヲ一目セシムル時ハ

或ハをほばのはまむらさき等ノ濫名ヲ下スヤ圖リ難キモノニシテ其成本スルノ後ト雖云尙ホ一脉ニ草質ヲ帶ヒナガラ龐然トシテ聳起スルハ他ニ似類稀ナル所ナリ但シ南米洲邊ニハ菊科植物ニシテ初メ草質ヲ爲シ后チ著キ木本ト爲ルモノ渺カラスト云

此紫草科喬木ハ我カ小笠原島ニ産スルヤ否ハ未詳ニセスト雖云本員ノ管ヲ西南諸島ニ於テ自生ノ狀ヲ目撃セシハ去ル明治十四年四月鹿兒島縣下大島郡島ノ笠利方湯灣村海岸ニテアリシカ當時其標本ヲ露國ニ携帶シテ諸植物家ニ示シ質セシカ其生殖區界ノ北緯廿九度ナル暖帶圈内ノ一陬島ニマテ亘ルハ頗ル奇異ノ景像ヲ呈スル者ニシテ恐クハ潮流ノ方向等ニ因リテ偶々種子ノ漂着セシモノカ若クハ海島糞等ニ交和シテ生茂セシモノニハアラサルカノ疑懷ヲ抱クモノモ渺カラスシテ該木ノ熱帶圈諸島ニ生殖シテ往々大木ト爲ルモノアルヲ示説セシカ今マ果テ元產地ノ一部分ニ遇ヘリ又タ去ル明治十五年ニハ沖繩島ニ自生スルヲ知リ爾後八重山列島ニ滯留中實ニ著キ自生ノ狀ヲ目撃セリ因テ已上本邦諸島ノ產トフハソニシク島

ニ回リ或ハ直生ス。莖ハ軟滑質且ツ筒狀、稚キ

片ハ屢實シ子層盤ト接續スレ由質ヲ異ニス。蘭

ハ著ク垂生ス。

欲スルノ微意ノミ

其一 雙子葉門

(一) *Tournefortia argentea*, L.in.

和名はモウラモキのき(田代)
新名

一もくらふくらモ(鹿兒島縣)
大島方言

紫草科類草跡喬木

(Boraginace.)

○太平洋諸島經歷報告第二回

田代安定

斑仁具島植物ノ解釋

フハンニシング島植物生殖ノ景況ハ第一回報告中ニ概述セリ因テ今マ同植物ノ各種類ニ於ケル解釋ナ附セントスルニ其種類ノ多半ハ我カ小笠原島ト他ノ海南諸島トニ自生スルモノニシテ別ニ之ヲ要セサルモノ、如シト雖此等ノ諸植物ハ元トフハンニシング島ノ如キ熱帶線内ノ元產品ニシテ本邦ノ近海諸島ニ産スルハ氣候潮流等ノ作用ニ因ルモノニシテ却テ奇異ノ生殖區界ト謂ハサルヲ得ス且ツ

其植物類ハ尙ホ關東地方ニ培植スルモノ以テ能ク形狀ヲ詳ニセサルモノモアルヘケレハ聊カ之ヲ明サント

同島ニ於テ本樹生殖ノ狀況ヲ記セソニハ凡ソ海鳥糞若ク

ハ他ノ木葉等ノ朽積シテ寸壤ヲ留ムルノ部分ニハ必ス此

初メ絃頭ヨリフハンニシングノ島岸ヲ眺臨スレハ低々タル脈ノ石花礁陸上ニ其葉蒼白色ヲ帶フル一樺木ノ宛然鶴ノ翼ヲ張ルカ如キ狀ヲ爲テ處々ニ聳立シ探究ノ諸客ナシテ是果テ如何ナル新植物ノ發見ニ遇フテ此奇境ノ奇遊ニ奇說ナ添ヘシムルヤトノ豫想ヲ授クルモノハ即チ我カ沖繩附近諸島ニ多ク自生シ本員等カ多年間親灸スル所ノ此繫草科類草跡喬木ニ屬シ但タ其生長ノ壯盛ニシテ元トすなびきさう然タル一雜草跡植物ノ著キ巨幹ヲ挺キ彼ノ熱帶地方ノ喬木ヲ以テ有名ナル椰樹ト繁殖ヲ爭ハントスルノ容態ニ驚カサルハナシ

綿帽ヲ有セズ或ハ綿帽ヲ有スルモ纏ニ蓋ノ緣邊

ニ附着ス。蓋ハ概子肉質。莖ハ子層盤ト同質且

ツ接續シ蓋ノ中心ニ付キ稍肉質鎧及臺ヲ有セズ

又著シキ外皮ナシ。蘭ハ離生。

總テ土生大ナルモノハ阜丘ノ林中ニ生シ小ナル

モノハ牧場ニ生ス

食用ニ供スルモノ多シ

かんだけ屬

蓋ハ概子中央部肉質、鈍尖、扁平、或ハ踏凹ニ
シテ軟濕或ハ乾質。莖ハ子層盤ト接續シ且ツ同
質彈力アリ纖維質ノ外皮ヲ有シ細微ナル纖維ヲ
以テ被ハル。蘭ハ銳着生或ハ垂生

つきよだけ屬

綿帽消失シ易ク或ハ綿帽ヲ有セズ、蓋ハ大ナル
類ニ於テハ肉質ニシテ其縁邊ニ綿帽ヲ纏ニ殘シ
平滑或ハ襍狀ヲナス。質ハ緻密、海綿狀、肉質
或ハ膜質。莖ハ多クハ横ニ着キ子層盤ト接續シ
且ツ同質、或ハ無莖。蘭ハ離生或ハ巾廣ク垂生

シ莖ニ齒狀ヲ呈ス。

多クハ木上ニ生ス土生スルモノ稀ナリ

鱗光ヲ放チ有毒ノモノアリ

ゑのきだけ屬

蓋ハ最初中高ニシテ緣邊内卷。莖ハ軟滑質ノ外
皮ヲ有シ子層盤ト異質ナレ接續ス。蘭ハ着生
或ハ纏ニ附着ス(垂生セズ)

多クハ木生

くちばだけ屬

蓋ハ多少膜質概子條ナ有シ緣邊常ニ直生最初莖
ニ添接ス、内卷セズ、廣張シ、鐘狀ヲナシ、概
子中央突出ス(しめりたけ屬ノ如ク踏凹ナラズ)
莖ハ外部軟滑質、筒狀、稚キニアハ空胞子層盤
ト接續スレバ異質ナリ。蘭莖ハニ近ク巾廣ノ離
生様ヲナスモ決テ垂生セス

いめりだけ屬

蓋ハ概子最初ヨリ凹ニシテ後チニ漏斗狀ナシ
膜質或ハ稍膜質且ツ軟濕ナルヲ常トス、緣邊内

菌分屬表ニ基キ彼ノ何屬ハ我ガ何々ニ相當スルカラ取
調べテソレ～アテハメタノデ表中屬名ニ片假名ヲ用
ヒタルハ未ダ我國ニ於テ見ヌモノ又屬名ノ下ノ番號ノ
中チ我ガ數字ヲ用ヒタルハ亞屬ニテ羅馬數字ヲ用ヒタ
ルハ即チ屬ノ印シデアリマス

蘭科菌各屬形狀解譯

一 へうたけ屬

形狀 綿帽ハ完全ニシテ最初莖及ビ蓋ノ全部ヲ被ヒ蓋
ノ外皮ト分離シ且ツ獨生ス。蓋ハ中高漸次擴張
シ稍肉質。莖ハ子層盤ト分離シ有鍔或ハ無鍔、
臺ヲ有ス臺ハ其緣邊分離シ或ハ消失シ易ク殆ト
見分ケ難キモノアリ。蘭ハ莖ト分離ス。

土生、多クハ森林及荒蕪地ニ生ス。

有毒ノモノアリ

二 しひたけ屬

綿帽ハ完全ニシテ蓋ノ外皮ニ密着シ鱗片狀ニ分

裂ス。蓋ハ粗質。薄肉ノモノ多ク肉常ニ柔軟且

ツ糸狀ニシテ莖ト分離ス。莖ハ子層盤ト分離シ

四

一めぢ屬

生様ヲナス

土生或ハ木ノ截リ株ニ生ス

概ソ空胞系ノ如キ纖維ヲ以テ充チ稍軟滑質ニシ
テ蓋ノ肉ト質ヲ異ニス故ニ容易ニ分離シ且ツ莖
ト付着ノ點ニ於テ圓形ノ痕跡ヲ見ルヲ得ベシ。
鍔ヲ有ス、鍔ハ最初蓋ノ外皮ト連續ス屢除去シ
得ルモノアリ或ハ消失シ易キモノアリ。臺ナシ。
蘭獨生故ニ離生及垂生ノモノナシ。

三 まつたけ屬

綿帽全カラス稚キモノニアリテハ蓋ノ緣邊及ヒ
莖ノ上部ニ附着シ屢々蓋ニ毛茸ヲ呈ス。蓋ハ概
子肉質。莖ハ子層盤ト同質且ツ接續シ鍔ヲ有ス
(不完全ノモノニハ鍔ナキモノアリ)鍔ノ下部ハ
綿帽莖ニ密着シ屢莖上ニ於テ蓋ノ乾キタル鱗片
ノ如キ形狀ヲ呈ズ。蘭ハ莖ニ巾廣ニ着キ或ハ垂

植物學雜誌第四卷第卅九號 明治廿三年五月

臺無シ はらたけ屬(三〇)

○蘭科菌分類ノ仕方(第五版圖入)

理科大學 田中延次郎

褐子類ノ續キ

蘭蓋ヨリ分離シ垂生ス パキシルス屬(6)

口 蓋、蓋ノ中心外ニ着キ或ハ無蓋ス

乙 軟骨質ノ外皮ヲ有ス

蘭垂生ス ちやひら屬(二一八)

蘭垂生セズ

蓋ノ緣邊最初内卷ス すみこ屬(二一七)

蓋ノ緣邊常ニ直

蓋、蓋ト分離ス うすぬめり屬(二一五)

蓋蓋接續ス

(四) 子實紫色或ハ褐紫、暗紫、暗褐 紫子類

甲 軟骨質ノ外皮無シ

イ 蓋蓋分離ス

臺チ有ス キトニア屬(一九)

口 蓋蓋接續ス

綿帽、莖ニ鍔形ナ成スヲ常トス：かさまる屬(三一)

綿帽蓋ノ緣邊ニ附着スルヲ常トス いたちたけ屬(三一一)

乙 軟骨質ノ外皮ヲ有ス

蘭垂生ス デコニア屬(三一五)

蘭垂生セズ すがさ屬(三一三)

蓋ノ緣邊最初直ス くずたけ屬(三一四)

(五) 子實黑色或ハ殆ンド黒色 黒子類

蘭溶化ス ひどよだけ屬(2)

蘭垂生ス くさたけ屬(8)

蘭溶化セス

蓋條アリ カキたけ屬(三七)

蓋條無シ もぐそたけ屬(三六)

(蘭科菌分屬表終)

右ノ表ハタック氏ノ "Handbook of British Fungi." ノ蘭科

属ぎはくぶ 	属らじやち 	属けたばつ 	蓋肉質茎ト接續し且同質 	(三) 褐子類 蓋肉質茎ト分離ス
属りめぬすう 		属ふまさか 		
す、こ属 		属けのとい 		
属けたきか 黒子 	属さがす 	属けたむつ 	属けたらは 	(四) (五) 紫子及黒子類
	属けたづく 	属けたちたい 	属けたらは 	同上
	(属カニコデ) 	黒子 	まぐろたけ属 	上

東洋學藝雜誌 第百三號

●チヤーレス、ダーウィン之肖像
此像ハ極メニ精巧ニノ寫真ト臺モ差ナク色合紙質等充分
ニ吟味シ通常石版肖像ノ比ニ非ズ元來百號ノ祝ニ挿入ス
ベキ苦ナリシモ右ノ如ク精撰シタルヲ以テ間ニ合ズ假ニ
クレオン石版ヲ入レ置シ處今般漸ク成功セシニ付挿入セ
リ

●論 説

○化學教育上ノ意見

理科大學教授博士

櫻井錠二君

○日本古代建築の進化(前號の續圖入)

理科大學助教授

谷本富君

○動物ノ個體(圖入)

工學士

石川千代松君

○鼈龜ノ化石(圖入)

志田林三郎君

○電話交換の話

○陸島(二宮鶴松君)○多門傳八郎筆記(第一
百二號續)

○兩頭蛇就テ白玉子君

○寄 書

○東京學會○東京人類學會○哲學會○
日本寫真會○工學會○東京醫學會

●質 問

○植物學書ニ就テ○進化ノ方○樹名ニ就テ
(松村任三君)○植物ノ葉ニ就テ(全)○古地理圖(鈴木
券太郎君)

●明治廿三年四月廿五日發兌○表紙廣告等ヲ除キ五十四
頁肖像一面石版圖一面木版插圖數個

●本誌定價 壱冊金拾錢 六冊前金(郵稅共)五拾四錢
十二冊前金(郵稅共)壹圓○八錢

敬業社 雜誌取次所 内都合に 送相停配達不仕合

急 御 送 金
販賣
候向も可有之に付
萬一賣捌所より
被下度豫め
告仕候

敬業社 雜誌取次所 内都合に
送相停配達不仕合
御注文
廣告仕候

敬業社 雜誌取次所 内都合に
送相停配達不仕合
御注文
廣告仕候

農業	ハ即機關雜誌ナリ見本六錢 ノ士ハ必ズ加盟セ テルヘキコトナリ	會費一ヶ年五十錢入會金五十錢(一度限) ニシテ毎月一回美濃紙大ニシテ紙數二十 枚内外ノ雜誌ヲ刊行シ配布ス
團體	ハ全國實業農家 ノ結合ナリ	故ニ農家ハ勿 論農業ニ關係ア ル業務ニ從事スル ノ士ハ必ズ加盟セ テルヘキコトナリ
公 司	本年四月三十日第三号發行 五月一日ヨリ規則改正ス郵券 貳錢ニテ該規則ヲ送ル	農業
公 司	静岡縣遠江犬居 事務所好耕園	會費一ヶ年五十錢入會金五十錢(一度限) ニシテ毎月一回美濃紙大ニシテ紙數二十 枚内外ノ雜誌ヲ刊行シ配布ス

明治廿三年
五月一日

東京神田裏神
保町一番地

敬業社

發行所

東京神田裏
保町

東洋學藝社

雜誌掛

號九十三第

卷四第

日十月五年三十二治明

植物學雜誌

錄

目

○雜

錄

- 一蘭科菌分類、仕方(第三十七號)
一太平洋諸島經歷報告(第五版圖入)
一日本植物報知(第六ノ二)
一ひーもどきの發生
一日本藥局方植物篇(前號ノ續キ)
一普通植物學講義(前號ノ續キ)
一植物病理學講義(前號ノ續キ)
一ライケン(Lichenes)通說(前號ノ續キ)
一日本植物新稱
一草木圖說 = *Polygonum sagittatum*, Linn.
一第三回勸業博覽會出品植物腊葉
一菌草食法
一歐洲大學博物場ノ腊葉
一夏期講義
一土佐ニ於テ發見シタル新屬ノらん科植物
一英和對譯植物俗名(前號ノ續キ)
一東京植物學會記事
一植物解剖學ノ書籍及論說
○寄贈書類
- 質問
- 高會員
高等師範學校
東京農林學校
教論理學會員
教授理學會員
助理科學會員
助教大學士
牧野富太郎
澤田駒次郎
白井光太郎
松村任三
牧野富太郎
中延次郎
田代安定
岡村金太郎
岡村金太郎
(一七二丁)
(二六八丁)
(二七四丁)
(二七五丁)
(一七八丁)
(一七八丁)
(一九〇丁)
(一九〇丁)
(一九〇丁)
(一九〇丁)
(一九〇丁)
(一九〇丁)
(一九〇丁)

明治二十三年四月十日發

Mezereon.	<i>Ouishihari.</i>	Monotrope.	<i>Ginryōsō.</i>
Midsummer-men.	Iwa-benkei.	Moonseed.	<i>Kōmori-kazura.</i>
Mignonette.	Reseda.	Moonwort.	<i>Hana-warabi.</i>
Mildew.	Tsuyu-kabi.	Moose-wood.	<i>Urihada-kaede.</i>
Milfoil.	Nokogirisō.		
Milk Thistle.	Ō-azami.		
Milk-Vetch.	Momenzuru.		
Milkweed.	Ō-towata.		
Milkwort.	Hime-hagi.		
Sea Milkwort.	Umi-midori.		
Millet.	Kibi.		
Mint.	Hakuka.		
Mistletoe.	Yadorigi.		
Mithridate Mustard.	Gumbai-uchiwa.		
Mitrewort.	Charumeruso.		
Moccason-Flower.	Atsumorisō.		
Monkey-Flower.	Miso-hōzuki.		
Monkshood.	Torikabuto.		

植物學雜誌第廿八號

○英和對譯植物俗名(前號の續)

Male Fern.	Miyama-kuma-warabi.	May flower.	Iwa-nashi.
Mallow.	Zeni-aoi.	May Lily.	Suzuran.
Man-Orechis.	Mukago-sō.	Mayops.	Tokeisō.
Maple.	Momiji; kaede.	Maywort.	Yae-muguri.
Marestail.	Sugina-mo.	Meadow Foxtail.	Suzume-no-teppō.
Marigold.	Kinsenkwa.	Meadow-Grass.	Ichigo-tsunagi.
Marsh Fern.	Hime-shida.	Meadow-Rue.	Karamatsu-sō.
Marsh-Mallow.	Altā.	Meadow-Saffron.	Inoge-ran.
Marsh-Marigold.	Enkō-sō.	Meadow-Soft-Grass.	Shirage-gaya.
Marsh Pennywort.	Chidomegusa.	Meadow-Sweet.	Shimotsuke.
Marsh-Rosemary.	Hanat-syōi.	Medick.	Umagoyashi.
Marsh St. John's-wort.	Mizu-otogiri.	Melampyre.	Mamakona.
Marsh Trefoil.	Mitsugashiva.	Melick.	Kome-gaya.
Marvel-of-Peru.	Oshiroi bana.	Melilot.	Shinagawa-hagi.
Matricary.	Ginkōrai.	Melon.	Makuwa-uri
Matrimony-Vine.	Kuko.	Melon-Cactus.	Urisaboten.
May.	Sanzashi.	Merculy.	Yama-ai
		Mexican Tea.	Aritasō.

松村任三氏日光ノ植物(羅馬字雜誌三月十日)

松村任三氏植物形態學(國光三月十二日)

○顯微鏡展覽會 本年ハ恰モ「ツアハリアス、ヤンゼン」氏ノ複顯微鏡發明以來三百年ニ該當シ又幸ヒ第

三回内國勤業博覽會ノ開設アリテ全國ノ人士東京ニ輻輳スルノ秋ナレハ本年四月チ期シ東京ニ顯微鏡展覽會ヲ開

キ顯微鏡及ヒ各學科ニ關スル標本ト之ニ屬スル圖書器械ヲ蒐集シ之ヲ一堂ニ臚別シテ公衆ノ瀏覽ニ供シ以テ學術ノ利器發明ノ紀念ノ意ナ表シ兼テ同器ノ實用ヲ鴻湖ニ告

知セント其道ノ學者ハ奔走周旋用意已ニ整ヘリト云フ今其陣列品目錄ヲ得タレバ記シテ同好ノ士ニ告知スト云フ

第一類 標本

第一區 解剖學

第二區 動物學

第三區 植物用植物學

第四區 農學

第五區 化學

第六區 病理學及婦人科學

第七區 生理學

第八區 內科學

第九區 裁判醫學

第十區 眼科

第十一區 衛生學

第二類 顯微鏡

第十二區 顯微鏡種類

第十三區 顯微鏡附屬品

第三類

第一區 圖書

第二區 寫真

第四類 器械

第一區 寫真、描寫、觀測、諸器械

第二區 標本製造器械

第五類 雜類

○大久保三郎池野成一郎君

兩君ハ植物採集ノ

爲メ駿豆地方ヘ赴カレタリ

Polypodium lineare Th.

Polypodium hastatum Th.

モノト謂フベキ、教員ハ守屋孝靜西原一之助ニ二氏ニシテ理學ノ教授並ニ研究上ニハ至極熱心ナリト云フ

等アリキスクテハ松島ハ他ニ植物ナクシテ赤地裸山ナル如ク思ハレヌレニ當時地ニ残ソノ雪アルノミカハ満目皆枯野ナリケレバ春夏時ニハ右ノ表ニ十倍スルノ植物ヲ見出スニ至ラソ唯茲ニハ石解ト松ノミナラザルコノ記シ置クノミ、

○宮城農學校 本年三月、理科大學助教授松村任

三全大久保三郎ノ二氏ガ、海藻採集ノ爲メ、宮城縣下鹽釜及ビ松島邊ヘ、公命ヲ以テ出張サレタルトキ、宮城農學校長ハ、氏等ニ書ヲ寄セ、博物學教員二名ヲ派シテ、與ニ海藻採集ニ、從事セシシメンコトヲ請ハレケレバ、氏等セ大ニ其美譽ヲ賞賛シテ、四五日間相與ニ扁舟ニ棹シ、松島ノ群島ヲ巡リテ、海產動植物ヲ許多蒐集シ、此ガ標本ヲ精製シ、兩氏ニ先チテ、仙臺ニ歸レリト聞キシガ、彼ノ農學校ノ如キハ帝國大學ヨリ博物學者ノ來遊ナ喜ビテ、實業時ナルニモ拘ハラズ、其向キノ教員ヲ派遣シテ、實地ニ物產ヲ探研セシムルゾ真ニ有爲活潑理學ヲ重ンズル

○鹽釜神社ノ神木 仙臺鹽釜神社本殿ノ左右ニ

植エアル深綠硬葉ヲ有スル大樹ハ之ヲラヤウ娑羅樹トイフモノニテ *Ilex latifolia* Th. トハ植物學上ノ名稱ナリ元來溫暖地方ノ產ナルベケレド斯クニ抱ヘニモ餘レル莖幹ドナレルヲ以テ見レバ數百年ノ星宿ヲ經シモノナラン

○赤色苔ノ種属 近頃 Schmitz トイヘル人ノ研

究スル所ニ據レバ赤色苔既知ノ者ヲ六十八科ニ別チテ之ニ包括サル、所ノ屬ハ二百六十二屬トナル其種數ハ幾何ナルヤ氏ハ明言セザレニ亦極メテ多カルベシ何科ニ收ムベキヤ未明カナラザル屬ニ十屬アリ疑ハシキ屬ニ五屬アリ赤色苔ヨリ取除キタル屬ニ五屬アリトス

○海藻採集

會員大久保三郎、松村任三ノ兩氏ハ三月二日理科大學ノ命ニテ海藻採集ノ爲メ宮城縣松島ヘ出張セラレタリ處同月十四日歸京サレタリ

○新刊植物學書類

岡村金太郎氏植物學教科書(全)

明治二十三年四月十日發

狀況ヲ演述シテ衆多ノ珍奇ナル標本ヲ示セリ、次ニ會員理學士三好學氏ハ飛驒ノ御嶽山ニ係ル地衣植物帶ヲ講シテ以テ衆多ノ地衣標本ヲ示セリ本日ハ會長理學博士矢田部良吉氏ハ差支アリテ臨席セザリキ

○箱根植物錄ニ加フ

松村任三

本年一月一日余塔ノ澤ヨリ宮ノ下ニ散步スルノ途大平ニ

於テ丈ヶ三尺餘ニ至レル羊齒ニ遇ヘリ之ヲ *Pteris inaequa-*

lis Baker. (オホバノアマクサンダ) トス他ニ一種アリ之

ナ *Aspidium prolixum Willd.* (イアキシダ) トス湯本近傍

ノ小流ニ沿ヒテ生ズ

○松島陸産植物一班

松村任三

松島ノ名產ト唱ヘル植物ハ *Dendrobium moniliforme Sw.*

(石斛) テフ蘭類ニシテ彼地ニ遊覽スル者ノ往々携ヘ歸リ

又其名所案内書等ニ記スル所ナリ而シテ八百八島ガ皆盡

クトハ行カ子凡其島々ニ松ヲ生スルハ誰人モ其島名否地

名ニ由リ又繪圖ナドニ由テモ見知ル所ナルベシ去ハ去リ

ナガラ單ニ松トシイヘベ赤松ナルベキカ黒松ナルベキカ

何レナルカ知ルニ便リアシ、余本年三月上旬彼地ニ到リ

シトキ目擊セシ植物ハ單ニ松ノミニアラスモテ左ノ如キ品々モアリキ、

ヲマツ、メマツ、スギ、チズ(方言シヤジマ)ヒヤクシソ(方言モロ)ツバキ、ヒサカキ、イヌツグ、マサキ、シロダモ、イボタ、ハマギク、カテンサウ

羊齒類ニ至リテハ

Botrychium ternatum Sw.

Onoclea germanica Willd.

Davallia hirsuta Sw.

Pteris aquilina L.

Lomaria spicant Desv.

Asplenium incisum Th.

Asplenium aculeatum Sw.

Aspidium tripterion Kze.

Aspidium varium Sw.

Aspidium laceratum Sw.

Polypodium vulgare L. var. japonicum T.S.

名ナル國產植物家ニシテ、著ス所 Synopsis der deutschen und schweizer Flora (三版) Taschenbuch der deutschen und schweizer Flora (六版)アリ、

千七百七十三年ヨリ千八百五十八年ニ至ル

ロベルト・ブラウン (Robert Brown) 英國モントロース

ニ生レ、龍動ニ於テ没ス、不列顛博物館ノ館守タリ、初メ藻洲ニ航スルヤ未發ノ植物四千種ヲ本國ニ齎ラセリ、後チ大ニ形態學ノ範圍ヲ開拓シ、多ク植物ノ新族ヲ確定シ、且藻洲植物ヲ學術的ニ網羅セル先達ニシテ英國植物大家ノ一人ナリ、著ス所植物學雜記五卷、 Prodromus flora Novae Hollandiae 等アリ、

千七百七十六年ヨリ千八百五十八年ニ至ル

ニース・エッセン・エーゼンベック (Nees von Esenbeck) ニールバフニ生レ、ブレスラオニ於テ没ス、同府大學ノ植物學教授タリ、植物學各論、殊ニ隱花植物ニ付テ

千七百八十五年ヨリ千八百五十七年ニ至ル

アガルズ (Karl Adolph Agardh) 瑞典ノボーデスタットニ生レ、カールスタットニ没ス、ウェルムランドノ僧正タリ、海苔學上基礎創業タルノ著述アルニ依テ大ニ名アリ、即チ Species Algarum, Systema Algarum, Icones Algarum europearum (四十圖版入り) 等是レナリ、

著述スル所頗多シ、Das System der Pilze und Schämme

(四十四圖版入り) Bryologia Germanica I [卷(四十一)] (四十四圖版入り) Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 版入シ) Naturgeschichte der europäischen Lebermoose

四卷、Synopsis Hepaticarum, Handbuch der Botanik 11 卷、等ハ其最タル者ナリ、

千七百七十八年ヨリ千八百四十一年ニ至ル

デカンドル (Aug. De Candolle) フュチニ生ル、同府

ニ植物學ノ教授タリ職ヲ其子アルフォンス、デカンドルニ讓ルノ後同府ニ没セリ、世ニ氏ノ自然分類法ト呼ベル者及ビ父子相續キテ大成セル顯花植物全志 (Prodromus systematis regni vegetabilis) 十七卷ハ其起業ニ關ル、又著ス所 Physiologie végétale ノ二卷アリ、

明治二十三年四月十日發

テ又かんてんぐさ或ハとろてんぐさの稱アリ之ヲ以テ
之ヲ製スソノ法ハてんぐさヲ取り暫ク淡水ニ浸シ置ク件
ハ紅色皆溶解シ去リテ白色ニ變ズルヲ待チ湯ニテ之ヲ溶
解スレバ稍透明ナル粘液トナル即チ沈渣ヲ去リテ液ヲ器
ニ盛リ乾スケハ即テ成ル唯ところてんハ其製法ノ粗ナル
ノミ此藻ヲ以テかんてんナドヲ製スルハ往古ヨリナス所
ナレ近來歐洲諸國ニテハ右ノ方法ヲ以テ粘液ヲ作り之
ヲ器ニ盛リ日ニ乾シテ薄キ透明ナル紙トナシ此紙ニ寫真
影ヲ取ルニ最モ好結果アルヲ見出シタリト
右ハ去ル三月八日理科大學化學科助教授吉田產六郎君ノ
會々てんぐさヲ植物學教室ニ持來ラレシキニ語ラレタル
所ナリ

○生物學誤解時代

此頃余ノ知人福岡縣尋常師範學校生物學教員某氏書ヲ余ニ寄セテ曰ク「近來各地生

物學熱心の人續々相出で學校等に於ても標品の備付も増

加致候ヘ共一般より申せば無生物學時代ハ既に過ぎて今

は生物學誤解時代に彷彿致す者にて學校職員其他參觀人

等も先昆虫鳥類の如き一見美麗なる者のみに目を付け植

物標本の如きは手ふ觸ゝ者なく隨て生物學は可成大なる
鳥や角の大なる鹿やつまり普通人の珍敷と申者を奇麗に
飾付する學問の様ふ思ふ者多く閉口仕候」ト嗚呼此文ヤ實
ニ能ク地方ノ情況ヲ察スルニ足ル生物學誤解時代トハ云
ヒ得テ妙ナリ斯ク世人ノ生物學ヲ以テ標品ヲ集ムル學問
ノ様ニ考フルハ蓋シ世人ノ未タ生物學ノ眞理眞味ヲ知ラ
ザルニ歸スルヤ明ニシテ畢竟生物學ノ未ダ盛ンナラザル
ガ爲メナリ吾曹ハ早ク此誤解時代ヲ打過ギテ真正ノ生物
學時代ニ到ランヲ切ニ希望スル者ナリ此學ヲ擴張シ其
眞味ヲ知ラシメントスルニハ諸地方ニ生物學研究會ヲ起
シ盛ニ學理ヲ考究練磨シ其論說ヲ雜誌ニ載スルニアリ氏
ハ茲ニ見ル所アリ率先シテ福岡ニ生物學研究會ヲ起シ尙
ホ同校内ニ植物園ヲ設ケラントス氏ノ熱心ナル又盛ン
千七百七十一年ヨリ千八百四十九年ニ至ル

だ、
き、

ナル哉

○西洋古今植物學大家略傳

(卅一號ノ續)

ウ・カルヘルム、コフ(White Koch) シーセルニ生レ、
エルラシゲンニ没ス、同府大學ノ植物學教授タリ、有

り葉状なる者などあれば一々新鮮なる時に之等の事を記して置く方大に便ありさて採集したる海藻は一々之を淡水にて洗ひ砂を除き芥を去りて水に浸たる事凡十分時頃に西洋紙を適宜の大さに切り之を水中に入れ浮める海藻を此紙の上に取り水中にて枝ぶりの能様にならせて之を水より取出して壓すなり尤も水に浸せ時限ふて種類ふ依りて長短あり或種の如きは海水中より取出せば直ちに腐敗するものなどあれば能く注意セベ一斯く水に浸す謂は其鹽分を去るなり然かせざれは雨天の際など濕氣を帶びかびると生ずるの恐あればなりさて紙に取りたる後之を壓すには洋製の壓紙なれば極能けれどさなくとも淺草紙か新聞紙若くは糊入れ西の内等の如き能く水分を吸収する類を撰み之を四五枚宛敷きて其上に海藻を載せたる紙を置き白布を海藻の上に布き次に又壓紙を置きて前の如くなし終りに板を以て之をなさへ上に手頃の石又は重りを置くべし尤も石は始めより餘り重過ぎるを宜しこす其故は美しき柔軟なる海藻などハ一時の重みに耐へ兼て壓一つふるればなりかくしてより始めは日に二三

度壓紙を替へ段々に石を加へて壓せば四五日にして全く乾燥し海藻は紙に能く附着して少も離れざるべ茲にて布を海藻より離せば全く成就す斯く永々と記せば隨分面倒の様なれど實際左みにもあらず壓終りたる海藻の美事なるを見れば面倒も忘るゝが如一 岡村金太郎

○てんぐさの新應用

てんぐさハ紅色ノ海藻ニ

シテ海邊ノ岩礁ニ着生シ本邦諸國之ヲ產ス東北ハ北海道ヨリ西南ハ伊豆七島長門鹿兒島ニ到ル迄沿岸諸島ニ產シ又廣ク歐洲諸國ニモアリ其學名ヲ *Gelidium cornutum* ト稱スレドモ本邦所產ノ者ハ其變種 var. *polycladum* ナラシカ此外尙ホ四五ノ變種アリト雖モ余未ダ之ヲ詳ニセズ元來海藻類ハ總テ粘液質ニ富メル者ニシテてんぐさ、つのまたノ如キハ其最タリ而シテ種ニ依テハ多少溶解シ易キモノト溶解シ難キ者アレド此等ノモ亦余未ダ詳ニセズ他日ヲ俟テ知ランノミ

本邦中多量ニてんぐさヲ產出スル場所ハ安房上總相模志州鳥羽等ヲ以テ第一トス他ノ地方ニモ多少之ヲ採集ス從來此藻ヲ以テかんてん及びところてん等ヲ製シタルヲ以

名さへなき者も多き程なれば何屬何種本邦に産するやな
どは少しも知れ居られ居ざりし此頃余の研究したる種類
も未だ少々なれども新に和名等を附したる種もあれば追
々雑誌上に報告せる時もあらん元來海藻にハ有性的の胞
子と無性的の胞子ありて此二種の實なきときは唯体の形
狀若くは造構にては容易に其學名を検索すること能ひざ
るなり而して此二種の實即ち胞子は年中常に海藻に存そ
るにあらず時期に徒て生ずる者なるが故に其兩方を採集
せん事は實ふ容易ならず唯僕等を期するの外なき程のみ
又我々が採集の爲め旅行するは年中と云ふ譯にあらざれ
ば胞子のなき時に獲たる標品にてハ一向探索せる手懸り
なし故に當今之所にてハ僅かに胞子の有るものゝ内の幾
分かを知り居れるのみなり茲を以て余の切に地方有志の
諸士に望む所ハ地方の諸士は海藻等も必ず便宜採集せら
るべければ或は胞子の存するものもあらんに依り願くは
標品を余に送られたし然れば採集年月も種々なるを以て
産地も廣く知れ且つ地方に依り某種ハ何月頃に胞子を生
ずるか等も知り得べければ此等の種類を集め勤めて學名

を採檢し知れたる分には速に報知すべし然れば彼我便已な
らず大に此學の爲にする所あらん尤も標本を送らるゝに
當ては可成二通りの同品を作り置きて番號を付せらるゝ
べしさすれば一々標品を還付するの面倒なし地方の諸士
余の徵志を察し廣く送られん事を望む

於大學院 岡村金太郎

○海藻採集法 海藻を多く採集せんとするには
風波激浪の後海濱に逍遙せる可とす海邊に打上げられ
たる者に就て之を採集すべし元來海藻には綠褐紅の三色
ありて此色に依て分類する者なれば乾いたる後變色せる
種類などは新鮮なる時の色を記し置くを宜とす又標品は
可成完全にして根を存し實を有する者を最とす海藻の實
は概ね微小なれども或は肉眼を以て見得べきもあり前項
にも記したる如く有性の胞子の方ハ概ね見得れども其無
性的胞子の方は容易に肉眼の認め得べきに非ず又實の体
の外に生ずるあり体内に生ずるもある故海藻を取り日光
に透し見れば大方は其有無を知り得べし又体も圓柱狀な
るあり扁平にして壓し付けたる如きあり或は空筒なるあ

高砂の松ふをくれて立波の

かへる氣色ぞ我身なるらん

トアリ此レ其一證ナリ又支那ニテ往時雙松ト稱セシモノ

アリ蘇軾ノ詩ニ百年父老知誰在惟有雙松識使君〔陸游雙

松〕東岡天矯兩蒼龍千尺蟠空黑色濃六十餘年松若此誰知

我更老干松〔曹唐題子姪書院雙松〕自種雙松貴幾錢頓令院

落似秋天能藏此地新晴雨卻惹空山舊燒枝壓細風過枕上影

籠殘月到窓前莫殺取次成間夢使汝悠々十八年トアリ

○アサ・グレー氏ノ遺稿 グレー氏ガ近代屏指

ノ植物學大家ナリシフハ今更言フマデモナキナルガ氏

ノ遺稿ヲ讀ム片ハ猶ホ更其學ノ深奥ナルヲ知ルベシ氏ノ

遺稿ハエス、サージェント氏之ヲ編纂シ Scientific papers

of Asa Gray トシテ二卷トナシ昨年ロンドンノ「マクミ

ラン」商社ヨリ出版セリ書中我邦植物ノ事ニ關セルフモ

アリ兎ニ角氏ノ名ヲ仰慕スル人ハ一讀スペキモノトス

○新撰ノ隠花植物書 昨年ロンドンノ「ロンド

マン」商會ヨリ出版セル隠花植物書ハ A Handbook of

Cryptogamic Botany ト題セバシナット、マーレー兩氏ノ

合著ニ成リ一巻ナレドモ相應ニ精密ニシテ頗ル良書ナリ
植物學者ノ一讀スベキモノトス

○大葉地衣 深山幽谷ニ生ズル地衣ハ著大ノ發達

チ爲スモノナルガ現ニ予ガ昨年ノ夏期、信州御岳ノ喬木

帶ニテ採レル *Stricta scrobiculata* Scop. (Ach.) の標品中最

大ナルハ幅三十八仙迷長サ二十六仙迷アリ予ハ是迄此ノ

如ク大ナル標品ヲ得タルコナカリシ、三好學、

○あかまつ、くろまろノ簡単ナル區別 ハ

試ニ手ヲ其葉ニ觸ルレハあかまつノ葉ハ硬強ニシテくろ

まつノ葉ハ軟弱ナリ此區別法ハ最モ簡便ナルモノトス

○むらさきじけノ花色 ハ通常淡紫色ナレドモ時ト

シテハ白色ノモノアリ又緋色ノモノモ稀ニハアリ然レドモ何ヅレモ皆同一種ノモノトス

○地方植物學有志者よ望む

我帝國理科大學
の内植物學專修の諸氏は皆夫々専門の業ありて某は半齒

某は蘇と各々研究せらるゝが余は少く海藻を研究し居れり從來我國の海藻にて名稱の知らるゝ類は實に少くわかれどかてんぐさとか食料に或は工業に用ゆる類の外は和

抜し玉へる時潮に現れ玉ふ御神なり後に神功皇后神勅によつて攝州にいはび玉へりされ此神此國に跡たれ玉へるを天降現人神とよめるかともいへり相生ハ神木の松をよめるなりトアリ又順德院御作八雲御抄ニあひたひの松あるひはれひあひともどあり又古今集序に高砂す見の松其時生あふこゝろ也江の松もあひたひのやうにれほにとあり種玉庵宗祇の注にあひれひとは相逐なり山ふ海の名所を對する高下平等ふれもふことばりなり名木をあひもるこゝろ也歌人の心物によせてれもひをのぶるよしなり云々トアリ又詔曲高砂の卷ニワキ「高砂の松とは何れの木を申候そシテ「唯今木陰を清ムルト云フニ至テハ神境記ニ基キタルモノナラシカ神鏡記ニ榮陽郡南有石室室後有孤松千丈常有雙鶴晨必接翻夕轍偶影傳曰昔有夫婦二人俱隱此室年既數百化成雙鶴トアリ又現今ノ高砂ノ松ハ何ノ頃カ植ヘ繼キシモノナリ和歌名勝志ニ

古今集 たれをかも知る人にせん高砂の

松も昔のともならふくに 興風

注に興風老後の歌なり心明らかなりこゝに松を詠む詠格之の男山の女郎花とはちかひ高砂にハ的と松ある故也又散木集に高砂にまかりて舟より下りて濱ふ心なくさめたるに其名きこゆる松はいつれぞとたつね侍りければ枯事あらハ申し給へ略 ワキ「ふきやみれば老人の、夫婦一所にありながら、遠き住の江高砂の、浦山國をへたて、そむと、いふは如何なるとや覽ツレ「うたての抑候や、

ラズ又種々ノ間接ノ功用アルモノトス

(第一) 植物分類學ハ學者ヲシテ明細ニ部分ヲ觀察セシムルノ要アリ、即チ此部分ハ此ノ如キ形狀ヲ爲シ此部分ハ此ノ如キ色澤ヲ呈シ此部ノ造構ハ此ノ如ク此部ノ組織ハ此ノ如クト一々明細ノ注意ヲ惹キ起スペシ故ニ植物分類學ハ觀察力ヲ養成スルモノトス

(第二) 植物分類學ハ學者ヲシテ明細ノ區別ヲ爲セシメ臺麗ノ差異ヲ看破シ此ノ部分ト彼ノ部分トハ其差此ノ如ク甲所ト乙所トハ其異此ノ如クト一々綿密ニ比較シテ差別スルノ要アリ故ニ從前ハ全ク同一視シタルモノモ今ハ判然異視スルニ至ル故ニ植物分數學ハ差別力ヲ養成スルモノトス

以上ノ觀察差別ニ力ハ少年教育ノ最肝要ナル者ナレバ適宜ノ方法ニヨリテ發達セシメザルベカラズ而シテ植物分數學ハ尤モ能ク之ヲ發達スルモノトス

○あひれひの松ニ就テ

さ、こ、

れもへばひさし住よしの松

加賀國能美郡浮柳村安宅ノ向岸松林中ニ相生ノ松ト稱セシアリ幼年ノ頃茎狩ナトノ折ニハ此松ノ邊ニ休ミタルコアリ

今ハ數十年ヲ經シフナレバ其樹ノ形狀モ詳細ニハ記憶セザレドモ左ノミ古木トモ思ハレズ一株ニ幹ニシテ共一幹チ雄本ト爲シ他ノ一幹ヲ雌本トス雄幹ハ凋萎枯死シテ未ダ全ク朽腐セズ雌幹ハ聳立シテ綠色ヲ呈セリ此樹一株分岐シテ二幹ト爲ルニ因リ里人之ヲ相生ノ松ト稱セシモノナランカ然レドモ一株ニシテ二幹ヲ有スルモノ世間其樹鮮少ナラズ或ハ黒松赤松ノ二株其根際互ニ癒着セシモノナランカソハ免モ角モ該樹ハ何頃誰人ノ栽植セシモノナルヤ知ルニ由ナシト雖凡其周圍ニ竹垣ヲ結ヒアリシナ以テ考フレベハイヅレ由緒アル樹ナルベシ或ハ中納言利常公小松御在城ノ時栽ヘサセ玉ヒシモノナランカ余カ幼少ノ時目撃セシ相生ノ松ハ其後植へ繼キタルモノナルベシ又播州高砂ノ松ニ相生ノ名アルハ何ノ頃ヨリ始リタルヤ知ラサレドモ拾遺集安法法師ノ歌ニ
あまくたるあら人かみのあひれひを

がーは新稱) 即チ本草圖譜第八卷所載ノつるがしは是

ナリ

B. nikocensis, Maxim. つるがしは(草木圖說第四卷)

土佐名野川村(予)

○ふぢうつゑ科

(13) *Buddleia Lindleyana*, Fort. ふぢうつゑ(新稱)

土佐幡多郡白濱井ニ横道村(予)

雜錄

○やへむぐらの効用 やへむぐらハ茜草科ニ屬

スル一植物ニシテ漢名ヲ猪殃々トイヒラテン名ヲ *Gallium aparine*, L. トイフ本邦普通ノ一年草本ナリ草木圖說第二卷五十九葉ノ裏面ニ左ノ如ク記ルセリ……莖線稜アツテ方稜上網刺毛アリ。葉背中筋子室等皆然リ。故ニ衣服ニ釣著シテ不脱。雜草中尤可賤ノ品タリ……トアリ、

○植物分類學ノ効用

近着ノ或ル泰西學術雜

書ニ載スルトコロニヨレバ種々ノ効能ヲ述ブ而ノ其二三ヲ舉ゲンニ此植物ノ種子ヲ乾カシテ火ニアブリタルモノ

ハ「コーフヒー」ノ代用トシテ妙ナリ、スウ^サデンニテハ之レヲ用フトアリ、又乾燥セシ植物ハ茶ノ代用トナズモアリトイフ復莖ハ牛乳其他液狀ヲコス爲メノ篩トナス

モノアリト、物ハ外見ニヨラレヌモノゾ……大、三モアリトイフ復莖ハ牛乳其他液狀ヲコス爲メノ篩トナスモノアリト、物ハ外見ニヨラレヌモノゾ……大、三

○刻煙草ニ薰リヲ付スルニ用フル植物 西

洋刻ミ煙草ニ一種ノ薰リアルハ其葉ノ薰リトモ思ハレズ如何ナルモノニヤト思ヒ段々調べミタルニ或ル書ニ北米產ノ菊科ニ屬スル *Liatris odoratissimus* 彼通稱ヲバニラプラント或ハジイヤストソングトイフ植物ノ葉ノ乾燥セシモノハ香氣好キヲ以テ刻ミ煙草ニ交ヘ用フトアリ其後或ル人ハ其葉ノ刻ミタル見本ヲ余ニ示シ此植物ハジイヤストソング^ト鹿ノ舌ノ義ト申スモノナルガ吾輩米國へ注文セシニ眞^ト鹿ノ舌ヲ送リ來レリ何ト申シテ注文致セバヨロシキヤ甚ダ當惑ノ次第ナリ何カ別名ハナキヤト質問セラレタルテ曰ク分類學ハ植物界實際ノ智識ヲ増スノ用アルノミナ

植物學雜誌第十八號

- (1) *Corydalis pallida*, Pers. var. *Platycarpa*, Maxim. は
まれけまん(新稱) 土佐種崎、伊豫川ノ江近傍(予)
○れぬるわう科
- (2) *Hypericum erectum*, Thunb. *obtusifolium*, Blume.
あぜねくわり(新稱) 土佐吾井郷并=佐川村(予)
○ふうろくわう科
- (3) *Geranium Wilfordi*, Maxim. ジヤウラ(新稱) 土佐
横倉山(予)
- へんるうだ科
- (4) *Erodia meliefolia*, Benth. (*E. glauca*, Miq.) はなセ
んだん(方言) 土佐幡多郡ノ諸處(予)
○あかばな科
- (5) *Epilobium dahuricum*, Fisch. ひめあかばな(新稱)
野州日光、越後清水峠(予)
○あかねわう科
- (6) *Psychotria serpens*, L. さはりたひ(新稱) 土佐沖
ノ島(予)
○ゆく科
- (7) *Aster Maackii*, Regel. 草木圖說第十七卷第二十葉所
圖ノみやびとく類似スト雖凡未だ邊ニ決シ難シ若シ否
ヲサレバ新ニはこねきくノ名稱を下すべき歟 相州箱根
駒岳ノ山腹(予)
- (8) *Adenophora marsupialis*, Fisch. var. ひるしやじ
ん(松村任氏命名) 土佐横倉山等(予)
○一やくぶん科
- (9) *Rhododendron macrosepalum*, Maxim. ジヤツキ
(方言) 此ニシモト云フハ川岸ノ義ナリ此植物ハ川ノ岸
ニ繁生シ而ノ初夏ニ紫色ノ花ヲ開ク萼片顯著ナルニ由テ
此種名ヲ得シナリ 土佐仁淀川邊(予)
○すみ科
- (10) *Rhododendron pentaphyllum*, Maxim. わけばのつ
(新稱) 土佐横倉山(予)
○すみ科
- (11) *Vincetoxicum ambiguum*, Maxim. わをかもめづる
(新稱) 土佐幡多郡(予)同高岡郡岩戸村(土居磯之助氏)
○わらべ科
- (12) *Vincetoxicum macrophyllum*, Sieb. et Zucc. なち

ル子植物若クハ其子孫ハ氣候ニ獨ル、コトアリ然レバ此等ノ氣候ノ感化ハ其植物ノ生活ニ適スル最低最温兩極度以内ニ行ハルモノニソ決シテ無限ニ此性質アルニ非ズ大麥ノ如キハ地温五度—十度ノ處ニテモ開花結實シ地温三十度ノ處ニテモ亦結實ス然レバ地温三十度ノ地ニ栽培セル種類ノ種子ヲ急ニ五度—十度地温ノ處ニ播種スレバ未ダ其氣温ニ獨レザルガ爲ニ充分ナル發育ヲ爲ス能ハズシテ寒氣ノ爲ニ害セラル

植物ハ氣温ニ限ラズ總テ外部ノ状態ニ從ヒ之ニ感化スルノ性質アリ而シテ之ニ感化スル所ハ其特性ヲ種子ニ傳フルナリ斯クシテ得タル特性ハ外部ノ状態變化セザル間ハ

肥料、土壤ノ性質等ノ關係ヨリ得タルモノナレバ此等ノ状態宜シキヲ得ザル所ハ從テ其特性ヲ失フナリ殊ニ一年生二年生等ノ野菜類ノ如キハ外部状態宜シキニ適セザレバ急チ其特質ヲ失フナリ改良種ノ種子ヲ求メテ之ヲ播種スルモ善良ノ植物ヲ生セザルハ此理由ナリ又植物ノ特性ヲ變化セシムルニ有力ナルモノハ花粉ノ作用ナリ種々ノ特性アル植物其性質ヲ種子ニ傳フルヲ傳フル能ハザルハ全ク下等ノ花粉ノ來リテ交合スルニヨルナリ」（未完）

○日本植物報知（第六ノ一）

會員 牧野 富太郎

左ニ列記セル諸種ハ主トノ予ノ土佐ニ於テ採集セルモノニ係レリ而ソ諸種多クハ和名ヲ有セズ或ヲ之ヲ有スルアランモ未だ嘗テ聞知スル所ナシ通俗的ノ稱呼ニ不便ナリ今之レガ便ヲ圖リ其和名ノ尋ヌベキナキモノニハ新考ノ名稱ヲ附セリ徒ニ無謀ノ舉ヲ好ムニアラズ亦止ムヲ得ザル者ハ種々ノ特性ヲ兼有スル者ナリ此等ノ特性ハ温度、比スレバ變化スルヲ容易ナラズ培養植物ノ改良種ト稱ス

○けまんさう科
レバナリ

質中ニ化學的變化ヲ起シ第一ニ髓ヲ繞ル部分褐色ニ變ス

猶一層被害甚シモノハ髓線及他ノ木質部ニ及ビ之ヨリ剥

皮、外皮亦褐色トナル如此其害外皮ニ及ヒタル者ハカン

ピューム層死シ木質ト外皮ト容易ニ離レ其植物死ス髓線及

内部木質變色シカソビュームノ死セザルモノハ尙生活ヲ保

チ新枝ヲ分チ葉ヲ生シ花ヲ開ク然レバ枝ノ成長旺ナラズ

花ハ通常實ヲ結バズシテ落ツ然レバ一年後ニ至レバ大抵

其生活力ヲ回復シ完全ナル發育ヲナスナリ

新生枝ノ凍死

樹木ノ中ニハ年々其新生枝ノ前端凍死スルヲ以テ通例トスルモノアリ桑、神樹、菩提樹ノ如キ是ナリ Von Mohl ノ研究ニヨレバ樹木ニ左ノ三類アリ

第一枝葉ノ生長夏ノ終リニ至リ休息シ枝頭及葉腋ニ翌

年ニ至リ發育スペキ芽ヲ生スカシハ、トナリコモミ、イラモミ等此類ナリ

此類樹ハ往々翌年ニ至リ發育スペキ芽其年内ニ於テ伸長シ枝又ハ花ヲ生ス所謂カヘリバナト云フモノ是ナリ此等ノ花ハ結實スルヲ能ハズ枝ハ木質成

熟セザルガ爲ニ凍死スルヲ常トス

第二枝葉ノ生長外部ノ狀態其生育ニ適スル間ハ斷ヘズ

生長シ寒冷ノ氣ニ會フニ及ビ其生長ヲ止メ翌年ニ

至リ再び生長スフュツタ常春藤ノ如キ是ナリ

第三枝葉ノ生長旺盛ニ寒冷ノ氣ニ接スルモ容易ニ其

長育ヲ止メズ其新木質成熟セザルガ爲メ年々凍死

ス、神樹、菩提樹ノ如キ是ナリ

凡テ新枝ノ寒氣ノ爲ニ害セラル、ハ其木質成熟セズ多ク水分ヲ含ムガ故ナリ之ヲ豫防セント欲セバ早ク其葉ヲ摘

ミ去ルベシ然ルトキハ木質ノ生長ヤミ適當ノ時ニ於テ老熟シ其害ヲ免カル、ナリ又ハ枝頭ヲ折リ樹液ノ循環ヲ制止スルモ可ナリ

氣候感化

植物ハ氣候ニ馴ル、性アリ例ヘバ暖地產ノ植物ヲ稍寒冷ナル地ニ移植スルニ其初年ハ寒氣ノ爲メニ傷ムト甚シキ如キ是ナリ又タトヘ初メ持來リタル母植物ハ年々寒氣ノ爲ニ害セラレ其氣候ニ獨ル、能ハザレモ之ヨリ生シタ

明治二十三年十月發兌

ニ復ス此現象ヲ冰結植物ノ運動ト名ク *Euphorbia lathy-*
rus ハ全ク冰結スル件ハ其葉上方ニ向ヒテ莖ニ附着ス
Cheiranthus cheiri 葉ハ冰結スル件ハ卷縮シテ皺文ヲ生ズ
 Góppert 氏ノ實驗ニヨレバ毛茛科、百合科、薑科等ニ屬ス
 ル數種植物ノ一一ニ尺ノ新莖ハ〇下七度ノ寒ニ會フ件ハ
 變曲シテ稍S字狀ヲナシ十字科ノ植物ハ莖頭下垂ス又前

記諸科ノ植物ノ葉ハ其邊緣下方ニ反卷ス *Hyacinth* 白花
 百合烏頭等ノ葉ハ冰結スル件ハ地ニ布キ溶解スレバ直立
 斯然ルニス井モノグサハ冰結ニヨリ閉合セル葉水分溶解
 スレ由直ニ開張スル能ハズ一日間閉合ス又多數ノ樹木類
 ハ冰ル件ハ枝極ノ前端下向ス

(四) 霜ニヨリテ樹幹、破裂ス

樹木ハ嚴シキ寒氣ヲ受クル件ハ組織破れ破れ目ヲ生ス此
 破れ目ハ樹皮及木質ノ組織弧ノ方向ニ收縮スルヲ矢ノ方
 向ニ收縮スルヨリ强大ナルヨリ生ズ而シテ一度形成セル
 破れ目ハ春ニ至リ閉合スト雖只閉合スルノミニシテ決
 シテ癒合セズ然レ由破れ目ノ外部皮ニ近キ處ハカソビュ
 ハ夜ニ入り外部木質已ニ冷却スルモ内部ノ木質ハ未ダ冷
 却セズ此内部木質外部木質ノ收縮力ニ抵抗スルガ爲メ
 層其破裂力ヲ强大ナラシムルコアリ Caspary 氏ノ研究ニ
 據ルニ新成木質ノ擴張率ハ甚强大ニシテ固形体中第一等
 ニ位ス故ニ其擴張率ハ亞鉛、水分等ノ擴張率ニ超過スト
 云フ然レ由空氣ノ擴張率ニハ及バザルナリ

ニ層ノ作用ニヨリ後ニ至リ癒合スルヲアリ大幹ニアリテ

寒氣ヲ恐ル、樹木殊ニ果木ハ寒氣ニ害セラル、件ハ其木

木質褐色ニ變ス

葉及花ノ凍死付不實病
 嫩葉及ヒ花蕾ハ往々晚霜ノ爲ニ害セラル歐羅巴ニテハ七
 葉樹、栗、ハシドリ等ノ葉屢其發生ノ際霜ニイタミ葉片ノ
 全面若クハ一部分凍死ス花モ葉ト等シク發生ノ際霜ニ害
 セラル、事アリ又開花ノ後嚴シキ霜ニアフ件ハ其子房及
 卵子凍死スコレニヨリ花後結果スルヲ能ハズ之ヲ不實病
 ト云フ梅桺ニ花咲キテ果實ナキ年アルハコレニヨルナリ

正當ノ理由ニアラザルベク必ズヤ彼ノケーベル氏ガ其著「グランドチューゲ、デル、システムチック、ウント、スペチーレン、ブランツェン、モルホロギー」^一千八百八ニ爲セル如ク Thallophyta, Muscineae, Vascular Cryptogams, Seed plants. ノ四部ニ別ソコソ宜シケレ己ニ此法ニシテ一般ニ用ヒラル、ニ至ラバ顯隱兩部ノ區別ナク其形態、構造、生理ヲ概論シ又分類法モ最下等ノモノニシテ最高等ノ類ニ移ルガ故ニ別段顯花植物書或ハ顯花植物書ノ必要モナキニ至ラソ是レ學理上ヨリ言ヘバ尤モ面白ク尤モ希ハシキコナレドモ如何セン現今ニアリテハ未ダ一般ニ行ハレザルヲ苟クモ此顯隱兩部ノ區別ヲ立テ已知ヨリ未知ニ入ルノ主意ニ由ルノ今日ニ於テハ先ヅ知リ易キ顯花部ヨリ入リ次テ顯花部中ノ尤モ知リ易キ者ニ移リ順次顯微下等ノ種類ニ及ボスベキフナラズヤ予今此書テ披クニ際シテ先づ著者ノ意此ニ在ルヲ知リ頗ル其當ヲ得タルヲ喜ベリ抑モ千八百五十七年パークレー氏ノ「イントロダクショソ、ツー、クリプトガミック、ボタニー」ノ著アリテ世人ニ隱花植物ノ何タルヲ知ラシメシ以來今日ニ至ルマテ各國

ノ植物學家ガ爲セル種々ノ隱花植物ニ就テ研究ハ頗ル多ク新奇ノ事實モ非常ニ增加シタリ然レドモ多クハ一類、一族、一科ニ就テノ特別ノ著述ニシテ未ダ其要領ヲ編纂シテ全備ノ著書アルヲ聞カズ是レ兩氏ガ今日ニ於テ此書ナ著ハシタル所以ナリソレ然リ故ニ該書ハ別段著者自身ノ新説ヲ載スルニアラズシテ唯此三十年來ニ進歩セル隱花植物ノ智識ヲ蒐録シテ誦覽ノ便ニ供セルモノト云フベシ

予ハ敢テ書中ノ細論ニ渉ルヲ要セズ唯先づ此好冊子ノ世ニ出ヅルヲ喜ビ一ハ以テ兩氏ノ勞ヲ謝シ一ハ之ヲ我邦ノ植物學ヲ修メラル諸君ニ吹聴シテ其愛讀ヲ乞ハント欲スルニ止ルベシ、

○植物病理學講義（前號ノ續き）

東京農林學校 教授理學士 白井光太郎

押モ千八百五十七年パークレー氏ノ「イントロダクショ

ソ、ツー、クリプトガミック、ボタニー」ノ著アリテ世人ニ

多數ノ寒氣ニ堪ニル植物ハ其葉若クハ莖全ク冰結スル所ハ特殊ノ方向ニ變曲シ冰結セル水分溶解スルニ及ビ原狀

明治二十三年四月十日發見

ルガ如シ何トナレバ方今學術上ノ用語ハ一般ニ羅甸語ヲ用フルチ便利且ツ正確ト認メ來レルコナレバ今迄慣用セル語形ヲ變ズルハ別ニ發音ニ容易ナルホドノ益ナクシテ却テ混雜ノ恐レアリ、况ソヤ用語ハ悉皆改ムルニ非ズシテ唯其或ルモノヽミヲ改ムルニ於テオヤ *Sporangium* ヲ *Sporange*、トナシ *Epidermis* ヲ *Epiderm* トナスモ何程ノ便利アラン故ニ此一事ハ著者ガ折角ノ創意ニ出ヅルモノナレドモ予ハ左袒スルヲ能ハズ矢張從來慣用ノ羅甸語ヲシテ固ヨリ此書ノ真價ヲ輕重スルニ足ラズ之ニ反シテ著者ガ慣用語中ノ *Spore* ノ意義ヲ一定シ *macrospore*, *macro-sporangium* ヲ *megarosporangium* ニ改メ *spermatozoids* ヲ廢シテ *autherospores* 代々 *Florideae* ノ *antherozoids* 及々 *Ascomycetes*, ノ *spermaticus* ハ何ゾレモ纖毛ナク運動セズシテ他、*Autherospores* ハ異ナルヲ以テ *pollinoids* ノ名稱ヲ用ヒ又 *Reproduction Propagation* ノ一語ノ意味ヲ區別シ前者ヲ有性的生殖ニ用ヒ後者ヲ無性的繁殖ニ用ヒタルガ如キハ其用意甚ダ宜シキヲ信ズ

茲ニ又此書ノ分類法ニ就テ一語シタキヲアリ即チ其法ハ高等ノ種類ヨリ始メ下等ノ種類ニ終レリ著者曰ク若シ夫室ニ於テ研究スルキノ如キハ下等簡單ノ者ヨリ始メ順次ニ高等複雜ノ者ニ及ボスヲ適良、便利トスレドモ、若シリト此說甚ダ善シ何トナレバ方今一般ニ植物學ヲ講究スルモノハ最モ知リ易キ顯花植物ヨリ始メテ其形態、造構、順序モ亦前者ト同ジク高等ヨリシテ下等ニ及ボスベシ即チ人ノ尤モ能ク知ルモノヨリシテ人ノ未ダ知ラザルモノヘ移ルベキナリ是レ公然至當ノ順序トコソ云フベケレ然ルニ若シ之ニ反シテ突然トシテバクテリアノ如キ下等ノ著者ヨリ始ムルヲアランニハ讀者ハ毫モ前ニ學ビタル顯花植物トノ關係順序ヲ知ル能ハズ、漠然混迷スルニ至ランニ若シ之ニ反シテ突然トシテバクテリアノ如キ下等ノ著者ノ見蓋シ此ニアルヲ知ルベシ尤モ單ニ論理的ヨリ言ヘバ敢テ植物界ヲ顯花、隠花ノ二部ニ區別スルハ固ヨリ

アリ又之ニ就テ兩氏ノ答辨モアリテ植物學者中ニハ已ニ
著名トナリタルモノナリ書形ハ中等ノ大サニテ「ベー
ジ」四十二行ヅ、四百七十三「ページ」ニ涉リ紙質純良、印
刷鮮明ニシテ圖書亦明瞭、一見シテ其体裁ノ宜シキヲ知
ル序論ノ後全篇ヲ七章ニ分チ第一章ニハ Vascular Crypt-
ograms. (有管隱花類)、第二章ニハ Muscineae. (蘚苔類)、
第三章ニハ Characeae. (輪藻類)、第四章ニハ Algae. (藻
類)、第五章ニハ Fungi. (菌類)、第六章ニハ Mycetozoa.
(動物菌類)、第七章ニハ Protophyta (原始植物類)ヲ記シ
各類ハ更ニ幾多ノ族科ニ分類シ別ニ化石トナリテ出ヅル
古代ノ族科ヲモ舉ケタリ此書ノ目的ハ此等ノ類、族科等
ノ一般ノ造構、發生、及び生涯ヲ論ズルヲ主トシ敢テ屬
種等ノ些細ノ記事ニ涉ラズ且ツ章末毎ニ各類ニ關スル書
籍雜誌ノ名ヲ列記シテ搜索參考ノ便ニ供セリ、圖書ハ總
計三百八十二アリテ大抵他書ヨリ轉載シタリ書中 Vas-
cular Cryptograms, Muscineae, Algae, Schizophyceae. ノ部ハ
主トシテベンゾット氏ノ筆ニ成リ Fungi, Mycetozoa, Sc-
izophyceae. ノ部ハマーレー氏ノ說ニ成レリ共ニ行文流

暢ニシテ解シ易ク殊ニベンゾット氏ハ從來種々ノ植物書
ノ著譯ニ從事シタレバ筆力尤モ輕易ナリ、

茲ニ該書ニ就テ「子チニア」雜誌ニ記セル第一ノ論駁ハ用
語上ノ一事ニアリ、元來著者ノ意ハ此書ヲシテ成ルベク
一般普通ノ讀本ニ供セントスルニアルヲ以テ專門上ノ用
語ハ羅甸、希臘ノ語法ヲ轉シテ之ヲ英國ノ語法ニ改メタ
リ例ヘバ *Sporangium, archegonium, antheridium, epidermis.*
ヲ轉シテ *Sporunge, archegone, antherid, epiderm.* ム爲スガ
如シ、且シ著者ハ曰ク今縱令ヒ此等ノ用語ヲ悉ク英語法
ニ改ムベカラザルモ成ルベクハ爾來徐々ニ改正ヲ行ヒタ
シト是レ其駁論ヲ受クルノ主點ニシテ著者モ亦之ニ應ジ
テ辨解セリ、蓋シ著者ノ論旨固ヨリ一理アリ高尙ノ學科
ヲ普及セシムルニ此ノ如キ注意ハ至極當然ノコナラン然
レ由已ニ四百五十余「ページ」ニモ涉レル可ナリ詳密ノ著
書ニシテ又可ナリ高尙ノ事實ヲ記載セル冊子ニアリテハ
唯區々タル用語ノ未尾ヲ語法ニ改メタリトテ格別ノ便利
アルヲ見ズ初進者或ハ一般世人ニハ免モ角モ已ニ此書ヲ
讀ミ得ルホドノ力アル人ニ取リテハ益ナクシ却テ不便ア

Ueber d. Entstehung d. Flechte *Colloma glaucescens*.

(*Trans. Lin. Soc. Lond. Bot. II. part 6.* 1884).
complanata, F.
Forssk, K. R. J.

(*Monatschr. d. Berlin. Acad. Oct.* 1871).

Ueber d. Natur d. Flechten. (*Samml. Wiss.*)

Vorträge von Virchow u. v. Holtendorff, Heft

320, 1879).

Mattiolo, O.

Contribuzione allo studio del genere *Cora* (N.

Giorn. Bot. Ital. VIII, 1881).

Johow, F.

Ueber westind. Hymenolichen (*Sitzgschr. d.*

Berlin. Acad. 21 Feb. 1884).

Fünfstück.

Beitr. z. Entwicklungsgeschichte der Lichenen

(*Jahrb. d. k. bot. Gartens,* z. Berlin III, 1884).

Marshall Ward.

On the structure, development and life-history
of a tropical epiphyllus Lichen Strigula

予々此題マハアハニ、アーネー兩氏ノ合著 A Handbook
of Cryptogamic Botany. ド題ヤル隠花植物書ヲ得タリ該
書ハ昨年ローマノ書舖「ロングマンズ・グリーン」商社
出版ルアリハニシテ當時「サチニア」雑誌ニモ批評

○新刊ノ隠花植物書ヲ讀ム

理學士 11 好 學

Ueber die Entwickl. d. Apoth. von Coenogonium.

(*Flora* 1862.)

Ueber Ephebe pubescens. (*Ibid.* 1863.)

Ueber die Apoth. primitus aperata u. der

Entwickl. d. Apothecien in Allgemeinen.

(*Ibid.* 1864.)

Die Flechten als Parasiten d. Algen. (*Verh. d.*

Baseler naturf. Ges. 1873.)

De Bary, H. A.

Morphologie u. Physiologie d. Pilze, Flechten,

u. Myxomyceten. *Leipzig* 1866. 2. Aufl. 18-

84.

Jreub, M.

Lichencultur. (*Bot. Ztg.* 1873).

Onderzœking over de Natur der Lichenen.

Leiden 1873.

Minks, A.

Beiträge zur Kenntniss des Baues und Lebens

der Flechten. *Wien* 1876.

Zur Flechtenparasiten-Frage. (*Flora*, 1877.)

Das Microgonidium, Ein Beitrag zur Kenntniss
des Wahren Wesens der Flechten. 1879.

Frank, A. B.

Ueber die Biologischen Verhältnisse des Thallus
einiger Krustenflechten. *Ebcunda* 1876.

Stahl, E.

Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der
Flechten. *Leipzig* 1877.

Ueber die geschlechtliche Fortpflanzung der

Collemaceen.

Würzburg 1877.

Vines, S. H.

The reproduction of Lichens and the Sexuality
of the Ascomycetes.

(*Or. jour. Mic. Sc. Oct.* 1878.).

Reess, M.

人 Krascheninnikof 氏ノ性ヲ以テ屬名トセヨモ

ノナニ Bentham 及ニ Hooker 兩氏著「ゲ子ラ、
ブランタル」ニハはんノ屬中ニ入レ別ニ此

ノ屬ヲ立テズ

Tulasne, L.R.

Arenaria, Linné ラニエアノ「アレナ」(砂)砂地ニ生バルモノ

多ケンベナリ

Sagina, Linné ラニエアノ(肥満)羊ヲ肥満セシムアルトノ考

くミヲ名付ク

Speerschneider.

第十一 PORTULACEAE (馬齒莧科) portulaca 1
見ルベシ

Anatomic. u. Entwicklung der Hagenia ciliaris,
etc.

Portulaca, Linné ラニエアノ「ポルカ」(荷フ)「ラタク」(乳)

Nylander, W.

(Bot. Zeitung, 1853—4—5—7.)

Montia, Linné (ムンチア属) 植物學教授 Joseph de Monti

ノ性ヲスル

Paris 1858—1859

○ ライケン (Lichenes) 通説 (前編)

理學士 三 好 學

(第十一章) ライケンニ關スル書籍及

zige 1860—1868, 3 Hefte.

雑誌 (承前)

(II) 造構、發生、及ビ性質ニ關セルモノ

(イ) ライケン体一般ニ就テ

Meine pour servir a l'hist. organographique et
physiologique des Lichens. (Ann. Sc. Nat.,
3 Ser., vol. 17. 1852)

○科名並ヒニ屬名ノ語原

大久保三郎

Salomonia, Lour. ひなのかんれし屬サロモン王ヨリ來ル

ローヌーロー氏ノ「アロラ、コチンシ子ンシ
ス」ニ用ヒ始メタル屬名ナリ

Polyala, Linné ひめはを屬グリイキ語ノ poly (多) gala

(乳)ヨリ來ル如何ナレバジオスコリデスノ說

「牝牛ノ乳ヲ増スニ功アリトイベルニムル

第十一 CARYOPHYLLEAE (石竹科) ハ科中ノ一

屬 *Caryophyllus* ニリ來ル即チグリイキノ「カリヨン」(堅果)
「フヒロム」(葉) ノニ語ヨリ成ル其蕾ノ形狀ニヨリシ
ナリ

Cerastium, Linné (みのなぐさ屬) グリイ語ノ「ケラス」

角本屬中ノ植物ニハ往々牛角狀ノ蒴ナ有スル
ガ爲メナリ

付ケシナリ

Silene, Linné (レムダモカツの屬) 「ランギ」ハ「ランヌ」ト

イフ神ノ名ヲ以テ屬名トセシナリ此神ハ常ニ

酩フテ涎ヲ出シ居レリ而ソ此屬中ノ植物ハ往々粘液ヲ分泌シ居ル以テ此ク下命セシナリト

Cucubalus, Linné (なんばんばこべ屬) *cacobolus* ヨリ變

ゼシトイフ「カコボルス」ハ「カロス」(惡)「ホロス」(嫩枝)トイフニ語ヨリ成ル此ノ草ハ地

味疲ラストイフヨリ名付ク

Lychmis, Linné グリイキノ「リクノス」(ランブ)ナル語ヨ

リ來ル何ニヨリテ林那姫氏ノ此ク下命セシヤ
一說ニハ本屬ノ植物ハ多ハ燐爛タル花ヲ有ス
ルガ爲メナリトイヒ或ル說ニハ此ノ屬中ノ或
ル種ノ葉ハ「ランブ」ノ心ニ用ヒシコアリ依テ
名ク

Stellaria, Linné (ばこべ屬) ラテンノ「ステラ」(星)花ノ星

状ヲナスガ爲メナリ

Krascheninikovia, Turez わだかう屬ハロシヤ

明治三十二年四月十日發兌

予ハ歸京後採集品ノ研究ニ從事シ、未ダ其ノ業ヲ卒ヘザレバ、今此ニハ予ガ採取セル地衣類ノ目録ヲ記載スル能ハザレドモ、該山中地衣分布ノ狀態ニ就テハ、前文ニ記セルゴトク粗々觀測シタレバ今左ニ其ノ要領ヲ約言スベシ、

一山麓ノ地衣類ハ里閭ノ產ト同シ、

一膠質地衣ハ山ノ半腹以下ニ多シ且ツ概子樹生ナ

リ、

一樹生固着地衣ハ中腹ノ喬木陰草帶ニ多シ、

一大ナル葉狀地衣ハ中腹以上ノ喬木陰草帶殊ニ濕潤ナ

リ、

一岩生固着地衣ハ山頂ニ近ヅクニ從ヒテ多シ、

一木狀地衣ハ灌木帶及ビ草木帶ニ多シ、

因ニ記ス丹波、丹後地方ニテハ高山ニ乏シク、唯丹波

ノ三岳（一千〇六十一米突）ハ山頂僅ニ喬木陰草帶ニ

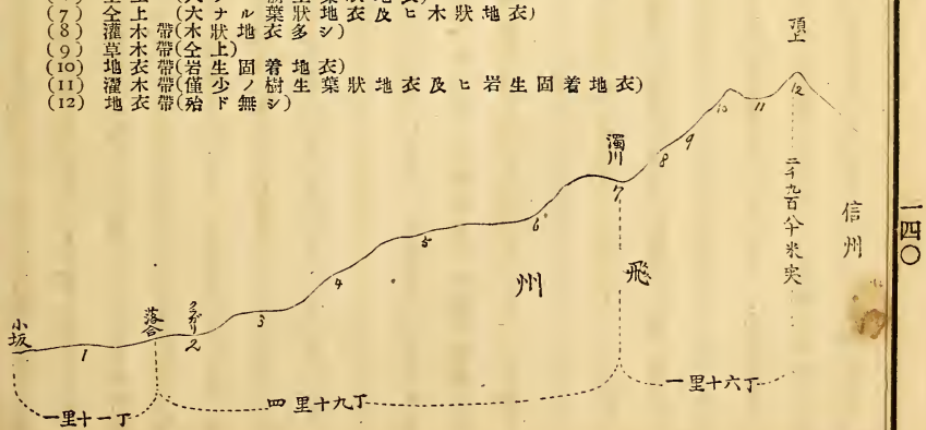
達シ、樹生固着地衣ノ種類ヲ見ル、然レ由葉狀、木狀

ノ屬種ハ殆ド之ナシ、又丹後ノ大江山ノ如キハ、唯一

廣原ニ過ギシテ、固ヨリ地衣類採集ノ望ナシトス、

飛驒國小坂村ヨリ信州御岳頂上マデノ地衣科植物分布帶ヲ示ス

(1)	シ	乏シ	地衣地衣及
(2)	シ	地衣地衣及	多地衣
(3)	シ	地衣地衣及	木狀地衣多シ
(4)	シ	地衣地衣及	木狀地衣
(5)	シ	地衣地衣及	木狀地衣
(6)	シ	地衣地衣及	木狀地衣
(7)	シ	地衣地衣及	木狀地衣
(8)	シ	地衣地衣及	木狀地衣
(9)	シ	地衣地衣及	木狀地衣
(10)	シ	地衣地衣及	木狀地衣
(11)	シ	地衣地衣及	木狀地衣
(12)	シ	地衣地衣及	木狀地衣



縹セリ、登リ極マリテ山頂ノ一邊(10)ニ達スレバ草木モ
已ニ盡キ、唯安山岩石アシヤシ々トシテ積堆シ、其表面ニハ種々
ノ固着地衣ヲ粘生セリ、就中 *Lecidea geographicus*. ハ固
有ナル黃黑色ノ班紋ヲ呈シ、尤モ人目ニ觸レ易シ、又
Stereocaulon, *Umbilicaria*, 等ノ諸屬種アリ、何ヅレモ鉄
鎚ヲ用ヒテ其一部ヲ碎キ取レリ、「サテ此先ハ低クシテ中
央部ニ廣キ原(11)アリ其向ニハ又一峯アリテ、此山ノ最
高所(12)タリ、蓋シ中央ナル低キ所ハ舊時ノ火口河原ニ
アトリガ

諸方ヲ巡ルニ、所々ニ池アリ、一ノ池、二ノ池、三ノ池等
ノ稱アリ。池邊ニハ積雪堆シ、是レヨリ原路ニ復シテ山ヲ
下リ、須臾ニシテ濁川ニ達セリ、此所ニテ當日採集セル
標品ノ荷造リヲ爲シ、午前十一時過ギ同所ヲ發足シ、路
傍ノ採集ヲ爲シナガラ下リ行ケリ、小坂ノ宿ニ着キタル
ハ已ニ黃昏ノ頃ナリシ、」予ハ翌日路ヲ轉シテ東美濃へ入
リ、付知、加子母ノ諸村ヲ過ギ、岩村、土岐ノ地方ヲ經テ、
シテカシモヒガシミツトキテ、
歸京ノ途ニ就ケリ、

シテ、周囲ノ峯ハ其外輪山ナルベシ、原頭(11)、下リ來
レバ亦はひまつアリテ、是ニハ唯 *Cetraria juniperina* ハ
稱スル鮮黃色ノ葉狀地衣ヲ着生セリ、是ヨリ真向ナル
峯ニ登レルニ燒石ノ礫(ツブ)ノミニテ、殆ンド地衣ダモナシ、
斯クシテ此山ノ最高點(12)、即チ二千九百八十米突地質
局編纂ノ大日本帝國全圖ニヨルノ所ニ達セルハ、正ニ午
前八時ノ頃ニシテ、濁川ヨリハ凡ソ一里半アリト云ヘリ、
此日ハ好晴ナルヲ以テ、東方ニハ遙カニ富士ノ頂嶺ヲ見、
東北ニハ近ク乘鞍岳及ビ鋤カ岳ヲ望ミ、又直前ニハ駒ヶ
岳ノ連峯ニ相對セリ、予ハ數十分時休憩セル後、下リテ

抑モ予ガ今回ノ旅行ハ專ラ地衣類ノ採集ヲ目的トシタレ
バ、路スガラ珍ラシキ植物ニ出逢フモ、大抵ハ割愛シテ
顧ミザリシ、蓋シ熊魚併セ得ベカラザレハナリ、然レド
モ單ニ地衣類ノミニ採集ニテモ其種類ノ多キト、標品ノ
大ナルモノアルトニヨリ、採集物ノ多量トナレルハ實ニ
意外ノフナリシ、乃チ御嶽登攀ノ日ノ如キハ、路スガラノ
採品須臾ニシテ匣ニ充テルヲ以テ、取り出シテ途上ニテ
紙間ニ壓シ挾ムノ數回、尙ホ餘リアルヨリ、豫メ齋ラセ
ル大風呂敷ヘ包ミ込ミ、僕ニ負擔セシメテ漸ク旅宿ヘ着
キタル程ナリ、亦以テ此山ノ地衣植物ニ富ムヲ知ルベシ、

明治二十三年四月十日發

horizontalis, *P. aphthosa*, ノ種類何ヅレモ蘚土ノ上ニ布キ廣ガリ、鼠色、鳶色、淡鳶色、淡綠色、深綠色等ナ呈シ、大ナルモノハ數十「センチメートル」ニ達シ、皆ナ夥シク子器ヲ着生セリ、亦以テ大ナル葉狀地衣ハ深山陰鬱ノ所ニテ尤モ著ルキ發達ナ爲スヲ知ルベシ、又此邊ニ生ズル植物ハ何ヅレモ深山固有ノ種類ニシテ今其一二ヲ舉グレバ、せんじゅがんび、石竹科、つだやくしゅ、虎耳草科、みやませんとうさう織形科、ひはご、やう桔梗科、ありどほしらん蘭科、こいちゑふらん全上ノ類ナリ、猶ホ行ク一時間許ニシテ漸ク濁川ノ温泉場(フ)ヘ達セリ、此所ハ海面上六千尺ノ高サナル溪谷ニテ、流ニ望ミテ茅舍二棟アリ、何ヅレモ板圍ヒニシテ藁席ヲ布キ、爐ヲ開キ、焼火ヲ爲セリ、予ガ宿セル舍ノ床ハ高檻敷ノ如ク造リ、椽ノ下ニハ湯槽ヲ設ケ、桶ニテ温泉ヲ引ケリ溫度ハ凡ソ華氣百十度許リ、泉質ハ硫黃氣、鉄氣ヲ含メリ、湯槽ノ周圍ニハ別ニ板圍ヒモナク、其邊ニハやぐるまぢう、をたからかうナドガ叢ガリテ咲キ亂レタリ、又湯槽及ビ桶ノ中ニハ綠色ノ水藻密生セリ、是レ歸京、後檢セル所ニヨレバ *Oscillatoria*

ノ一種ナリシ、予ハ此日ノ採集物ヲ紙間ニ壓搾シ了リテ爐ヲ圍ミ、同宿ノ人々ト語リアヘルニ、大抵信州ノ方ヨリ山ヲ超ヘテ來リテ一泊セル者ニテ、或ハ又小坂近所ノ村々ヨリ態々入浴ニ來リ數日逗留セルモノモアリシ、夜ニ入りテハ五十度前後トナリテ頻リニ冷氣ヲ感ジタレバ燭邊ニ臥セリ、翌十六日快晴、未明ニ起キ、松火ヲ點シテ登ル、道暗クシテ更ニ植物ヲ辨セズ、猶ホ密樹ノ間ヲ行クニ、道甚ダ急ナリ、次第ニ登ルニ隨ヒ天モ明ケ渡リ、空色藍ノ如シ、路傍ニハゼりばしほがま叢生セリ、樹木モ漸ク矮少トナリ、つが、どうひ、しらびそノ類多ク、次テたけかんぱノ森トナリ、梢頭ヨリハ *Usnea longissima*, *Bryopogon jubatum*, ノ如キ絲狀地衣ノ懸垂スルヲ見タリ、已ニシテ灌木帶(フ)ニ達スレバ、唯はひまつノミ叢生シ、更ニ登レバ全ク草本帶(フ)トナリ、ひはい、やう、ひはつぬへか、ひがゆくへ、くわゆぐるの類多シ、地衣ハ *Cetraria islandica*, *Cladonia rangiferina*, *P. pyxidata*, *Stereocoulon alpinum*, *Thamnolia vermicularis*, ノ類ニシテ、岩石ノ間ニ點

植物學雜誌第卅八號

ベシトテ嶮ハシキ路ヲ下リ、花崗石壁ノ屹立セル處へ到
レルニ、果シテ此地衣ガ夥多シク着生セルヲ見出セリ、
然レドモ形皆ナ小ナルノミナラズ、何ヅレモ子器ナ欠ケ
リ、シはたけノ子器、處々ニ稍々大ナルモノヲ見タレドモ
ハ甚ダ稀ナリ、如何ニセん數丈ノ岩壁、屏風ノ如ク衝キ立チタルトコロ
ナレバ、一ツダニ採取スルノ由ナカリシ、是ヨリ行ク
十數町ニシテ、峻路ヲ上ル樹木次第ニ茂り來レリ(4)、
處々ニ *Peltigera canina*、ノ着生セルヲ見タルガ、葉狀体
小ニシテ山麓ニ在リ、シヤノト異ナラズ、又固着地衣は
Biatora, *Placodium*, *Iccidea*, *Iccanora*, *Verrucaria*, *Graphis*,
Opegrapha、ノ種類ニノ膠質地衣ニハ *Colloma*, *Leptogium*.
ノ諸屬種アリ、路スガラ林間ヨリ屢々岳頂ヲ雲表ニ望メ
リ、行クノ里許ニシテ樹陰ニ清泉ノ湧キ出ヅル所アリ、
此邊マデハ暑氣ニ苦ミシガ是レヨリ登リ行クニ隨ヒ喬木
陰草帶(5)ニ達シ林樹愈々大ニ、愈々密トナリ、更ニ暑
熱ヲ覺エズ、但ダ見ル老幹古梢路ヲ塞キ、萬籟閑然トシ
テ益々深山ノ趣アリ、固着地衣始メテ多シ、前記ノ數屬
ノ他ニ *Theleotrema*, *Pyrenula*, *Phycetis*, *Cotococcinia*, *Sph-*

yridium 等ノ諸屬多ク、木狀地衣ニハ *Ramalina calicoris*,
Usnea longissima, *Sphaerophorus compressus*, *Cornicularia*
sp.、類、葉狀地衣ニハ *Parmelia japonica* P., *caperata*, *P.*
physodes, *P. pertusa*, *P. saxatilis*, *Physcia ciliaris*, *sticta pu-*
lmnoraria, *S. glomerulifera*, *P. canina*、ノ類ナリ、凡ベテ此
邊ニアル樹木ニハ何ヅレモ地衣ノ着生セザルハナク其種
類ハ大抵ハ固着セルモノナレモ中ニハ *Parmelia*、ノ類
ノ如ク葉狀ノモノヲモ交ヘ、樹木ノ根、莖ヨリ枝端ニ至ル
マデ寸分ノ間隙ナク密生シ、種々ノ摸様、様々ノ彩色ア
リテ美觀言フベカラズ、且ツ樹皮ハ朽敗セルモノ多ケレ
ハ、地衣ノ着生セルマ、容易ニ剝脱シ得ベシ、蓋シ樹生
固着地衣類ノ多キハ、全山中殊ニ此邊ニ限レルガ如シ、
但シ岩生固着類ハ嶽頂(10)ニ至ラザレベ多カラズ、是レ
ヨリ密林ヲ分ケ行クニ從ヒ(6)前記ノ固着地衣ハ次第ニ
其數ヲ減ジ、之ニ反シテ大ナル葉狀地衣甚ダ夥多シクナ
レリ、管ニ其數、其種類ノ夥多シキノミナラズ、葉狀体
ノ發生非常ニ盛ニシテ、其色澤モ亦様々ナリ、即チ *Sticta*
pulmonaria, *S. scrobiculata*, *S. Oregana?* *Peltigera canina*, *P.*

明治二十三年四月十日發

ミ、然ル後予ハ獨行シテ濃、飛地方へ趣カソフ企テリ、然ルニ予ハ京ヲ發シテ播州ニ到レルニ、恰カモ霖雨ニ會シ、行路ノ艱言フヘカラス、到底氏ノ約ヲ踐ム能ハザレバ、頓ニ道ヲ轉シ、京都ヨリシテ丹波路ヘ入りシニ、是レヨリ始メテ晴天トハナレリ、乃チ丹波ノ三岳、丹後ノ大江山等ヲ超ヘ、夫レヨリ北陸地方ヲ過キテ、美濃ニ至リ、飛驒ヘ入りテ、チサカ小坂ト云ヘル地へ達シタルハ八月十四日ノコナリキ、該地ハ飛驒街道ノ驛次ニシテ西南岐阜ヲ去ル二十八里、東北高山ヲ距ル僅ニ七里ニアリ、村端ヨリ右折スレバ徑路アリテ御嶽ヘ上ルベシ、達頂七里半ト云フ、予ハ是ヨリ別圖ニ就キテ採集ノ形況ナ記スベシ、該圖ハ迂廻屈折セル山路ナ横面ニ投射セル想像圖ニシテ、堅線ハ假リニ高サヲ表ハシ、横線ハ距離ヲ表ハセリ、距離ノ數ハ直達ニアラズ實際路上ノ隔タルナリ、又圖中ノ1、2、3等ノ記號ハ適宜ニ山路ヲ區分セルモノナリ、サテ小坂ヨリ一里半許リノ溪奥ナル落合村マデハ溪流ニ沿フテ行キ、格別ノ坂路セナシ、此間ノ植物帶ハ所謂ユル山麓帶(1)ニシテ、此地方一般ノ狀觀ト同一ナリ、又地

衣ハ大抵固着類ニシテ、*Biatora albo-coeruleo-annulata*, *Lecanora subfuscata*, ノ類多ク、皆普通ノ種類ニ過キズ」、落合村ヨリ先キハ四里十九町山奥ナル濁川ノ温泉場(2)マデハ人家ナシ、元ト此村ヨリ御岳ノ頂上マデハ判然タル道路モナカリシガ、濁川ニ温泉ノ湧キ出ヅルヲ以テ、州人某氏近頃新道ヲ開キ、以テ登山ノ便ヲ謀リタルモノナリト云フ、予ハ此日落合村ニ宿シ、翌朝十五日昧爽、從僕二人ヲ伴ヒテ發セリ、十時行キテ字くらがり(2)ヘ到レルガ、此所ハ一道ノ溪澗ニテ、樹木生ヒ茂ゲリ、白晝モ猶未薄暗キヨリ、斯ク稱セルモノナラン、喬木多ク草木亦繁生シ、樹梢ニハ生ノ羊齒多ケレドモ、地衣ノ種類ハ甚ダ乏シ、樹梢ニハくらがりした(Tranites sp.)多ク着生セリ、くらがりした三十二號ニくらがりヲ行ク、凡ソ八丁許リニシテ、溪究戴セタリ、くらがりヲ行ク、上レバ高キ原(3)アリ、マリ川ニ出テ、橋ヲ涉リテ絶壁ヲ上レバ高キ原(3)アリ、處々ニくぬど、こならノ如キ樹木生ヘ樹膚ニハ *Mallotum* 屬ノ膠質地衣多ク生シ、見事ニ發育シテ、立派ナル子器ヲ着ケタリ、又此邊ノ谷間ニハ定メテいなたけ石菖アル

○日本植物新稱

松村任三

虎耳草科植物中 *Chrysosplenium* 屬ホド、之ヲ明カニ確定

シ難キ者ハナシ、本邦之ヲ產スル、殊ニ多キハ、外國ニ其比ヲ見ザル所ナリ、然リト雖、瑣々タル小草ニシテ、花

ノ艶美ナルナク、何處ニ花實アルヤモ、明辨シ難キ程ノ

モノナレバ、人ノ注意ヲ惹カザルヲ、往々ニヨテ之アリ、是レ職トシテ、花實兼備ノ標本ヲ得ルニ難ク、從テ之ヲ

明瞭ニスルニ難キ所以ナリ、余ハ未完全ナル標本ニ就テ、

検査スルヲ得スト雖モ、茲ニ暫ク其名稱ヲ定メ置ク、左ノ如シ、

○信州ノ御嶽ニテ地衣植物採集ノ記

理學士 三一好 學

御嶽ハ信濃、飛驒兩國ヘ跨ガレドモ、頂頭ハ信州ニ屬スルヲ以テ一般ニ信濃ノ御嶽ト稱ス、而シテ予ハ飛驒ヨリ登レルが故ニ此紀事ハ信州ノ分ヘハ涉ラサルナリ、

昨二十二年ノ夏期ニハ予ハ山陰、山陽兩道及ビ美濃、飛驒地方ヘ旅行セリ、此行ハ例年ノ一般植物採集トハ少ク

Yana-nekonomesō

Chrysosplenium album *Mx.* *Sera-nekonomesō*.

Chrysosplenium alternifolium *L.* var. *japonicum* *Mx.*

Chrysosplenium discolor *F.* *S.* *Sitro-nekonomesō*.

Chrysosplenium ciliatum *Mx.* *Iwa-nekonomesō*.

Chrysosplenium flagelliferum *F.* *Schm.* *Kobano-nekonomesō*.

Chrysosplenium flagelliferum *F.* *Schm.* var. *Scmine ovale* *Mx.*

Tsuru-nekonomesō.

Chrysosplenium Grayanum *Mx.* var. *Dickinsii* *F.* *S.*

Nekonomesō.

Chrysosplenium macrostemon *Mx.* *Miyama-nekonomesō*.

Chrysosplenium ramosum *Mx.* *Maruba-nekonomesō*.

飲料トス但シ柯々阿脂ノ多量ナルニ因リ之ヲ不快トスル人モ亦少ナシセズ這樣ナル場合ニハ Cocoa nibs ヲ飲料トスルヲ良トス

據古聿及ビ柯々阿ハ西班牙、意太利亞佛蘭西亞米利加洲中部住民五千萬人ノ無酸酵性飲料ニシテ日常之ヲ飲用スルニ因リ之ヲ消費スルコ鮮少ナラズ此等ノ諸國ニテ年々柯々阿子ヲ消費スル高ハ一億萬磅餘ニシテ西班牙一國ニテ四千百萬磅ヲ消費ス又英國ニテモ近來之ヲ飲料トナシ其消費高ハ年々增加スルニ至レリ一千八百二十年ニハ

二十七萬六千三百二十一磅ヲ消費シ一千八百六十年ニハ四百五十八萬三千百二十四磅ニ至リ一千八百七十三年ニハ八百萬磅ニ増加スト

柯々阿子ハ脂肪及ビ柯々阿素 (theobromin) ト稱スルア爾加魯乙度等ヲ有ス其亞爾加魯乙度ノ化學的作用等ハ略本茶中ニ含有 Caffeine (珈琲中ニ含ニ似タリ) (以下次號) them スルモノ

Protoplasm ハ蛋白質ヨリ成ル、トイヘル語ノ故ヲ以テ、蛋白質ト protoplasm トハ、同一ノ物ナリト誤解スルノ勿レ、蛋白質トイヘバ、斯ク々々ノ原素ヨリ抱合サル、ハ、之ヨリ單簡ナル化合軀幾多ヲ造成スルニ足リナントス

汁ノ「ゲージン」ノ如ク、又血ノ凝收スル物質ノ如クデモアル、此ノ化合物タルヤ、炭素、水素、酸素、窒素、硫黃ノ諸原素ヨリ成ルモノニシテ、有機化合物中複雜ヲ極ムル、蓋シ之ヨリ大ナルハナク、此等ノ數原素ヲ以テスルトキハ、之ヨリ單簡ナル化合軀幾多ヲ造成スルニ足リナントス

高等教育植物細胞學講義（前號ノ續キ）

理科大學助教授 松村任三

言ニ外ナラサルヲ知ルベシ

醫治効用 柯々阿脂ハ性溫和ニシテ臭氣ヲ有セザルニ因リ坐樂ノ製造ニ用フ或ハ皮膚ノ傷所等ニ外敷シテ効驗アリ

柯々阿脂ハ外科用器械等ニ塗沫シテ酸化スルヲ防獲ス

柯々阿子ノ主ナル用ヒハ柯々阿脂ノ製造ニアラズシテ據古聿及ビ柯々阿ノ製造ニアリ故ニ此子實ヲ Chocolate nutト云フ英國へ輸入スル柯々阿子ハ西印度殊ニ特尼答(Trinidad)グラナダ(Granada)ヨリス

據古聿(Chocolate)ハ種子ヲ炒リ皮部ヲ去リ其子仁ヲ溫度ヲ用ヒタル石臼中ニテ搗碎シ粉末ト爲シ其三千分ニ砂糖五十分桂皮末三十分ヲ混和シテ糊稠ト爲シ溫度ヲ用ヒ

タル石板上ニ移シ善ク混和シ然ル後錫葉製模型ニ入レテ餅塊トス之ヲ Chocolata Simpliciorト云フ又本品九百九十分ニ酸化鐵十分ヲ混和シテ製シタルモノヲ Chocolata Cum Ferro.ト云ヒ本品千分ニ依蘭苔舍利別百分ヲ加ヘ製シタルモノヲ Chocolata Cum Cetariaト云ヒ本品千分ニ

ニ砂列布根末三十分ヲ加ヘ製シタルモノヲ Chocolata Cum Salepト云フ又柯々阿末千分ニ砂糖三十六分嘸呢

叫吧四分ヲ混和シテ製シタルモノヲ Chocolata Cum Vanillaト稱ス其他薩撒富拉斯、丁子等ヲ以テ香氣ヲ附加シ或ハ米粉、澱粉、脂肪等ヲ以テ質造セシモノアリト云フ

柯々阿(Cocoa)ハ種子ヲ炒リテ皮部ヲ去リタルマハ溫度ヲ加ヘタル圓筒形ノ器械ニ因テ粉末ト爲シ糊稠トシテ之ニ砂糖澱粉等ヲ種々ノ割合ニ混和シタルモノニシテ之ニCommon Cocoa, rock Cocoa, Soluble Cocoa等ノ種類アリ又種子ヲ炒リ皮部ヲ去リ細小片ト爲シタルモノアリ此レ極メテ純粹ニシテ Cocoa nibsヲ生ズ

據古聿及ビ柯々阿ハ快活滋養ノ飲料トシ之ヲ用フルコ多量ナリ第十六世紀ニ遊歷家 Belzoni氏ハ一種奇異ナル報告ヲ爲シテ云ク柯々阿子ハ吾人ノ飲料ヲ製造スルヨリモ寧口家猪ノ飲料ヲ製造スルニ適應スト此報告ニモ係ラス林娜斯氏ハ該子ハ快活ニシテ滋養多キ飲料トシテ貴重シ本植物ニ Theibroma上帝ノ食ナル屬名ヲ命名セシハ其卓識ナルヲ知ルニ足ルモノトス

據古聿及ビ柯々阿ハ茶珈琲ノ如キ快活衝動ノ飲料ニアラスト雖曰柯々阿脂ヲ含ム多量ナルニ因リ極メテ滋養ノ

個乃至二三個ヲ叢生シ長サ五六寸長梨子形ニシテ兩端尖。十條ノ淺溝ヲ有シ始メ黃色ト雖曰成熟シテ赤色若クハ紫色ニ變ス子殼ハ厚重強靱ニシテ其内部硬剛五室種子數多各室中ニ密生シ互ヒノ壓迫ニ因テ歪ノ形狀ト爲リ甘味ニシテ夥多ナル牛酪様果肉中ニ在リ種子膜ハ二層ヲナシ其外層ハ膜質ニシテ脉絡ナ有ス子葉ハ厚ク大イニシテ歪ノ綱紋ヲ有ス根芽ハ圓錐形ニシテ蛋白質ヲ有セズ。本植物ハ巴西等ニ自生シ北ハ亞米利加中部墨西哥ニ蕃殖ス現今熱帶地方殊ニ西印度諸島ニテ大イニ之ヲ栽培シ其變種多シト云フ。

藥品 柯々阿脂 Oleum Cacao.

柯々阿脂ハ柯々阿ノ子仁ヨリ壓搾シ得タル脂肪ニシテ日本藥局方ニハ之ヲ以テ藥用トス英國及ビ印度藥局方ニハ種子ヲ粉末トナシ熱度ヲ加ヘテ壓搾シ得タル脂肪ヲ以テ藥用トシ之ヲ Oleum Theobromae トシム柯々阿脂ハ通常柯々阿牛酪ト稱シ據古聿製造者ニ因テ炒リタル種子ヲ壓搾シテ製造ス但シ子仁ハ脂肪ヲ含ムヲ大約其重量ノ半量トス。

性質 日本藥局方ニ云柯々阿脂ハ柯々阿ノ子仁ヨリ壓搾シ得タル脂肪ニシテ微弱ナル特異ノ香氣及緩和ノ味ナ有シ其色白ク大約三十五度乃至四十度ノ温ニ於テ熔融シ澄明中性ノ液ト爲リ敗油性ヲ有ス可カラズ又本品一分ハ依シテ其質脆ク小片ニ破碎シ其破碎面ハ蠟狀ヲ呈スト雖四乃至〇、九五ナリトアリ或云柯々阿脂ハ最初黃色ナ手温ニ因テ柔軟トナリ之ヲ口中ニ取ルトキハ熔化ス。ト
成分 柯々阿脂ノ主成分ハ Stearin ナルニ因リ Stearic Acid ヲ製造スルニ最良ノ脂肪トス Stenhouse, Specht, Grossman 諸氏ノ說ニ據レバ柯々阿脂ハ容易ク石鹼質トナリ偏里設林 Oleic acid, Stearic acid 及ニ小量ノ palmitic acid ヲ生ズト又一千八百七十七年ニ Kingsett 氏ハ柯々阿脂中ニ存在スル一種ノ酸ヲ發見シ之レニ theobromic acid ノ名ヲ下ダセリ或云此等ノ酸類ノ他ニ lauric acid, arachic acid ヲ含有スト

十五種單子葉門即內長部植物四種羊齒門植物一種ト爲シ
 一科中ニ二種已上ヲ有スルモノハ錦葵科（二種）紫草科
 （二種）大戟科（二種）ノ三科ニ過キスシテ其種類ノ點ニ就
 テ云フ片ハ假令ヒ絶海ノ小孤島タリト雖五實ニ鮮少無比
 ノ植物界土ニシテ其原始島タル名實ニ負カサルモノナリ
 然リ而シテ此鮮少無比ノ種類ナ以テ島帶陸ノ過半ナ埋填
 シ十英里以外ノ船舷上ヨリ眺臨スレハ滿目蒼茫トシテ綠
 葉風ニ翻リ樹々幹ナ接シ枝ヲ交ヘテ林又林ヲ連ニ草色萋
 ャトシテ鹹湖島ノ陸帶ヲ掩蔽シ諸航客ノ眼ヲ怡慰シ草木
 ノ繁茂ニ心意ヲ感動セシムルモノモ亦タ奇ト云フヘシ
 （明治二十二年十一月三日天長節ノ夜「フ・ン・ニ・ン・グ」島抜
 鏑ノ後于全剛艦内「ガ・ン・ルーム」ニ於テ記ス）（以下次號）

南亞米利加等ニ自生スル小喬木ニシテ皮部平滑灰色ヲ呈
 シ葉ハ卵披鍼形若クハ長圓形ニシテ互生シ長サ六七寸乃
 至八寸幅二寸餘先頂尖リ底部圓クシテ平緣共裏面脈管隆
 起シ葉柄ノ長サ八分三四厘其兩端膨脹ス托葉ハ鍼狀ニシ
 テ幹ヨリ生シ邊緣銳鋸齒ヲ有シ其嫩葉ハ淡紅色ヲ呈ス花
 枝ニ關接ス萼五出膜質ニシテ其裂片銳尖卵圓暗赤色ヲ呈
 シ邊緣絨毛ヲ帶ブ花瓣五片萼ノ裂片ト互生シ下半部ハ直
 立シテ冠帽狀ヲ爲シ汚淡紅色ヲ呈シ其内側ニ二條ノ脈管
 隆起シテ深紅色ヲ呈ス上半部ハ擴張シテ鐘形ヲ爲シ檸檬
 黃色ヲ呈シ糸狀ノ柄ヲ有ス雄蕊五個下位ニシテ其下部管
 状ナ爲シ實礎ヲ圍繞シ花瓣ト對生シ外方ニ屈曲シテ花瓣
 ノ冠帽中ニ在リ此等ノ雄蕊ト互生シ五個ノ假雄蕊アツテ
 直立延長シテ線狀ヲナシ鮮赤色ヲ呈ス花絲ハ矮短ニシテ
 其藥細小外向シ四室ヲ有シ十字形ヲナシ綠色ヲ呈ス實礎
 ハ細小五棱ニシテ柄ヲ有セズ五室ヲ有シ外面毛茸ヲ帶ブ
 花柱狹小雄蕊ヨリ稍シ延長シ其頂端五個ニ缺裂ス卵子ハ
 敗多ニシテ中軸子床ニ附着ス果實ハ大イニシテ懸生シ一

日本藥局方植物篇（前號ノ續き）

會員 澤田駒次郎

八、カヽオ

羅甸名 Theobroma Cacao, Linn.

梧桐科

(八) *Sida* sp. (" cordifolia ?")
和名無シ(金午時花同屬)

錦葵科

灌木性越年草

和名みづ」ノ内
宿根生小草

(九) *Cassytha filiforme*, Lin.
和名一まねなしかづら(田代)
(新名)

樟科

寄生蔓草
和名無シ

其一 單子葉門

(十) *Ipomoea palmata*, Forst.
和名「ひるがぼ」ノ内

紫草科

未詳

灌木狀小草

(十一) *Ipomoea palmata*, Forst.
和名「ひるがぼ」ノ内

施花科

未詳

灌木狀小草

(十二) *Pandanus odoratissimus*, D. F.?
和名ヤーのヌ(椰樹)

椰樹科

(十三) *Tacca pinnatifida*, Forst.
和名未詳

喬木性灌木

(十四) *Polypodium phymatosides*, Lin.
和名をさるぬうらばー(田代)
(新名)

禾本科

(十五) *Euphorbia pilulifera*, Lin.
和名しまにしわわい

大戟科

(十六) *Phylanthus* sp.
和名こみかんぬい」ノ内

同前

(十七) *Achudenia* sp.
(古)

蓼科

已上總計二十種十六科ニシテ此內雙子葉門即外長部植物

通植物中ノ一二居レリ

茲ニ此凡々タル兩小草ヲ特舉スルモノハ稍蛇足ニ似タリ

ト雖左ノ理解上ニ必要ナルヲ以テナリ乃チ同島ニ於テ

ハ右ノ兩草ハ只タ其住民地内ニ生スルノミニシテ他ノ島

帶陸上ニテハ殆ント目擊セサリシモ予ヲ以テ見ルキハ今

ヨリ數年ヲ經バ園島ヲ埋填スルニ至ラン然リ而シテ今日

本島内ニ繁茂スル椰樹、露兜樹(パンダニユス)等ノ如キ

ハ最初ハ是ト同一体ナリシヤ論ニ俟タス(熱帶地方固有)

植物ノ著キモノトハ雖左島ノ創成ヨリ數年ノ後ニ生殖セ

シモノナルヘシ)

今次實見セシ植物ノ物種類ヲ列記スレハ左ノ如キ品種ヲ

以テ成レリ但シ種類僅少ナルヲ以テ其順序ハ別ニ注意ヲ

要セスシテ只タ雙子葉門ト單子葉門トノ兩部ニ分チ其著

キモノヲ初位ニ置ケリ

其一雙子葉門

(一) *Tournefortia argentea*, Lin.

紫草科

和名しろまくらぐくら(鹿兒島縣)
(大島方言)

類草体喬木「すなびいわい」同屬植物

(七) *Baeriaavia* sp.

和名ばれじゅ(宮古島)
(方言)

紫葉利科

宿根蔓狀草

(二) *Scaevola Koenigii*, wahl.
和名ヘタウバ
草扉科

海岸生灌木

(三) *Morinda citrifolia*, Lin.
和名セヘモカホトウ(田代)
(假號)

茜草科

(四) *Hibiscus tiliaceus*, Lin.
和名ヤマアガ(小笠原)
(島方言)をばのはまば(田代)
(新名)

岩地生灌木
常綠性喬木黃槿屬

(五) *Pyxipoma polianthrum*, Fzl.
和名はますべりひゆ(田代)
(新名)

錦葵科

和名はますべりひゆ(馬齒莧)
(新名)

馬齒莧科

(六) *Portulaca oleracea*, Lin.
和名寸ベリひゆ(馬齒莧)

同前

一年生草

右ハ或ハ穩當ヲ缺クノ説ニ似タルガ如シト雖凡ニ二三ノ經験ヨリ出テ然ルモノ又幾分カ之ナシトセサルナリ因テ左ニ二三ノ題例ヲ掲ク乃チ

沖繩縣下八重山島附屬武富島ハ週廻二里十九町（先年

予ガ實測ニ依ル）ニ過サル小島ニシテ此「フ・ンニ・ング」

島ノ如ク石花礁盤ヨリ成立シ其地勢平坦ニシテ全島大

抵同一形体ナルヲ以テ此處ニ生育スル植物ノ種類モ其

方位ニ因テ著シキ變異ヲ見ルコト妙クシテ試ニ同島ヲ四

分シ其一部分ヲ調査スル所ハ凡ソ八十餘種ヲ得ヘシ又

タ他ノ三部分ヲ調査スル所モ同ク甲ノ一部分ト略ホ同

一種類ヲ得ヘシ而ソ其間ニ二三ノ異品種ヲ檢出スルヲ

アルガ如キ比例ナリ他ノ黒島新城島ノ如キモ亦然リ

又タ同縣下宮古島附屬ノ永良部島ハ周廻五里許ノ小島ナレバ其中ニ山林アリ草原アリ谿谷アリ沼澤アリ砂地アリ粘土地等アリテ地勢上種々ノ變異アルヲ以テ之ニ

生長スル植物ノ種類モ自ラ其部分ニ因テ異ナリ彼ノ武

富及ヒ新城諸島ノ僅ニ其一區部ヲ調査スルノミニシテ

全島中ノ植物ヲ測知シ得ルガ如キモノト自ラ同シカラ

サルナリ因是觀之所ハ「フ・ンニ・ング」島植物種類上ニ
斯ノ如キ景観ヲ呈スルハ敢テ怪ムニ足ラサルモノト如
シ

斑仁具島涉歷ノ際目擊セシ所ノ自生植物ヲ總計スルニ其種類ハ僅ニ二十餘ニシテ止レリ而シテ予ハ碇泊中兩回上岸シ前后稍其方位ヲ異ニシテ植物ノ検査ニ從事セシモ初回ト後回ト臺モ感覺ヲ異ニセシ「ナシ但シ」「イングリシユ」港側ノ住民區内ニ「シマニシキサウ」ト馬齒莧ノ少ク

生スルヲ視タリ愚見ニ於テハ此兩品ハ蓋シ布哇群島「ホ

ノル」港邊ヨリ元ト其種子ノ荷物等ニ附着シ來リテ（商

船等入港ノ際）萌發セシモノナラン此馬齒莧ハ世人カ知

ル如ク日本普通植物中ノ最モ普通ナルモノニシテ其生殖

區域ハ北東陸端ヨリ西鹿兒島邊（方言ホトケノミ）ヲ經テ南沖繩諸島（方言ミンボトケ）ニ亘リ敢テ意ヲ留ムルニ

足ラサルモノ、如シト雖云植物生殖上ノ關係ヨリシテ見

リ「シマニシキサウ」ニ於テモ亦タ然リ同植物ハ我カ九州

及ヒ海南諸島地ニ於テハ猶ホ馬齒莧ニ於ケルカコトク昔

モノハ抑々多端ノ理由アツテ然ルモノ、如シ乃チ本島ノ如キハ一坐ノ石花礁盤海中ヨリ突起シテ纔ニ土層ヲ爲シ尙ホ半ハ原始島ノ形態ヲ現存スルモノナルヲ以テ其植物ノ種類ニ乏キヤ理ノ當サニ然ルヘキモノニシテ現今生茂スル所ノ植物ハ恰モ此原始島ニ適應スヘキ生殖性ヲ具有セル種類ノミニシテ自餘ノ種類ハ之カ繁殖ヲ誘引スルノ媒介品妙キ等ニモ起因スルモノ、如シ又タ本島ノ構造ヲ論スル件ハ稍我カ八重山群島内ノ黒島及ヒ新城諸島ニ類似(該諸島ハ固ヨリ鹹^リ湖島ニ非サルモ)

シ且ツ植物生殖ノ狀ニ於テモ亦夕然

(湖島ニ非サルモ)

リ

是ニ於テ本員ノ特ニ愉快ヲ感セシハ我カ八重山諸島中ニ赤道圈近傍ノ石花礁島ト植物生育ノ狀況ヲ齊シフルモノアルト植物ノ區域斯ノ如ク擴延スルモノアルノ實景ヲ親見セシノ一事ニ在リ然リ而シテ之カ理由ヲ尋究スル件ハ深ク疑チ容ル、ニ足ラサルモノ、如シ乃チ本島ノ如キハ其位置上ヨリ云フドハ熱帶線中ノ最中點ニ坐スト雖モ潮流ト風ノ方向ニ因リ氣候ハ常ニ平和ニシテ諸航海家等ノ記スル所ニ依レハ寒暑鍼^ハ華氏九十二三度已下七十度

内外ニシテ是ヲ我カ八重山諸島ニ對較スル件ハ冬候三四ケ月ヲ除クノ外ハ大抵七八十度乃至九十五六度ノ間ヲ上下シ植物ノ發育上ニ大差ナキヲ以テナリ其植物ノ種類咯ホ相同シト稱スル所以ハ末條ニ於テ示説セん

今回本島ノ碇泊ハ僅ニ三十餘時間ニ過キサリシヲ以テ予ノ實踐セシ部分ハ全島中ノ數分一二止リ意ノ如ク植物ノ種類ヲ攻究スルニ追アラサリシト雖云元ト植物ハ地勢ノ關係多キニ居ルモノナルヲ以テ本島ノ如キハ假令數日間ヲ費テ縱横涉歷スト雖トモ此三十餘時間中ニ目撃スル所ノ品種ヨリ更ニ新種類ヲ發見スルヲ稀ナルヘシ何ゾトナレバ緒言中ニ述シ如ク斑仁具ノ島勢タルヤ石花礁ノ堆層ニテ成リ之ヲ細檢スル件ハ全島中多少ノ凹凸ナキニアラスト雖云別ニ丘阜ト名ク又タ谿谷ニ屬スヘキモノナシ時アツテ水濕ノ地ナキニアラスト雖云只タ四地ニ雨水若クハ海水等ノ漬溜スルニ過キサルモノニシテ尙ホ水草ノ茂生スルニ至ラス之ヲ概評スレバ全面同一体ノ石花礁盤上ニ海砂ト鳥糞ト交ヘ敷テ僅ニ植物ヲ保育スルニ足ルノ一區彊タルヲ以テナリ

田代安定

班仁具島植物生殖ノ景況

班仁具島ハ太平洋石花礁島中ノ一ニシテ北緯三度五十分二十六秒西經百五十九度界線内ニ位シ即チ我カ日本ノ南東四千二百英里ノ所ニアリ（本島ハ居民總計三十名）

其島タルヤ一坐ノ石花礁脈廻環シテ橢圓輪狀ヲ爲シ一方ニ潮門ヲ開キ海水常ニ往來シテ内部ハ漱澁タル湖水ノ觀ヲ呈シ將サニ水面上ニ隆起セントスル珊瑚蟲窩所々ニ磅礴シ島ノ陸帶ハ皆石花礁屑ノ堆積シテ火山石狀ヲ爲スモノニテ構成シ其幅員廣キハ一英里狹キハ半英里ニ過キスシテ總周廻二十四英里許アリ島岸ヲ徘徊スレハ海沙淘揚シテ鳥糞等ト交和シ漸ク土層ヲ爲スノ部分アリ若クハ砾石タル礁渣屑ノ層堆ヲ爲スノミニシテ未タ草木ヲ生セサルノ部分アリ或ハ淡鹹水滯留シテ沼澤狀ヲ爲シ其間ニ雜草ノ生茂スル等アリヲ大ニ他ノ火山質諸島ト景象ヨ異ニシ隨テ此ニ生育スル草木モ自ラ一種ノ趣ヲ具セリ其概況ヲ報告スルヲ左ノ如シ

舷頭ヨリ「フ・ン・ニ・ン・グ」ノ島岸ヲ眺臨スレハ満目蒼茫トシテ椰葉風ニ翻リ亭々タル直幹高ク林表ニ聳ヘ樹々幹ヲ接シ葉ヲ交ヘ林又タ林ヲ連子テ逶迤タル鹹湖島ノ陸帶ヲ掩蔽シ其狀猶ホ東洋諸國ノ松林竹樾ニ於ケルカコトシ又タ蠻奴ノ長髮ヲ垂レテ巨手ヲ延ハシ波際ニ佇立スルカ如キモノハ露兜樹^{アダム}ノ海岸ニ茂生スルヲ示シ又タ鶴ノ翼ヲ張ルカ如キ狀ヲ爲テ其葉蒼白色ヲ帶フル櫻木ノ所々ニ幡屈スルアリ又タ梵頭狀ヲ爲テ其葉鮮綠色ヲ呈スル小灌木ノ茂林等アリテ人ヲシテ此奇景ニ驚カシメサルハナシ適々上岸シテ實檢スル所ハ俄ニ驚愕ニ失望ヲ兼テ精神ヲ感動セサルヲ得サルモノアリ乃チ第一非常ニ種類ノ渺少ナルコト第二其赤道圈ニ接近スルニ係ラス此ニ生育スル植物ハ椰樹ヲ除クノ外ハ過半彼ノ沖繩小笠原諸島及ヒ台灣等ノ如キ尙ホ半熱帶中ニ屬（北緯廿九度乃至廿四度界線内ニアリ）セル諸地ノ產ト同一ナルヲ第三半常熱帶地方ノ植物ニ親矣スル對スルノ情況ナキヲ得サルヲ以テナリ然リ而ソ之ヲ靜視熟考スル所ハ其現在植物ノ斯ノ如キ景象ヲ呈スル所以ノ

植物學雜誌第卅八號

爲メニ樹木ノ受クル患害トテハ唯外皮ノ一部分ニ過ギザレバ其發生、生活ニハ毫モ影響ヲ及ボスコナケン之ヲ前例ノ寄生菌ニ比スレバ其害ノ大小固ヨリ言フニ足ラザルナリ、

此種ノ他、前ニ記載セル種類ニ於テモ其樹皮ニ及ボス状態ハ何ヅレモ皆之ト同一ニシテ唯其少異ナルハ菌絲ガ硬

皮層中ヘ入ルノ深淺アルノミ此他予ガ年來實檢セル邦產ノ樹皮生地衣ニ於テモ別ニ異常アルヲ見ズ即チ何ヅレモ

直接ノ患害ヲ爲スモノナシ蓋シ地衣植物ハ元來、菌類ト

藻類トノ共生体ナレバ別ニ他物ニ寄生シテ之ヨリ養分ヲ

吸收スルノ必要モナケレバ論理上ヨリ考フルモ直接ノ患

害ヲ爲サムルノ理ナリ尤モ之ガ爲メニ着生セル樹皮ヲ粗

糙ナラシメ徐々ニ朽敗セシムルノ傾向ナキニアラザレドモ是レ唯間接ニ起ル結果ニシテ未ダ著ルシク患害ト云フ

ベキモノニアラズ但シ彼ノ樹葉ニ着生セルモノニアリテ

ハ多少ノ害ヲ爲スハ明ナリ是レ葉質ハ樹膚ニ比スレバ甚

ダ纖弱ニシテ容易ニ侵蝕サレ易ク且ツ之ガ爲メニ葉質内

ニ起ル同化作用ヲ防害スレバナリ、(クワソニンダアム氏

(Mycoitea parasit-

ica) 就テノ論文及ビマーシヤル、ワルド氏ノ
Strigula complanataニ就テノ論文ヲ見ルベシ

近ゴロ佛國ノ有名ナル地衣學家ニーランデル氏ハ La

Malice de Lichenト稱スル著書アリシガ子ハ未ダ之ヲ見ザレバ如何ナル新説アルヤハ知ル能ハズ唯茲ニハ子ガ實

檢セルモノニヨリテ聊カ前説ヲ叙スルノミ

(第四版圖解)

(第一圖)桑樹皮ノ一部ヲ切り取リタル圖、(イ)地衣體、(ロ)子器、(自然大)、

(第二圖)地衣ノ一部ヲ少シク廓大セル圖、(五倍)
(第三圖)地衣體ノ一部ヲ縱斷シタル圖、(ハ)地衣體ノ樹皮面ニアル部、(ニ)菌絲、(ホ)綠顆體、(ヘ)硬皮細胞、(五百四十倍)、

(第四圖)子器ヲ連子テ縱斷シタル圖、(ロ)子器、(ヘ)硬皮層、(ト)綠皮層、(九十五倍)、

(第五圖)全上ノ一部ヲ廓大セル圖、(チ)子囊層、(リ)子囊、(ヌ)孢子、(ル)線狀體(ヘ)硬皮層、(五百四十倍)、

○太平洋諸島巡歷報告第一回

樹皮ノ表面ニ在ルノ部(イ)ハ甚ダ薄クシテ唯不明瞭ナル無色ノ層ヲナスニ過ギザレドモ其内部ハ多少樹皮ノ硬皮層(ヘ)中へ侵入シ纖細ニシテ長キ菌絲(ニ)ヲ縦横ニ支出シ之カ爲メニ硬皮細胞組織ハ侵蝕破壊セラレタルヲ見ル、又綠顆体(ホ)ハ黃色ヲ帶ビ不規則ニ連絡シ地衣体ノ表面ニ近キ部分ノミナラズ硬皮層ノ内部ニモ存在シ菌絲ニ伴フ、

(生殖機關)

(外看)地衣体ノ表面ノ處々ニ散在セル灰黑色ノ不規則

ナル班點(第一圖ロ)ハ即チ子器ニシテ數個一所ニ連ル之ヲ少シク廓大スレバ第三圖ノ看ヲ爲シ其周邊ハ稍々凹入シテ溝狀ヲナス、

テ殆ンド一處ニ相着合セリ子囊(リ)ハ其數多ク中等大ニシテ橢圓形ナリ、上部ハ稍々廣クシテ倒卵狀ナリ胞子(ヌ)ハ八個ツ、一子囊ニアリ中等大ニシテ無色、長橢圓狀ヲナシ其下端ハ少シク細ク且ツ其表面ニハ數多ノ横割線及ビ少數ノ縱割線ヲ見ル(下子囊層)ハ甚ダ不分明ナリ、

此種ハ大抵平滑ナル樹皮ニ着生シ平地ニ多ク山地ニ少シ加里液及ビ「カルシウム、ヒポクロリツト」ヲ點ズルモ變色ナシ(即チK—C—)

(内看)第四圖ハ數個ノ子器ヲ連子テ縱斷シ少シク廓大シタルモノナリ猶更ニ其一部ヲ廓大スレバ第五圖ノ如ク子囊層(チ)ハ甚ダ厚ク膠質ニシテ全体ハ黒色ヲ帶ア殊ニ其表面及ビ側面ノ方ハ一層濃色ニシテ其質モ亦更ニ緻密ナリ、此層ヲ爲セル絲狀体(ル)ハ通常他屬ニ於ケルモノトハ異ニシテ一々ニ分離セズシ常

植物學雜誌第四卷第卅八號 明治廿三年四月

Arthothelium spectabile, (Fw.) Mass.
Arthonia punctiformis, Ach.

○桑樹ニ着生スル地衣植物ニ就テ(第四版入)

理學土三好學

昨廿二年四月十八日予ハ岐阜縣尋常中學校助教諭名和靖氏ヨリ桑樹皮ニ着生セル地衣植物ノ標品數種ヲ得タリ予ハ之ニ就テ其名稱造構ヲ検考シ并セテ其桑樹ニ有害ナルヤ否ヤノ點ニ付キ見ヲ添ヘ同年十月廿一日ニ氏ヘ報答シタリ

該標品ハ何ヅレモ氏ガ岐阜市近傍ニテ採取セルモノニシテ桑樹皮ニ着生セル儘一小部分ヲ切り取り寄送セリ種類ハ七八種アリシガ其中一二種ハ子實ノ未熟ナルカ或ハ欠

如セルモノユエ之ヲ檢定スルニ由ナク其名稱ヲ檢シ得タ

ルハ左ノ六種ナリトス

Pertusaria communis, D C.

P. pustulata, (Ach.) Nyl.

Graphis scripta, Ach.

Gasparrina sp.

右ノ種類ハ何ヅレモ固着地衣ニ屬シ種々ノ樹皮例ヘバもみぢ、こなら、くねぎ、かし等ニモ着生シ東京及ビ諸地方ニ普通ナリ、サレバ別ニ桑樹ニ限レルニモアラズ且ツ顯微鏡下ノ觀察ニテモ此等ノ地衣ト其桑樹皮トノ關係ハ之ト他樹皮トノ關係ニ異ナルモノアルヲ見ズ乃チ此類ハ畢竟桑樹ニ固有ノモノニアラズ又該樹ニ特別ノ作用ヲ爲スモノニモアラザルヲ知レリ、予ハ以上ノ種類ニ就テ一ノ解剖圖ヲ作リタレドモ悉ク掲載スル能ハザレバ此ニハ唯左ノ一種ニ就テ圖說スベシ

Arthothelium spectabile, (Iw.) Mass. (第四版第一圖)

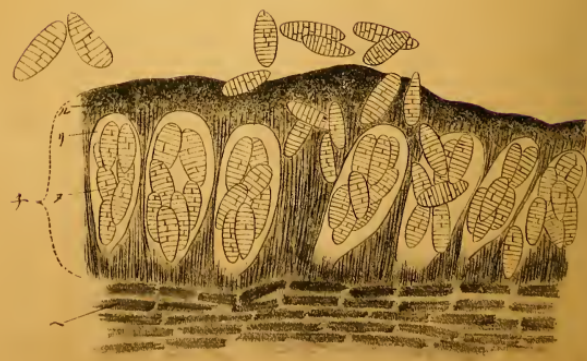
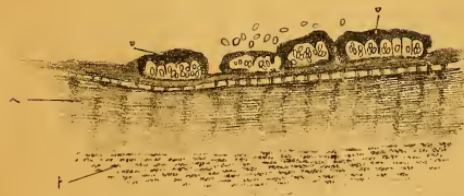
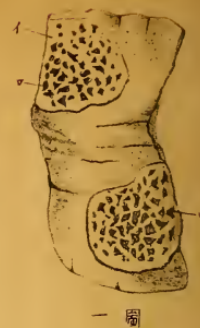
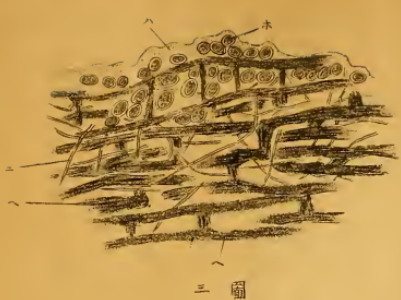
(別名) *Arthonia spectabilis*, Fw.

(發育機關)

(外看) 全体ハ樹皮ニ固着シ薄クシテ膜質ナリ表面ハ平滑(シテ灰白色ヲ呈ス(第一圖イ))

(内看) 桑樹皮ニ着生セルマ、薄ク縱斷シ廓大シテ檢スルニ(第三圖)全低ハ一樣不分明ナル菌絲層ヨリ成リ

第 四 版



地學雜誌

三月廿五日發兌

第十五卷目次

●論說

●潮汐一般の要義と解説し
て本邦潮候の實事に及ぶ

水路軍大佐肝付 兼行君
北海道白聖系動物群要論

●水陸分布不同の原因
立山爆裂の記事

●高臺及低地

●一月七日信州強震報告補遺

長野一等測候所長心得河野常吉君

●地質局の出版圖及博覽會の出品

●觀石會 ●陸中は其東

部を除くの外は上古の湖底に非ず
●海圖目錄 ●地熱の

増溫率 ●小言 ●地學を學ぶ校舎と尋ね ●往古大洋の水量

に就き名論 ●月の溫度 ●生物の祖先發現地 ●ドクトル

グリッフス氏農業者を驚かす ●地球の年齡 ●海の深さと所

●土佐國に於るマダリスの刺 ●嚴島靈異記 ●伊勢海及三

河灣海圖

●雜錄

●鹿兒島縣下名物七不思議(奈多列生君) ●連嶺の構造及

其成因(理科大學簡易科生徒濱田俊三郎君) ●地質調査施行の

趣旨(地質局) ●神保君ふ質し併て其教を乞ふ(在札幌坂

市太郎君) ●右管(神保小虎君)

●晚景地上六七尺の所に煙の躑躅理由(石井八萬次郎君)

●ソラノ風の有害たる理由(呐々生) ●日本に冬季北又は

西北風の多き理由(出舍張生) ●冬日地味と土中濕氣の關係(農學士青山元) ●雨量多寡の原因に就き(廣井禮吉君)

●野州に於て冬日風と天氣の關係(全) ●地震の原因に就き(某生) ●應問者は會員に限らず(地學會幹事) ●地震運動の理由に就き(B.K.) ●地理科の範圍に就き(B.K.)

●批評

B. K.
●寶玉誌

●地學會記事 ●會員の移動 ●寄送書目 ●雜件
本誌定價一部金拾錢(郵稅一錢)六部前金五拾四錢(郵稅
ヲ要セズ)十二部前金壹圓八錢(郵稅ヲ要セズ)

神田裏猿樂町七番地

大賣捌

神田裏
通日本橋區
三丁目

敬業社
丸善商店

地學會事務所

速記彙報

●四月十一日第十七冊發行

●内閣官報局編纂

●送假名法

(目次)

●副詞	●形容詞	●動詞	●名詞	●總則
●略字及	●詠嘆詞	●接續詞	●後置詞	
●濁音字	●音便			

●速記彙報

●速記彙報發行所

東京神田區裏
神保町一番地

卷四第

號八十三第

日十月四年三十二治明

植物雜學誌

錄

目

○雜

錄

- 一桑樹ニ着生スル地衣植物ニ就テ (第四版入) 理學士
一大平洋諸島經歷報告第一回 田代安定 (二二五丁)
一日本藥局方植物篇 (前號ノ續キ) 會員
一高等教育植物細胞學講義 (前號ノ)
一日本植物新稱 會員
一信州御嶽ニテ地衣植物採集ノ記 會員
一科名並ビニ屬名ノ語原 理科大學士
一ライケン (Lichenes) 通說 (前號ノ) 助教授
一新刊ノ隱花植物書ヲ讀ム 理學士
一植物病理學講義 (前號ノ續キ) 東京農林學校
○日本植物報知 (第六) 會員
一植物病理學講義 (前號ノ續キ) 大久保三郎 (二四一丁)
一新刊ノ隱花植物書ヲ讀ム 三好學 (二四二丁)
○日本植物報知 (第六) 全
一やへむぐらノ効用 白井光太郎 (二四七丁)
一海藻採集法 牧野富太郎 (二五〇丁)
一地方植物學有志者ニ望ム 会員
一海藻採集法 (一五二丁)
一生物學誤解時代 一西洋古今植物學大家略傳
一箱根植物錄ニ加フ 一新撰ノ隱花植物書
一鹽釜神社ノ神木 一赤色苔ノ種屬
一新刊植物學書類 一植物分類學ノ効用
○英和對譯植物俗名 (前號ノ續キ) 一植物學會記事
○箱根植物 一宮城農學校
一新刊植物學書類 一海藻採集

東京植物學會編輯所

(26)

27

明治二十三年三月十日發免

Loquat-Tree. Biwa.

Lotus. Hasu.

Lousewort. Shiogama-giku.

Love-Apple. Sangōju-nasubu; akanasu.

Love-Lies-Bleeding. Hageitō.

Low Spear-Grass. Ichigo-tsunagi.

Lucerne. Murasaki-unagoyoyashi.

Lungwort. Hana-benkeiso.

Lupine. Hauchiwa-mame.

Lymegrass. Hana-ninniku.

Madder. Akanc.

Mahogany-Tree. Mahogani.

Maiden-Hair. Kujaku-shida.

Maize. To-morokoshi.

○止誤

詞號第1版1圖<11|圖° 11|圖<1|圖、體

○英和對譯植物俗名(前號ノ續キ)

會員 梅村甚太郎

Lever-Wood. Asada.

Lichen. Chii; jigoke.

Lilac. Murasaki-hashidoi.

Lily. Yuri.

Japan white Lily. Sasayuri.

Golden-Banded Lily. Eizan-yuri.

Long-Flowered white Lily. Teppo-yuri.

Tiger Bulblet-bearing Lily. Oni yuri.

Lily-of-the-Valley. Kimikakesō; Suzuran.

Lime-Tree. Shina-zo-ki.

Linder. Ue ni onaji.

Linseed. Ama; Nume-goma.

Liver-Leaf. Misumiso; yukiwariso.

Lizard's-Tail. Hangeshō; Katahiro-gusa.

Locust-Tree. Hari-enju; Gi-gōkan.

Loosestrife. Mizo-hagi.

Loosestrife. Numa-torano-o. Ue to betsumono nari.

Lopseed. Haidokusō.

Lentil. Ue ni onaji.

ルノミナラズ猶是ヨリ進ゾテ高等複雜ナル實驗ヲ爲サン
トスルドニ欠クベカラザル綿密ノ習慣ヲ得ルノ利アリト
ス

○近刊植物學書類

松村任三氏日光植物叢薇族(羅馬字雜誌、二月十日)
牧野富太郎氏日本植物志圖篇第一卷第五集まつばらん、
みとかきぐさ、ほざきみとかきぐさ、うりくさ、あぜ
たうがらし、あづまつめくさノ六圖あり

松村任三氏植物學緒言(國光二月十二日)

松村任三氏簡易實驗植物學(普通教育二月十日)

三好學氏中等教育植物學教科書上卷

○本草家西村翁沒ス

關西有名ノ本草家西村廣

休翁ハ二三年來老病ニテ打臥シ居ラレシガ去ル十二月廿
八日遂ニ病沒セラレタル由翁ハ伊勢多氣郡ノ人家モト豐
豪少ヨリ京都山本亡羊ニ就キテ本草ノ學ヲ修メ數十年間
ノ如キモ今ヨリ四十余年前越ノ山ニアルヲ知レル由翁
ノ著ナルガ書中既ニ草來ニ蟲ノ住スルコト說キ牛脂草

レキ岡安定ガ品物名彙ノ如キモ翁ノ閱定ニヨリ甚ダ改良
セラレタルモノナリ殊ニ貝類ノ取調べハ其頃ニトリテハ
モノ、如クスルノ學者ニアラズ是ヲ以テ官屨々厚幣ヲ以
テ召セトモ應セズ維新後其筋ヨリ召サレシコ數タビ遂ニ
醫ヲ以テ診斷書ヲ認メシメ以テ漸ク之ヲ辭シタルニ至ル
マ、批評スルモノナキニ非ズト雖性質ノ謙遜ナル加フル
ニ年古稀ニ達シ老病ノ致ス所之ヲ如何トモスルヲ能ハズ
人アリ物ヲヘハ必ズ一ダヒ之ヲ辭ス再三之ヲ問ヘバ必
ズ之ヲ教フ且ツ說キテ誤アリト考フルトキアラ使シテ之
ガ正誤ヲ示スニ至ル實ニ懇到ノ極ト云フ可シ予翁ニ就キ
テ動植ノ啓蒙ヲ受ク懇篤ノ教訓ヲ得寸時モ之ヲ忘ル、コ
能ハズ予今ヤ東北ニ遊ビ去年歸省ノ途翁ノ病ヲ訪フ翁婦
人等ニ扶ケラレテ病ヲ力メテ懇話セラル愉快然トシテ病
ヲ知ラザルモノ、如シ時ニ十一月廿五日ナリ今春再ヒ訪
フコト約セシニ遂ニ去十二月廿八日溘然病沒セラレタル
由誰カ追悼セザランヤ記シテ以テ同好ノ士ニ示スト云爾

明治廿二年八月、軍艦金剛ニ乗シ、品海ヲ抜錨、布哇群島ヲ經、十一月六日、赤道ヲ經過シ、南太平洋「サモア」、「フージー」ノ諸島ニ寄港、十二月八日、「スバ」港ニ着、到ル處山澗ヲ跋涉シ、草木ヲ嘗メ、珍屬奇種ヲ衆多蒐集ノ上、明治廿三年二月廿日、無恙歸朝セリ、抑歐米ノ文明國ニ於テハ、軍艦遠ク航シテ未明ノ僻地ニ到ルヤ、博物學士ナル者之ニ乘シテ、學術ノ爲ニスル美風アリ、我邦ニ於テモ夙ニ有志者ハ之ヲ唱道セリ、今ヤ田代先生ハ之ヲ實地ニ行ヘリ、蓋シ先生ヲ以テ軍艦搭載博物學者ノ嘴矢ト爲ス、今ヨリ本邦、理學起り、海軍振フニ當テハ、動物學者ナル者、植物學者ナル者、奮起シテ以テ田代先生ノ二ノ舞ヒヲ舞ハズンバアルベカラズ、之ガ候補者ラン者ハ、詳細ヲ先生ニ就テ學ベ、候補者ハ無キヤ、

○植物書ト植物學實驗　何程良好ノ植物書ヲ讀ムモ實驗ヲ爲サ、レバ裨益ナシ根ノ形狀ハ何々……葉ノ造構ハ何々……花ノ部分ハ何々……細胞ノ形狀ハ何々……

維管束ノ組立ハ何々……ト立派ニ書物ニテ記載スルモノ便ヲ欲スレバナリ此ノ如クシテ少クトモ數百種ノ植物ヲ逐一實驗ニ徴セズンバ所謂論語讀ミノ論語知ラズト一

○植物解剖　植物體肉眼上ノ實驗ヲ爲スニハ植物解剖ヨリ善キハナシ殊ニ花葉ノ艶美ナル形狀ノ端整或ハ奇異ナル吾人ヲ喜バシメザルハナシ根ヨリ始メ莖、葉、花、果實、種子ニ至ルマテ發育、生殖ノ兩機關ヲ明細ニ調べ、一々其部分ノ形狀、大小、色澤、等ヲ觀察シ以テ之ヲ一定ノ解剖紙面ニ丁寧明瞭ニ記載スベシ蓋シ一定ノ解剖紙ヲ用フルハ順次ニ之ヲ合綴スルノ便ニ供シ且ツ又丁寧明瞭ニ記載スルヲ要スルハ後來該植物ノ部分ヲ知ラントスルキ舊冊ヲ反閲スレバ一目其場所ヲ搜索シ得ルノ便ヲ欲スレバナリ此ノ如クシテ少クトモ數百種ノ植物ヲ解剖シテ之ヲ記載スルニ至レバ一々植物ノ性狀ヲ審ニス

般ニテ眞ニ了解會得スルヲ能ハザラン元來植物、動物ノ如キハ皆有形ノ學科ナレバ何事モ實驗ニ據ラザレバ體力ナラズ然レバ臺モ書物ナクシテ全ク實驗ノミニテ講習セソトスルニハ非常ノ人ニ非ズンバ能ハザルノミナラズ已ニ人ノ研究シテ分明ナル事ヲモ再ビ初ヨリ調ベザルヲ得ザルヲアリ故ニ植物學講習ノ最良法ハ書物ヲ讀ミテハ其中ノ事柄ヲ實檢スルニアリトス

蘚、苔モ植物ナリ地衣モ植物ナリ椎茸、松茸モ植物ナリ、昆布、海苔モ植物ナリ、餅エ着クかび、麥ニ着クくろんば、黒奴酒ノもと、醜母虎列刺ノバクテリア皆植物ナリ、蠶ノをしやり、石蠶、冬蟲夏草、白癬、頑癬皆植物ノ爲セルモノナリ、左レバ學問ノ開ケタル今日ニ於テ植物ト云フ意義ハ甚ダ廣クシテ古昔ノ本草者流ガ夢ニダモ見ザル者ヲモ包有スルフト思フベシ、故ニ植物ハ何ツモ松竹梅カ牡丹芍藥ナリト考ヘ居テハ大ナル間違ヲ起スコアルニヘニ今日普通教育ニ於テ博物學ヲ教フルノ際ニモ教師タルモノハ此意ヲ理解シテ少年兒童ヲシテ偏子ク植物界全体ノ意義ヲ悟リ得ルヤウニ注意アランコヲ望ム、

○顯微鏡

ヲ始メテ學問上ノ研究ニ應用シタル人ハ千六百年ノ初ニ出デタルボレリ(Borelli)氏ニシテ爾後マルピギ(Malpighi)リーベルキユーン(Lieberkühn)氏等出テ、刻苦シテ自ラ其製造ヲ改良シテ細微ノ觀察ヲ爲スニ至レルガ近代學術ノ進歩ト共ニ顯微鏡製造ノ方法モ日ニ月ニ益々其巧緻ヲ極メ歐米諸邦ニテハ特ニ顯微鏡學ナル

一科ノ學ト爲シテ其論理及ビ應用ヲ研究シ諸所ニ顯微鏡

學會ナル學會ノ設立モアリテ定期ノ雑誌、報告ヲ發シ甚ダシク進歩ヲ致ス「トナレリ、各邦共ニ良好ノ顯微鏡ヲ製造スレドモ近來特ニ精巧ヲ以テ聞ユルハ獨逸ノエナナルツアイス(Zeiss)ノ製ニ若クモノナシ其形式夥多ノ種類アリテ價直モ數十「マルク」ヨリ數千「マルク」ハ「マルク」錢計リニ達スルアリ、又之ニ附屬セル器械ニハ「カメラ、ルーシダ」、寫真裝置等アリテ之ニモ亦數多ノ種類アリ此ノ如ク最良ノ顯微鏡ハ價モ貴ク一般購ヒ易カラザルモノ中等ノ品ナラバ五六十圓ニテ用ニ供セラルベシ、又同國ライツ製ノ顯微鏡ハ其製造ハ前者ニ比スレバ劣レリト雖モ簡單ニシテ價モ低ク大抵四十圓位ニテ一般ノ用ニ供スベキ品ヲ購ヒ得ベシトス顯微鏡ノ効用ノ大ナルヲ及ビ今日中等教育ノ學校ニテ理科教フル際ニハ欠クベカラザルヲハ茲ニ喋々セズトモ明白ナリ故ニ吾儕ハ地方ノ中、師範學校及ビ之ト同種ノ學校ハ勿論高等小學校等ニハ少クモ一基ノ顯微鏡ヲ具ヘテ師弟實驗ノ用ニ供センコヲ望ムナリ、

○田代安定氏歸朝ス

氏ハ南洋植物探檢ノ爲メ、

株ノ 體號	地上ヨリ 切口ベア 尺位	最長直徑 尺	最短直徑 尺	木理ノ數 位
1.	1.0	2.	1.7	182—3
2.	1.0	1.8	1.4—5	156
3.	0.0	3.1	x.	180—3
4.	1.0	1.5	1.5	172
5.	1.0	2.2	2.2	180—3
6.	1.0	2.0	1.8	182—3
7.	1.0	1.7	1.6	140—50
8.	1.0	2.0	2.0	163—4

此テ見マスレバ上野公園ノ樅ハ大抵今ヲ去ル、百八十余年前ニテ木理ノ數少キモノハ其後野次馬ニ出テ來タモノカト思ヒマス、又此ノ表ニテ樅ノ成長ノ割合モ推測ガ出来マス、

○杉ノ木理

全月二十日全公園動物園ノ側ノ杉林

ニ切倒シテアリマシタ杉ハ周圍八尺五寸、最長直徑三尺

最短直徑二尺五寸(地上二三寸)ノ所ニテ木理ノ數二百四

十位アリ尤モ中心ニ近キ所腐朽シテ明カニ知レマセド

明カニ知レル所ノミニテ二百三十四アリマシタカラ六七

ツト思ロ四十トシマシタ、此木ノ又六尺五寸距レテ又切
テアリマシタガ此所デハ矢張リ二百三十四丈ケ明カニ見
ヘマシタ其所ハ周圍七尺、最短長徑二百一寸尤長二尺三
寸余テアリマシタ、

○紅葉ノ大木

此日又摺鉢山ノ後東ニ當ル平地ニ
生ゼル紅葉ガ余リ大キク見ヘマシタカラ糸ヲ廻シ目通り
大凡七尺五寸アルヲ知リマシタ尤モ高サハ大凡ツ三四
十尺位ノモノト見ヘマシタ、此ト並ゾデ又周リ二十尺高
サ六七十尺ノ大木ガアリマスガ此レハ又次ギニ、

○杉ノ大木

私ハ昨年十二月二十九日(旅行中)山
梨縣甲州都留八代兩郡ノ境ナル笛子峠ヲ通りマシテ有名
ナル矢立杉ヲ測リマシタガ周リ二十八尺五寸(但シ目通
リニテ殆ンド圓キ所)高サ大凡ツ八十尺乃至九十尺位ト
見積リマシタ若シ上野公園ノ杉ト全シ割合ニ成長シタル
モノナレバ隨分古キモノデス併シ杉ニハ余リ珍ラシク御

坐リマセヌガ次手ニ

會員 三本貞守報

○植物ノ意義

植物ハ松、杉ニ限ラザルナリ、牡
丹、芍藥ニ限ラザルナリ、羊齒モ植物ナリ、問荆モ植物ナリ

黑松

自初生七八八年迄成長速ナリ

自十年至二百年成長力歲ナリ

五百年

シニ松葉千萬ニカサナリ一滴モ雨ヲモラサズ雨トイヒ風

一一六

明治二十三年十月發兌

右ノ如ク松ノ生存期ハ極メテ長壽ナリ故ニ千年ノ綠ナド
 、云ヒ之ヲ貴重セリ又黒松ヲ「をまつ」ト云ヒ赤松ヲ「め
 まつ」ト云フニ因リ間マ黒松ヲ雄本トシ赤松ヲ雌本ト思
 ハ人無シトセズ本草綱目啓蒙ニ云松ニ雌雄アリ雄ナル者
 ハ皮ノ色黒シ故ニくろまつと呼漢名黒松鉛ヲマツナリ雌
 ナル者ハ皮ノ色赤シ故ニ赤松ト呼漢名赤松詳注一名朱松
 上同メマツナリ」トアリ又松盡シト云フ端ウタニ「れんり
 の松ふちきりをこめて」トアルハ枝ノ密接シタルヲ云フ
 モノニシテ宋書符瑞志ニ宋文帝元嘉八年四月東莞莒縣松
 樹連理トアルト同意ナルベシ松ハ這樣ニ枝梢密接セシニ
 因リ秦ノ始皇帝モ夏月炎熱ノ候樹陰ニ御車ヲ駐メ納涼ヲ
 爲シ玉ヒシナルベシ謡曲書誌ニ昔秦ノ始皇帝沙丘ヘ御幸
 ナリ后土ヲマツリ玉ヘリ還幸ノ時道スガラ御狩アリシ折
 節六月ノ炎暑成シガ萬乘ノ御主ニテモ鳳輦御車ニテハ暑
 凌ガタク思召ケルトキ折節側ナル松ノ大樹十圍ニアマリ
 テ見ヘシ縁深ク枝百尺ニタレテ木陰イト涼シク見ヘケレ
 パ暫御車ヲ駐納涼ヲナシ玉フ折カラ驟雨一ムラ降ソキ

シタ

トイヒ羅綾ノ御袂モヒルガヘルバカリニ見ヘ甚涼シク清
 ラカニ思召云々東齋記事ニ秦始皇下泰山風雨暴至休於樹
 下因封其樹爲五大夫トアリ然ルニ謡曲ナトニハ秦ノ始皇
 ノ御狩ノ時、天俄ニカキ雲リ大雨頻リニ降リシカハ帝雨
 ヲ、凌カムト小松ノ陰ニ寄リ給フ、此松俄ニ大木トナリ、
 枝ヲタレ葉ヲナラベ、木ノ間スキマヲフサキテ、其雨ヲ
 モラサヘリシカバ云々ト記載セリ

松ノ名所イト多ク難波江ノ松、大津呼ビツキノ松等アリ
 袖中草分衣に松を詠合す名所

磐手杜いはてのじ神樂丘かぐらおか山し 龜岡江かめおか鶴岡つるおかみ 姫岡城ひめおか

住吉浦すみよしうら三保崎さんほざきする 唐崎近からさき

○上野公園樅ノ壽命 私ハ昨年十月二十七日上
 野公園ヲ散歩シテ故徳川將軍ノ廟ニ詣テマシテウロ々々
 見廻シ居マス内不圖土堤ノ樅ノ切株ニ眼ガ付キマシタカ
 ラ不絶身ヲ放サヌ糸ヲ取出シマシテ下ノ様ナ表ヲ作リマ

Italia-koku Rōma-fu no Daigaku kyōju Dr. R. Pirotta shi
wa sei-kyōju ni ageraremashita.

Egrisu no LINNEAN SOCIETY wa kono tabi shokubutsugataka ALPHONSE de CANDOLLE shi ye kin no shōhai wo okurinashital ga; shi wa shokubutsugaku-jō yo-no-naka ye taikō wa tsukushita kara de su.

○日本植物ノ圖々西洋新刊書

J. BRUN et J. TEMPÈRE.—Diatomées fossiles du Japon.
Especes marines et nouvelles des calcaires argileux de Sendai et de Jedo. MAURY.—Sur les procédés employés par les Japonais pour obtenir des arbres nains. J. VALLOT.—Sur le rabougrissement des arbres des cultures japonaises. SEIGNETTE.—Recherches anatomiques et physiologiques sur les "Crosnes du Japon."

○新刊植物學教科書 本會々員三好學氏ハ中等教育植物學教科書第一卷ヲ著ハサレタリ他日下卷ノ成ル

ニ及ビテ批評スル「アルベ」

○松ノ壽命 松ニ黒松赤松五葉松海松等アリト雖

皆ナ同屬ニシテ松柏科ニ屬スル常綠ノ喬木ナリ此等ノ樹ハ一株ニ雄花ト雌花ヲ有シ雄花ハ數個ノ雄蕊ヲ具ヘ雌

花ハ數多ノ鱗片花軸ニ聚集ヨテ圓錐形ヲ爲シ各鱗片ノ内面脚部ニ二個ノ卵ヲ有シ花時雄花ヨリ吐出スル花粉ヲ受

ケテ交接ヲ爲シ其卵熟シテ種子ト爲リ終ニ飛散シテ新植物ヲ萌芽ス此圓錐形ノモノヲ松毬ト云フ然ルニ歌人ハ昔ヨリ松ヲ十返ノ花ト稱シ千年ニ十回百年ニ一度花ヲ開キ實ヲ結フヤノトス長唄月雪花(春)千年ノ松ニ「ねほひつまでか、じんのむへ、くわせのおじも、名のみか、わかみゑり、かはらぬ代々を、十八かりの、ばてしなひほだ」

ト稱シ松ノ年々開花結實スルヲ知ラザル人ナシト云ヒ難シ松ハ其壽無窮ノ如ク見フルト雖ニ其成長ニ度アリ縱令天然適度ノ地ニ生存シテ無限ノ星霜ヲ經タル巨大ノ樹ト雖ニ既ニ成長ノ度ヲ過グレバ漸々老衰ニ赴キ朽腐ヲ釀生ス今片山直人氏ノ説ニ據レバ其生存期ヲ分ツテ四期ト爲ス其割合左ノ如シ

樹名	初期	成長期	存世期	老敗期
赤松	自初生三十年迄成長速ナリ	十年成長年至二百五六	五百年	五百年後

在テ示サニルベカラズ然ルニ若々不幸ニモ該植物カ根絶ヤシトナリ居タラノニハ何ニ由テカ之ヲ證明スルヲ得

ノヤ故ニ根絶ヤハ啻ニ該植物ノ種ヲ其地ニ絶ヴノ不幸

アルノミナラス亦植物帶地理分布ノ状態ヲ調査スルニ際シテ大ナル混雜ヲ惹キ起スニ至ルベシ故ニ吾儕ハ諸君ニ

熱心ニ完全ナル植物ヲ澤山採集セラレシコトヲ勧ムルト

同時ニ亦此根絶ヤシヲ爲サシハシニムノ注意ヲ以テアハ

ナリ

○日本ハ蘭族植物

Dr. Richard v. Wettstein shi wa Orchidaceae ni zokusuru Genera Epipactis wo konkyū-shimashita ga sono uchi ni

Nippon no shokubutsu ga 6 species hodo mienmasu; wa so tsugi no gotoku de su.

Sectio. *Arthrorhizum*. Hana shita ni taru. Sepala tatsu.

Epikila wa fukaki kirekoni ni yorite Hipokila yori hanaru.

1. *Epipactis Thunbergii A. Gr.*

Syn. *Serapias longifolia Th.*

2. *Epipactis gigantea Dongl.*

Syn. *Lipipactis Americana Lindl.*

3. *Epipactis papillosa F. S.*

Sectio. Cephalanthera. Hana ue ni muku. Sepala fusus.

Epikila wa fukaki kirekomi ni yorite Hipokila yori hanaru.

4. *Epipactis longibracteata Bl.*

5. *Epipactis falcata Th.*

Kono hito no setsu ni yoreba *Epipactis gigantea Dongl.* wa

mattaku *Epipactis Thunbergii. A. Gr.* to kotonaru mono ni shittc, Franchet to Savatier no setsu (Enum. plant. Jap. II. p. 519) wa ayanari nari to.

○外國植物學

Eginisu Oxford Daigaku no kyōju de arinashita Prof. BALFOUR wa konotabi Edinburgh Daigaku no kyōju ni tenmin saremashita ni tsuite sono atoyaku to shite Dr. SIDNEY VINES ga kyōju ni susumeraremashita.

Mata dōkokujin H. O. FORBES shi wa New Zealand naru Christ Church Botanical Museum no chō ni erabare mashita.

更ニ之ヲ見ザルモノアルベク之ニ反シテ北海道ニテハ路傍離落ニ蔓生セル植物モ本州ニテハ僅ニ之ヲ高山ノ頂上ニ於テ發見スベグ又四國、九州、琉球、小笠原島ニ渡リテハ全ク之ナキモノモアルベシ、又猶少シク細マカク言ヘバ東京郊外ニハ普通ナルモ美濃、尾張邊ニハ甚ダ稀ニ伊豆、相模等ニ澤山生ゼルモノモ上野、下野邊ニハ至テ少ナキモノモアラン此ノ如ク土地土地ニヨリテ多キモノト少キモノト又全ク無キモノトノ差別アレバ互ニ其我地ニ多クシテ彼地ニ稀少ナルカ或ハ皆無ナルモト交換セリバ態々其所マデ採收ニ行クヲ要セズシテ居ナガラ珍ラシキ標品ヲ得ルノ幸アラン尤モ此ノ如ク交換セントスルニハ同一植物ノ標品ヲ幾通りモ作リ置カザルヲ得ズ各標品ニハ必ズ其產地、採收年月日及ビ採收者ノ名ヲモ記載シ置クベシス其他交換上ノ方法ハ各地ノ便宜ニ從ヒ適宜ニ定メテ可ナリ

○植物ノ根絶シ 前項ニ言フ如ク植物採集ハ完全ナルモノヲ要シ又殊ニ標品交換等ヲ爲ス件ニハ多クノ同植物ヲ採集セザルヲ得ザル場合アリ然レドモ餘り慾張

リ過ギテ根絶ヤシヲ爲スペカラズ尤モ繁茂セル植物ナドハ中々十株ヤ二十株ヲ掘リ取ルモ種類ノ絶エル處ハ萬々無ケレトモ珍奇ナル植物ナトニテハ悉ク採リ去ルトキハ或ハ其土地ニ絶ユルコナシトセス^{こまくさ}ト稱スル草ハ木曾ノ高山ニテ草本帶ニ生スル植物ナルガ信濃ノ御岳ニテハ予カ採集ノ折モ之ヲ見出スコト甚ダ難ク之ニ反シテ御岳ノ真向ナル駒ヶ岳へ登リタルトキハ容易ニ採收セリ又飛驒ノ乘鞍岳へ上レル動物學會員菊地松太郎氏ノ話ニ由レハ該山ニハ此草非常ニ多キ由ナリ、元來此草ハ山参リノ徒ガ甚ダ珍重シテ熱心ニ探索シテ取り去ルガ故ニ御岳ノ如キ登山人多キ山ニテハ已ニ稀有トナリ駒ヶ岳ノ如キ登山人ノ割合ニ少キトコロニテハ猶多ク而シテ乘鞍岳ノ如キ人跡ノ稀ナル山ニテハ甚タ多キ所以ナリ、此ノ如ク俗人ノ爲メニ取り去ラレテ該種ガ少クナルハ所謂ユル根絶ヤシノ仕業ニテ惜ムベキノナリ」今吾人ガ某地ニテ一
種ノ植物ヲ採集シテ標品トナシ立派ニ室内ノ箱中へ貯存スルトモ萬一他人ガ「此植物ガ果シテ該地ニ生スルヤ」ト疑フ件ハ之ヲ證明スルニハ再び右地へ行キテ實地ニ其所

調査ヲ遂ケ野生ノ培生ノ區別ヲ明ニシテ土地ノ氣象ヲ調べ
從テ開花ノ時節結實ノ候ナドモ知ルヲ要スルマデナリ
例ヘバ岐阜近邊ノ植物錄ヲ調査セントナラバ先づ金華山
ヲ中央トシ山麓ヨリ四方數里ノ遠サマデ假リニ境界ヲ設
ケ之ガ地圖ヲ作リテ其境内ニアル植物ヲ綿密ニ調フベシ
此境界ハ河海山脈等ノ天然界ヲ利用スルコト得バ極メテ
宜シケレドモ實際ハ天然界ヲ得難キモアルベケレバ適
宜ニ人爲ノ境界ヲ設ケテ可ナリ、此ノ如クシテ小部分ノ
土地ナル植物帶ヲ調査シ了レバ漸次其區域ヲ廣メテ
國、一縣、全體ヘ及ボシ遂ニハ全國ノ植物錄ヲモ大成ス
ルニ至ルベシ、此法ハ甚だ迂遠ナルニ似テ其實却テ捷徑
ナリ且又其効ニ於テモ吾儕ガ唯僅ニ暑中休暇ヲ得テ各地
ヘ採集ニ派出シ行旅勿々ノ間ニ沿道ノ植物ヲ手當り次第
ニ採ルヨリモ遙ニ大ナルヤ明ナリ、唯吾儕ガ諸君ニ切望
スルハ採集極メテ完全ナルハ勿論又極メテ綿密ノ上ニモ
ハ甚ダ易ケレドモ之ヲ實地ニ行フニハ非常ニ難キモノナ
リ、十分ノ綿密ヲ欲スルモ僅カニ八分ノ綿密トナリテ二

分ハ粗漏トナルベシ故ニ實際十分ノ綿密ヲ得ゾニハ宜シ
タ。十二分ノ綿密ナ以テ事ヲ始メザルベカラズトス是レ吾
儕ガ平常失策シテ經驗アルノ事ナレバ斯クハ諸君ニ言フ
モノナリ、免モ角モ我儕ハ諸君ガ現住ノ土地ナル植物帶
ノ調査ニ從事セラレンコト切望ニ勝ヘザルナリ又其方法
ノ細事ニ至リテハ吾儕聊カ意見ナキニアラズ必ズヤ諸君
ノ問ヲ得テ答辨ノ勞ヲ惜マザルベシ

○植物標品交換

歐米各邦ノ植物學會又ハ植物學

者ノ間ニハ植物標品交換ノ事アリテ適宜ノ方法ニヨリテ
彼此其腊葉ヲ交換シ已レニ不用ナルモノヲ以テ已ニ入用
ナルモノト換ヘ兩方ノ利益ヲ圖ルコナリ、我邦植物學家
或ハ各縣ノ學校間ニハ己ニ此事アルヤ否ヤハ未ダ吾儕ノ
聞カザル所ナレドモ若シ未ダ此事ナシトセバ爾今ハ交換
ノ方ヲ設ケナバ甚便益アランコト信ズルナリ、何トナレ
バ我邦ハ地勢西南ヨリ東北ニ長ク緯度ノ相異モ兩端ニテ
植物分布ノ狀態モ頗ル變化アルベシ例ヘバ琉球九州邊ニ
テ普通ナルモノモ關東ノ諸國ニハ稀ニ北海道ニ至リテハ

熟セルモノ多ク且ツ又盛夏ノ如ク顯花植物ノ花葉ニテ被匿セラル、コナケレバ之ヲ見出スフ最モ容易ナリ試ニ樹皮岩面ニ憑リテ至細ニ點檢セバ種々様々ノ蘚、苔、地衣ヲ發見スベシ其種類ノ多キ、驚タニ餘アルベク又其何ヅレモ班紋ノ美ナル、形容ノ奇ナル、ハ植物熱心者ニハ此上モナキ快樂ヲ與フベシ、此等ノ微細ナル植物ハ皆適宜ノ方法ニテ之ヲ取リテ檢究スペク又標品トシテ貯フベシ左レバ冬日ハ隱花植物類ノ採收ニハ尤モ好時節ト云フベシ

○植物腊葉

近來植物學ガ追々盛ナルニ從ヒ植物

ヲ採集シテ其腊葉ヲ作ル人多ク又假令ヒ専門家ニアラザ

ルモ慰ミニサヘ爲ル人モアル程ニテ亦以テ植物採集、腊

葉製造ハ面白キ仕事ナルヲ證スルニ足ルベシ、然レドモ

茲ニ注意スペキハ不完全ノ採集ニテ造レル不完全ノ腊

葉ハ何ノ役ニモ立タヌナリ、あざみノ首ノズミ、たんぼタシマノ頭、

ふほばこノ葉、さいかちノ莢斗ナヤリヲ拗切チギリ取テ珍藏スル

根モ莖モ葉モ花モ成ルベクナラバ果實モ種子モ併セテ取

ラシコヲ欲ス尤モ大ナル草本或ハ木本ニテハ勿論根ヤ莖ヲ其儘取ルヲ能ハザレバ唯葉、花ヲ枝ノ部分ト共ニ取ルベシ斯クシテ充分完全ニ採取セル植物ヲ丁寧ニ壓搾シテ製シタル件ハ始メテ完全ノ腊葉ト云フベキナリ

茲ニ又隱花植物ノ採集ニ就テモ同様ニ注意シテ特ニ完全ナルモノヲ撰バザルベカラズ顯著ナル顯花植物サヘ、不完全ナル腊葉ハ無益ナルニ況シヤコケノ切レ片ヤキのモノ欠ケラナドヲ所藏シテ其名稱ヲ檢出セントスルハ猶ホ雲ヲ扼ツカムト同然ノコナリ、然レバ隱花植物ノ標品ハ必ズ完全(發育機關ハ勿論、生殖機關ヲ具フルヲ云フ)ナラザルベカラズトス

○地方ノ植物熱心家ニ望ム

歐米各國ニテハ

其國々全体ノ植物錄ハ已ニ具リテ其上各所局地ノ植物サ

ヘ明細ノ調査アリ、然ルニ我邦ニテハ古來本草家少ナカ

ラザルニアラザルモ未だ局地ノ植物サヘ詳密ノ調査アリ

シモノヲ多ク聞カズ蓋シ全國ノ植物錄大全ヲ撰スルハ固ヨリ容易ノ事業ニ非ザルモ局地ノ植物錄ナラバ格別ノ大事ト云フ程ノ事モナケン、唯年中熱心ニ觀察採集ヲ力メテ

地ノ人ガ植物ヲ形容シタルモノナリ例ヘバ
らずびしやく半夏ノヲ江州デハきつねの
やくート云ヒ周防デハすゞめのしやくしト云
ヒ又すみれ董ヲ京師及ビ他ノ地方ニテハすも
どりばるト喚ビ又めぞ小蘿ヲ勢州デハこどり
すはらずト云フガ如シ

右第一部ニ屬スルモノ、中ニハ固ヨリ其土地ニ固有ナル
語モアルベク又他方ノ語ガ訛リ來リテ分カラヌモノニナ
リタルモアルベク畢究該地方ノ人ニノミ其意義ヲ通ゼル
モノユエ他方ノ人ニハ外國語モ同然ニテ譯サバ知ル能
ハズ左レバ斯カル方言ハ一般ニハ通用シガタシ然ルニ第
二部ニ屬スル方言ニテハ前ニモ言フ如ク意味ノ明了ナル
ノミナラズ形容甚タ其妙ヲ得テ面白キモノ少シトセズ今
更ニ其一例ヲ舉グレバたまがり即チまんじゆしやけノ
コヲ東京近郊ノ小供等ガ呼デかむのはな火事ノ義又ハしひ
とばな死人花ト云ヘルヲ聞キシガ兩名トモ此植物ガ叢生
セル狀態及ビ形容ヲ巧ニ言ヒ顯ハシテ甚タ面白キヲ感ゼ
リ之ヲ前名ノまんじゆしやけ又ハしたまがりノ名ニ比ス

○冬日ノ植物採集

誰シモ夏ニナレバ深山幽谷

ヘ植物採集ニ趣クナレドモ採集ハ決シテ夏ニハ限ラザル
ナリ春秋ハ勿論、如何ナル嚴冬ノ頃トテモ採集物アラザ
ルハナシ殊ニ隱花植物ノ類ニテハ冬日ガ却テ其生殖器ヲ

レハ其勝レル數等ノ上ニアリ抑モ何故ニ斯ノ如キ面白
ク適當ナル名稱ヲ得タルカト云フニ蓋シ是レ村翁、里童、
田婦、野娘ガ日常植物ニ觸レテ其形容、性質ヲ實視セルヨ
リ該植物ノ名ガ誰言フトナク自然ト彼等ノ口ニ上リ來リ
其最モ著ルシキ有様ヲ言ヒ顯ハスニ至レルナリ故ニ該名
稱ガ植物ノ天真ヲ表ハスハ勿論甚ダ呼稱ニ便ナリトス」

する者は其状態大に異なるを以て根の造構は簡単なり著し

水中に突出せる根の細胞中に往々葉綠粒の存するを見る例へば | ど | ち | か | ど | み | ひ | し | う | き | く | さ | か | ど | み | ぐ | さ | に
於けるが如し之を以て見れば根も亦葉と同しく類化作用を兼るや明なり

根の裏面の細胞より生ずる根毛は概ね水草の根には發生せず蓋し根毛の養分を吸收するの機關なれハ水草の如き者には有甲斐もなければなり然一水草にても水底の土中に根の入る時は根毛を生ずと云ふ

根の造構斯く簡単なるを以て其維管束の造構の如きも實に簡単にして記載する迄もあ一

右根迄を以て此論文を終れり余は一々の植物に就て其造構を記さず唯總論の中讀者の解易からん所のみを摘記したれば定めし充分なる了解ハ得られざるべけれど又以て水草の一班を知る援けにもあらんと斯くは記しぬ

(おはり)

(第二部) 形容的方言

他所ノ人ニハ一向其意味ガ通ゼザルベシ

フハひかげのかづら 石松ナレ此等ノ方言ハ
からすびしやく 半夏ナリ又蝦夷デまりコト云
フハをほばこ 車前ノコ又越前デはいたろト云

雜錄

○植物ノ方言 同一ノ植物ニテモ其土地、土地ニ由リテ様々ノ方言アルヲハ試ニ小野蘭山翁ノ本草啓蒙ヲ一覽セバ明瞭ナルベシ而シテ此等ノ方言中ニハ他所ノ人ニ一向其意味ガ通ゼズシテ左ナガラ唐人ノ寢言メキタルモアルカト思ヘバ又中ニハ啻ニ意味ノ分明ナレノミナラズ巧ニ其植物ノ形容ヲ言ヒ顯ハシテ所謂寸鉄殺レ人モノナキニアラズ左レバ吾儕ハ方言ヲ分チテ左ノ一部トナスベシ

(第一部) 呼稱的方言 トハ一地方ニ限レル俗語ヲ以テ植物ヲ呼ブモノナリ例ヘバ佐渡デツぶろこ、奥州デヘひす、仙台デヘぶす、南部デカボウ
ぶすト呼フベ如何ナル植物カ……ト云フニ

掌る事明なり然れども浮葉ある水草の莖の上皮には葉緑素の有るを見ず
凡そ水生植物の莖の皮部組織に於て最も注目すべきものは大なる空道の存する事にして何れの水草にても概ね大なる空道を見るへしばすの莖にてもじゆんさい、かほほ

ね、ふさも、たぬきも、きんぎよも、くろも皆之なきいなし實に斯く大なる氣道の存するハ水草に取りて最も大切なる事にして之に依て外氣と組織の内部と交通する事を得又之に依て呼吸に必要なる瓦斯を交換するとを得又之ふ依て浮む事を得ればなり

今の一の水中に沈在せる植物を培養して陸生植物となす時は皮部の大なる空隙も漸々小となるに到るを見るへし之ふ反て元來陸上に生息する植物を水中に培養せば大なる空隙を皮部が生ずるを見るべ以て空隙の水生植物に大切な事知るへきあり又一植物にして水中に在る部分と水上に出る部分を以てする時は水上の部分には空隙大ならざるなり

根も水草の根は其構造大に簡単なりと云ふより外なし然し浮葉ある水草と水陸に兩生をへきものハ全く水中に生活する類よりは稍丈夫なりたぬきも、きんぎよもの如く決して陸地に生息すべからざるもの全く根を存する事なきを見ても知るべし

水草の種子水中に萌出するや初根は暫時にて其生活力を失ひ後遂に枯朽し之に代るに他の節々より細き後生根を以てす故に水草の根は皆後生根即ち不定根にして初根ある事なし而して此等の後生根も又永く生活せず早晚枯死して之に代るに他の新鮮なる後生根を以てす故に根は絶へず新なり

前々より屢々論ずる如く水生植物は身水中に在りて周囲の水より其養分であるべき者を取るを以て陸草の如く根の必要を感じざるなり故に水草中には全く根を有せずして水中に浮めるものあり即ちたぬきも、きんぎよもの如き之なり故を以て根を有する者と雖も其構造は極めて簡單なり之れ一は前記の如く根の必要あきと一は全体水中にあるを以て蒸散あきが故なり然れども水面に浮葉を有

明治三十三年十月十日發兌

はれども前者よりは大に細く且つ柔軟なり總て水中ふ生息する植物は何れの向きへも流水ふ隨はざるべからず且つ深き水容の爲ふ浮む力あるを以て別段堅牢ある造構を要せざるあり

總て水草は陸草の如く莖の肥大成長する事な一尤も「カムビアム」層は無きふわらねど其生活力の長く續かざる

が爲めなり而して厚みを増す代りに先きへ先へと成長し後の方は漸々に枯朽す此原因は蓋一極微なる藻類菌類若

くい小虫の莖に繁殖して其生長を妨るふ歸するならん」

前述の如くなるを以て維管束の造構も大に簡単にて脉

管の如きは僅々三四に止り陸草類の如き丈夫なる造構を

有するものなし而して單子葉類ふても雙子葉類にても皆

數條の管束一個に相集り單條の中軸を作りて莖の中心を貫通せり故に唯莖の横斷面のみにては單子葉類なるか雙

子葉類あるかを識別し難し斯く數多の管束の相集りて一

條の中軸を作る所以の者は蓋し莖に充分なる丈夫さを與ふるか爲めなり

さて水草の養分を取るハ周囲の水中より其内に溶解せる

ものを吸收するなるを以て其方法大に簡単なるが故に隨て管束の造構も簡単なるの理なり何となれば体中何れの部分にも養分を吸收し得るが故に陸草の如く必ずしも根ふ依て水分を吸收し莖を經て葉ふ上昇するの必要あらざればなり故に維管束を組成せる諸部ハ皆柔軟にして木質の如きハ實ふ稀なり

水中に生息する植物の造構の大に簡単なるは之を實際に徴して容易に知らるへきなり其ハ別事にあらず一種にして或時は陸上に生活し又或時は水中に生活するもの即ち兩生植物の造構を研究するにあり例へばかはちさ、ひーもどきの如き植物は水陸共に生活せるものにして元來水中に生活せしものを其儘漸々に水を減じて殆んど乾燥なる土壤となすどきは其造構大に堅牢となり維管束の如きは數多の脉管を生じ本質を存する事も遙か前の水中に在りし場合より夥多あるに到るを見るべし

莖の上皮は僅に他の部の柔軟細胞と異なるのみにて陸草の如く著しき差異ある事なく概ね上皮中ふ葉綠素を含有するを以て莖の上皮も葉の細胞に於ける如く同化作用を

明治二十三年十月發行

ナリ則チ氣温適宜ニシテ同化作用ノ行ハルトキハ葉綠細胞膜ノ全面ニ散布スト雖モ同化作用衰フルトキハ葉綠皆胞隙ニ面セザル膜壁ニ集リ小群ヲナスガ故ニ淡色ニ見ユ又紅色ニ見ユルハ專ラ單寧ノ顆粒ノ變色ニヨル此顆粒ハ或ハ細胞ノ膜壁ニ附着シ或ハ細胞ノ内部ニアリ紅色ヲ呈スル葉ニアリテハ此粒鮮洋紅色ヲ呈シ紅色ヲ變セザル部分ニアリテハ黃色ヲ呈ス又或植物ハ其葉褐色ニ變ス是レハ專ラ其ノ葉綠ノ變質着色スルニ因ルナリ總テ秋ニ至リ變色スル葉ヲ取り之レヲ試験スルニ葉綠ヲ構成スル二種ノ色素中黃色素(Xanthophyll)ト名クル者即鹽酸及硫酸ニテ青綠色ニ變スルモノハ變質セズシテ存在シ青色素(Cyanophyll)即アルコール溶液ヨリベンゾールヲ以テ浸出シ得ル所ノモノハ稍變質シ黃綠色トナリ存スト云ノ此青色素ハ酸ニ逢フキハ此變色ヲ現ハスナリ又生葉ヲ取り之ヲ火上ニ保ツトキモ同様ノ變化ヲアラハスナリ

前述ノ如ク葉ノ變色スルハ寒氣殊ニ發散ニヨリ溫ヲ失ヒ葉肉ノ細胞其機能ヲ失ヒ酸ヲ生シ葉綠分解シ褐色ヲ呈スルモノニシテ其鮮紅色ニ變スルハ別ニ單寧其他ノ有機質ア

リテ着色スルニヨルナリ又葉ノ脱落スルハ已ニ前章ニ於テ説明セルガ如ク酸ノ爲ニ分離層ヲ生ズルニ因ルナリ

○水草の比較解剖（第三十五號のつづき）

理學士 岡村金太郎

第二章 莖

水草の莖は陸草の莖と大に異なり其質遙に柔軟として造構も亦簡単なり此差異あるハ畢竟其生活する場所の異なると養分を取る方法の異なるとに依るなり而して水草の中にも水面に浮葉を出すものは全く水中に在る者よりは稍丈夫ある事理の正に然るべき所にして蓋し前者ふてば大氣中に葉を出せるが故ふ絶へず蒸散あるを以て水の昇降あればなり故に莖の造構も全く水中ふ沈める者は丈夫に構成せられ且つ太き理あり例へばはず、かわほね、じゆんさいの如きは水底に太く長き莖ありて水上に葉を出し或はあさり、ひしもどきの如く甚だ長き節間ありて節々より根を出し以て水面に横われり水中に沈める類も同じく長き莖を以て水面に近く浮み或は水底に横

度以下七度ノ寒ニ堪ヘズシテ凍死セリ然ルニ此草ノ自然ニ發生セルモノハ〇下九度ノ寒ニ堪ヘテ能ク生活ス如此差異ハ何故ニ起ルカヲ考フルニ溫室內ニ養ヒシ植物ハ溫暖ノ氣温ニ慣レ其細胞旺ニ成長シ未タ寒氣ヲ凌クノ準備ナ爲サズニ由リ平常堪ヘ能フ所ノ寒氣ニ堪ユルヲ能ハズシテ枯死スルニ至ルモノナリ

又植物ハ寒氣ヲ受クル時間ノ長短ニ由リ之ニ耐ヘ得ルト耐ヘザルトノ區別アリ例ヘバ多數ノ熱帶植物ハ暫時ナレバ〇下二三度ノ寒ニ數回ニ觸レシムルモ別ニ害ヲ受ケズト雖モ〇下一度ノ寒ト雖モ二十四時一四十八時ノ久シキニ及ヘバ之レガ爲ニ凍死スルナリ

寒威ヲ助タルモノハ強キ風ナリ強キ風ハ冰結セル水ヲ蒸發セシム風ノ氷ヲ蒸發セシムルヲハ Göppert 氏ノ測定ニヨリ明ナリ冰結セル水分蒸發セントスレバ多量ノ温ヲ要ス此温ハ之ヲ植物体ニ取ルナリコレニヨリ通常凍死ヲ免ル、植物モ寒氣強烈ナル件ハ往々凍死スルモノアリ農場中ニテ風道ニ當ル處ニ生スル植物ノミ枯死シ他ノ處ニ生スル者ノ生存スルヲ見ルハ此理ニ由ル

植物体中共生長已ニ止ミタル部分ハ寒ニ逢フモ能ク之ニ堪ユルヲ得ルナリ殊ニ種子ノ如キハ強烈ナル寒ニ逢フモ之レガ爲ニ害セラル、コナシ之ニ反シ僅ニ萌發セル嫩植物ノ如キハ最モ寒ニイタミ易キナリ

(二) 秋期落葉

一般ニ植物ノ葉ハ秋ニ至リ寒冷ノ氣ニ逢フ時ハ多少其綠色ヲ變シ種々ノ色ヲ呈ス落葉樹及草本ノ類ハ其葉變色シ次テ離脱ス此變色ノ際葉肉中ノ葉綠及原形質ハ或ハ其位置ヲ換ヘ或ハ其成質ヲ變化ス

或者ハ其葉稍褐色ヲ帶ブ松柏類、黃楊樹ノ如キ是ナリ或者ハ紅色ニ變ス槭樹。ニシキヤ。ヌルデ。地錦ノ如キ是ナリ Treviranus 氏ノ研究スル所ニ據レバ凡テ其葉紅色ニ變スル者ハ諸種ノ酸及檸酸石灰ニ富ムノ種類ニノ之ヲ含マザルモノハ紅色ニ變セズ則 Vinca (日々草屬) Dianthus (石竹屬) Polypodium (石韋屬) Cruciferen (十字科植物) Umbelliferen (繖形科植物) Labiaten (脣形科植物) 如キハ絶テ紅色ヲ呈セザルナリ又或者ハ深綠色ヲ變シテ淡綠色トナル之レ只葉綠粒其位置ヲ換ユルガ爲ニラコル

害ヲ破ムルト被ラザルトアルハ之ニ由ルナリ千八百七十

一年 Körnicke 氏ノ報道セル事實ハ此事ヲ証明スル一例

ナリ則チ氏ハ此年蕪菁ヲ栽培セルニ降霜ノ爲メ畦間及陰

地ニ生シタル蕪菁ヲ除キ他ハ皆凍死セリ依テ其原因ヲ探

究セルニ凍死セル蕪菁ハ其葉及根ニハ毫モ被害ノ跡ナキ

モ地ニ接スル莖頭葉根ノ附着スル部分ノ組織間水分ノ充

満スルヲ見タリ然ルニ畦間及陰地ニアリシ者ハ其根邊ニ

殘雪アリシガ爲氷結セシ組織間ノ水分急ニ溶解セザルヲ

以テ此害ヲ免カレシナリ其地千八百六十一年 Korsten 氏

ノ記載セル事實ハ一層能ク此事實ヲ證明スルヲ覺ニ、當

時多數ノ喬木羊齒ヲ華氏二十度ノ寒地ニ輸送スル事アリ

シニ到達ノ後直ニ溫暖ナル處ニ植ヘタル者ハ皆枯死シ先

づ寒水中ニ浸シ其後稍溫暖ナル處ニ置キ尋テ溫暖ナル處

ニ植ヘシモノハ大抵皆生活セリト云フ

ザツクス氏ノ試驗ニ據レバ〇度以上ノ氣温ト雖^ル之ヲ急

劇ニ昇降セシムル^ルハ植物ノ生長亦之ニ從ヒテ盛衰ス然

レ別ニ植物ノ生活ヲ害スルニ至ラズ Göppert 氏ノ試驗

ニ據レバ少時間ヲ距テ、屢氣温ヲ昇降セシムル^ルハ通常

其植物ヲシテ凍死セシムルニ足ラザル氣温中ニ於テ凍死

ヲ起サシムルニアリ氏ハホルトサウ (Euphorbia Lathyris)

ニ就テ之ヲ試驗セリ其法〇度以下四度ノ氣温アル處ニ生

シ枝葉ノ冰結セル該植物ヲ取リ十八度ノ氣温アル部屋ニ

持來リシニ氷結セル水分溶解シ其葉平常ノ位置ニ復セリ

(元來此草ノ葉ハ冰結スル^ル片ハ上方ニ彎曲シ閉合シ水分

溶解スル^ル片ハ開帳スルノ性アリ) 依テ更ニ之ヲ屋外ニ出

シ數時間寒氣ニ曝ラシ復之ヲ温室ニ移セリ如斯出納スル

フ二日間ニ五回ニ及ビタルニ三日目ヨリハ葉ノ開張力緩

慢トナリ八日目ニハ全ク回復スル力ヲ失ヒシト云フ此草

ハ之ヲ自然ニ任シ生長セシムル^ル片ハ〇度以下十度乃至十

二度ノ寒ニ堪ヘ能ク其生活ヲ保ツナリ如此例ハ尙多シ寒

ヲ畏ル、植木ヲ度々其置處ヲ變換シ却テ枯死ヲ招クコア

ルモ亦此理ニ外ナラズ Göppert 氏ハ別ニ一試驗ヲ行ヒ通

常一層寒冷ナル氣温ニ堪ユルモノ之ニ堪ズシテ凍死スル

ノ理ヲ説明セリ氏ハ Senecio vulgaris, Poa annua (イチゴ

ツナギ) ノ一草ヲ取り之ヲ盆栽トシ十一乃至十八度ノ温

室ニ十五日間入レ置キ其後之ヲ屋外ニ出シ試驗セルニ

氣ノ增加スルニ從ヒ細胞膜ノ外面ニ水分ノ結晶ヲ生ス之
レ細胞膜收縮スルガ爲ニ其膜質中ニ存セル水分膜質ノ分
子塊隙ヨリ外面ニ出テ、冰結スル者ナリ而シテ寒氣愈々
進メハ水分ノ滲出スルヲ愈々多ク遂ニハ原形質及細胞液
中ニ含マレタル水分モ亦細胞ノ外面ニ滲出シ細胞膜ノ全
面氷ヲ以テ被ハル、ニ至ル此際寒氣強烈ニシテ寒氣愈々
度ニ過グル時ハ細胞膜及原形質ヲ組成スルノ分子塊ノ分
子ニ變狀ヲ生シ後ニ至リ其水分溶解スト雖モ分子塊ノ性
質舊ニ復スルヲ能ハズシテ細胞全ク其機能ヲ失フナリ
寒氣ノ爲ニ其機能ヲ失ヒタル細胞膜及原形質ハ其内部ニ
細胞液ヲ含蓄スルヲ能ハズ漸次之ヲ漏出シ細胞叢縮ス此
際漏出セル細胞液ハ酸化腐敗シ其細胞膜ハ或ハ腐敗シ或
ハ乾固ス寒氣又ハ霜ノ爲ニ其機能ヲ失ヒタル細胞膜ハ自
由ニ水分ヲ漏出スト雖モ別ニ其膜上ニ小孔ヲ生シ之ヲ漏
出セシムルニ非ズ只其膜質機能ヲ失ヒシガ爲其分子塊ノ
間ヨリ之ヲ漏出セシムルナリ世人往々霜害ニ罹リシ細胞
ハ冰結ノ爲細胞膜破裂シ其破口ヨリ水分ヲ漏出スト爲ス
ト雖モ顯微鏡ヲ以テ之ヲ驗スルニ決シテ此破口ナシ然レ

レ細胞ト細胞トノ間ニ氷ヲ生スルガ爲接着セル細胞相分
離シ組織ノ破壊スルハ往々目撃スル所ナリ表皮組織其下
子塊隙ヨリ外側ニ出テ、氷結スル者ナリ而シテ寒氣愈々
進メハ水分ノ滲出スルヲ愈々多ク遂ニハ原形質及細胞液
中ニ含マレタル水分モ亦細胞ノ外面ニ滲出シ細胞膜ノ全
面氷ヲ以テ被ハル、ニ至ル此際寒氣強烈ニシテ寒氣愈々
度ニ過グル時ハ細胞膜及原形質ヲ組成スルノ分子塊ノ分
子ニ變狀ヲ生シ後ニ至リ其水分溶解スト雖モ分子塊ノ性
質舊ニ復スルヲ能ハズシテ細胞全ク其機能ヲ失フナリ
寒氣ノ爲ニ其機能ヲ失ヒタル細胞膜及原形質ハ其内部ニ
細胞液ヲ含蓄スルヲ能ハズ漸次之ヲ漏出シ細胞叢縮ス此
際漏出セル細胞液ハ酸化腐敗シ其細胞膜ハ或ハ腐敗シ或
ハ乾固ス寒氣又ハ霜ノ爲ニ其機能ヲ失ヒタル細胞膜ハ自
由ニ水分ヲ漏出スト雖モ別ニ其膜上ニ小孔ヲ生シ之ヲ漏
出セシムルニ非ズ只其膜質機能ヲ失ヒシガ爲其分子塊ノ
間ヨリ之ヲ漏出セシムルナリ世人往々霜害ニ罹リシ細胞
ハ冰結ノ爲細胞膜破裂シ其破口ヨリ水分ヲ漏出スト爲ス
ト雖モ顯微鏡ヲ以テ之ヲ驗スルニ決シテ此破口ナシ然レ

ヒ細胞ト細胞トノ間ニ氷ヲ生スルガ爲接着セル細胞相分
離シ組織ノ破壊スルハ往々目撃スル所ナリ表皮組織其下
子塊隙ヨリ外側ニ出テ、氷結スル者ナリ而シテ寒氣愈々
進メハ水分ノ滲出スルヲ愈々多ク遂ニハ原形質及細胞液
中ニ含マレタル水分モ亦細胞ノ外面ニ滲出シ細胞膜ノ全
面氷ヲ以テ被ハル、ニ至ル此際寒氣強烈ニシテ寒氣愈々
度ニ過グル時ハ細胞膜及原形質ヲ組成スルノ分子塊ノ分
子ニ變狀ヲ生シ後ニ至リ其水分溶解スト雖モ分子塊ノ性
質舊ニ復スルヲ能ハズシテ細胞全ク其機能ヲ失フナリ
寒氣ノ爲ニ其機能ヲ失ヒタル細胞膜及原形質ハ其内部ニ
細胞液ヲ含蓄スルヲ能ハズ漸次之ヲ漏出シ細胞叢縮ス此
際漏出セル細胞液ハ酸化腐敗シ其細胞膜ハ或ハ腐敗シ或
ハ乾固ス寒氣又ハ霜ノ爲ニ其機能ヲ失ヒタル細胞膜ハ自
由ニ水分ヲ漏出スト雖モ別ニ其膜上ニ小孔ヲ生シ之ヲ漏
出セシムルニ非ズ只其膜質機能ヲ失ヒシガ爲其分子塊ノ
間ヨリ之ヲ漏出セシムルナリ世人往々霜害ニ罹リシ細胞
ハ冰結ノ爲細胞膜破裂シ其破口ヨリ水分ヲ漏出スト爲ス
ト雖モ顯微鏡ヲ以テ之ヲ驗スルニ決シテ此破口ナシ然レ

ルキハ其運動力ヲ失フ

諸植物ノ生活ニ適スル最低ノ氣温之ヲ最低氣温ト名ケ最高ノ氣温之ヲ最高氣温ト名付ク而シテ此兩極度以内ニ於テ最好ク其生活ニ適スルノ溫度ヲ最良氣温ト名付ク總ア植物ノ各種ハ其所適ノ最低溫ヲ受ケ其生長ヲ始メ之ヨリ最良氣温ニ至ルマデハ溫度ノ上昇スルニ從ヒ次第ニ其生長力ヲ增加シ最良氣温ニ達シテ其旺盛ヲ極メ之ヨリ後ハ氣温ノ昇ルニ從ヒ次第ニ其勢力ヲ減シ最高氣温以上ニ昇レバ遂ニ其熱ニ堪ユルヲ能ハズシテ枯死ス

植物所好ノ氣温ハ種類ニヨリ大差アリ Ulloth 氏ノ實驗ニヨレバ小麥及槭樹類ノ種子ハ堅冰上ニ置クモ尙能ク發萌シテ往々嫩根ヲ冰塊中ニ伸長ス然ルニ多數ノ熱帶植物ノ種類ハ氣温十五度以下ニ降ルトキハ已ニ發萌ノ力ヲ失フナリ多數ノ培養植物中土地ノ狀態適當ニノ充分肥料アルノ地ニ之ヲ植ユルモ完全ナル生育ヲ爲ス能ハザルモノアルハ多クハ氣温ノ不適當ナルガ爲ナリ

凍死

凍死トハ寒氣植物体ヲ犯シ其生活力ヲ失ハシムルヲ云フ、

植物体中ノ水分寒氣ノ爲ニ氷結シ之ニ由リ植物ノ死スルノミヲ云フニ非ズ植物ハ其体中ノ水分氷結スルガ爲ニ必スシモ死セズ寒地ニ適スルノ種類ハ其体ガラスノ如ク凍リ其質ボキ／＼ト折ル、様ニナリテモ死ニ至ラズ適宜ノ溫ヲ受クレバ再ビ其生活力ヲ復ス越年草ノ如キハ大抵如此之ニ反シ寒ヲ畏ルゝノ種類ハ氣温零度ニ近ツクキハ体中ノ水分氷結セズト雖モ或ハ其生長ヲ止メ或ハ已ニ其寒氣ニ堪ユル能ハズシテ死ス Begonia Twaiteshi ノ如キハ氣温攝氏五度ニ下レバ其葉質中數多ノ班點ヲ生シ漸次腐敗シテ死ス之ニ由テ之ヲ見ルニ植物体中水分ノ凝固ハ植物凍死ノ原因ニアラズシテ屢之ニ伴フ一狀態ニ過ヤザルナリ植物凍死ノ原因ハ寒氣ナリ植物寒氣ニ犯サルゝキハ同化作用ヤミ全体若クハ其部分ニ變状ヲ現ハシ其害甚シキキハ死ス溫度ノ下降スルガ爲植物体中ニ起ル變状種々アリ（第一）寒氣ノ爲ニ同化作用廢止ス（第二）細胞中ノ原形質運動力ヲ失ヒ收縮シ細胞膜ヨリ分離ス若シ此變状一時ニ止マレバ再ビ舊状ニ復スル有レバ長時間ニ及ブト

キハ全ク動力失フナリ（第三）寒氣零度以下ニ降ルキハ寒

織温ヲ傳導スルノ力極メテ少キガ故ナリ故ニ長大ナル枝及幹ノ溫度ハ屢氣溫ヨリ高ク又屢氣溫ヨリ低キナリ一般ニ之ヲ言ヘバ晝間ハ樹幹ノ溫度氣溫ヨリ低ク夜間ハ氣溫却テ樹幹ノ溫度ヨリ低シ又植物体中扁薄ナル器官ノ空氣ニ接スル者ハ其溫度氣溫ヨリ低シ然レハ其水若クハ土壤ニ接スル者ハ其溫度周圍ノ水分若クハ土壤ノ溫度ニ等シ空氣ニ接スル葉ノ溫度ハ皆氣溫ヨリ低シ之其外面ヨリ空氣中ニ溫ヲ發散スルニ因ルナリ此溫度發散ノ量ハ發散面ノ廣狹ニ從フモノニ容積ニ比シテ面積ノ領所愈廣キ片ハ溫ヲ發散スルコト愈多シ故ニ毛茸ヲ具フルノ葉ハ之ヲ具ヘザルノ葉ヨリ溫ヲ失フコト多シ發散ニヨリ溫ヲ失フノ外葉ハ尙水分蒸發ノ爲ニ其溫ノ多分ヲ失フナリ試ニ晴天ノ夜原野ニ到リ草葉上ノ溫度ト空氣中ノ溫度トヲ計測セヨ必ズ其溫度ニ著シキ差異アルヲ發見スベシ之レ草葉ハ前記二種ノ原因ニヨリ溫ヲ失フコト多キニヨルナリ故ニ若シ大氣ノ溫度零度ニ近キ片ハ草木ノ葉ノ溫度ハ大抵零度以下ニ降レリ之レガ爲或者ハ全ク其生活力ヲ失ヒ又或者ハ一時其機能ヲ失フニ至ルナリ

植物ハ適宜ノ溫度ヲ得サレバ生活ヲ營ム能ハズ而シテ其好ム所ノ溫度ハ植物種類ノ異ナルニ從ヒ一樣ナラズト雖モ同種ノ植物ハ大抵皆同一ノ寒暖ヲ好ミ同一ナル氣溫ノ地ヲ撰ミ蕃生スルモノナリ故ニ暖地ニ適スルノ種類ヲ寒地ニ移植シ寒地ニ適スルモノヲ暖地ニ移植スレバ寒暖ノ度不適當ナルガ爲ニ或ハ不完全ナル發育ヲ現ハシ或ハ全ク生活スルコト能ハスシテ死ス植物ハ其生活ニ適スル最低最高ノ溫度以内ニアレバ全ク枯死スルニ至ラズト雖モ植物ノ生活作用中特殊ノ作用ハ此兩極度中或ル一定ノ溫度ヲ得ザレバ行ハレザルモノナリ則チザツクス氏ノ實驗ニ據レバベニバナイシゲンマメ、カプラ及玉蜀黍ハ氣溫攝氏六度以上ニ上ラザレバ其葉ノ細胞中葉綠素ヲ生ゼズ松類ハ氣溫七度以上ニ上ラザレバ葉綠ヲ生ゼズ眼子菜ノ類ハ其ノ同化作用水溫十度乃至十五度ニ上ラザレバ作ラズ然ルニオホイトモノ如キハ水溫六度以上ニ上レバ此作用ニ現ハスナリ又落葉松ノ類ニ在テハ〇、五度乃至一、五度ニノ此作用ヲ起シ禾本類ハ一、五一三、五度以上ニ上レバ此作用ヲ起スナリ又子ムリ草ノ葉ハ溫度十五度以下ニ下

trevius 氏ヨリ名付ク

ヲ見ルベシ

第八 VIOLEACEAE 蓼科 本科中ノ屬 Viola ■

リ來ル

Viola, Linné. (すみれ屬) ラテン語ノすみれ

第九 BIXINELLE 椅科 本科ノ一屬 Bixa ヨリ來ル

ビクサハ南亞米利加ノ樹名ナリ

Idesia, Maxim. シュギリ屬マキシモウクス氏ノ名稱ナ

リ Ides 氏ノ性ヲ以テ屬名トス

Xylosma, Forster. (ヘチドリ属) Forster 氏ノ命ゼシ屬

名ニシテグライキノ「ジロム」(木)「オヌメ」

(ホヒ)ヨリ來ル

第十 PITTOPOREAE (海桐科) 本科中ノ Pittos-

porum ヨリ來ル

Pittosporum, Banks (ピトスポラム屬) パンクス氏ノ用ヒ始メシ

屬名ニシテグライキノ「ビックター」(ヤニ)「ス

ボロス」(種子) 種子ハ樹脂様ノ肉ニテ覆ハル

レバナリ

第十一 POLYGALACEAE (遠志科) 科中ノ Polygala

東京農林學校

教授 理學士 白井光太郎

○植物病理學講義(前號ノ續キ)

第四章 大氣ノ不適當ナル狀態

第一節 溫度ノ不足

氣溫ハ地溫ニ比シ植物ノ生長ヲ左右スルニ一層有力ナリ
其土壤未ダ氣溫ノ變化ヲ感セザルノ時植物ハ已ニ之ニ感
シ或ハ生長シ或ハ生長ヲ止ム葡萄ノ如キハ其根部室外水
結セル地ニ在リト雖丘其莖蔓溫室中ニ在テ適宜ノ溫ヲ受
タル時ハ其枝芽ニ感シ枝ヲ分チ葉ヲ生シ花ヲ開キ結實
スルニ至ルモノアリ

植物体中尤氣溫ノ變化ニ感シ易キ部分ハ芽ナリ之ニ次キ
テ感覺ノ銳敏ナルハカンビューム層ナリ此等ノ部分ハ之ヲ
構成スル細胞中原形質ヲ含ム多ク生活力ノ旺盛ナルニ
因リ然ルナリ

葉及新枝ハ氣溫ノ昇降ニ從ヒ迅速ニ其溫度ヲ變スレ由長
大ナル枝及幹ハ除々ニ其溫度ヲ變スコレ其粗皮及木質組

Erysimum, Gærtner ゲールト子ル氏ノ名稱ニゾグリイキ

ノ「イリオン」吸引スル又ハ癒スナル語ヨリ出
ヅ咽喉病ヲ癒ス功アリトイフ又發泡藥トナル
トイフヨリ名付ク

Brassicá, Linné から來ル屬ラテノハ「ブレモック」はばたん

ミリ來ル Tournefort 氏、*Sinapis* から一な屬
ベ「ラチン」ノナツア はばたん タル植物ノ通稱 ヨリ來リ

シ名ナリ此屬ベ Bentham 及ヒ Hooker 兩氏
ノ Genera Plantarum Ⅳ、*Brassica* 屬ニ加ヘ
テ別ニ *Sinapis* ナル屬ヲ立ツ然レ往々他人
ノ此ノ屬ヲ用フル者アルヲ以テ其ノ語原ヲコ
ヘシタルシ置クナリ

CAPPARIDÆ (白花菜科) 本科ニ屬スル
一屬 *Capparis* ミリ來ル、カッパリスハ林娜斯氏ノ用ヒ始
メシ名ニシテアラビア語ノ「カバール」木ノヨリス
Polanisia, Rafin. Rafinesque ノ命セシ屬名ニシテグリイキ
ノ「ボリ」(冬)「アーリス」(不平等)トイフ義ナ
リソハ長短アル夥多ノ雄蕊ヲ有スレバナリ
Gynandropsis, DC. フウトウガラ属デコムセル氏ノ用

ヒ始メシ屬名ニシテグリイキ「ギ子」(雌)「ア
ンドロス」(雄)「オブシス」(似ル) ヨリ來リシ
モノナリ、コハ雄蕊ノ實穢ノ頂端ヨリ生ゼシ
如キ觀アルヲ以テノ故ナリ

Capsella, Mœch. なづな屬 *Capsula* 蓿ノ小即チ小蘿ノ義

姓ヲ名トス

Senebiera, Poiret Geneva ノ植物家 John de Senebiera 氏ノ

Thlaspi, Linné ぐんばくなづな屬グリイキノ「タラオ」(屬
平)トイフ義ナリ、子房ノ扁平ナルヲ以テ名付

ク

Isatis, Linné グリイキノ「イサゾー」(一樣ニナス)トイフ

義ナリ如此ク名付ケシハ此ノ植物ヲ用フレバ
皮膚ノ粗造ナルヲ療ス功アリト信セシヨリ此
ノ名アリ

第七 CAPPARIDÆ (白花菜科) 本科ニ屬スル

一屬 *Capparis* ミリ來ル、カッパリスハ林娜斯氏ノ用ヒ始
メシ名ニシテアラビア語ノ「カバール」木ノヨリス

Polanisia, Rafin. Rafinesque ノ命セシ屬名ニシテグリイキ
ノ「ボリ」(冬)「アーリス」(不平等)トイフ義ナ
リソハ長短アル夥多ノ雄蕊ヲ有スレバナリ
Gynandropsis, DC. フウトウガラ属デコムセル氏ノ用
ヒ始メシ屬名ニシテグリイキ「ギ子」(雌)「ア
ンドロス」(雄)「オブシス」(似ル) ヨリ來リシ
モノナリ、コハ雄蕊ノ實穢ノ頂端ヨリ生ゼシ
如キ觀アルヲ以テノ故ナリ

Crataeva, Linné. ぐんばく屬林娜斯氏ノ命セシ屬名ニシ
テヒボクラテス時代ノグリイキノ植物家 Cra-

成分 主成分ハ粘液質ニシテ略ホ亞爾答亞根ニ同ジト東

二

京衛生試驗所藥草試植園ニ於テ十九年十二月採收ノ本根

及ヒ亞爾答亞根ヲ東京衛生試驗所ニテ試驗セシニ其成蹟

左ノ如シ

分析表

種別	水分	灰分	水可溶分
蜀葵	一一、九%	三、一六%	一八、六%
亞爾答亞一年生	一一、七%	四、一六%	一一三、四%
亞爾答亞二年生	一一、五%	五、一六%	一一四、六%
以上			

製劑 蜀葵舍利別 Syrupus Althaeae.

日本藥局方ニ據レバ其製方左ノ如シ

蜀葵舍利別ハ

剉截セル蜀葵根

三十分

ヲ取リ水ヲ以テ洗ヒ

常水

三十分

ヲ注キ十二時間冷浸シ壓ヲ加ヘズシテ絨布ヲ以テ漉過シ

其漉液

白糖

四十分

ヲ溶解シ製スペシ

本品ハ澄明微黃色粘滑ノ舍利別ナリ

醫治効用 亞爾答亞根ニ同ジ (以下次號)

○科名及ビ属名ノ語原(前々號ノ續キ)

大久保三郎

Hesperis, Linn.

リソニウス氏ノ下名セシモノニシテグリ
イキノ「ヘスペロス」晚景ナル語ヨリ此ノ屬ニ
入ル處ノ植物ハ重ニ晚景ニ及ビ香氣盛ナルヲ
以テ名付ケシトイフ

Dontostemon, Andr.

はなべたざほ屬露西亞ノ植物家

Andrzejowski 氏ノ用ヒ始メシ名ニシテグリイ
キノ「オドウス」齒「ステモン」絲ヨリ來ル

Sisymbrium, L. クシムラガウ屬古代グリイキノ名稱ナリ

Futterna, Br. わねび屬 Brown 氏ノ下名セシモノニシテ
グリイキノ「ュー」美「トレマ」口トノフ義ナリ

ヲ帶ブ葉ハ殆んど心臓形ヲ爲シ互生シ邊緣歪ノ缺刻及ビ
歯牙ヲ有シ其柄長クシテ白毛ヲ生ズ第六七月ノ頃葉腋ニ

花ヲ開ク萼五出其下部鱗片數片輪列シテ外萼ヲ爲ス花瓣

五片形チ倒楔ニシ白色ヲ呈ス多雄蕊花絲互ニ附着シテ一

體ト爲リ花柱ヲ圍繞シ其脚部花瓣ニ附着ス薬ハ腎臟形ニ

シテ單室ヲ有シ花時分綻シテ花粉ヲ吐出ス實穢ハ扁圓形

ヲ爲シ花柱聚集シテ柱頭分離ス子實ハ扁圓形ニシテ成熟

スルトキハ分開シ種子ハ褐色扁平亞爾答亞ノ種子ニ似テ

稍々大イナリ

蜀葵ハ往々栽培シ根ヲ採收シテ醫藥ニ供スル者アリト雖
凡之ヲ亞爾答亞根ニ比スレバ粘滑質ヲ含有スルヲ少ナク
一種ノ臭氣アリト爾後蜀葵ヲ栽培スル因リハ寧ロ亞爾答
亞ヲ栽培スルヲ利益ト思考ス

栽培法

播種 十八年八月十一日輕鬆ノ土地ヲ耕耘シ土塊ヲ碎
キテ之ヲ均ラシ畦ハ幅二尺ニ作リ堆積糞馬糞六荷半ヲ
元肥ト爲シ地積百六十步ニ種子壹升ヲ播下シ足ニテ薄
ク土ヲ其上ニ被覆ス

耕耘 八月三十日稀薄人糞七荷人糞七分等分十月一日稀薄人糞七荷人糞七分等分水三分ヲ施シ草ヲ除キテ中耕シ十一月廿七日枯莖ヲ除キ中耕シ十九年三月廿七日人糞六荷ヲ施シ草ス其收量參貫參百目アリ但シ調製法ハ亞爾答亞根ニ同ジ
収獲 十九年十二月四日根ヲ採收シ之ヲ調製シテ乾燥
ス其收量參貫參百目アリ但シ調製法ハ亞爾答亞根ニ同ジ
ヲ除キテ中耕ス

藥品

第一 蜀葵花 Flora Althaceae.

花時花ヲ採收シ乾燥シ貯フ但シ日本藥局方ニハ用ヒズ

性質 粘滑液ヲ含ミ味ヒ淡泊ナリ

第二 蜀葵根 Althaea.

秋末莖葉枯死シタル後根ヲ採收シテ藥用ニ供ス日本藥局

方ニハ本品及ビ亞爾答亞根ヲ用フ

性質 日本藥局方ニ云蜀葵根ハ帶黃灰色ノ抱層ヲ剥除シタル手指大ノ長根ニシテ外面ハ粉白色ヲ帶ヒ内皮層ハ長纖維性ナリ横斷面ノ皮部ハ白色ニシテ稍ミ厚ク木心部ハ放線狀ヲ現ハス味ハ淡泊ニシテ粘滑ナリト

キテ中耕ス

收穫 十二月七日根ヲ採收シ根莖及ヒ枝根ヲ去リ洗淨
シテ水ニ浸シ竹籠又ハ小刀ヲ以テ外皮ヲ剥脱シ水ニ浸

スフ一夜ニシテ之ヲ取出シ乾燥上ニ散布シテ乾燥ス其

收量九貫百參拾目ヲ得タリ

藥品 亞爾答亞根 Althaea.

亞爾答亞根ハ秋末莖葉凋萎枯死シタル後採收シ之ヲ調製

乾燥シテ藥用ニ共ス大約二年ヲ經タル植物ワ根ヲ採收ス

ルヲ通常トス日本藥局方ニハ本品及ビ蜀葵根ヲ用フ

性質 亞爾答亞根ハ帶黃白色ノ枹層ヲ剝除シタル圓錐形

ノ長根ニシテ長サ七八寸乃至尺餘外面類白色ヲ呈シ縦皺

ヲ有シ截切シタル枝根ノ痕ヲ帶ブ皮部ハ厚ク柔軟性ヲ有

シ木部ハ放線狀ヲ顯ハシ味ハ淡泊ニシテ粘滑ナリ

成分 主成分ハ粘液質ニシテ冷水ニ浸出ス其他砂糖、澱

粉、Asparagin ヲ含有ス Buchner 氏ノ調査ニ據レバ亞爾

答亞根ハ澱粉三七、五。液質三五、六。pectin 一、一〇。

asparagin 八、〇。砂糖八、〇。流動油一、八。glutinous matter

一、八。纖維七、〇。磷酸加爾叟謨八、〇ヲ含有スト

「アスパラギン」ハ一千八百二十六年ニ亞爾答亞根中ヨリ初メテ *Bacon* 氏發見シ一千八百六十二年ニ *Buchner* 氏

ハ水製溶液ヲ蒸發シテ濃稠ト爲シ結晶セシムルノ簡易ナル方法ヲ發見セリ

「アスパラギン」ハ無色無臭殆ンド無味ノ結晶物ニシテ依的兒及ビ強度ノ酒精ニハ溶解セズ

醫治効用 亞爾答亞根ハ粘滑液ヲ含ムニ因リ緩和劑トシ

營養管、呼吸器、消化器、輸尿管等ノ瘻衝諸症ニ用ヒテ攀

急ヲ和ケ疼痛ヲ止メ酷勦毒ヲ甘解シ堅硬ヲ軟化スル等ノ

効アリ皮部ノ瘻衝ニハ外敷シテ之ヲ緩和解散ス其製方ハ

根ヲ剝切シ之ニ沸湯ヲ注キ粘液質ヲ浸出シ其濃稠ト爲ル

ヲ度トシ用フ或ハ直腸戾等ノ刺戟ニ灌腸藥トシ疼痛ヲ鎮

止スルノ殊効アリ

亞爾答亞舍利別ハ常用ノ緩和劑トス其製方ハ之ヲ略ス

七 タチアフヒ 蜀葵

名 羅甸 Althaea rosea, Linn.

錦葵科

宿根草本ニシテ莖直立シ高サ五六尺許淡綠色ニシテ白毛

六 アルタ

羅甸名 *Alshaca officinalis*, Linn.

錦葵科

歐羅巴等ニ自生スル宿根草本ニシテ莖直立シ高サ五六尺

許灰色ノ毛茸ヲ帶ブ下部ノ葉ハ心臓形ニシテ五個ノ缺刻アリ上部ノ葉ハ三個ニ缺刻シ共ニ邊緣歪ノ齒牙若クハ重鋸齒アリテ葉面及ビ葉柄ニ毛茸ヲ密生ス第五六月ノ頃葉腋ニ花ヲ開ク外萼七出乃至十出萼ハ五出ニシテ銳尖ヲ有シ長サ外萼ニ倍シ外面毛茸ヲ密生シ花後墜落セズ花被五片倒楔形淡紫紅色若クハ蒼薇色ヲ呈シ其脚部互ニ附着ス

多雄蕊花絲互ニ附着シテ一體ト爲リ花柱ヲ圍繞シ其脚部

花瓣ニ附着ス蕁ハ腎臟形ニシテ濃紫色ヲ呈シ實穢ハ扁圓形

ニシテ數室ヲ有シ花柱ハ聚集シテ一體ト爲リ柱頭分離ス

子實ハ綠褐扁圓形ニシテ其一部ハ萼ニ因テ覆ハレ成熟ス

レハ分開ス種子ハ褐色扁圓形ニシテ平滑胚子ハ曲生シ子

葉ハ薄クシテ蛋白質中ニ在リ根ハ鋤錐形ニシテ其星霜ヲ

經タルモノハ多少分歧シ無數ノ鬚根ヲ生シ皮部ハ淡黃色ニシテ其内部ハ白色ナリ

本植物ハ歐羅巴地中海岸ノ諸國及ビ中部亞細亞北部西部温帶ノ地新英倫等ノ海濱ニ自生ス藥用ニ供スルモノハ専ラ栽培ノ根ヲ用フト本邦ニ於テ從來之ヲ栽培セシ人アルヲ聞カズ其醫藥ニ供スルモノハ皆ナ之ヲ海外ニ仰キ或ハ蜀葵根黃蜀葵根ヲ以テ之ニ代用スト明治十七年四月内務省衛生局藥草試植園ニ於テ種子ヲ獨逸國ヨリ購求シ之ヲ播種栽培シ同十八年十二月根ヲ採收シ之ヲ調製シテ亞爾

蜀葵根黃蜀葵根ヲ以テ之ニ代用スト明治十七年四月内務省衛生局藥草試植園ニ於テ種子ヲ獨逸國ヨリ購求求シ之ヲ調製シテ亞爾

播種栽培シ同十八年十二月根ヲ採收シ之ヲ調製シテ亞爾

答亞舍利別ヲ試製セシニ品質善良ニシテ其製劑澄明粘滑毫モ舶來品ニ劣ルヲ無シ

栽倍法

播種 十八年九月廿六日輕鬆ノ爐土ヲ耕耘シ土塊ヲ碎キテ之ヲ均ラシ畦ハ幅二尺ニ作り人糞馬糞灰ノ三品ヲ汚水ニ調和シテ稀薄シタルモノヲ元肥ト爲シ種子ヲ播下スルヲ地積百步足ニテ薄ク土ヲ其上ニ被覆ス

耕耘 十月十六日十二月十九日ノ二度ニ稀薄人糞參荷半甕人糞四分ノ補肥ト爲シ草ヲ除キテ中耕シ十九年三月三十日苗ヲ間抜キ苗ノ距離ヲ五寸許ト爲シ人糞參荷半甕施シ中耕シ五月二十六日人糞參荷半甕施シ草ヲ除

「供シ高説ヲ仰グ諸君子若シ予ノ疑惑ヲ氷解セラルハアラバ寔ニ幸甚ノ至リ也」

頃日大久保三郎氏ノ報ニ依レベみテモ一ムヘント同種ノ博物局ノ標品中ニ在リテ已ニなかみしらんノ和名ヲ有スト予ハ未ダ博物局ノ標品ヲ見ゞ且書籍上 *Vittaria* 閣ノ中ニいわんヘやしわんトノ二種ノ外未ダ載ヘルアルヲ見ザリシヲ以テ予ノ先キニ該品ヲ採集スルヤ未ダ和名ヲ有セザルモノト思ニみやかしハいんノ和名ヲ命ゼリ今ヤ大久保氏ノ報ニ依テ序ノ倫シタル和名ハ已ニ賛ナルヲ知レリ依テ併セテ茲ニ前説ノ正誤ヲ記ス

The 'Vittarias' are the first I have seen from Japan. I find that both of them have short-pedicelled bell-shaped sporangiasters— and therefore neither of them is *Vittaria lineata* which has the sporangiasters of a very different shape— more like a twisted ribbon.

Dr. Féé wrote a most elaborate monograph of *Vittaria*, but admitted too many species.

lected the microscopic characters which Féé had noticed; and they have united forms which are very distinct. In your specimens I see very little difference from each other, except that no. 2. has sessile fronds, while in no. 1. the fronds have short blackish stems. This distinction I do not think is of sufficient importance to persuade me that there are two species among them.

The plant (at least no. 1) is well described under the name of *Vittaria Japonica*, by Miquel in "Annales Musci Botanic Lugduno-Batavi" Vol. 3 page 149. Miquel remarks that it should come next to *V. flexuosa*, L'v., and I can see so little difference between them that I should have called your plants both *Vittaria flexuosa*, Féé. If you name No. 1. *Vittaria Japonica*, Miquel, and No. 2. *Vittaria Japonica*, var. *sessilis* (new var.) you will do very well.

○日本藥局方植物篇(第三十六號、續)

會員 澤田駒次郎

On the Algo-lichen hypothesis. (Journ. Lin. Soc.

1884.)

Williams, A.

The status of the Algo-lichen hypothesis. (Ans.

Nat. vol. XXIII Jan 1889.) (未完)

○一くらん並ニみやかーくらんニ就テ
述ブ

會員 吉 永 悅 鄕

昨年ノ夏予ハ土州黒龍山ニ於テ *Vittaria* 屬ノ一種ヲ得タ
リ此種ハ現今本邦ニ顯ハレタル該屬中ニ於テ稍其狀態ヲ
異ニスルヲ以テ予ハ新ニ之ニ命名ズルニ和名みやまくら
んヲ以テセリ而ノ其葉体ノ横截面、鱗片ト並ビニしきら
ん *V. lineata*, Sw. ノ横截面、鱗片トヲ比較シテ本誌第三
卷第三十二號ニ記載シ諸君子ノ説ヲ仰ギシニ當時理學士
三好學氏ハ予ノ贈リシ標品ト並ニ一くらん *V. lineata*,
Sw. しきらん *V. elongata*, Sw. ノ二品トヲ比較解剖
ノ圖説ヲ同誌ニ載セラレタルハ予ノ深ク謝スル所ナリ然

しきらん並ニみやましきらんニ就テ述ブ

レ庄予ハ該品ヲ採集乾腊スルヤ直ニ之ヲ米國ニ贈リ同國
ノ學士イートン氏ニ質問シ置キタルヲ以テ同氏ノ鑑定亦
如何ナラント俟チ居タリ初メ予ノ標品ヲイートン氏ニ贈
ルニ當テヤ即チ一くらんニ附スルニ番號(I)ヲ以テシミ
やまくらんニ附スルニ(2)ヲ以テセリ予ノ斯ノ如ク二
種ノ標品ヲ贈リシ所以ノ者ハ此二品ハ形狀大ニ類似スル
ヲ以テ却テ又やまくらんノ *V. lineata*, Sw. ニ相當シテ
しきらんハ或ハ別種ナラン歟ノ疑ヲ懷キシヲ以テナリ昨
年ノ暮イートン氏ノ答書ヲ得ルニ及シテ疑惑愈出デ、予
未ダ之ヲ決スル能ハズ而シテ其答書ニ依テ考フレバ予ノ
本誌第三十二號所載ノみやまくらんノ説中しきらん
V. lineata, Sw. ハ到ル所ニ多ク之ヲ見ルヲ得ルト雖云
々ハ全ク予ノ誤謬ナルガ如シ若シ夫レイートン氏ノ説ノ
如ク現今本邦ニ稱スル一くらん *V. lineata*, Sw. ト予ノ先
キニイートン氏ニ贈リシ土州產ノしきらんト異種ナリト
セソ歟土州ノモノハ今日始メテ本邦ニ於テ明ナル一種ト
云ハザルヲ得ズト雖庄予淺學ニシテ今俄ニ之ヲ決スル能
ハズ依テイートン氏ノ答書ヲ左ニ抄出シテ諸君子ノ一覽

(四) ライケンノ種類ヲ分類シテ記載セルヤノ

Synopsis der Pflanzenkunde. Hannover 1886.

(五) 研究法及ビ雜說

其他通常ノ植物學教科書等ニ記載ヘ

Bessey, C. E.

記セルヤノ

以下順次ニ記載スベシ

(一) 一般ノ事實ヲ記載セルヤノ

Lindsay, W. L.

A popular history of British Lichens. London
1856.

Berkeley, M. J.

Introduction to cryptogamic Botany. London
1857.

Venes, S. H.

Geschichte und Litterature der Lichenologie von
den ältesten Zeiten bis zum Schlusse des
Jahres 1865. München 1867—1870. 3 Bde.

Krenzschuber, A. V.

Recent researches into the nature of Lichens.

(Qu. Jour. Mic. Sc. April 1878).

Archer, W.

A résumé of recent views respecting the nature
of Lichens. (Qu. Jour. Mic. Sc. vol. XIII, &

Grundzüge der Systematik und speciellen Pflan-
zenmorphologie. Leipzig 1882.
XIV.)

Leunis, J.

Crombie, J. M.

一銳距ヲナス花ハ密接シタル短總状ニノ小梗下ノ苞ハ細

小、膜質、披針形、花ニ接在セル苞ハ二片、葉狀、ヤ、不等

邊ナル銳頭長橢圓形、緣邊ニハ鬚毛ヲ具フ萼ハ二唇片、摺

合、上片ハ下片ヨリヤ、大ニソニ齒ヲナシ下片ハ微ニ三

齒ヲナス共ニ緣邊ニ鬚毛ナ有ス、宿存、花冠ハ萼ヨリ高起

シ旗瓣ハ中部以下ハ狹窄シ上部ハ略ミ圓形ニノ上曲シ翼

瓣龍骨瓣共ニ底部ハ一側耳形ヲナシ爪ヲ有ス花色ハ帶藍

白色、雄蕊ハ二体ヲナシ其端ハ各ミ五花絲ニ分レ中者及

ビ側者ハ微ニ他ヨリ長シ子房ハ彎曲シ莢果ハ各節間繖繁

シテ球形ノ節々屈疊シ而ノ宿萼ノ裏ニ閉在ス

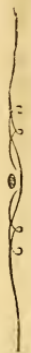
(產地)幡多郡ノ諸處(明治十四年并ニ全十八年、予)ニ少

ナカラズ而ノ漸ク北方ニ散布シ土豫兩國界ノ高山上ニ達

スルヲ見ル

(正誤)前號日本植物報知第四中 S. muticaule. ハ

S. multicaule. ノ誤植ナリ



○ライケン (Lichenes.) 通說(前續)

理學士 三好 學

(第十一章) ライケンニ關スル書籍 及ビ雑誌

ライケンニ關スル著書及ビ雑誌類ハ甚ダ多ク英語、獨逸

語、佛語、以語、羅丁語等種々ノ國語ヲ以テ記述セリ而マ

ハ固ヨリ此等ノ著述ノ名稱ヲ悉ク載列スルコト得ザレバ

唯其中最モ肝要ニシテ且ツ最モ有名ナルモノニ就テ其一

ハ固ヨリ此等ノ著述ノ名稱ヲ悉ク載列スルコト得ザレバ

唯其中最モ肝要ニシテ且ツ最モ有名ナルモノニ就テ其一

班ヲ記載スペシ

著述ノ種類ヲ左ノ數項ニ分ツラ便ナリトス

(一)一般ノ事實ヲ記載セルモノ

(二)ライケン學ノ歴史及ビ新舊兩說ノ所見ヲ記セルモノ

(三)造構、發生及ビ性質ニ關セルモノ

(イ)ライケン体一般ニ就テ

(ロ)子器ニ就テ

(ハ)子實ニ就テ

(ニ)雄子器ニ就テ

(ホ)綠頸体ニ就テ

(ホ)綠頸体ニ就テ

見ズ而ノ高サハ往々四「デシ、メ」ヲ越ユルヲ見ル

(產地) 安房、伊豆及ビ八丈島(帝國大學)土佐國佐川村并ニ大平村(予)

(十) *Elatostemma sessile*, Forst. var. *cuspitatum*,

Weed. ヒキガタコリ (スラクシ科) 日本產ノ本屬中ニ在リテ獨リ此植物ハ鮮綠色ノ葉ヲ有スルヲ以テ他種ノ暗濁ナル葉ヲ有スルモノト容易ニ之ヲ辨別(通俗的ニ)スルヲ得ベシ

(產地) 東京谷中(甚ダ稀少ナリ、予)秩父山(予)土佐(予)

(十一) *Isachne Myosotis*, Nees. ぱくちびざこ(新稱)

(禾本科) 其莖ハ地上ニ偃臥シ、分枝シ葉ハ短シ尋常ノちぢみノ直立且其葉ノ長キト異ナリ

(產地) 土佐(予)

(十二) *Zornia diphylla*, Pers. すなちまめ(新稱)

(あめ科) 多年生草本、根ハ強壯、莖ハ叢生シ散開セリ細

線形、葉ハ有柄、互生、對生セルニ小葉、小葉ハ線形或ハ圓

柱狀線形或ハ披針形、全邊、銳頭、無毛ニシテ短柄アリ托葉ハ

ハ披針形、下ニ一距片アリ花ハ腋生セル疎穗花、小花ハ

一一四數、無柄、苞ハ二片ニシテ葉質、銳頭長卵形、下ニ一距片ヲ有スルヲ以テ橢形ヲナス萼ハ膜質二唇裂、細小、上唇ハ二小裂下唇ハ三小裂ニシテ苞内ニ閉在ス花冠ハ超出、黃色、旗瓣ハ圓形、略々耳底、有爪、翼瓣龍骨瓣共ニ有爪、雄蕊ハ單体、十裂、五個ハ長ク薬ハ長橢圓形ナリ子房ハ直ク

花柱ハ絲狀、莢果ハ有節、壓區、全面ニ硬毛ヲ蒙ル

(產地) 土佐國十市村ノ海濱砂場(明治十三年、全十八年、予)

此植物ハ甚ダ廣ク熱帶諸國ニ散布セリ而ノ我日本ニ在テハ四國ノ南濱ニ僅ニ其產地ヲ見ルノ外未ダ何人モ其他ニ於テ採集セルヲ聞キタルコナシ

(十三) *Saintinia japonica*, Maxim. しばくさねむ(新稱)

(あめ科) 一年生草木、分枝、直立、莖ハ圓柱形、平滑、葉ハ互生、偶數羽狀、四一九對、小葉ハ微柄ヲ有スレ毛

殆ンド無柄、線狀圓柱形ニシテ上方ハ稍ニ潤シ鈍底、一小

鬚毛ヲ有シタル圓頭、葉緣ニハ疎々ニ緣鬚毛アリ葉裏ハ

中肋上ニ亦之ヲ有シ上面ハ裸出ス葉軸亦鬚毛ヲ生シ上端

ハ一ノ鬚狀ヲナシテ了レリ托葉ハ膜質、披針形ニシテ下ニ

リテ銳尖ナリ花序ハ葉ニ對ノ出タル聚傘花ニシテ苞ハ鑿形ナリ萼ハ四齒ヲナシ花冠ハ四裂シ裂片ハ八一九ミメ長ニシテ略々花筒ニ三倍シ開綻後ハ後反シ喉下ニハ毛ヲ密生ス、旋回變、淡黃色、有香、雄蕊四數筒口ニ出テ花柱短ク薬ハ狹長ナリ花柱ハ絲狀、柱頭ハ線形ニシテ高ク花上ニ出ツ子房ハ下生、上部ニ花皿ヲ有ス、二胞、中軸胎座、漿果ハ黒熟シ種子ハ數個ナリ、全體利ヲ有セズ且ツ花喉ヲ除クノ外ハ裸出ス、花候五月

(產地)土佐龍村、佐川村及ビ横倉山麓(予)

此植物ハ海岸ニ接近シタル地ニ多シ故ニ龍村ノ如キハ多ク之ヲ生ズルヲ見ル佐川村并ニ横倉山ニ在テハ少レニ之ヲ見ルノミ○又此植物ハ遠ク英領印度、馬來群島、香港及ビ澳太利亞ノ北部ニ散布セリ○此 Randia 蘭ニハナリテ皆兩半球熟帶地ノ產ナリ而ノ前種ハ遠ク北方ニ布及シ我日本ノ四國ニ及ベリ

(七) *Adina racemosa*, Miq. くつかにがき (あかね)

二年、田中芳男氏)

(九) *Pellionia seabrae*, Benth. みみづ (シラクモ科)

田代安定氏ノ採集ニ由テ之ヲ知ラレタリ而ノ明治十八年

十月土佐幡多郡住次郎村(花ナキ嫩條ニシテ葉ハ長橢圓形)并ニ大由村(果實ヲ有セリ)ニ於テ予ノ採集ハ以テ四國ノ地モ亦之ヲ産スル域内ニ位スルヲ見ルニ足ルベシ

(八) *Oldenlandia paniculata*, L. そなれむぐら(新稱)

(あかねさう科) 二年生(歟)莖ハ基部ニ於テ多ク分枝シ散向或ハ略々直立、葉ハ對生、長橢圓形、狹長底、全邊、鈍頭、無毛、稍肥厚、大ナルモノハ三セメ長ヲ算ス生時ニ在テハ葉面ニ光澤アリ托葉ハ細小、短鑿形、花ハ

頂生圓錐花ヲナシテ細小、萼ハ四個、短小、花冠ハ四裂シ筒ハ短大、裂片ハ橢圓形、銳頭、喉口ニハ毛茸アリ白色或ハ帶紫色、雄蕊四個、筒ヨリ生ジテ閉在シ花絲ハ短シ花柱ハ喉口ニ達シ下生子房ハ略々球形ニシテ二胞、中軸胎座、多胚珠、果實ハ上ニ離隔シタル四個ノ小萼齒ヲ冠セリ

(產地)土佐幡多郡柏島、一切村其他南海岸ノ岸崖(明治十四年九月、全十八年十月、全廿二年八月、予)安房(明治廿二年、田中芳男氏)

日本產ノモノハ直上スルヲ常トシ地上ニ平臥スルモノヲ

(產地) 土佐幡多郡柏島ノ海濱(明治十四年九月、全十八年)

十月、予)

此植物ハ英領印度ヨリ西ハ亞非利加東部ノ熱帶地ニ散布シ東ハ東印度群島ヨリ澳大利亞ノ北部ヲ包ミ北ハ支那南部ヨリ我琉球ニ及ビ延テ四國ノ南端ニ達セリ

(四) *Eupatorium Kirilowii*, Turcz. 90はひよどり

(きく科) 多年生、糙澁草本、直立、多枝、莖ハ圓柱形、縱淺溝ヲ印ス葉ハ對生、上部ノモノハ多クハ互生、線形或ハ線狀披針形、大ナルモノハ十一「セ、メ」長ニ達ス殆ソド無柄、下部ノ葉ハ三全裂シ側片ハ中片ヨリ小形ナリ鈍頭、疎齒緣、三縱脈、葉底ハ狹ク瘠窄スルヲ常トス花ハ簇集ノ頂生聚傘花ヲナシ小頭花ハ略々圓柱形、總苞ハ約ソ十片ニシテ披針形、長短不齊、內部ノモノハ概々銳頭ニシテ紅染ス小花ハ五個ヲ常トシ花冠ハ鐘形、五齒、淡紅

紫色、柱頭ハ高起シ二裂ス冠毛ハ白色、鬚狀、一列生、滑果ハ有稜圓柱形ナリ花候九月

(產地) 日本諸國普通ノ品ナリ、土佐久禮村加茂村并ニ佐川村(予)

此植物ハ形狀頗ル E. Lindleanum, DC. ニ類似ス
(五) *Rosa moschata*, Mill. やあいばら (いばら科)

攀莖著ク繁衍シテ他ノ樹上ニ延拖ス莖上ニハ刺アリ葉ハ互生シ五小葉ヲ有シタル羽狀式ヲナスヲ常トス托葉ハ極メテ狹クシテ、長ク葉柄本ニ延着シ尖端分離ノ銳尖ヲナス小葉ハ長橢圓形ナルヲ常トシ共ニ銳尖頭、鋸齒緣、無毛ニシテ兩側ノ小葉ハ殆ント無柄ナリ葉軸ニハ疎々ニ刺ヲ有シ葉質ハ略々革質ナリ花ハ傘房狀ニシテ花梗ハ細長ナリ萼、子房ト共ニ腺毛アリ萼片ハ長キ卵形ヲナシ未端著ク尖銳ニシテ内面ニハ弱毛ヲ布ケリ全邊ニシテ同高、子房ハ橢圓形ナリ果實ノ外面ハ平滑ナリ花候五月
(產地) 土佐高岡郡燒坂(明治十八年九月、同十九年五月、予)

(六) *Randia densiflora*, Benth. みるをのめ(新稱)

(わかねさう科) 直立常綠灌木、分枝、葉ハ對生、圓柱長橢圓形或ハ長橢圓狀披針形、全邊、銳尖頭、銳底、羽狀脈、革質ニシテ上面ハ滑澤ナリ葉柄ハ短ク托葉ハ兩葉柄間ニ連

名野川村山地(全廿二年十月十八日、渡邊協氏)

此植物ハ其花冠ノ四裂セル其葉ノ狹窄ナルハ直ニ之ヲつ

るりんだう C. japonica, Sieb. et Zucc. ト區別スルヲ得ベシ

而シテ Maximowicz 氏之ヲ其著 Primitiae flora: Amurensis

ニ圖說シテ黒龍江地方ニ產スルヲ明ニセリ帝國大學ノ

標品ハ日本ノ東北地方亦之ヲ產スルヲ推察スルヲ足ル可

ク渡邊氏近日ノ採集ハ此植物ノ領地漸ク南ニ延長シ以テ
遂ニ四國ニ達セシヲ證スベキナリ、

(11) *Gentiana Sikokiana*, Maxim. わかまりんだう

(りんだう科) 多年生草本、根莖ハ短ク鬚根ハ粗ナリ莖

ハ直立シ高サニ「セシ、メ」ニ及ブアリ葉ハ對生、長橢圓

形、銳頭ニメ葉緣ハ往々皺曲ス葉底ハ狹窄シテ葉柄ヲナ

シ葉脈ハ三條ヲ有ス上部ノ葉ハ卵形ヲナス荷葉ハ花下ニ

二片ヲ有シ廣卵形ニメ形質葉ト同ジクタマ小形ナルノミ

花ハ頂生並ニ腋生ニメ萼ノ裂片ハ萼筒ヨリ短ク而メ葉狀

ヲナシテ開張シ卵形ナリ花冠ハ三半一四「セ、メ」長ノ漏

斗形ニメ五齒ヲナシ各齒片ハ各々一側ニ小副齒片ヲ有ス

藍色ナリ雄蕊五數花冠ヨリ生ジテ之ヨリ短ク薬ハ相接在

子房ヲ圍メリ子房ハ狹長ニメ雄蕊ヨリ長ク柱頭ハ二裂
ス蒴果ハ……花候ハ深秋ナリ

(產地)伊勢(飯沼惣齊氏草木圖說)土佐横倉山(予)同、名

野川村(渡邊協氏)

(111) *Weedelia biflora*, DC. (*Woolastonia biflora*, DC.) わははまぐるま(新稱) (あく科) 多年生、強壯

ナル延莖草本、分枝、硬毛ノ爲メニ糙澁ス葉ハ對生、卵

狀長橢圓形或ハ卵狀披針形、下部ノ葉ハ大ニメ八「セ、メ」

長ヲ算スルヲアリ粗齒緣、銳頭、三脈、而背糙澁、葉底

ハ、楔形ヲナシ有柄ナリ花ハ二—三—四或ハ之ヨリ多ク

稀疎ナル頂生聚傘花ヲナス總苞ハ數片アリ葉質ニメ長キ

卵形ヲナシ銳頭ナリ而メ内部ノモノハ顯著ナリ花托上鱗

片ニ遞變セリ鱗片ハ稍々薄質ニメ子房ノ倍長ヨリ微ニ短

ク而メ之ヲ包擁ス放線狀小花ハ七八個ニメ黃色ノ花冠ハ

狹底ノ橢圓形ヲナシ頂ニ三齒ヲ有ス雌性ニメ柱頭ハ二岐

ス管狀小花ハ鐘形五齒、雄蕊五個、薬ハ花柱ヲ圍匝シ柱

頭ハ二岐ス子房ハ長キ楔形ヲナシ上部ニハ毛ヲ有ス冠毛

ハ缺如シ往々一小刺毛(或ハ二歟)ヲ具ス

ハ内皮部ナル即チ部分ノ環狀ニ排列スル維管束ヲ有スルモノ多クシテ之ニ異ナル排列法ヲ呈スルモノハ唯ダ木賊、蕨等ノ少數アルノミ

欅等ノ莖ハ硬組織ヲ有スルガ故ニ其質堅硬ナリ殊ニ桫欙ノ如キハ頗ル硬組織ニ富ミ其狀稍々喬木狀ヲナス

蕨ノ根莖ノ薄キ縱横斷片ヲ作り之ヲ顯微鏡下ニ檢スレバ

○日本植物報知 (第五)

會員 牧野富太郎

(1) *Crawfurdia(Pterygocalyx volubilis, Maxim.)*

アリ其レヨリ内部ハ無色ノ柔軟組織ニシテ數箇ノ維管束及ビ暗黃色ノ硬組織帶其内ニ散在ス

最モ外圍ニハ上皮層アリテ其内圍ニハ暗黃色ノ硬組織層木質部ハ主トシテ大ナル階紋脈管及ビ少數ノ螺旋紋脈管ヨリナリテ中心ニ位シ内皮部ハ篩紋管、纖維細胞及ビ柔軟細胞ヨリナリテ木質部ヲ圍繞シ内皮部ノ周圍ニハ一層濃粉ヲ含マザルヲ以テ容易ニ検察スルヲ得ルナリ

上長莖ノ維管束ハ新生組織ヲ有セザルガ故ニ其大サヲ増スコトナク又新維管束ヲ舊維管束ノ間ニ生ズルコトナキヲ以テ上長莖ハ其太サニ定限アルモノナリ

上長莖ヲ有スル植物中にはなやすり、みづわらび、をへだ等ノ莖ハ柔軟ニシテ硬組織ヲ有セザレドモ蕨、裏白、桫

(產地)下野日光(明治十二年九月、帝國大學)土佐吾川郡

張シ邊縁裁裂ス側膜胎座、胚珠ハ周圍ニ翼緣ヲ具ヘ多數ナリ花色ハ帶淡紅(歟)花候九—十月

兩物、アラユル生物固有ノ物貯ナリトイフマデニ至リマシタ、故ヲ以テ、今日、此等ニ關スル研究ハ、重モニ、

○普通植物學講義(前號ノ續キ)

理學士 齊田功太郎

全ク、動物並ビニ植物學者ノ專攻スル所トナリマシタ、
諸 protoplasma 中ニハ nuclea トイヒテ protoplasma 三

上長莖

リ特別ニ形成サレタ物ガアル、此ノ nuclea ダルヤ、protoplasm 中、概子一箇ヲ包含スルモノナレハ、長大ナル細胞ニ在テハ、數多アリ、許多アリ、Alga ノ諸屬、Fungi ノ諸種ナル彼ノ非細胞植物ニ在テハ、實ニ數百數千ノ多キヲ見ル、千八百七十八年ニ至ルマデハ斯ク非常ニ數多

ノ nuclea アルコトハ知ラレナシダト申シマス、

此處マテ申述ベタル所ヲ以テ見ルトキハ、protoplasm

ト nuclea 並ビニ細胞膜トイフモノハ細胞ノ要素ナルモノデス、其ノ他、前上申述ベタル如ク、細胞内ニ散見スル物貯、鮮カラズト雖ニ、皆右ノ三貯ヨリモ後レテ、出來ルモノデス、植物ノ養分トナルベキ原料ナリ、化學的ノ變化ヲ受ケタル物ナリ、排泄物ナリ其ノ他尙ホ多シト雖ニ、今茲ニ論ゼシムテ、右ノ要素ナル protoplasma,

nuclea 及ビ細胞膜ヲ論ゼントス、

若シ莖ノ根莖ノ最モ善ク發育シタルモノ、薄キ横断片ヲ作リ之ヲ日光或ハ燈火ニ透シ見レバ各維管束ハ其中心部ト外圍トニ於テ稍々其色ヲ異ニスルヲ認ムベシ而シテ中心部ハ木質部ニシテ外圍ハ内皮部ナリ

上長莖ヲ有スル植物ハ莖ノ如ク中心ハ木質部ニシテ外圍

蘿蓋ニ固着シ離生ス

外皮纖維狀或ハ網様……………さゝくれ屬(一一)

外皮平滑、粘液アリ……………いとのこし屬(一二)

(以下次號)

○高等植物細胞學講義(前號ノ續キ)

松 村 任 三

Musci, Alga, Fungi. ノ諸類ニ於テハ、概シテ其ノ全體ガ生
キテ居ルモノデ、之ヲ結構スル所ノ細胞ハ即チ生キテ居
ルモノデス、

簡様ナ細胞デス、意味ヲ狭小ニシテ申セバ、生きテ居
ル細胞デス、其ノ細胞ノ中ニ、含蓄サル、所ノ物體ヲ視
察スルトキハ、實ニ又種々雜多ナ物ガアリマス、先ツ細
胞液ト名付ケマスル、液汁ヲ含蓄シテ居ルノガ常デ、之
ト共ニ澱粉粒モアリ、脂肪球モアリ、結晶體モアリ、殊
ニ成熟シタル種子ヲ組成スル細胞ニ在テハ、aleuron ガ
アリ、綠葉及ビ綠色ヲ帶ブル植物ノ肺軀ニ在テハ、圓形
若クハ多角狀ニシテ、柔軟綠色ナル小粒ガアル、是レ即

チ kloropl. トイフ肺ニシテ、衆多ノ Alga 類ニ於テハ、
殊ニ様々ノ形狀ヲ爲スモノデ、帶形、板狀色タデアリマ
ス、

右ノ諸物肺ハ、生ケル細胞ヲ十分廓大シテ、顯微鏡下
ニ窺フトキハ、其ノ向キノ専門家ノ眼ニ、最モ能ク觸ル
、モノデス、シテ千八百四十年ノ頃ニ至ルマデ、學者ガ
細胞内ニ發見シタル物ハ此ヨリ外ニ出テマセナシ、ケレ
由細胞ノ室内ヲ仔細ニ視察スレバ……殊ニ小粒ノ物肺ヲ
多ク雜ヘザル細胞ニ在テハ……以上述べタル含有物ノ他
ニ、尙ホ一種重要ナルモノヲ發見スルデアリマセウ、何
ゾヤ、液狀ノ物カト思ヒバ、かんてんノ様ナ質ナリ、左
思ヒバ又固形狀デアリテ、細胞室内ニ充満スルコトアリ、
充滿セザルコトアリテ、或ハ室内膜ニ觀スル薄囊ノ如ク、
或ハ細胞液中ニ縱横錯交、網ヲ張ルガ如キ狀ヲモ呈スル
コトガアリマス、コハ彼ノ有名ナル、イヤ、有名ナガラ
最モ、理解シ難キ所ノ protoplasma デアル、此ノ物肺ハ
四十年以來、諸學者ノ研究ニ由テ、各細胞ニ於ケル生活
肺ナリトイフ說ニナリ、漸々進歩シテ、今日デハ、動植

植物雜誌第卅七號

口 蓋、蓋ノ中心外ニ着キ或ハ無莖

蘭鋸齒有リ……………あらたけ屬(14)

蘭鋸齒無シ……………パヌス屬(5)

蘭縱溝アリ或ハ捲縮ス……………ツロギア屬(17)

蘭縱ニ裂開ス……………すゑひろたけ屬(18)

蘭網狀ヲナス……………かひがら屬(19)

(二) 子實蒼褐色或ハ黃赤色 紅子類

甲 軟骨質ノ外皮無シ

イ 蓋、莖分離ス

○ 臺ヲ有ス……………だいたけ屬(10)

○ 臺無シ

□ 蓋、莖接續ス

○ 蓋、莖ノ中心ニ着ク

○ 蓋、莖無シ

蘭着生或ハ離生ス……………いつぼん一めぢ屬(13)

蘭垂生ス……………うるしたけ屬(14)

○ 莖、蓋ノ中心外ニ着……ひめかたひら屬(15)

乙 軟骨質ノ外皮ヲ有ス うつろだけ屬(18)
蘭垂生ス

蘭垂生セズ

蘭鱗片ヲ有ス……………ごーきたけ屬(16)

蓋小突起ヲ有シ半鐘狀ヲ爲ス

蘭膜質永存ス……………とがりたけ屬(17)

蘭稍溶化ス……………ボルビツス屬(18)

(三) 子實褐色、赤褐色或ハ黃褐色ノモノアリ。褐子類

甲 軟骨質ノ外皮無シ

イ 莖、蓋ノ中心ニ着ク

○ 鐮ヲ有ス

□ 鐮柔軟

○ 鐮蜘蛛網狀絲狀或ハ早ク消失ス

○ 蘭着生、地上ニ生ス……………ふくたけ屬(4)

○ 蘭垂生或ハ銳着生、……………つむたけ屬(13)

○ 不完全ナル臺ヲ有ス：アセタビュラリア屬(19)

○ 莖、蓋ノ中心外ニ着……ひめかたひら屬(15)

○ 莖無シ

撰ミ若キモノト老ヒタルモノトヲ採集シ双方ノ形狀ヲ照合セテ見ルヲ又子實ノ形チト大サ及ビ菌ノ產地等デアリ

マス

右ノ如ク形狀ヲ精密ニ検査シテ左ノ表ニ照合テ見レバ容易ニ其屬名ヲ知ルヲガ出來マス

蘭科菌分類表

(一) 子實白色或ハ少シク淡色ヲ帶ブ 白子類

甲 多肉質稍々堅牢ニシテ終ニ腐敗ス(但シ溶化シ或ハ革質ノモノナシ)

イ 蓋莖分離ス

蓋ニ疣或ハ補物アレル除去シ得ベシ、ヘウたけ屬(一)
蓋ニ鱗片アリ蓋皮ニ固着ス………しひたけ屬(二)

ロ 蓋莖接續ス

○ 軟骨質ノ外皮無シ

□ 莖、蓋ノ中心ニ着ク

△ 銛ヲ有ス………まつだけ屬(三)

△ 銛無シ

蘭離生ス………しめじ屬(四)

蘭垂生ス

蘭薄肉………かんたけ屬(五)
蘭厚肉………どうじんたけ屬(11)

蘭着生ス

他菌ニ寄生ス………やぐらたけ屬(12)

寄生セズ

乳汁有リ………はつだけ屬(9)

乳汁無シ

硬質且脆質………べにたけ屬(10)

粘着質………ヒグロフォルス屬(7)

□ 莖、蓋ノ中心外ニ着キ或ハ無莖

○ 軟骨質ノ外皮ヲ有ス

蘭着生ス………ゑのきたけ屬(七)

蘭離生ス………くちばだけ屬(八)

蘭垂生ス………しめりたけ屬(九)

乙 硬質革質或ハ木質

イ 莖、蓋ノ中心ニ着ク

蘭分枝ス………すもたけ屬(13)
蘭單生ス………ゼロツス屬(16)

植物學雜誌第四卷第卅七號 明治廿三年三月

○襯科菌分類ノ仕方(第三版)

理科大學 田中延次郎

蘭科ノ菌ハ蓋ト莖(極メテ短ク殆ンド無莖ノモノモアリ)

トヲ具ヘ蓋ノ裡面ニ襯即チひだガアリマス故他科ノ菌ト

容易ニ見分ケガ附キマス此等ノ菌ハ菌類中最高等ニ位ス

ルモノデ其形ハ大概皆日傘形デ其莖ハ傘ノ柄其蓋ハ張紙

其蘭ハ骨ト見テヨロシ亦傘ノろくろノ邊リニ鍔、柄元ノ

握リニ臺ノアルモノモアリマス食用菌ノ多數ハ此科中ノ

菌ニアリマス故上ノ形狀ハ能ク眼ニ馴レ之ヲ他ノモノト

見誤マル人ハ決シテアリマスマイ併シ其種類ハ最モ多ク

今迄ニ世ニ知ラレテ居ルモノ斗リデモ殆ンド四千五百種

モアリマス故斯ク夥シキ數ノ菌ヲ一々見分ケルノハ中々

容易デハアリマセン其上梅松櫻等ノ高等植物ノ如ク葉ト

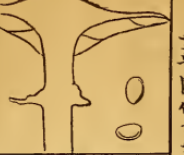
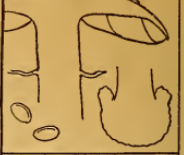
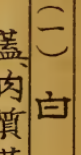
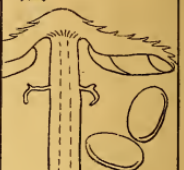
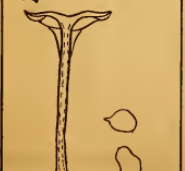
カ花トカ分類スルニ目的トスル個條ガ多クアリマセヌ故

餘程綿密ニ検査シマセント何レモ皆同様ニ見エテ區別ガ

附カヌ位デアリマス此科ノ菌ヲ分類スルニ最モ必要ナフ



第三版

(一) 属けたきの尾	(六) 属けたよきつ	(三) 属けだつま	(一) 属けたうへ	(二) 白子類
				
(八) 属けたばちく	蓋、軟骨質茎ト接續ス但シ異質		(二) 属けたひ志	
				
(九) 属けたりめ、志		(五) 属けたんか		
				
(十) 属けたさくば		(三) 属けめさんばづ		(二) 紅子類
				
(十一) 属けたりがと	同	(四) 属けたじょう		
				
属けだろつう(六)	上	(五) 属けいたらめじ	上	(二) 紅子類
				

地學雜誌

第二集 第十四卷

定價金拾錢郵稅一錢六冊前金(郵稅共)五十四錢

十二冊前金(郵稅共)一圓八錢

○ライマン説を論す(承前)

北海道地質調査

神保 小虎君

○本邦白堊紀動物群要論(承前)

理科大學

河野 常吉君

○我國天氣像報圖に事を寄せ

理科大學

服部 拾太郎君

○越後國栗生島實測圖の附言

理科大學

河野 常吉君

○天氣と風の模様を述べ

易科學生徒

河野 常吉君

○淺間山火孔踏査紀行

理科大學

河野 常吉君

○霧島嶽噴火

理科大學

河野 常吉君

○日本中生元植物群一班

理科大學

河野 常吉君

○先生○潮汐に就ての對譯名

理科大學

河野 常吉君

○雜錄

理科大學

河野 常吉君

○薩摩舊世界の一斑

理科大學

河野 常吉君

○土佐國佐川村和田完君に答ふ

理科大學

河野 常吉君

○質疑

理科大學

河野 常吉君

○中等教育植物學教科書に就て

理科大學

河野 常吉君

○高等中學校講義日本政治地理を讀む

理科大學

河野 常吉君

○批評

理科大學

河野 常吉君

○地學會記事

理科大學

河野 常吉君

發行所

日本橋通二丁目
丸善業社

動物學雜誌

第二卷 第十六號

明治廿三年二月十五日發行定價一冊十錢郵稅一
錢○六冊前金郵稅共六十六錢十二冊前金郵稅共
一圓三十二錢

○備前くらげ(圖第二版)

岸上 謙吉君

○動物解剖手引草(八頁ノ續)

岩川友太郎君

○寄書

動物聲音考第三

飯島 勉君

○杉ノ害虫

小島 銀吉君

○東京動物學會記事

○雜報

○ヒメシオドシ●鶴に就て●翼翅の片輪に就て●アマ

Bypodia turbata ●かぶとがにノ産地●防國山口通信

●動物界ニ於ル共同種息(三八頁ノ續)

●動物彩色の起

源及効用●生物ノ壽命●ウナギの壽●米原野ニ樹

木ノナキ理由●オーストラリア洲ノハンブルビー●が

らがら蛇ノがらがら

大賣捌所

同 日本橋通三丁目
丸善

善

卷四第

號七十三第

日十月三年三十二治明

植物雜學誌

錄

目

○雜錄

一植物ノ方言

一植物腊葉

一植物標品交換

一日本ノ蘭族植物

一植物ノ意義

一植物書ト植物學實驗

一近刊植物學書類

○英和對譯植物俗名(前號ノ續キ)

一冬日ノ植物採集

一地方ノ植物熱心家ニ望ム

一植物ノ根絶シ

一外國植物學士

一新刊植物學教科書

一上野公園櫻ノ壽命

一田代安定氏歸朝ス

一植物解剖

一本草家西村翁沒ス

一蘭科菌分類ノ仕方(第三版附圖)

一高等植物細胞學講義(前號ノ續キ)

一教育植物細胞學講義(前號ノ續キ)

一普通植物學講義(前號ノ續キ)

一日本植物報知(第五)

一ライケン通説(前號ノ續キ)

一ミラン並ニミヤモミランニ就テ述ア

一日本藥局方植物篇(前號ノ續キ)

一科名及ビ屬名ノ語原(卅五號ノ續キ)

一植物病理學講義(前號ノ續キ)

一水草の比較解剖(第三十五號ノ續キ)

理科大學

助教授

松村任三(八四丁)

齊田功太郎(八五丁)

牧野富太郎(八六丁)

齊田功太郎(八五丁)

吉永悅鄉(九三丁)

澤田駒次郎(九四丁)

大久保三郎(九八丁)

白井光太郎(一〇〇丁)

岡村金太郎(一〇六丁)

(一〇九丁)

高等師範學校

助教授

齊田功太郎(八五丁)

吉永悅鄉(九三丁)

澤田駒次郎(九四丁)

大久保三郎(九八丁)

白井光太郎(一〇〇丁)

岡村金太郎(一〇六丁)

(一〇九丁)

齊田功太郎(八五丁)

吉永悅鄉(九三丁)

澤田駒次郎(九四丁)

東京植物學會編輯所

明治二十一年二月十日總發

Indian Rice.	Makomo.	Jonquil.	Ki-zuisen.
Indian Shot.	Dandoku.	Judas-Tree.	Hana-zuō.
Indian Turnip.	Tennanshō; musashi-abumi.	June-Berry.	Zaifuriboku.
India-Rubber-Tree.	Gonnu-no-kōi.	Juniper.	Nezu.
Indigo-Plant.	Konatsunagi.	Jupiter's-Beard.	Ō-beui-kanokosō.
Inule.	Ūguruma.	Kale.	Habotan.
Iron-Wood.	Soro-no-ki.	Kentucky Blue Grass.	Nagahagusu.
Italian May.	Kewa shimozuke.	Kidney Bean.	Ingen-name.
Italian Millet.	Ō-awa.	Knot-Grass.	Niwa-yanagi.
Ivy.	Tsuta; suyu-zuta.	Knotweed.	Tade.
Jacob's Ladder.	Hanashinobu.	Kohlrabi.	Kōrabe.
Jamestown-Weed.	Mandarage.	Ladies' Bedstraw.	Kawara-matsuba.
Japan Allspice.	Rōbai.	Ladies' Eardrops.	Hyōtansō.
Jerusalem Artichoke.	Kiku-imo.	Ladies'-Tresses.	Neji-bana.
Jessamine.	Sokei.	Lady-Fern.	Me-shida.
Jewel-Weed.	Hosenkwa.	Lady's Slipper.	Atsumoniso.
Jointed Charlock.	Hama-daikon.	Lady's Thumb.	Sanae-tade.
Jointweed.	Tade.		

南多摩郡上鶴田村高尾山産

いぬがや。 あわぶさ。 うりのき。

あぶらちやん。 ちどりのき。

うこぎ。 つりばな。

あかべー。 へないかだ。

うらじろのさ。

むらわせしあぐ。

こまやみ。 つくばねうつる。

かしは。 さかゑ。

またこび。

○教員 世、理學ヲ研究スル人鮮イ哉ト叫ブ理學ノ教員其人ニ乏シイ哉ト嘆ク！嘆キ嘆カセルハ誰レゾ？植物學モ亦理學ノ一科ナリ地方ノ諸學校ニ於テ植物學ヲ教授スル教員其人アリヤ？教員其名アレル教員其實ナキニハアラズヤ既ニ其人ナシ何デ植物學アランヤ理學ノ振ハザルモ故ナル哉！綠林ニ生徒ヲ伴ヒ原野ニ生徒ヲ從ヒ山谷ニ生徒ヲ率ヒテ此ハ何草ナリ彼ハ何木ナリ此ハ何族ナリ彼ハ何類ナリト生徒ニ教示スルホドノ教員アリヤ豈啻ニ

綠林原野山谷ノ植物ノミナランヤ日當足之ヲ踏ミ日當眼之ヲ見ル庭前ノ雜草ヲダニ知ラザルモノ鮮シトセンヤ之

ヲ知ラザルハ誰レノ罪ゾ曰ク是レ人ノ罪ニアラズ世ノ罪ニアラズ日本ノ罪ニアラズ吾ガ罪ナリ地方ノ教員先生ヨ

吾トイフ勉強先生ニ就テ學ベ必ズヤ吾ガ學術進歩セシ必

ズヤ日本ノ理學振起ゼン

○英和對譯植物俗名（第三十四號の續き）

Hyacinth. Hyasinto.

Hyssop. Hisoppu.

Immortelle. Yama-hahako.

Indian Corn. Tō-morokoshi.

Indian Bean. Ki-sasage.

Imphee. Satō-kibi.

Indian Cress. Nōzen-haren.

Indian Mallow. Ichibi.

Indian Millet. Morokoshi.

Indian Pink. Sekichiku.

Indian Pipe. Yūreitake; giryōō.

Indian Poke. Aoyagiso.

明治二十三年十月日發

津久井郡管ノ澤及平代山官林產

やまばうし。

ころもじ。

すのき。

あぶらちやん。

あかしで。

きふぢ。

はるぐみ。

りやうぶ。

あかしで。

いぬゑんじゆ。

まるばんのき。

いはやなき。

いぬゑんじゆ。

りやうぶ。

やしやぶー。

こくさぎ。

うはみづくら。

つくばねうつぎ。

きふぢ。

こじめうつぎ。

むらさきーさぶ。

うりかへで。

むらさきーさぶ。

くまやあざ。

あせび。

やまなー。

はりぎり。

ひらざるんてん。

うしころし。

ふぢき。

ひさかき。

はないかだ。

ひらざるんてん。

れるにれ。

つるうめもどき。

くろもじ。

あをき。

けやき。

やぶむらさき。

つのへーばみ。

はーばみ。

津久井郡青山村諏訪神社境内產

あをき。

けやき。

やぶむらさき。

まるばんのき。

けやき。

こじめうつぎ。

ほうのき。

あわぶき。

まるばんのき。

けやき。

ぬるで。

はぜのき。

あわぶき。

まるばんのき。

けやき。

あかーで。

いぬしで。

くろもじ。

まるばんのき。

けやき。

はるぐみ。

津久井郡鳥屋村萩原山官林產

うしころし。

たうかへで。

やまばうし。

こなら。

やまばうし。

ひめかうぢ。

一なみき。

しろもじ。

うらじろ。

あわぶき。

つくりばな。

あぶらちやん。

あわぶき。

いばた。

いぬがや。

りやうぶ。

はしげみ。

植物誌 第六號

Leeuwenhoek) 等ノ如キ顯微鏡ヲ用ヰタル學者ガ花或ハ

果實ノ構造ニ就テ論ジタルモノト全時代ノ分類學ノ大家

リノチー、ツールヌフカル (Tournefort) 氏等ノ全様ノ論

トヲ比較スレバ其間雲泥ノ差異アリテマルビギー氏等ノ

論文ノ遙ニ學術的ナルヲ見ルベシ」云々 I. S.

○著述 著述? 翻譯? 何ヲカ著述トイフ抑モ何ノ爲

ニ著述スルヤ我輩其主意ヲ知ラマホシ金儲ケノ爲乎將タ
名ヲ博セソガ爲乎金ヲ諸ケテ何ニセン? 商賈學士一名ナ
博シテ何ニセン? 名賣學士一口實ハ皇國ノ御シ爲! 斯學

擴張ノ爲! 子弟教育ノ爲! 此ノ如キ著述翻譯ガ皇國ノ爲
斯學擴張ノ爲子弟教育ノ爲トナラバ其學實ハ學ニアラズ
今ヤ世人ノ著述ハ皆此類ナラザルハナシ學士タル者ノ爲
スヲ屑シトセザル所ナリ植物學ヲ研究スル者宜シク名利
虛榮ノ奴隸ト爲ルコ勿レ吾人ヲ圍繞スル若々タルモノハ
植物界ナリ此界ニワケ入ラバ材料極メテ饒多ナリ何ヲ苦
シデカ乳臭ク口黃ナル妙齡ヲ以テ書物ノキリスト仕事ヲ
爲スヤ? 植物界ヲ究極セヨ! 植物ノ眞理ヲ探レ!

○羅馬字雜誌 昨年分ノ同雜誌中、八月ヨリ毎月引

續キテ松村任三氏ガモノサレタル日光ノ植物ハ分類的ノ

表目ナレハ彼ノ地ニ採集セントスル人ニハ便利ナルベシ

本年一月ノニハ Leguminosae 豆科植物 Rosaceae 蔷薇科

植物出テタリ

○神奈川縣採集植物 會員谷友吉氏ハ去ル明治廿

一年五月森林設制法實地演習ノ爲メ神奈川縣下へ出張中
傍ラ植物ヲ採集セラレ其目錄ヲ本會ヘ寄贈セラレタリ其
中喬木及ビ灌木ニ屬スルモノ、產地及ビ名稱ヲ掲グレバ
左ノ如シ

神奈川縣津久井郡志田、少倉、城山、三官林產
さんかき。

ひらる。

ぶなのき。

さんごじも。

たうかへで。

つりばる。

はないかだ。

うりかへで。

いぬぶな。

やしやぶし。

つくばねうつぶ。

一ひのき。

みつばうつぶ。

こくわ。

うこゑ。

へるぐみ。

なつぐみ。

あわぶな。

ちぢりのむ。

かいやなぎ。

明治二十三年十二月十日發兌

俟ち晴朗の日海岸に到り岩礁をあさりて之を採集一潮水にて洗ひ砂石を除きて其儘食膳に供す此のりの成長する間は僅かにして十二月の末頃より二月中旬まで程なりと茲に氏より聞きしを記して以て諸君の参考に供し併せて氏の好意を謝すと云ふ

岡村金太郎

○サックス氏ノ顯微鏡論

サックス氏其ノ著

Geschichte der Botanik ニ於テ顯微鏡ニ就テ論シテ曰ク「
ヲ載セ字引ヲ添ヘ雜談ヲ記ス成程雜誌ナルベシ抑モ何ノ
爲ニ雜誌ノ發行アルヤ？吾ガ爲ニスルカ人ノ爲ニスルカ
田舎教員ノ爲カ將タ斯學擴張ノ爲カ敢テ雜誌發行者ニ問
ハントス吾ガ爲乎？素ヨリ無益ナリ人ノ爲乎？素ヨリ入
ラザル御世話ナリ書ク人モ書ク人！讀ム人モ讀ム人！讀
者解セズ！記者解セズ！吾ナガラ其何ノ爲ニスルヲ知ラ
ズ人豈之ヲ知ルヲ得ソヤ雜誌發行者曰ク吾之ヲ知ラズト
吾モ人モ發行者モ皆知ラズ知ラヌ同士ノ寄合書ガ即チ雜
誌ナルベキ乎？日本今日ノ雜誌流行ハ唯流行ノ爲ニスル
者多カラザルヲ得ソヤ吾人雜誌タラソヨリ學誌タランヲ
冀望ス學誌タランヨリ寧ロ學士否！真ノ學士タランコヲ
冀望スル者ナリ天下眞ノ學士無キ乎？嗚呼！

○サックス氏ノ顯微鏡論

サックス氏其ノ著

其範圍廣大ニシテ漠然限界ナシ是故ニ吾人ノ注意ハ四方
ニ散ジテ一處ニ集マラズ豈ソレ事物ヲ精密ニ觀察スルヲ
ヲ得ソヤ然ルニ吾人ガ鏡下ニ觀ル所ハ其範圍極メテ狹隘
ニシテ其狹キコト物ノ以テ之ニ譬フベキナシ是故ニ吾人ガ
顯微鏡ヲ用ヰテ物体ヲ觀察スレバ吾人ノ注意ハ自ラ其ノ
一點ニ集合シ輻湊シ隨テ其注意ハ綿密トナリ其考ハ明瞭
トナリ其物体ノ性質ハ極テ判然トナルニ至ルサレバ古代
ノ植物家ガ顯微鏡ノ用ヲ知ラズ植物ノ外形ニ就キ彼是論
ジタルコ凡ソ百年而ソ其說タル一ノ以テ取ルベキモノナ
クタゞコレ秩序ナキ事實ノ一塊ノミ植物形狀學ノ漸ク近
時ニ至リテ秩序アリ定則アリ概括アルニ至リシモノコレ
豈ニ顯微鏡ノ力ニ因ルナキヲ得ソヤ」ト氏又タ曰ク「マル
ビギー、グリュー、オランダ人リユーエンフック（發音）

人少シ其人ノ幸不幸トハイヘ甚ダ氣ノ毒ノ至ナリ抑リソ
モ一氏其功大ナリトイヘ比其功ハ單ニ記載植物學ニ止マ
リ其範圍ノ外ニ及ブヲ甚ダ少シ之ニ反シテマルビギー氏
グリヨー氏ハ實ニ細胞ノ發見者ナリ實ニ植物細胞組織ノ
第一ノ研究者ナリ實ニ植物解剖學ノ元祖ナリ實ニ今日ノ
植物學ノ先祖ナリ吾人日新ノ植物學ヲ修ムルモノイヅク
ソゾ兩氏ノ功ヲ湮滅スルニ忍ビンヤコレ吾人ノコヽニ兩
氏ノ略傳ヲ掲ゲ且其功ヲ稱揚スル所以ナリ I. S.

○越前の黒のり 本草綱目啓蒙卷の二十四水菜の
部にあまのり(紫菜)の事を云へる條に「凡紫菜は冬月海
水の石に着て生す綠色なり又海面に浮て浮萍(フツキウ)
に小竹を多く立立てとり得て乾す時は色紫にして味甘
く焙る時は褐色となる紫菜は紫色の海苔を云總名なり品類
甚だ多し國とに形色異なり大抵武州淺草のりと第一とす

諸州の紫菜數多く枚舉すべからず紀州に妹背のりあり
勢州にまごのりあり雲洲の十六島(ウツブレヒ)のりは質細く絲の如く
にべ馴なり藝州の嚴島のり仁保のり泉州のむいろのり若
州のなまのり但洲の瀬戸のり……又嚴寒の時雪中に採

るをゆきのりと云丹後越前越後等にあり其紫黑色なるを
黒のりと云紀州石州丹後若洲越前能州等にあり」以上要
とありてあまのり即ちあさくさのりの種類極て多し然れ
ども同書に載する數名の内或は真正のあさくさのりなら
ざるものもあるか余未だ此等の數種を實見せざれば斷
言する能はざれど或ハ其製したるのりの形狀などより名
付け或は其産出する地名を取りて名としたる者にて概ね
一種なるべし兎に角越前の黒のりは其名高く余も夙に之
を知り何時にか之を得て其あまのりと同種なるかを知ら
まく思ひ去年の暮學友平瀬氏に頼み置きたるに同氏此頃
郷里越前より其品を取り寄せ余に示されたり早速之を顯
微鏡下に檢せしに全くあまのり即ちあさくさのり (*Por-
phyra vulgaris*)なり

黒のりは濃紫黒色にして美しき光澤あり水中に浸たせば
赤褐色をなす小なるものは細くして絲の如くあれども稍
大なるものは長さ一「デシメートル」余に達し幅二「セン
チメートル」程のものあり氏の説ふ據るに嚴寒降雪屢々
なる時波濤岩に激するに當て岩礁に生じ漸く成長するを

明治二十三年二月十日發

ヤ丸善ノ書棚ニ塵埃ノ堆積セル英獨二三ノ教科書ハ之ヲ
教科書トセヨトイフニアラズシテ之ヲ参考シテ以テ野ニ
山ニ深山ニ幽谷ニ植物ノ眞理ヲ求メヨトイフノ手引書ナ
リ階梯書ナルコトヲ

○マルピギー及ビグリュー兩氏ノ偉功

マルピギー (Marcello Malpighi) 氏ハ一千六百二

十八年イタリア國ボロギアニ生マル一千六百五十三年醫

學「ドクトル」ノ學位ヲ得一千六百五十六年ボロギアニ於

テ教授ニ任せラレ次デビザ府及ビメッサナ府ニ又再ビボ

ロギアノ教授ニ轉任ス一千六百九十四年沒スチヘミア、

グリュー (Nehemiah Grew) 氏ハ一千六百二十八年(?)

イギリス國コヴァントリーニ生マル外國ノ大學ニ於テ「ド

クトル」ノ學位ヲ得歸國シテ醫ヲ業トシ且植物解剖學上

ノ研究ニ從事ス一千六百七十七年「ローヤル・リサイチ

ー」ノ書記トナリ一千七百十年沒ス此ノ二氏ハ實ニ植物

ノ細胞組織ヲ發見シ且之ヲ詳ニ研究シタル人ナリ一千六

百七一年イギリスノ人口ベルト・ファク (Robert Hooke)

氏ハ Micrographia or Some physiological descriptions

of minute bodies by magnifying glasses トイヘル書ヲ公
ニシテ植物ノ細胞ヨリ成ルコト說キタレモ其說甚ダ詳ナ
ラズ其研究淺薄ナリキ其ノ後一千六百七十一年ニ至リマ
ルピギー及ビグリュー兩氏ハ同時ニ其細胞論ヲロンドン
ナル「ローヤル・ソサイチ」ニ呈出シタリ其論說ノ出デ
タルハ斯クノ如クフツク氏ニ後ル、四ヶ年ナレモフツ
ク氏ノ說ク所ハ單ニ植物ノ細胞ヨリ成ルコト云フニ過ギ
ズシテ兩氏ノ說ク所ハ其論詳悉周到細胞ノ性質ヲ明ニス
況ソヤフツク氏ノ書ノ出ル頃ニハ兩氏共ニ早ク既ニ細胞
ヲ發見シ其研究ニ從事シツ、アリシモノナレバ細胞論ノ
元祖ハ實ニ此兩氏ナルコ知ルベキナリソハ免モアレ植物
細胞論ハ植物解剖學ノ基本ニシテ解剖學ハ實ニ全植物學
ノ基本タリ凡植物學ノ門ニ入ル者ノ必ズ先づ第一ニ修ム
ベキモノハ解剖學ナリ是ニ因テ之ヲ觀レバ兩氏ハ實ニ植
物學ノ先祖ト云フベク兩氏ノ發見アツテ然ル後植物學始
メテ起リタリトイフモ決テ誣言ニアラザルナリ氏ハ實ニ
彼ノ有名ナルス井デンノカル、(ボン、リンチー氏ト全
時代ノ人ナレモ彼ハ廣ク其名ヲ知ラレ此ハ其名ダニ知ル

モ此ノ植物ハ或ハ他ノまつ科植物ト異ルコナキヤノ疑團

ヲ生ゼシム

生ゼザル一好例トスベキナリ

Oesterreichische Botanische Zeitschrift XXXIX.

ドイツ人ハンス、モリシユ氏ハ一千八百八十三年ノ春

Jahrg. No.3.

y. S.

てうノ種子百個ヲ蒔キ因テ生ジタル苗三十個ヲ攝氏十八乃至廿度ノ溫度ヲ有セル暗黒ナル室内ニオケリ抑此ノ苗ハ黃色ニシテ其「アルコール」浸液ハ「クローフヰル」色素ノ特性タル「フルオレッセンス」ノ現象ヲ呈セズ又「スペクトル」ノB及ビC線間ナル吸收線ヲモ有セザリキ以テ「クローフヰル」色素ノ痕跡ダニナカリシ證據ナリ且又ベーヴィ(Böhm.)ノ説ニ因レバ或まつ科植物即 Pinus pinea ノ如キハ列氏五乃至八度ノ如キ低溫度ニテハ暗所ニ於テ綠色ヲ生ゼズトノコナレバモリシユ氏ハ其室ノ溫ヲ二十一乃至二十五度ナラシメ其ノ地ノ溫ヲ二十四乃至二十五度ナラシメタリ斯クノ如ク溫度ハ「クローフヰル」ヲ生ズルニ適當ナリシモ一個ノ苗ダニ綠色ヲ生ズルコナク蠶ノ如キ黃色ナリキ

此ニ因テ之ヲ觀レバ總テハまつ科植物ハ暗所ニ於テ「クローフヰル」ヲ生ズトイフベカラズにてうノ如キハ之ヲ

○教科書 世ノ植物學教員輒モスレバ則チ曰ク善良ナル教科書無シト、輒モスレバ則チ書ヲ寄セテ曰ク善良ナル教科書ヲ教示セヨト、誤レル哉此ノ問ヒ！難ヒ哉此ノ注文！世ニ素ヨリ善良ナル教科書無ケレバ日本豈外國タリ人ノ作レル教科書ハ吾ガ教科書タルベカラズ外國ノ教科書ハ日本ノ教科書タルベカラズ吾ナラザル者ヲ哉人皆吾アルヲ知リ吾ヨリ善ナルハナキヲ知ル故ニ吾ヲ吾ニセントシ日本ナラザル者ヲ日本ニセントス抑亦難ヒ吾ガ善シト思フ者ヲ撰ベ亦之ニ過グル者ハ無カルベシ植物ハ植物ヨリ粹ナルハ無シ其粹タリ純タル植物ハ吾ガ目トシ教科トセズンバ何ヲカ教科書トスルヲ得シヤ知ラズ前ニ繁茂鬱蒼タリ野ニ行クモ山ニ到ルミ深山ニ登ルモ幽谷ニ入ルモ地球上亦植物ノ在ラザル處ナシ之ヲシモ材料トシ教科トセズンバ何ヲカ教科書トスルヲ得シヤ知ラズ

リ。麥ノ類ハ外部ノ葉先ツコヽヘ尋テ新葉イタムナリ

コレ外部ノ葉ハ寒氣ニフルヽ多キガ故ナリ

日當リ好キ廣キ地ニ生スル梨ナドハ夏ノ多雨ナリシ年

ニハ往々冬ニ至リ凍死スコレ遲クマテ養液循環シ其生

長トヽマラザルニヨルナリ園藝家ハ此理ヲシルガ故ニ

之ヲ豫防セント欲シ或ハ枝ヨリ葉ヲトリサリ或ハ枝ヲ

撓メテ津液ノ運行ヲトヽメ以テ休眠ノ期ヲ早カラシム

ルナリ然レニ之ト同時ニ其地ヲ疎水セザル可ラズ其他

防風樹ヲウヘテ寒氣及霜害ヲ防クモ亦豫防ノ一法ナリ

雜錄

一昨年獨乙國ハイデルベルグ府大學植物學院ノ助手ヨリ

ウルツブルグ府大學植物學院ノ助教授ニ榮轉サレタルド

クトルヽル氏ハ今回ポン大學校ノ員外教授ニ昇進セリ

○いてう 元來植物ノ綠色ナルハ其含ム所ノ「クロヽ

フヰル」粒ニ因ルモノニテ此ノ「クロヽフヰル」粒ハ日光

中ニ非ザレバ生ゼザルモノナリ即穴藏ノ内ニ培養スル植

物ノ生白キハ此ノ理ニ因ル然ルニサツクス氏ノ研究ニ因

レバまつ、すき、かや、ひばノ如キ植物家ノイハユルま

つ科ノ植物ハ此ノ通則ニ反シ暗所ニ於テモ之ヲ生シ綠色

ヲ帶ブルトノコナリ此ノ研究アリテヨリ以來人々此ノ事

ヲ曾ニまづ科ノ植物ノミナラズ此ニ近似スルそてつ等ノ

如キ總テ植物家ガイハユル裸子植物ニ迄及ボシ總テ裸子

植物ハ暗所ニ於テ綠色ヲ生ズルモノナリト云フニ至レリ

然ルニ我邦產ノ^{いてう}(Ginkgo biloba)ハ此ノまづ科ニ

屬スル植物ナルガ其一体ノ狀態ノ潤葉樹ニ類似スル所ト

イヒ其果實ノ形トイヒ受精ノ仕方トイヒ一種特別ニシテ

甚ダ他ノまづ植物ト異リ却テ被子植物ニ似タル所多シ

ル、ブラントル氏ト爲レリ

塊國ウヰン府大學教授ドクトル、ウヰース子ル氏ハ獨乙

國植物學會ノ副會長ニ撰バレタリ

是ニ因テ之ヲ觀レバ「クロヽフヰル」粒ヲ生スルニ就テ

ヲナシ嫩植物拔出ルニアリ如此拔出タル植物ノ根ハ其

末端尙地中ニ入りテ吸收作用ヲ營ムヲ得ルモノアレ

(五)凍死

ナスペシトイヘリ

多クハ其末端切斷シ日中ニ至リ霜柱融解スルモ其根養液ヲ吸收スルヲ能ハス尋テ光線及風ニ逢ヒ漸次乾燥シ全ク其作用ヲ失フナリ而シテ如此丁數日相踵テヲコル時ハ毎回完全ナル根ヲ傷ケ遂ニ其植物完全ナル根ナキニ至リ全莖枯死ス如此場合ニハ其根ノ損害尙甚カラザルニ當リ適當ノ保護ヲ與ヘザレバ大損ヲ招クナリ之ヲ豫防スルノ法ハ重キ輶軸ヲ引キ圃場表面ノ水分ヲシボリトルニアリ如此スル時ハ一度イタミタル嫩植物モ新ニ其根上ニ近キ節ヨリ不定根ヲ生シ其生活力ヲ恢復シ完全ナル生育ライトナムナリ穀類ノ嫩植物ノ霜柱ノ爲ニイタミタルヲ治スルハ此法甚効アリ

此他充分之ヲ豫防セント欲セバ疎水法ヲ行ヒ水分ヲ除去セザルベカラス又其地粗ナル沼地ナレバ之ニ砂ヲ交ユルモヨシ、*Klein*ハウヲツクリ之ヲ植ユルコト勧告シ*Hedwig*ハ早ク種子ヲマキ其根ヲ充分生長セシメ深ク地中ニ蔓延セシメ容易ニ霜柱ノ爲ニ拔カレザル様ニ

雪ノ外ニ出ツルヲ得ルガ爲ニ下部ハ腐敗スルモ上部ハ
タスカルナリ雪ハ地温ヲ保ツニ効力アルハ前ニ述タル
ガ如シ此他地温ヲ支配スル者ハ水及ビ土壤ノ色ナリ水
分多キ時ハ土壤分子ノ大陽光線ノ温ヲ吸收シ之ヲ地温
ニ變ズルノ量隨テ少シ又其色白キハ光線ヲ反射スル
「多ク爲ニ地温ヲ生ズル」少シ其他天氣ノ晴曇空氣ノ
乾濕亦地温ニ變化ヲ及ボスペシ則チ天氣クモリ若クハ
温リタルキハ大陽光線未タ地ニ達セズソニ水蒸氣ノ

爲ニ吸收セラレ大ニ地温ヲ生ズベキ光線ヲ失フベシ土

壤ノ色ニヨリ地温ニ差異アルヲハ Gasparin ノ試驗ニヨ

リ明ナリ其法二處ノ地ヲ畫シ一處ニハマグ子シヤノ白

粉ヲ撒布シ一處ニハ「スヽ」ヲ撒布シ其地温ヲ試驗スル

ナリ而ソ同氏實驗ノ成蹟ニヨレバ此等二處溫度ノ差攝

氏七度ニ及ベリト云フ如此土壤ノ色ハ大ニ地温ニ關係

アリト雖モ若シ其地同色ナルキハ水分ノ多少ニヨリ地

温ニ高低アリ今同量ノ水ト土トヲ取り各一度ノ温ヲ増

加セシメントスレバ水ハ土ノ温度一度ヲ進ムニ要スル

温ノ殆ド四倍ノ温度ヲ得ザレバ一度ヲ進ムルヲ能ハ

ズ是土壤ノ乾温ニ隨ヒ溫度ニ高低アル所以ンナリ其他
濕地映射スル大陽光線ノ幾部分ハ地上ノ水分ヲ水蒸氣
トナスガ爲ニ消費セラレ毫モ地温ヲ生スルノ用ヲナサ
ザルナリ Schubert 氏ハ水色トハ何レカ地温ニ左右ニ
有力ナリヤトノ疑問ヲ決定セント欲シ一ノ試驗ヲ行ヒ
タリ其法黒色多水ノ地ト乾燥白色ノ地ニ就テ同時間ニ
吸收スル溫度ノ量ヲ測ルナリ此法ニ由リ同氏ハ水分ノ
力色ヨリ強ナキヲ發見セリ

又 Mayer ノ説ニヨレバ土壤ノ溫度ヲ保ツノ力ハ大抵其
スペシヒイクグラビチーノ多少ニ比例スト看ルモ甚シ
キ誤ナキナリ則チ輕キ土壤ハ重キ土壤ヨリ溫度ヲ保ツ
「少キナリ而シテ耕地ニアリテハ有機質ノ酸化ノ際生
スル温モ亦地温ノ一原因ヲナスナリ早クアタヽマル地
ハ早ク冷ユルベシヲソクアタヽマル地ハヲゾクヒユル
ナリ然レ由水分發生スルガ爲ニ地ノアタヽマルコヲソ
キハサメルヲモ前ヨリハヤキナリ

(四) 霜柱ノ害

冬ノ日雨アリシ後寒氣強キハ地中ノ水分結凝シ霜柱

其他尙水分温度ノ二者適宜ナレ。其葉シホル、ニアリ則チ夏日炎威強烈ニシテ稍風アル件抔ハ根ノ吸收作用及

地中ノ水量ニハ別ニ不完全ナルコナシト雖モ蒸發作用

非常ニ旺ナルガ爲ニ其葉シホル、ニアリ故ニ如此原因ヨ

リシテ葉ノシホル、ヲ知ラズシテ猥リニ水ヲ與フル件ハ却テ根ノ腐敗ヲマ子キ大損ヲ來スナリ熱帶地方ヨリ

舶來セル植物屢如此キ誤謬ヨリ腐敗スルニアリ又peatニ植ヘタル盆栽ハ其上層ノ土早ク乾クガ爲ニ往々水ヲ

與ヘスギ根腐敗ヲ招ク「アリ」○盆栽ノ根クサレバ治スルハ其未タ甚シカラザル件之ヲ植カヘクサレタル部分ヲ採去リ地ノ陰キ所例ヘバムロノ中ナドニ植ヘ置ク件

ハ溫室中ノ空氣ハシメリ多キ故蒸發作用甚カラズイタミタル根ノ吸收ト平均ヲ得テ速ニ其植物生長力ヲ恢復

シ新根ヲ生スルナリ又根クサレヲ豫防スルニハ鉢ノ水抜穴ヲ閉塞カサル様ニ注意シ且花ノスマタル後ハ之ヲ

地ニ移植シ若クハ鉢ト共ニ地ニ埋ミ鉢ノ下ニ穴ヲ掘リ鉢ノ底ノ地ニツカヌ様ニナシラクベシ如此スル件ハク

サルウレイナキナリ又室内若クハ机上ニ置ク盆栽ハ時

(三) 嫩植物ノ腐敗
考へ乾キ過ギタルト思ヘバ之ニ水ヲ與フベシ
々水ヲ與ヘ且時々鉢ヲ敲キテ其音ヲキ、テ水ノ有無ヲ

ルコ能ハサルガ爲ニ窒息シ全体腐敗シテ死ス、積雪ハ

其未ダ融解セサル間ハ其質死モ海綿ノ如ク無數小孔貫

通シ好ク空氣ヲ積雪下ノ植物ニ通シ且其植物ヲ被ヒテ

寒風ヲ防キ天然ノ「シモヨケ」ヲシテ地温ヲ保チ大ニ植物ノ生長ニ益アリ然レニ春時ニ至リ上面融解シ一度水

トナリシ者凝結シテ水リトナル件ハ先ニ存在セシ小孔悉ク閉塞シ空氣ノ流通全ク絶ユ是ニヨリ植物往々腐敗

スルナリ然レニ急遽ニ腐敗スル者ニ非ス舊葉ヨリ初メ

漸次新葉ニ及ブナリ故ニ其全ク腐敗セザル件雪消ニルノ説ニヨルニカぶらハ往々早ク種ヲ播キ肥料ヲ多ク與

フル件ハ其生長早キニ過キ雪ノ爲ニクサルニアリ○Küchh

深カラザル所ニテハ畔ヲツクリ畔ノ上ニ播種スルヲ良

スト然ル件ハ植物体中中央部ノ生長旺ナル部ハ早ク

凡テ根腐敗ヲ防ガント欲セバ疎水法ヲ行ヒ水濕ヲ排除
スペシ溝ノ深サハ少トモ四インチノ溝ヲ穿タザル可ラ

ズ然レ伍零陵香其他ノ豆科植物ノ如キハ長キ直根アル
ガ故ニ一層深キ溝ヲホリテ水ヲ去ルベシ

(二)盆栽植物ノ腐敗

ローム、若クハ川泥杯ニ植ヘタル盆栽ハ水分多キニ過
ル件ハ往々其根腐敗シテ死ス是其鉢ノ底ニアル水抜キ
穴塞カリシヲ知ラズシテ漫リニ多量ノ水ヲ與フルガ爲
土壤中ノ有機質腐敗シ炭酸瓦斯ヲ生スルニヨルナリ此
病ニカヽリタル盆栽ハ其葉綠色ヲ失ヒ枯死ス其土壤及
根ノ腐敗セル盆栽ハ一種ノ臭氣ヲ發スルガ故ニ少シク
注意スレバ之ヲ知ルコ難カラズ水分土壤中ニ充満スル
件ハ有機質空氣ニ觸ルゝ能ハズ水中若クハ土壤中ノ酸
化鐵ヨリ酸素ヲ取り酸化シ炭サンガスヲ作シ其水中ニ
溶解集積シ遂ニ根ノ吸收作用ヲ營ムヲ能ハザラシムル
ナリ而シテ炭酸ガスノ植物根ノ作ラ害スルハ W. Wall
氏ノ試驗ニヨリ明ナリ氏ハ健全植物ヲ取り之ヲ炭サン
瓦斯ヲ含ミタル水中ニ入レ根ノ作用ヲ試驗セルニ根ハ

其實質ヨリ炭酸瓦斯ヲ出スヲ止メ其葉莖次第萎縮シ
遂ニ枯死セルヲ實驗セリ

溫室內ニ培養スル盆栽ハ往々過多水分ノ爲ニ衰弱シ其
葉シホルゝ事アリ然レ伍其原因ヲ熟知セザルモノハ之
ナ水分ノ不足ヨリ生スルモノト誤認シ水ヲ與フルナリ

然シテ其害未ダ甚カラザル者ニアリテハ其葉日中ニ至
レバ開張シ晩ヨリ翌朝ニ及シホル故ニコレ亦水分
ノ欠乏セルガ爲ニ然ルナラント思ヒ更ニ水ヲ與フルナ
リ如此シテ鉢中水分ノ量愈增加シ遂ニ數日ノ後ニハ地
中ノ根悉ク腐敗シ日中ト雖モ其葉開張セザルニ至ルナ
リ以上ノ如キ失敗ハ秋期ニ際シ煖室中光線溫度其生長
ニ適スル多肉植物ノ盆栽ニ殊ニ多シ其シホレノ原因ハ
水分ノ不足ニアラズシテ土壤ノ冷却スルガ故ナリザツ
クス氏ノ試驗ニヨルニ諸種ノ植物根ハ其吸收作用ヲ營
ムガ爲ニ一定ノ地温ヲ要スルナリタトヘバたゞこう
なすノ類ハ其他ノ溫度^{5°}以下ニ下ルトキハ吸收作用全
カラズシテシホルゝナリ如此葉ノシホルゝ水分ノ不

足ノミナラズ土壤溫度不適當ナル件モ亦シホルゝナリ

ニメ喬木灌木等ニ限り之ヲ發見ス固ヨリアプラ虫ノ有無
ニ原因スル者ニアラズ又假令アプラ虫ノ之ニ附着スルヲ
見ルモ樹病ノ甘露ハ全ク無關係ナリ此他アプラ虫ノ分泌
スル甘液モ屢細雨ノ狀ヲナシ草木其他ノ物休上ニ附着ス
之亦一種ノ甘露ナリ又穀草ノ甘露ハ菌葦ノ寄生ヨリモ生
ズ

第四節

地ノ不適當ナル物理的狀態

地中養料ノ多寡植物生育ニ大ナル關係アルガ如ク土壤ノ
物理的狀態亦大ニ植物根ノ生長及吸收作用ニ關係ヲ及ホ
シ例ヘバ膨鬆溫暖ナル土地ハ植物根ノ生長ニ適スレハ堅
密、陰寒、多水ノ地ハ其生長ニ害アルガ如シ又同量ノ雨ト
雖モ前例中前陳ノ地ニアリテハ益アルモ後陳ノ地ニアリ
テハ害アルガ如シ以下ノ講義ニ於テ往々水分ノ多少ニ就
テ其利害ヲ述ブルコアレハ皆物理的ノ關係アル者ノミニ
就テ之ヲ謂フナリ

(一)種子ノ腐敗

粘土地若クハ堅硬地ニ於テ多量ノ水分ヲ保ツ久ニ亘

ルキハ嫩植物及種子ヲノ腐敗セシム○種子ヲ硬地ニ深
ク播キタルキ霖雨ノ爲メ水分土中ニ充滿スルキハ種子
萌發シ生長セントシテ腐敗ス是其種子ノ周圍悉ク水ヲ
以テカコマレ稍發萌シ成長セントスルノ際其生活ニ必
用ナル酸素及空氣ニ接スルコ能ハザルニヨルナリ又水
分ハ既ニ減少スト雖モ大雨ノ爲ニ沈澱セル細土種子ノ
外面ニ厚キ層ヲナシ附着シ種子ト空氣トノ交通ヲ切斷
シ之ヲノ腐敗セシムコアリ其種子稍成長シ既ニ根ヲ生
シタル者モ亦其根久シク腐敗水中ニ接スルキハ腐敗ス
但シ流水若クハタマリ水ト雖モ腐敗セル有機物ヲ含マ
ザルキハ容易ニ腐敗セズ之ニ反シ其水中諸種養分ヲ含
ム件ハ當ニ腐敗セザルノミナラズ之ヲ吸收シ漸次長育
シ開花結實スルニ至ル○水中腐敗有機物ヲ含ムキハ水
分中ノ酸素減少シ多量ノ炭酸瓦斯ヲ生スルカ爲ニ植物
ノ生長ニ害アリ○然レハ植物ノ種類ニヨリ一概ニ之ヲ
論スルコ能ハズ好ンテ陰濕ノ地ニ生スル植物ノ如キハ
毫モ之レガ爲ニ害セラルヽコナキナリ

竹類ノ如ク節間ノ長キ者ニ在テハ各維管束直線ヲナシテ
節間中ニ縱行シ結節ニ至リ初メテ曲線ヲ作り葉中ニ走ル
モノトス

あやめ及ビセカ一やう等ノ如ク節間ノ短キ者ニ在テハ櫻
欄ニ於ケルガ如ク維管束ハ皆ナ弧線ヲナシテ莖中ニ縱行
ス

莖中ヲ縱行スル各維管束ノ下端ノ皮部ニテ終ルノ狀ハ植
物ノ種類ノ異ナルニ從テ多少其趣キヲ異ニスルモノニシ
テ櫻欄等ニ於テハ上皮ニ近キ所ニテ終レドモせきしやう
等ニ在テハ上皮ニ遠キ所ニテ終リ各維管束ノ末端結合シ
テ環状ヲナシ以テ中心部ト皮部ヲ區分スルニ至ル而シテ
中心部ニハ數多ノ維管束密ニ散布シ皮部ニハ葉中ニ走ル
ベキ維管束ノ上部稍ヤ疎寛ニ散在ス

ノアリ

外長莖ノ維管束ハ新生組織ヲ有スルガ故ニ生活ヲ繼續シ
得ル限りハ其大サヲ増ス者ナレドモ内長莖ノ維管束ハ之
ヲ欠クガ故ニ充分ニ生長シタル後ニハ決シテ其大サヲ增
スコ能ハズ内長莖ノ新維管束ヲ生ズルハ新葉ヲ發生スル
所ニアルナリ而シテ櫻欄、あやめ等ニ於テハ此新維管束
ハ一部ハ舊維管束ノ内部ニ位シ一部ハ外部ニ位ス故ニ内
長莖ノ名稱ハ實際ニ適ハザルモノナリ

新維管束ノ增加ハ各節ニ於テ一定ノ限リアルモノナレバ
遂ニ其限リニ達スレバ莖ノ太サヲ増加スルコト止ムルヲ
常トス然レニ熱帶地方ニ產スル植物中ニハ皮部ニ一種ノ
新生組織層ヲ有スルヲ以テ限リナク其莖ノ太サヲ増スモ

上長莖ノ實質ハ其幼稚ナル間ハ維管束ヲ除クノ外皆ナ柔
軟細胞組織ヲ以テ成ル而シテ草本ニ於テハ其枯死スルニ
至ルマデ此狀態ニテ存スルモノ多シ然レニ櫻欄ノ如キ喬
木狀ノ者ニ於テハ維管束ノ生長スルト共ニ柔軟細胞組織

○植物病理學講義（前號ノ續キ）

東京農林學校
教授 理學士 白井光太郎

甘露說增補

ハ次第ニ木質ニ變化シ其質ヲ堅硬ニス故ニ内長莖ノ堅硬

ナルハ外長莖ノ堅硬ナルトハ其性質ヲ異ニスル者ナリ
以上論ズル所ノ甘露ハ水分ノ不足ヨリ發スル一種ノ樹病

ニ加フル動物ノ害ヲ以テシ其滅亡疑ヲ容レサルナリ今
全種ノ禾本科植物ノ一ハ成熟セルモノ一ハ嫩幼ナルモノ
ヲ取り蝸牛ニ與フレハ嫩葉ハ之ヲ食スルモ成葉ハ之ヲ放
棄シテ毫モ顧ミス然レ由彼ノザツクス氏カ謂ヘル如ク通
常珪酸多キ禾本科植物モ培養ニヨリテ其珪酸ノ量ヲ減少
スルニヨリ動物モ亦之カ蠶食ヲ爲シ易シト

○普通植物學講義(第三十四號ノ續キ)

高等師範學校
教諭 理學士 齋田功太郎

內長

温帶及ビ寒帯ノ地方ニ在テハ此類ニ屬スル植物ハ殆ド皆
ナ草木ニシテ喬木或ハ灌木トナルモノ頗ル稀ナリ而シテ
日本本島ヲ通ジテ見出スペキモノニシテ喬木狀ヲナスハ
唯ダ櫻欄ノ一樹アルノミ

内長莖ヲ研究スルニハ櫻櫛ヲ以テ善キ材料トナス則チ其

莖ノ横断面及び縦断面ヲ作り之ヲ肉眼并ニ顯微鏡ニテ檢察スレバ容易ニ内長莖ノ構造ノ大體ヲ窺フコヲ得ベシ
先づ初メニ肉眼ヲ以テ其横断面ヲ檢スレバ夥多ノ細斑點

殆ド其全面ニ散布シ外長莖ノ横断面トハ全ク其觀ノ異ナ
ルヲ見ルベク又タ外長莖ニ於ケルガ如キ木髓、射出木髓、
及ビ容易ニ剝離シ得ベキ皮部ヲ有セザルヲ見ルベシ次ニ
又タ硬軟ノ位置モ外長莖ト異ニシテ外圍ニ近ヅクホド其
質堅硬トナリ内部ハ次第ニ柔軟ニ趣クヲ視察スベシ
抑モ肉眼ヲ以テ檢シ得ベキ夥多ノ細斑點ハ各々維管束ニ
シテ尙ホ綿密ニ之ヲ檢スレバ各點皆ナ暗、白ノ二部ヨリ
ナリテ白キ部ハ内部ニ位シ暗色ナル部ハ外部ニ位スルヲ
了知スヘシ而シテ白色部ハ木質部ニシテ暗色部ハ内皮部
ナリ

ル要用アルカラ論定スルハ容易ノ事ニアラス然レバ動物ノ蠶食ヲ防クノ機具タルノ一點ニ於テハ殆ント疑ヲ入ル可ラサルナリ

蝸牛ハ此等有毛植物ニハ決シテ攀上ヲ欲セヌ又敢テ之ヲ爲サルナリ

スターク氏ノ植物機械的防禦機關ノ研究ハ之ヲ化學的ノモノニ比スレハ稍其面白味ヲ欠クノ感ナキヲ得ス而ノ諸種ノ機械的武器ハ世人ノ能ク知ル處ナリ然レバ其種類ノ數多ナルト共ニ或モノハ容易ニ發見シ能ハサルモノアリ抑植物ノ機械的防禦機關ハ多クハ皆植物ノ或一局部ノ硬變堅質トナリタルモノニシテ毛、刺、針、棘ノ如キ是レナリ此等機關ハ皆動物ノ之ニ近接スルカ或ハ食セント欲スルモノヲ防クニアリ植物ハ時ニ或ハ機械的或ハ化學的ノ兩機關ヲ併有シ益々其功力ヲ逞フスルモノアリ即チ尋麻(Nettle) ふうろくじゅ(Grane's bill) かんじく(Primula Siensis) (Blissed rhistle) 等是レナリ

有毛植物ハ其平滑ナルモノニ比スレハ蝸牛ノ之ニ近接スルニ困難ヲ感スルナリ今一匹ノ蝸牛ヲ取りコンフレー、プランク(Confrey plant) ノ上ニ放置セハ其一舉一動ニ葉面ノ刺毛自己ノ觸毛ニ觸レテ不快嫌忌ノ情顯然タリ實ニランダック

具備スルモノヨリモ好ムノ傾キナキニアラス故ニ若シ有毛ノ植物及ヒ平滑ナルモノヘニテ取テ動物ニ與フレハ其有毛ナルモノヲ擇擇スルコアリ斯ノ如キ事實ノアルヲ以テ見レハ毛ハ其防禦機關タルノ功用ハ其區域狹小ト云フ可シスターク氏ハ謂ヘリ氣毛植物ハ臭氣アル化學的性質ノ毒物ヲ以テ己ヲ保護スルト雖ニ有毛植物ハ斯ノ如キモノヲ有セス反テ佳香或ハ美味ノ透導性ノ物質ヲ具フルヲ以テ見レハ毛ノ防禦機タル用ハ益々僅少トナレリ

一種ノ植物ハ外部ノ細胞石灰ニヨリテ堅硬ニ變質スルヲアリ蝸牛ハ(Erysimum cheiranthoides) ノ生葉ハ食シ能ハサルモ一旦醋酸ヲ以テ其炭酸石灰ヲ溶解セハ彼好シテ之ヲ食フナリ而ノ全様ノ性質ナル他植物モ酸液ヲ以テ石灰ヲ溶解セハ動物ノ食フヲ目撃セリ禾本科植物ハ彼細胞壁ニ硅酸アルヲ以テ動物ノ蠶食ヲ免カルト雖ニ若シ此硅酸

ふうろさう(Crane's bill)等ヲ採テ試験ヲナシタルニ若シ

動物ノ進路ニ當リテ此等植物ノ破碎セル葉ヲ置ク件ニハ

彼レ途ヲ轉シテ運行スルヲ知レリ苦味アル生葉ハ動物之

ヲ嫌惡スル甚シト雖云一旦枯槁セル者ニ至テハゲンチア

ンノ如キ苦味甚タシキモノト雖云之ヲ食ス之ニ反シテ其

生葉ハ動物カタトヒ饑渴ニ迫ルモ決シテ食セサルナリ

エム、スターク氏ハアルカリ鹽類ニ關シテ一モ考案ヲ

下サヘリシモノ、如シ此鹽類ハ氏カ試験セシ或植物ニ

於テハ其防禦機關タルノ力偉大ニシテ決シテ他ノ武器

ト其性質ヲ異ニセルモノニアラサルナリ此事項ハエ

ムエルレラ氏ノ驗究ニ依リ、植物体中「アルカリ」鹽

類ノ處在及ヒ要用ト題シ紙上(プラツセル府發兎千

八百八十七年)ニ顯レシモノニシテ大ニ参考トス可キ

モノナリ次ニ其一節ヲ掲グ、「アルカリ」鹽類ハ原形質

ノ排泄物タルヲ免カレスト雖云其實試験ニ依リテ植物

ニ含窒素營養分トナラサルノミナラス之ヲ成出セル植

物ニ取テハ自己ニ害惡ナル作用ヲナスコト知レリ……

……アーマンド、カウチール氏ノ近時ノ探驗ニ

依レハ此等「アルカリ」鹽類ノ二三瓦ハ動物ノ防禦ニ於

ケル最モ銳利ナル刺針ト其功力敢ヘテ劣ラスト

ダブリュー、フェッフエル氏ハ嘗テゼニ云け(Liverworts)ノ

一種其含有スル脂肪様ノ物質ニ付キテ研究ヲナシタルヲ

アリト雖云遂ニ其用法ヲ審ニセザリキスターク氏之ニ說

ヲナシテ曰ク是レ恐らくハ外敵ノ防禦物タルニ外ナラサ

ル可シト此植物ハ動物特ニ蝸牛ニ最モ見當リ易キニモ係

ラス其餌食ヲ免カル、不審儀ナレ嘗テ *Helix hortensis*

(蝸牛ノ種名)ヲ捕ヘテ食ヲ與ヘサル十四日之ニ *Pellia* ノ

葉狀体ヲ與フルモ決シテ之ヲ食セサルナリ儘 *Marchantia*

(ムラサキムシ)ノ一種)ハ或一種ノ蝸牛ニ限リ之ヲ食

スルヲ見タリ然レ云若シ此葉狀体ヲ酒精中ニ浸漬シタル

モノ之ヲ食セス *Plagiochila* (Plagiochila)ノ如キ臭

氣甚シキモノト雖云蝸牛ハ之ヲ食スル事アリ是レ其糖分

ヲ含有スルヲ以テナラシ左レド概シテ此科中ノ植物ハ其

ニ含窒素營養分トナラサルノミナラス之ヲ成出セル植物多ク

之ヲ嫌惡ス

及ビ部分ノ位置形狀、并ニ該切斷面ノ部分ヲ更ニ廓大セル狀ヲ寫スヲ要ス、

又「ブレバラート」ヲ永存セント欲セバ「グリスリン、ゼリ一」「グリスリン」ト膠ト溶和シ之ニテ裝置シ「シェラック」ニ石炭酸一滴ヲ加ヘタルモノニテ蓋玻或ハ、「アスハルト」、若クバ「ゴールド、サイヅ」ニテ蓋玻璫ノ周圍ヲ塗塞スベシ、

以上ノ實驗ノ際、使用スル顯微鏡ノ度數ハ用所ノ異ナルニヨリテ一定セズ截面ノ輪廓及ビ其部分ノ位置、形狀等ヲ檢スルニハ大約二十倍乃至百倍ニテ足レリ然レドモ細密ナル部分ヲ明視スルキニハ通常四五百倍ノ度數ヲ要ス予ガ平常ノ經驗ニヨレバ Zeiss の F.T. 即又極メテ微細ナル部分、例セバ雄子器内ノ柱條ノ細胞及ビ雄子ノ形狀等ヲ檢スルキニハ千倍余ノ度數ヲ要スルモノトス

(次號ニハ第十一章ライケノニ關スル書籍ヲ記載スベシ)

○植物ノ防禦機關ヲ論ス(前號ノ續)

理學大學 堀 正太郎 謹譯

エム、スターク氏ハ「つきみさう」(CEnothera) の葉面ヲ舌頭ニテ味へシニ強烈ナル酸味アルヲ發見セリ氏ハ又試驗

ノ上其他ノ柳葉菜科植物及ヒ草科植物ニ在テモ亦全様ノ性質アルヲ目撃セリ此等酸味ハ數多ノ單細胞ヨリナル處

ノ細毛ヨリ分泌セルモノニシテ「ヨギザリツク」酸、醋酸、「マリツク」酸等ノ混合酸液ニシテ素ヨリ蝸牛或ハ蛞蝓ニハ此上ナキ害毒性分ニシテ此等動物ノ害ヲ防禦スルニハ最モ有功ナルモノナリトス故ニ若シ動物ノ進行中此等ノ

酸液ヲ分泌スル細毛ニノ皮膚或ハ觸毛ノ觸ル、コアレハ動物ハ忽チニ其運動ヲ變更スルモノナリ然レバ「タヒ水ヲ以テ此等植物ノ葉面ヲ洗淨シ毛ヲシテ酸氣ナカラシメハ動物ハ直ニ之ヲ食スルナリ

多クノ植物ハ臭氣甚ダシキ揮發油ヲ含有スルコアリ「ブロフエツソル」チンダー氏ハ是レ或ハ酷烈ナル暑熱ヲ防

ク爲メナラント謂ヘリ此說ノ信疑ハトモアレエム、スターク氏ハ說ヲナシテ曰クスノ如キ臭惡ナル揮發油ハ亦大ニ動物ノ害惡防禦ニ有力ナルモノナリト氏ハ又ぬるで

(Rue) 及(Calamus) ベベカ(Peppermint) 白蘚(Dictamus)

中和シ再ビ水ニテ洗ヒ然ル後、沃陣液ヲ加フベシ、時トシテハ又子囊ノ部分、透明ニ過ギ子實ノ數ヲ判然祝ガタキアリ然ル片ハ之ニ稀薄ノ明礬水液ヲ點シ以テ其輪廓ヲ明瞭ナラシムルヲ得ベシ、又單ニライケンノ子實ノミヲ見ント欲スル片ハ子器ノ子囊層ノ部ヲ針ニテ取り之ヲ玻璃板ニ載セ蒸餾水ニ混シ少量ノ加里液ヲ加ヘ蓋玻璃ヲ被ヒ輕ク摩擦スル片ハ子囊層破壊シテ子囊及ビ數多ノ子實ヲ游離セシムベシ

ライケンノ子實ノ培養ヲ試ミント欲セバ先づ前記ノ如ク子器ノ截面ヲ製シ之ヲ蒸餾水或ハ稀薄「グリセリン」ニテ玻璃板上ニ裝置シ蓋玻璃ヲ加ヘ上ヨリ輕ク擦スル片ハ若干ノ子實ヲ脫スベシ此ノ如クシテ適當ノ裝置ヲ用ヒ水分ノ亂散ヲ防キ之ヲ玻璃罩内ニ静置シ時々取り出シテ顯微鏡下ニ窺フベシ

(二)雄子器 ノ實檢モ亦子器ト同シク其内外ノ形狀

ヲ精細ニ檢スベシ、總ベテ雄子器ガ判然トシテ外視スペキライケン(例、*Siccia, Parmelia, Cetraria.*)ニテ

ハ直ニ其部ヲ切斷スペケレル或ル屬(例 *Ramalina, Evernia.*)ニ於アハ屢々外見シガタキアリ然ル片ハライケン鱗ノ橫斷面ヲ幾回モ製ソ之ヲ檢出スペシ凡ベテ雄子器ノ截面ニ於テハ器室ノ單模、或種類ニヨリ成ルモノアレハ他ノ種類ニハ甚ダ複重セルコアリ膜壁ノ狀態、柱條ノ形狀、雄子ノ形狀、大小等ニ注意スルヲ要ス、

(三)粉狀射

ハ之ヲ粉蠅シ水ニ裝置シ或ハライケン体ト共ニ切斷シテ窺フベシ、是ニ就テハ其緣顆体ノ形狀、大小、狀態及ビ其園絲部トノ關係ヲ檢スベシ、粉狀体モ亦之ヲ培養シ以テ其發生ヲ試ムベシ其方法ハ玻璃板ニ於テ蒸餾水ヲ用ヒテ培養シ或ハ別ニ一ノ瓦片ヲ取り熱湯ニ投ジテ其面ニ附着セル有機物ヲ死セシメ後、蒸餾水ヲ充分ニ吸取ラシメ其上ニ少許ノ粉狀体ヲ蒔キ之ヲ其儘、玻璃罩内ニ保置シ其生長ノ狀体ヲ檢スベシ、培養若シ宜シキヲ得バ漸々増生スベシ、

次ニライケン体ノ内部ノ造構ヲ檢スベシ之ヲ檢スル

ニハ先ヅ体ノ一部分ヲ二箇ノ接骨木髓片ニ挿ミ極メ

テ薄ク切り玻璃板ニ上シ蒸餾水ヲ加ヘ蓋玻璃ヲ被ヒ

顯微鏡下ニテ覗フベシ截面若シ不透明ナル時ハ稀薄ナル加里液(大約十%)ヲ點滴シテ可ナリ

又木狀ライケンノ如キハ唯橫斷面ノミナラズ其縱斷

面ヲモ製スベシ又樹皮或ハ岩石ニ密着セルライケン

ハ其一部分ヲ取リ截断セザルベカラズ但シ岩石ノ表面ニ極メテ薄ク着出シ到底截面ヲ製シガタキ時ハ唯小刀ニテ其部分ヲ剥き取り碎壘シテ檢スベシ

斯クシテ裝置セル「ブレバラート」ニ就テ先づ該ライ

ケン体ガ異層ナルカ混層ナルカ検シ而シテ一々其

部分ヲ覗フベシ即チ異層ライケンニ於テハ(第一)皮層ノ有無、其細胞ノ狀態(第三)、綠顆体ノ位置、形状、色澤、及ビ其菌絲ト接着スル狀態(第三)、髓層ヲ爲セ

ル菌絲ノ形狀、其膜壁ノ厚薄、組成ノ疎密(第四)裏面ニ假根ノ有無等ヲ檢シ且ツ相隣レル諸層ガ互ニ相連接スル狀態ニモ注意スベシ

(乙)生殖機關モ亦前ノ如ク先づ外看ヲ檢シ然ル後内看ヲ覗フベシ

(一)子器ハ之ヲ前記ノ方ノ如ク髓片ニ挿ミ切斷シ

水ニテ裝置シ覗フベシ而シテ之ニ稀薄ナル沃陣水液

極メテ稀薄ナルモノヲ用フベシ然ヲ點ズレバ全体稍

ラザレバ反應ハ暗黒トナルベシ

ミ黃褐色トナリ唯子囊ノミ美麗ナル董花色ト爲ル是

其中ニアル濃粉性ノ物質ノ染着セラル、ニヨルナリ

此反應ハ時間ヲ經ルニ從じ沃陣ノ發散スルモノトス

斯クシテ子囊層ヲ

爲セル諸部即チ子囊ノ形狀、大小、子實ノ數、及ビ其

層ノ形狀及ビ之ト子囊層ト接着セル部分ヲ覗フベシ

又子囊層中ニ綠顆体ノ有無ニモ注意スベシ

右ノ「ブレバラート」ニ於テ若シ子囊層緻密ニシテ子囊

ガ容易ニ離散セザル時ハ之ニ稀薄加里液ヲ加ヘ蓋玻

璃ノ上ヨリ輕ク壓スベシ、然ル時ハ諸部甚シク膨脹

シテ容易ニ隔離スベシ若シ此ノ如ク爲タル「ブレバ

ラート」ヲ沃陣液ニテ着色セント欲スル時ハ先づ水

微ニ放太セル末端ハ葉縁ニ達セズノ止レリ芽胞囊群ハ被

衣ヲ有セズソ裸出シ葉脈ノ上ニ沿フテ葉裏ニ群着シ殆ン

ド羽片ノ全面ヲ掩ヒ隱セリ新鮮ナル時ハ其色黑澀滑ニノ
美觀ナレ此乾燥スレバ褐色トナル芽胞囊ハ短柄ヲ有シ彈

帶ハ縱互ス芽胞ハ長橢圓形ナリ無性葉ハ通常タマ其葉莖
ノ短キヲ見ルノ外形狀更ニ有性葉ト異ナル所ナシ

（產地）土佐國吾川郡名野川村北川并ニ下名野川（明治二
十年十一月、予）

此叢爾タル小羊齒ハ濕潤ナル岩上（山地）ノ苔中ニ生ズル

所ニノ該屬ノ本邦產諸種ニ比スレバ自ラ特異ノ狀貌ヲ具
ヘリ



○ライケン (Lichenes.) 通說 (前號)

理學士 三 好 學

(第二節) 實驗法

ライケンヲ實驗スルニ際シテハ其發育機關及ビ生殖機關
ヲ檢スベシ

(甲) 發育機關 先づライケン体ノ外觀ニ就キ其着生ノ

狀態、形狀、色澤等ヲ一々檢スペシ

茲ニ又一定ノ試用液（ライケン体ノ外面（表皮層）、及ビ内部（體層）ニ
加ヘ其變色ノ如何ヲ檢スルノ方法アリ乃チ試驗液トハ加里液及ビ「カ
ルシカム、ヒボクロリット」ナリ用方ハ「ノライケン体ヲ取り之ニ先づ
加里液滴ナガベシ然ルヰハ之ガ爲メニ黃色ニ變ズルモノアリ或ハ
毫モ變色セザルアリ然ルニ此上ヘ「カルシカム、ヒボクロリット」ヲ加
フルヰハ或ハ當初ノ黃色ハ益々濃暗ナリ時トシテハ鎌瓦色トナリ或
ハ褪色シ或ハ毫モ色ナ現ハサマル「アリ、此等ノ種々ノ反應ヲ記スル
ニハ左ノ式ナ用フルナリ式中(K-)ハ加里、(C-)ハ「カルシカム、ヒボク
ロリット」(+)ハ黃變シ或ハ更ニ濃色トナルヲ示シ(+)ハ褪色シ或ハ
或テ色ナ現ハサマナ示ス



次ニ又ライケン体ノ皮層ヲ剥キ内部ノ體層ヲ現出シ同方ニテ試ムルト
キハ其反應前後ト同キコトアリ異ナレルコトアリ其式ハ又前ノ如ク
表ハスナ得ベシ或ハ又便ニ從ヒ此二方ナ併セテ記スルコトアリ例セバ

(K \pm C=) ハ加里液ハ皮層ニ黃變スレビ體層ナ褪色セズ又「カルシウ
ムヒボクロリット」ハ兩部共ニ變色セザル「ナ示ス」
國ノニーランデル (Nylander, 英國ノライト) (Leighton,) ノ頭氏が
始メテ應用シ以テライケンノ屬種ナ區別シ得ル簡便ナル良法ト爲セリ
然レビ英國ノリンドレー (Lindsay,) 氏ハ之ヲ論駁 (On Chemical
Reaction as a Specific Character in Lichens") シテ曰ク此反應ハ

元來ライケン体中ニ含有スル種々ノ有機酸ニ基クモノナルガ此有機酸
ハ經令ヒ同一種ノライケン体ニテモ異ナレル地方ニ産スルモノニアリ
テハ其分量ヲ異ニスレバ之ニ由リテ起ル所ノ反應ハ決シテ一定ノ規律
アラズシテ偶然ニ出ヅルモノトハザルヲ得ズ故ニ實用ノ點ニ於テハ
毫モ價值ナキガ如シト

S. Maximowiczii, Regel.

S. Kamtschatcicum, Fisch. (カムチャツキウム)

S. Aizoon latifolium, Miq.; *S. hybridum*, A.

Gray.; *S. Aizoon floribundum*, Miq.

S. lineare, Thunb. (リニアス)

S. sarmientosum, Bge.

S. lineare ♂ contractum, Miq.

S. japonicum, Sieb. (カモメヅシノサシマヘンブク)

S. fol. ovatis integris, Thunb.

S. Alfredi, Hance. (アーヴィングのサシマヘンブク)

S. lineare γ. florifundum, Miq.; *S. subtile*, α.
obobatum, Fr. Saw.

S. subtile, Miq. (ハルダケ)

(*Mélanges Biologiques*, Tome xi.)

S. Makinoi, Maxim. (タカネマキノヘンブク)

此等ノ品種ヲ鑑定スルニ當リ之ヲ乾腊セル標品ニ徵シテ
殊ニ不便ヲ感スベキハ葉ナリトス吾人ノ能ク知悉スル如
ク此屬中ノモノニ在テハ多肉肥厚ノ葉ヲ有スルモノ少ナ
形ヲナス、草質、葉軸ハ形質葉莖ト均シク葉脈ハ叉岐シ其

カラザルヲ以テ品種鑑別ノ際ニ之ヲ明カニスルニアラサ
レバ爲メニ錯誤ヲ生ズルアルヲ免レズ而ソ之レガ不便ヲ
除カシニハ標品調製ノ際ニ能ク其形質ヲ記シ置クベシト
雖レ然レビ更ニ生本ニ就テ調査スルノ至便ナルニ如カラ
ラズト雖レ本邦ニ於テ之ヲナスハ敢テ難シタルニ足ラ
ズ予ハ敢テ四方同志ノ士ニ希望ス尙考察ヲ要スペキ該區
今千里ノ外ニ在テ其生本ヲ求メントスルハ容易ノフニア
ノ植物ヲ調査シ以テ遺漏ナキニ至ラシメントスル
○ *Gymnogramme Makinoi*, Maxim. (カムシグローデ
新稱) (しだ科) 根莖横走シ其体ハ略々平扁ニシテ紫褐
色ノ毛ヲ密布ス根ハ鬚状ナリ葉莖ハ二—五「セ、メ」長、疎
々相離レテ根莖ヨリ生ジ細線状ニシテ紫褐毛ヲ有セリ葉体
一半—三半「セ、メ」長、一—一半「セ、メ」幅アリテ長椭
圓形ノ外狀ヲ有ス再—三羽裂ニシテ毛ヲ帶ビ殊ニ葉緣ニ至
テ多シ羽片ハ略々三稜狀卵形ニシテ上端ノモノヲ除ケバ皆
深裂ス、而シテ裂片ハ下部ノ小羽裂片ノミニ存シテ椭圓

名ハ必要ナキヲ以テ今此ニ之ヲ廢棄シタリ

植物學雜誌第二卷第十六號雜錄中「めのまんぐさノ胎芽繁殖」ハ「こもちゃんねんぐさ(新稱)ノ胎芽繁殖」ナレバ此ニ之ヲ正誤ス

此こもちゃんねんぐさハ最モ普通ノ品ニノ路傍田間到ル處大抵之ヲ見ザルハナシ然レニ予ノ寡聞ナル未ダ孰レノ和名ガ此植物ニ該當スペキヤラ知ラズ、タゞ往々之ヲ以テメのまんねんぐさナリトスルヲ聞クノミ然レニ此植物ハ胎芽ヲ生ズルノ殊態アルノミナラズ其葉ハ平園ニモ圓柱状ヲナサキルヲ以テ直ニメのまんねんぐさト區別スルヲ得ベシ故ニ今姑クこもちゃんねんぐさノ新稱ヲ下シテ稱呼ニ便スルノミ

本草綱目啓蒙卷十六石草類ノ部ニ於テメのまんねんぐさノ簡単ナル記載アリ曰ク「苗高サ二三寸葉雄ナル者(即チまんねんぐさヲ云フ)ヨリ狹小長サ三分許厚クノ尖ラズ葉密ニ攢リ生ズ冬ヲ經テ枯レズ冬春ニ至リ葉紅紫色ニ染テ美ハシ四五月花ヲ開ク形色雄ナル者ニ同ジ」ト、世人往々此、葉紅紫色ニ染テ美シト云フノ文ヲ見テ直ニ速了シ彼ノこも

ちゃんねんぐさニ實ニ此觀アルヲ以テ其他ノ形質ヲ考フルニ及バズソ是レ即チメのまんねんぐさナリトスル所謂繁殖」ハ「こもちゃんねんぐさ(新稱)ノ胎芽繁殖」ナレバ本草者流ノ考察ハ到底今日ニ價値アルモノニアラズ此ノ如キ極メテ普通ノ植物ノ一名ノ下ニ混在スルハ必竟此疎鹵ナル鑑定否ナ臆想ノ結果ニアラザルナキヲ得ンヤ前ニ記載シタルメのまんねんぐさニ極メテ類似ノ一品アリ予ハ之ヲ土佐ニ得タリ同國香美郡并ニ幡多郡ノ海濱ニ接スル地ニハ往々之ヲ見ルナリ幡多郡柏島ニテ之ヲたい表スル如ク其葉ハ多肉ニノ精圓形ヲナシ莖上ニ密々層疊セリ果實ハメのまんねんぐさノ如ク平開セズ是等ノ諸点ハメのまんねんぐさト異ナル所ニノ予ハ之ヲメのまんねんぐさト同種トスルニ左袒スルヲ能ハズ

日本產 *Sedum* 屬中 *Seda genuine* 區中ニハ考察ヲ要スベ

キ品種少シトナサズ今マキシモ井ツチ氏ノ舉グル所ハ左リ生ズ冬ヲ經テ枯レズ冬春ニ至リ葉紅紫色ニ染テ美ハシノ如シト雖丘予ハ此他ニ更ニ新稱ヲ下スペキ品種アルヲ

確信スルナリ

ク小形トナリ狹長頭ノ卵形ヲナス花ハ腋生、單獨、殆ンド無柄、萼下ニ披針狀ノ苞アリ萼ハ五片合着シ唯外方ニ一縫口ヲ存シ外面ニハ五縱稜アリ、宿存ス、花冠ハ側向、筒ハ長クノモ萼ノ裂口ヨリ曲出シ弦ハ花喉ヨリ擺開シテ五裂シ裂片圓形ニシテ微々皺縮ス、褪落シ易シ、黃色、雄蕊四個花筒ヨリ生ジ閉入ス二長二短、花絲ハ條狀、兩邊ニ白毛ヲ茸生ス、藥胞ノ一ハ發育不充分ニシテ末端長ク延出ス子房ハ卵狀長橢圓形、花柱ハ稍々彎回シ柱頭ハ平盤ニシテ銳頭ナリ蒴果ハ長橢圓形、殼片ハ硬シ種子ハ多數ナリ花候九月、育場ハ山原沮洳ノ地ナリ

(產地)上總東浪見村(帝國大國標品)土佐高岡郡佐川村

(明治二十年九月、予)同國荒倉山(同二十一年九月、矢野勢吉郎氏)

○ *Sedum japonicum*, Sieb. めのまんねんぐさ (メ)

んけいとうう科 多年生小草本、高サ七一十九〔セ、メ〕ア

リ莖ハ地上ニ假臥シ其節ヨリ根ヲ生ジ上部ハ擡起シ花葉ヲ着ク葉ハ散生シ無柄ニシテ其着點ハ上方ニアリ多肉、草質、略々圓柱形ニシテ鈍頭ナリ無性莖ニ在テハ葉々密ニ相

明治二十三年十月十日發兌

累レリ側列ノ總狀花ハ共梗軸二一二條ニ分レ分條更ニ兩岐スルアリ而ノ一穗上ノ小花ハ三一九個アリテ微梗ヲ有ス微梗ノ下側ニハ各々一葉アリテ花ノ橫徑ハ十二一十二半「ミ、メ」ヲ算ス萼ハ五數、線狀披針形、多肉、鈍頭ニシテサニ不同アリ宿存ス花瓣五數、笠狀披針形、銳頭、稍々凹面、外方ニ擺開セリ雄蕊十數、二列、花絲ハ絲狀ニシテ花瓣ト對生スルモノハ下部之ト融合ス薬ハ當時紅色ヲ帶ブ子房五數、頂ハ狹窄シ短花柱トナレリ鱗片五個、細小、子房ノ背ニ接在ス萼葵ハ五數ニシテ平開シ下底ハ互ニ合着セリ種子ハ倒卵長橢圓形、黃褐色ニシテ種殼粗糙ナリ花候五一六月

(產地)武藏東京竹橋内ノ石垣(帝國大學標品)土佐幡多郡小石村(明治十八年十一月、予)同幡多郡三崎村ノ海濱同廿二年八月、予)

「シード、ペー、クラーク」氏ハ *Sedum multicaule*, Wall. ロ

此植物ト同種トナセリ(J. H. Hooker.—Fl. Brit. Ind. v. ii, 1855—1862, p. 422.)

予ノ妄リニ此植物ニ下シタルまづまんねんぐさナル和

其收縮力ヲ減退シ終ニ麻痺ス○血液中ニ注クトキハ諸筋及ビ神經ヲ麻痺シ心臓中ノ神經ニ用ルトキハ迷走神經末梢、制止中軸及ビ交感神經ヨリ分歧シタル興奮神經ヲ麻痺シ終ニ心臓ノ運動ヲ停止ス○迷走神經中軸ニ用フレバ共分量ニ因リ緩急ノ差異アリト雖ニ之ヲ麻痺スト

健體

攝涅瓦二十氏ヲ六時間ニ三回取リシニ咽喉及ビ咽喉ヲ刺衝シ不快ノ感覺ヲ起シ多量ノ唾液ヲ分泌シ心下發熱劇シク粘液ヲ吐シ皮部湿润溫和、疝痛劇甚次クニ水瀉ヲ以テシ而シテ尿量ヲ増加ス大量ニ用ルトキハ胃ニ燃痛ヲ起シ嘔吐劇甚、瀉下煩悶、眩暈ス Keppler 氏ハ自身ノ内股ニ此右檢索一八半ヲ注射セシニ疼痛劇シク其局部燃衝シ刺透ノ周圍不仁性ト爲リ三時間ハ溫度増進スト雖ニ二十四時間ヲ經テ常温ニ復シ第五日目ニハ體溫華氏九十三度此中毒ノ一般ノ徵候ハ精神鬱憂、流涎、蒼白、冷汗、人事不省ノ傾向アリテ齒震、恶心、差明、露眼、斜視スト雖凡節ノ不仁省ヲ顯ハズヲ無シト

醫治効用 摄涅瓦ハ適量ニ用フレバ殆シド各部ノ分泌ヲ

多少刺衝スルニ因リ噴嚏、發汗、利尿、調經ノ一良藥ト爲シ粘液ヲ驅泄シ汗ヲ發シ小便ヲ利シ虛症ノ煥衝ノ凝血ヲ疏解ス過服スレバ吐シ或ハ瀉下ス此藥主モニ衝動性祛痰藥トシ粘痰多キ胸肺病ノ燃衝ナキ症ニ用ヒテ効驗アリ○曼性氣管枝炎、曼性肺炎ノ特効藥トシ用フルコ多量ナリ又百日咳、喘息、腎臟病ヨリ發スル水腫病、閉經、月經痛困難、優麻質斯等ニ用ヒ或ハ炭酸安母尼亞ニ伍用シ曼性氣管枝炎ニ用ヒ或ハ祛痰利尿ノ良藥トス○解毒ノ一良藥トシ蝮蛇咬傷ニ用ヒテ偉効アリトシ往時大イニ貴重スト雖ニ現今之ヲ用フル者少レナリ

(以下次號)

○日本植物報知 (第四)

會員 牧野富太郎

○ *Centranthus hispida*, R. Br. ひよくわ (ひまの

はぐさ科) 高サ殆ノド四「デ、メ」長ニ達ス、硬毛ノ爲メニ糙澁セル一年生草本、根ハ強硬、葉狀、橙色、莖ハ直立、強硬、中部ニ在テ稀疎ニ分枝ス葉ハ對生、無柄、披針形、全邊、鏡頭ニシテ中肋ノ外ハ葉脉不明ナリ面ノ上梢ノ葉ハ漸

又氏ハ其母液中ヨリ小量ノ結晶物ヲ得タリ此レ有機酸鹽

類ヲ含ムモノトス

「セ子ギン」ハ有毒性ニシテ味ヒ峻烈青辣噴嚏ヲ發ス或云

稀薄礦物酸及ビ亞爾加魯乙度ニ更ニ溶解シテ膠質ヲ生ズ

ルニ因リ之ヲ一種ノ配糖質ト爲シ恐ラクハ石鹼素トセリ

其他小量ノ揮發油、樹脂、林檎酸等ヲ含有ス

混合物 摂涅瓦ハ採收ノ際注意ノ不充分ナルニ因リ他ノ

根及ビ地下莖ヲ混合スルヲ有リ間マ目撃スルモノハ *Panax quinquefolium* ノ根トス然レドモ此根ハ紡錐形ニシ

テ稍々大イナルト隆起ノ稜線ヲ有セザルニ因リ之ヲ鑑別ス

Gillenia trifoliata 其他 *Gillenia* 屬植物ノ根 *Cypripedium pubescens* ノ地下莖ヲ混合スト雖ニ隆起ノ稜線ヲ

有セザルト其香味ニ因リテ容易ク之ヲ識別ス
製劑 摂涅瓦舍利別 Syrupus Senegae.

日本藥局方ニ據レバ其製方左ノ如シ

摂涅瓦舍利別ハ

剉截セル摂涅瓦

ヲ取リ

五分

常水

四十五分

酒精

五分

ヲ注キ二日間冷浸シ壓搾シ其搾液ヲ濾過シ

共濾液

四十分

ニ

白糖

六十分

ヲ溶解シ製スペシ

本品ハ澄明類黃色ノ舍利別ナリ

生理的作用 動物

摂涅瓦ノ一成分ナル石鹼素ノ強溶液ヲ蛙ノ股ニハ毛ヲ剃

去シタル家兔ノ皮部ニ用フルトキハ毛細管充血シテ赤色

ヲ呈シ其局部ハ不仁ト爲リ赤血球ハ萎縮シテ形狀及ビ其

彩色ヲ消滅ス又蛙ノ股ニ注射スレバ其局部ノ運動力及ビ

感覺機能ヲ減退シ諸筋ノ反射機能ヲ廢滅ス此ノ如ク諸筋

ノ軟弱ト爲リシ因リ強直症ヲ發ス此等ノ症候ハ其動物體

ヨリ肢ノ一部分ヲ切斷シ或ハ其全部ヲ切斷スルモ猶ホ發

出スルニ因リ其發出ハ神經中軸ニ關係ナキモノトス○循環器等ニ因リ心臓ニ直チニ用フレハ心臓收縮ノ度數及び

ヨリ分裂ス種子二個黒色ニシテ毛茸ヲ有シ臍痕ヨリ白色ノ附托物ヲ擴張返卷シテ反對ノ端ニ達ス胚子ハ直立シテ僅少ノ蛋白質ヲ有シ子葉ハ扁平ナリ根ハ硬剛ニシテ屈曲僅カニ分岐シ節狀ヲ爲ス

本植物ハ加納達北部ヨリ北米合衆國、北喀爾爾勒那、田納西等ニ自生シ森林及ビ乾燥砂石ノ地ニ繁茂シ第五六月ノ頃開花スト

藥品 摂涅瓦 *Senega*.

日本藥局方ニハ乾燥ノ根ヲ以テ藥用ニ供ス

採收 摂涅瓦ハ合衆國南西部ニテ秋月採收乾燥シテ歐羅巴等ヘ輸出ス

性質 摂涅瓦ハ多數ノ殘莖及ビ類赤色ノ葉鱗ヲ帶ブル結

節狀ノ根頭ヲ有スル根ニシテ其太サ同ジカラズ葉大若ク

ハ小指大圓錐形ヲ爲シ多クハ多敷ノ單一小枝ニ分岐捩轉

若クバ螺旋狀ヲ爲シ長サニ「デチメートル」其上部ハ輪節ヲ具ヘ其直徑十五ミリメートルニ過ギズ通常其軸ヲ經

繞シテ隆起セル稜線ヲ有シ之ニ反對セル一方ニハ横裂ニ

因テ分割セラル、膨起アリ其横斷面ハ淡褐色ノ外皮ト黃

色放線狀ノ木心ヲ認ム其木心ハ多クノ罅隙ヲ存ス根頭ニ在テハ木心圈狀ヲ爲シ其厚サ殆ンド同一ノ皮部ニ因テ被覆セラル、モノアリト雖ニ稍ニ下部ニ在テハ木心多少歪形ヲ爲シ一方ニ於テ圈狀ヲ顯ハシ反對ノ一方ニ於テ一部

分ハ截入シテ楔形ヲ爲ス皮部ハ二層ヨリ成リ内層ハ主モニ髓線ヲ有セザル木心ヲ圍繞シ其一部ハ背部ニ突起シ多

少圓錐形ヲ爲ス

摂涅瓦ハ不快ノ臭氣ト峻烈苦辣ノ味ヲ有ス

成分 摂涅瓦ハ「セネギン」(*Senegin*)ト稱スル白色不結晶ノ石鹼素ヲ含有ス此モノハ冷水依の兒ニハ溶解セスト雖ニ沸湯及ビ酒精ニハ溶解ス其沸湯溶液ハ微ニ酸性ニシテ泡沫ヲ生ズ

本品ハ一千八百三十六年ニ Quevenne 氏殆ンド純粹ノモノヲ製造スト又一千八百五十九年ニ Procter 氏ハ摂涅瓦

ヲ六十度ノ酒精ニ浸出シ其溶液ヲ蒸發シテ該根重量ノ大約半量ト爲シ此濃稠溶液ヨリ依的兒ヲ以テ色素ヲ除キ強度ノ酒精及ビ依的兒ヲ混和スレバ淡麗子色ノ沈澱ヲ生ス此沈澱ハ酒精依的兒ノ混合液ヲ以テ洗淨スルヲ緊要トス

芥子末

遠志科

ヲ取り石油偏陣ヲ以テ其脂肪油ヲ除キ大氣中ニ乾燥シ均等ノ細末ト爲シ偏答百見加液ヲ加ヘ平等ニ其紙片ノ一面ニ固着セシメ製スベシ

本品ヲ製スルニハ紙片一平方「デシメートル」ニ付キ大約六瓦蘭誤ノ芥子末ヲ用ウベシ

本品ハ水ニ濡ホセバ揮發芥子油ノ臭氣ヲ放ツベシ」トアリ

醫治効用 強壯性衝動ノ一藥トス然レドモ此藥一品ヲ用フルコ罕レナリ○本藥ノ主治ハ引赤藥ナルニ因リ皮膚ニ外敷シテ沬乙膜及ビ粘液膜ノ研衝ヲ緩和シ氣管枝炎、肋膜炎ニ効驗アリ○局所(脚)ヲ温浴シテ發汗鎮痛ノ殊効アリ

芥子紙ハ發紅皮藥ト爲シ効驗アリ

應用 芥子粉ハ割烹調味ト爲シ種子ハ油ヲ搾リテ利益多ク葉ヲ食料トス

五 セ子ガ

羅甸名 Polygala Senega, Linn.

北亞米利加ニ自生スル宿根草本ニシテ莖直立シ高サ五六寸ヨリ一尺餘ニ至リ平滑ニシテ糧ナ分タズ根頭ヨリ叢生シ葉ハ互生ニシテ葉柄及ビ托葉ヲ有セズ狹隘披鍼形ヲ爲シ平滑兩端尖リ邊緣粗慥裏面ハ暗綠色ヲ呈シ下部ノ葉ハ細小ニシテ上部ノ葉ハ大イナリ夏月莖頂穗狀花ヲ綴ルヲ八九分乃至一寸五六分花ハ細小ニシテ其數多ク花梗極メテ矮短萼五片上部ノ一片及ビ下部ノ二片ハ細小ニシテ銳尖披鍼形ヲ爲シ綠色ヲ呈ス左右即チ内側ノ二片ハ大イニシテ花瓣様ヲ爲シ脉絡ヲ有シ圓狀凹陷花瓣ヲ抱擁ス花瓣三片其脚互ニ着附シ左右ノ二片ハ鈍頂長圓形下部ノ一片ハ杯形ニシテ其背ノ上部ニ糸狀ノ總毛ヲ有ス八雄蕊瓣脚ヨリ生シ花絲ノ下部互ニ附着シテ二束ヲ爲シ各々四個其下部瓣脚ニ附着シ上部ハ游離ス薬ハ細小ニシテ單室ヲ有シ花時其頂端ニ孔ヲ生シ花粉ヲ吐出ス實蕊ハ扁圓形ニシテ二室ヲ有シ各室一個ノ卵子ヲ懸生シ花柱太クシテ上方ニ返卷シテ鈍嘴形ヲ爲ス子實ハ細小子殼ハ二室ヲ有シ其一部分ハ翼狀ノ萼片ヲ以テ履ハレ成熟スレバ背部ノ中央

第二 乳ノ凝固ノ酵素

第三 アルカリ及ビ酸性溶液中ペプトン化ノ酵素

(完) 第一 芥子 *Sinapis*.

日本藥局方篇

ノ熟知スル所ナルガ故ニ今殊更ニ之ヲ詳明セズ

○日本藥局方植物篇(續キ)

會員 澤田駒次郎

四 からしな 芥

羅甸名 *Sinapis cernua*, Thunb.

十字花科

植物雜誌

越年草ニシテ莖直立シ高サ四五尺葉ハ綠色葉基葉ニ似テ
鱗狀ニ分裂葉柄長クシテ互生シ其質硬剛ナリ春月莖ヲ抽
キ數極ヲ分チ第四五月ノ頃其頂端穗狀花ヲ綴ル萼四片綠
色披鱗形ニシテ展開ス花瓣四片黃色倒卵圓形其脚部狹隘
ト爲リ十字形ニ展開ス六雄蕊左右ノ二個ハ矮短ナリ一雌
蕊實礎ハ單室ニシテ數個ノ卵子ヲ有シ花柱矮短柱頭僅カ

ニ膨脹ス子實ハ長角ニシテ成熟スレバ分開ス種子ハ球形

ニシテ黃色ヲ呈シ胚子ハ大イナリ

本植物ハ從來農家ノ耕種スルニ因リ其播種栽培等ハ世人

シ

本品ハ搗碎スレバ黃色ノ粉末ト爲リ水ヲ以テ濡ホセバ峻
烈ナル搗發芥子油ノ臭氣ヲ發シ又五十分ノ水ヲ和シテ煮
沸シ冷後濾過シテ得タル液ハ沃度溶液ニ因テ藍色ヲ呈ス
キハ流動油ヲ生ズト可カラス」トアリ

成分 芥子ハ濃粉ヲ有スルヲ無ク之ヲ搗碎シ壓搾スルト
ニ日本藥局方ニ據レハ其製方左ノ如シ

第二 芥子紙 *Charta Sinapis*.

いちじくノ乳ノ消化作用

五〇

ニ於テハ此理ヲ應用シタリ

先づ乳汁ヲ二部ニ分チ(甲)ニハ〇、四プロセントノ鹽酸ヲ加ヘ(乙)ニハ二プロセントノ炭酸ソーダ溶液ヲ加ヘ二時間之ヲ四十度ニナシオケリ若シ果シテペプシン及ビトリプシン様ノ二種ノ醣酵素アラバ(甲)ニ於テハトリプシンハ其作用ヲ失ヒ獨リペプシンノ作用ノミ存シ(乙)ニ於テハペプシンハ其作用ヲ失ヒ獨リトリプシンノ作用ノミ存スルガ故ニ(甲)(乙)共ニ消化ノ力ヲ有スベキ筈ナリ

第一實驗 鹽酸ニテ處分シタル乳汁

フ井プリン

〇、二プロセントノ鹽酸

乳汁

溫度四十度

九時ヲ經ルモ消化ナシ

又

フ井プリン

〇、二プロセント炭酸ソーダ溶液

五立方サンチ
一リットル

乳汁(中和シタルモノ)

五立方サンチ

十二時ヲ經ルモ消化ナシ

此ニ因テ見レバ消化力ハ鹽酸ニ因テ滅セラレタルガ如シ
第二實驗 炭酸ソーダニテ處分シタル乳汁

フ井プリン

〇、二プロセントノ鹽酸

乳汁(中和シタルモノ)

一時半ニシテ消化ス

フ井プリン

二プロセントノ炭酸ソーダ溶液

乳汁

四十グラム

四時ニシテ消化ノ作用ヲアラハセバ充分ノ作用ナシ

故ニアルカリニ因テハ消化力ハ稍衰フルノミニシテ滅セ

ザルナリ

此實驗ノ成績ヲ考フレバ醣酵素ハ一種ニシテアルカリ及
酸性溶液中ニ於テペプトン化ノ力ヲ兼有スルモノタルヲ
知ル故ニいちじくノ乳ニハ總テ三種ノ醣酵素アリ即左

第一 糖化ノ醣酵素

第三

アルカリ性溶液中ニ於テペプトン化ノ力ナシ

第四

糖化ノ力ヲ失ハズ

是ニ因テ考フレバ糖化力アル醣酵素ハ其力ヲ失ハズ他ノ

モノハ之ヲ失ヒタリト見做スコト得ベシ故ニ少ク此二種

ノ醣酵素アリテ一種ハ糖化力ヲ備ヘ一種ハ乳ノ凝固及ビ

ペプトン化力トヲ兼備スルモノナリトモ假定シ得ベシ

次ギニ乳汁ニ無水アルコールヲ加フレバ白キ沈澱ヲ生ズ
暫クシテ之ヲ乾燥スレバ鳶色ヲ帶ビタル軟キ脂様ノ物質
ヲ得之ヲ水ニテ處分スレバ元來ノ乳汁ノ如キ汁ヲ得然レ
此其消化力ハ少ク異リテ糖化ノ力ハ甚強シトイヘ压乳汁
凝固ノ力ハ甚弱クペプトン化ノ力無シ此實驗ニ因レバベ

右ノ外考フベキハいちじくノ乳汁ハ酸性溶液ニ於テモ
アルカリ性溶液ニ於テモベプトン化ノ力アルト前記ノ如
シ即此乳汁ハ脾臍ノトリブシント胃液ノペプシントノ兩
作用ヲ兼有ス然レバ此乳汁ニハ果シテ二種ノペプトン化
醣酵素アリテ一ハアルカリ性反應ニ於テ一ハ酸性反應ニ

於テ其作用ヲ有スルモノナルヤ將タ唯一種ニシテ兩作用
ヲ兼ヌルモノナルヤ之ヲ定ムルト必要ナルベシ之ニハ左
ブトン化ノ力ヲ有スル醣酵素ハ其力ヲ失ヒ糖化ノ力ヲ有
スルモノト乳ヲ凝固スル力アルモノトハ其力ヲ失ハザル
ヲ知ル

此實驗ト前ノ實驗ト其成績ヲ表ニテ示セバ左ノ如シ

六十五度ニ
熱スル實驗

無水アルコールニ
處分スル實驗

ノ實驗ヲ施セリ

糖化ノ力

存

存

此二實驗ノ成績ヲ彼是比較參考スレバ左ノ三類ノ醣酵素

アルヲ知ルニ足ル

第一 ベプトン化ノ醣酵素

第二 乳汁凝固ノ醣酵素

第三 糖化ノ醣酵素

乳汁凝固ノ力

ベプトン化ノ實驗

無

無

存

ヤ或ハトリブシンナルヤコレヲ知ルコト得ルナリ此實驗

り、是を世に布刈の神事と云へり

箱館にてはわかめの實を生ずる時分には、海邊に行きて之を拾ひ、其生殖部を擦^すてどろきとす、之れ其度どろきを食したるに、其味常のどろきに異なるをなきを以て、通常のものならんと思ひ、歸京の後之を友人に語りたるに、夫れこそわかめのどろきなりと云はれたるを以て、始めて其美味なるを知りたり、可笑き事にこそ

圖解

第一圖 わかめの下部(縮圖)、子は根、ミハ生殖部、ハ

は葉なり、第二圖、葉の横切り(廓大圖)、ケハ毛狀の細胞、アハ孔、第三圖、生殖部の一部を縦断したる状、ニハ生殖部なり、第四圖は第三圖のニを廓大したるものにして、ヒハ上皮、ロハ游走子を生ずる細胞、イハ游走子を生せざるもの

Vincetoxicum sublanccolatum *Mx.* var. *macranthum* *Mx.*

Oha-no-kamomezuru. 日光赤沼原ニ産ス白前族ノ所屬ナリ
ニ及びしちごトアルモノ是レナリ伊藤圭介翁ガ曾テ北海道產ノ花ノミヲ有セル標本ニ就テ斯クハ命セシナリ此ノ

Rubus idaeus *L.* var. *stigmosus* *Mx.*

Kuro-ichigo. 日光ニ産ス理科大學植物標品目錄 P. 57

植物タルヤ箇ニ北海道ノミナラズ日光馬返シ邊ニ多ク產シ果實熟シテ黒色食フベシ味美ナリ本邦黒色果ノいちごヲ産スル此ノ一種ニ限ル故ニ其特徵ニ取リテ Kuro-ichigo ト名付クル方大ニ採集家ニ便ナラン

○いちじゆくノ乳ノ消化作用(前號ノ
後號)

理科大學 池野成一郎

いちじゆくノ乳ヲ二時間六十五度ノ溫度ニ熱スレバ其内ニ存スル或醣酵素ハ其力ヲ失ヒ或モノハ之ヲ失ハズ故ニ左ノ成蹟ヲ得

第一 右ノ如ク熱シタル乳汁ハ乳ヲ凝固スルノ力ナシ

第二 酸性溶液中ニ於テベブトン化ノ力ナシ

今ミ、の一部を取り、之を横断するとき、第三圖に示す如き状を見るべし、其縁邊は圓く且少く高くして縁を作り、他の部は平坦なり、其造構は別ふ記載する迄もなく、唯柔軟なる細胞を以て成れるのみなれども、縁の部分は他の部より堅牢あり、上下兩面の皮部より數多の毛状の者(ニ)密生するは即ち生殖器にて、更に第四圖に此部を郭大して示せり、圖中口と記す者は棍棒状ふして下部は絲状となし、上部は肥大し、其内の原形質は粒状をなせり、之れ即ちわかめの實ふして、後熟するに到れば、原形質は數多の粒状なる游走子(Zoospore)と稱する者に變じ、二條の纖毛を具し以て水中を游泳す、他の系統の者イは一層長くして、上部は稍楔形を成し、内ふ原形質を含む、然れども其内の原形質は、游走子となる事なし、余の之を研究せし時の未た成熟期に到らざり一を以て、游走子は見る事を得ざりしなり

く水底に残り、十一二月の頃、氣候の稍寒冷なるに當て發生す、わかめは多年生の者にて、二年若くハ三年目に前記の生殖器を生ずるに到れば、本軸は枯死す、生殖器の生ずる時期ハ所に依り差異ありて、北海道の如き寒冷ある地にて、前記の如く七八月の交之を生ずれども、我大學所藏の標品中に四月上旬江の島にて採集したるわかめに之を生じたるものあれば、氣候の稍温暖ある地方にては少く早きならん

産地 わかめハ本邦中、太平洋沿岸に之を産す、北ハ北海道より陸奥、西は長門豐前に到る、又日本海沿岸中越者に之あるとは詳なれど、他の地方の產否は我大學に其前に之あるとは詳なれど、他の地方の標品なきを以て詳ならずと云へども、恐くは之を産するならん、同好の諸産若し其產否を報せられるば幸甚

因に記す、赤間が關早鞆の神社(今は豊前國門司モジが關に屬せり)にて、毎年十二月大晦日(陽曆三十一日)の夜、同社の神職等松明を點てて海中に入り、刈出す所の若和布ともて、翌正月の朝その神前に備ふる古例あ

游走子ハ二條の纖毛を具し、水中を游泳したる後纖毛を失ひ、細胞膜を生じて後發生す

生存期 わかめの游走子纖毛を失ひ、細胞膜を生じて暫

同旅行中、箱館山の後なるサムカワに於て一種の *Alaria* sp. を得、心密かに思へらく、之れ歐洲諸國に產する *Alaria esculenta* ならんと、然るに歸京の後、帝國大學所藏の該標品と照し見たるに、實の生ずる部分の形狀少く異なり、其後 Kjellman 氏の記述せる日本の昆布科と題する冊子を見しに、氏既に之を箱館に採集し、 *Alaria crassifolia*, *Kjellm.* の種名を記せり、其記載する所余の採集せるものと符合せり、茲に於て表記しにわかめを *Alaria pinnatifida* と思ひ居たりしが、大に其形狀に差異あるを以て、始めて其別屬なるを確め、茲に氏の説に従ふ事とはなれり

造構 根も莖も共に同一の造構を存し、全體柔軟細胞よ

り成り、高等植物を見る如き諸組織等ある事なし、唯莖は二個若くは數個の大なる空隙縦ふ莖中を貫通せり、尤も幼と老との差別ありて、老ひたる莖には數個の空道あり、葉も亦柔軟細胞より成れども、根或は莖の如く堅牢ならず、葉を横に切れば第二圖に示す如く、内部は細長き柔軟細胞より成り、表面ふ近くに隨て細胞は次第に小

となり、密集して上皮部をなす、上皮部の細胞へ内に帶綠褐色の原形質を含めども、内部の細胞は唯無色の原形質のみを含み、細胞膜は粘液質に富めり、又表面の部に淺き穴ありて、無數の毛の如き絲の如きもの(第二圖ケ)叢生して孔外に出るあり、其一條に數多の細胞相連りて成り分岐する事なし、之れ何の爲に存するか審ならず、尤もわかめのみに限れるにあらず、褐色の藻類には大抵之を見、又表面の所々に稍大なる囊の如きものありて小孔を以て表面に開口せり(ア)、中に一種の液を含める様なれど、其化學上の性質は詳ならず、然し周圍の細胞より必泌したる液を茲に貯へ、之を孔外ふ漏らすものなる事は疑ふべきにあらず。

生殖部 生殖部は根より少し上部の莖の兩側に生ずるものにして、形狀頗る奇なり、一寸見る時は莖の兩側に木耳の如き者の多數附着したる様に見ゆれども、仔細に之を観察するときは、恰も一片の扁くして長きものを、上部より下部迄褶をなして疊みたるものゝ如し、俗に之をミヽミヽ(第一圖ミ)、ミヽハ即ち生殖部なり

細胞ガ一種ノ層ヲ爲シ、一種ノ筋ヲ爲シ、一種ノ塊ヲ爲シテ居ルカラマダマダ生長モシ、マダ細胞モ殖エ、マダ化學的變化モ起リマス。彼ノ高等植物ガ老ヘテ居ナガラモ猶ホ生活セル組織ナ有スル處ハ *Cortica* 英語ナリ總ベテ枝條ノデス、多液ナル芽條デス、芽條ノ先キノ端ノ端シナル生長點デス、花モ然リ、未タ熟セザル果實ト種子モ然リ。此等ヲ組成スルモノハ生キテ居ル細胞デス。

○わらめの生殖法(第二版)

理學士 岡村金太郎

昨一二二年の夏七月の末、植物採集の爲め北海道へ旅行せし時、函館シリサハベの海岸ふてわかめを探集したるに、恰も實を生じたる好機に會したるを以て、乃ち之を研究せしに、時尙ほ少く早くして未だ充分に成熟せざり一が、兎に角實の生ずる部分又を知り得たれば、記して讀者諸君の参考に供す

形狀 わかめハ本邦所産の大なる褐色の海藻にして、根、

莖及葉の如き部分を區別すべし、根(第二版第一圖子)はかなり太き圓柱狀の枝にして非常に分岐し、以て岩礁に固着す、莖は太く長くして枝を生ずる事なく、其横斷面は圓形よりは寧ろ小判形なり、葉は莖の上部の兩側に擴がれる部分にして、深く羽狀に裂けたり、茲に根、莖、葉など稱するは唯其形より稱へたるにて、有花植物の根、莖或は葉とは同じからず、根と云へば、水を吸收する者の様ふ思へど、海藻類は全体水中ふ在るを以て、体の全面より水を取るべければ、根ハ唯岩礁に固着して本体の流失せざらん事を務むるのみ、葉も唯体の一部分の扁く擴がれる部分のみ

學名 わかめハ學名を *Ulopteryx pinnatifida*, Kjellm. と稱す、ホルランドのハ Kjellman 氏の命名せる所なり、*Martens* 及 *Alaria amplexicaulis* 名け、*Suringer* 氏及び *Harvey* 氏 *Alaria pinnatifida* 之命名せ一かも、*Alaria* 屬とは大に實の生する部分の形状に差異あるを以て、余ハ Kjellman 氏の説に従ひ之を別屬となせり、余の

明治二十三年十月八日發

リモ寧ロ……細胞ノ細胞タル根本ノ意味ニ遡ルハ……植物肺生長ノ成分デアルトイフ方ニ在ルヨウデス。此ノ成分タル或ハ相互ヒニ連結シテ居ルコトモアリ、或ハ連結スルモ漸々相互ヒニ分離獨立スルコトモアルトイフ方ニ在ルヨウデス。兎モ角モ此ノ二要點ヲ能ク心ニ記シ置クトキハ細胞トイフモノハ時アリテハ喉部屋々モトモナリ、又植物肺生長ノ成分トモナリ、時アリテハ一箇獨立ノ生物ニシテ之ヨリ新植物ガ生長シ來ルモノデアルトイフヨウニ會得サレテ參リマス。

此處ニ至ルマデ我々ガ論ジタル細胞論ハ重モニ其ノ外圍ヒナル固形質ノ細胞膜壁、即チ細胞ノ皮ノコトデ、細胞ハ此ノ皮デ圍マレテアルトイフマデノコトデアリマシタ。大ナル細胞植物肺ニ於テハ此ノ膜壁、此ノ皮トイフモノハ固キ外圍ヒナル足場トモイフベキ物ニシテ此ノ内液肺ガ運動シ此ノ足場其物ノ中ニモ液肺ガ上昇スル所ノ皮ノコトノミニ止リテ居リマシタガ、今ヨリハ稍深入リシテ細胞部屋ノ内ニ含マル、物、即チ細胞含有物ヲ吟味シマセウ。今我々ガ尋常ノ木肺、或ハコロツブ、或ハ

木ノ皮、或ハ木肺ノ眞中ニ位シテ年老フレバ乾枯スル所ノ心——臍——例ヘバにはどこの心、或ハ凋枯脱落シタル木葉等ノ組織ヲ吟味スルナラバ其ノ細胞部屋ノ中ハ全ク空虚デス……唯空氣カ、澄渡リタル水カ、左ナクバチトバカリノ顆粒アルヲ見ルノミデス。種子ノ皮モ其ノ通り、果實ノ皮モ其ノ通りデアル。我々ハ此ノゴトキ植物肺ヲ習慣ヨリ經驗ヨリ枯死セルモノトハイタシマスル。如何トイフニ細胞内ハ空虚トナリ、生長ハモハヤセズナリ、化學的ノ變化ハモハヤ行ハレバナリ、從テ新細胞ハ起ラズナリタレバナリ。此ノ如キ有様トナリテハ生理學上死シタルモノデアル。左ハ左リナガラ、植物ガ植物ノ全肺ヲ維持經營スルコトニ關シテハ死部モ亦必要タルニ相違アリマセン。高度ニ發達シタル植物ヲ見玉ヘ、所謂管束植物ヲ見玉ヘ維管束トイフ複雜ナル組織ヲ具フ故三名付ク斯ク枯死シテ居ナガラスク生活ヲ助クルトコロノ細胞ガ澤山積重ナリテ居リマスル、是レ高等植物ガ他ニコトナル所ノ特質トイフベキモノデス。Musi^cノ類、Alga^cノ類、Fungi^cノ類ニ在テハ斯カルコトハ甚タ稀レデス。生ケル植物ニハ生ケル

○高等植物細胞學講義圖(前號ノ續キ)

松村任三

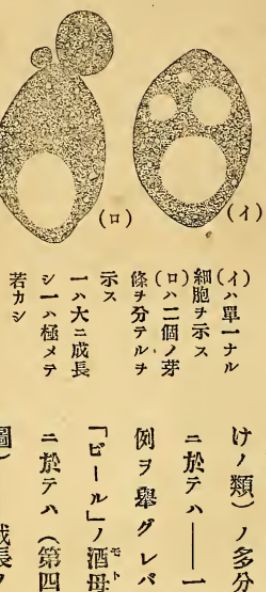
際出來ル所ノ細胞モ後ニハ全ク分離シテ仕舞ヒマス。Sap-
othes トイフ學者ハ前既ニ例舉シタコトガアリマシタガ、
Caulerpa, Botrydium, Vaucheria ナドイヘル Alga ノ諸
屬ヲ Coeloblasta 非細胞植物ト名付ケテ、細胞植物ト區
別ヲ立テ、居マスガ、右ノ植物體ハ成程部屋々々ニ區劃
サレテ居リマセソ。ケレ由其ノ植物體ノ起源ハ如何ニゾ
ト尋ヌレバ一箇獨立ノ細胞ガ成長シテ出來タモノデ、後
ニハイト込入リタル形態トモ成リ得ルモノデス。左レバ
簡様ニ成長シタ植物ハ或ル意味ニ於テハ單一ノ細胞ト見
做スコトモ出來マスガ又或ル意味ニ於テハ彼ノ尋常植物
ト比較シ見ルトキハ非細胞植物デアル。ナゼナレバ此ノ

植物體ノ地軸中ニ數多ノ棚細工ガアル如クデ、ソハチヨウト漢方醫ノ家ニアル引出シ多キ藥算司ノヨウナ觀ヲ
呈シマス。然シナガラ此ノ部屋作リトイフモノハ其一部
分ナリ或ハ全部ナリ互ニ離ル、コトガ出來テ後ニハ個々
獨立ノ物體トナリソウニ見ヘル。Alga (のりノ類) ヤ

Fungi (かび、た
けノ類) ノ多分

植物體ニ於テハ其ノ生長スル時ニ當テ細胞植物ガ必ズ造
成スベキ筈ノ部屋々々トイフモノ、細胞部屋ヲ造ルトイ
フコトガトントアリマゼンカラデス。

既ニ此處マデ申述ベタル所ヲ以テ見ルトキハ植物ノ細
胞造構——細胞ガ植物體ヲ構成スルコト——トイフモノ

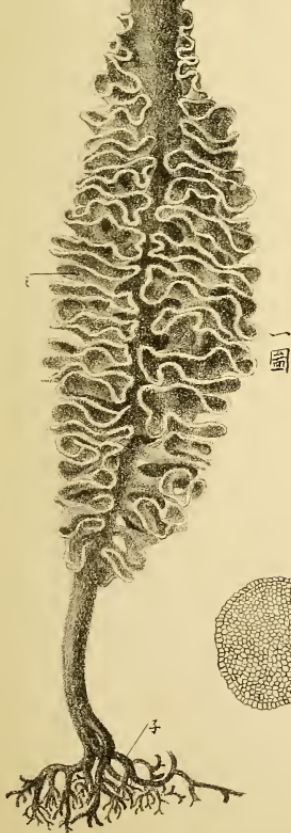
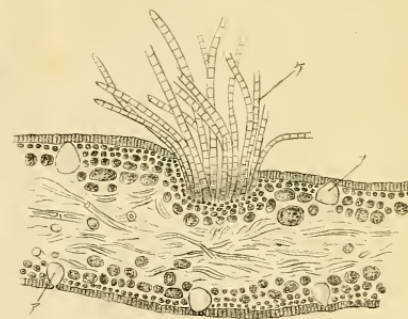


植物體ニ於テハ其ノ生長スル時ニ當テ細胞植物ガ必ズ造
成スベキ筈ノ部屋々々トイフモノ、細胞部屋ヲ造ルトイ
フコトガトントアリマゼンカラデス。

既ニ此處マデ申述ベタル所ヲ以テ見ルトキハ植物ノ細
胞造構——細胞ガ植物體ヲ構成スルコト——トイフモノ
ハ前ヘ方ヨリ獨立シテ居ル細胞ガ一個ノ複體ヲ作爲セソ
爲メニ相聚合シ相連結スルモノデアルトイフテ論ゼンヨ

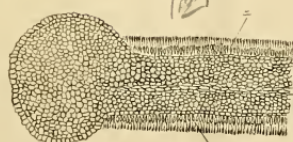


二圖

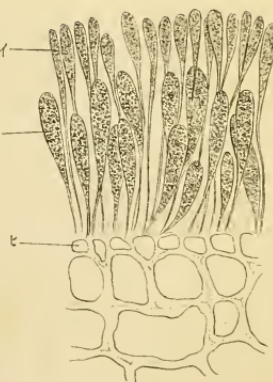


一圖

三圖



四圖



五圖

めかわ



東洋學藝雜誌

第一號

祝

詞

●東洋學藝雜誌ノ滿百號ヲ祝ス

浩堂學人 渡邊洪基君

●東洋學藝雜誌第百號ノ發児ヲ祝

法科大學 和田垣謙三君

●東洋學藝雜誌第百號ノ發児ニ就

理科大學 教授 櫻井錠二君

●本誌百號の祝辭

理科大學 教授 横井錠二君

●學藝雜誌購讀ノ利益

理科大學 教授 三宅秀君

●心像

理科大學 教授 菊池大麓君

●日本ノ硅藻土(圖入)

文部省博士 外山正一君

●鬚輪か否冠りもの(圖一面)

文部省博士 畠作佳吉君

●石炭ノ利用及ヒア仁林染料ニ就テ

文部省博士 高松豊吉君

●心像

文部省博士 石川益雄君

●日本ノ硅藻土(圖入)

文部省博士 畠作佳吉君

●震轟か否冠りもの(圖一面)

文部省博士 小藤文次郎君

●地震及建築

文部省博士 坪井正五郎君

●ソーダ工業ノ進歩

文部省博士 東京神田區裏

●廄室扶斯ニ就テ

文部省博士 神保町一番地

●雑錄●人の樂み教授博士 矢田部良吉君

文部省博士 北海道ノ地名書

●方ニ付回文并附言理學士神保小虎君○寄書

文部省博士 四角なる紙

動物學雜誌

第二卷 第十五號
明治廿三年一月十五日發行

●定價金拾錢郵稅一錢六冊前金六十錢(郵稅不要)十二冊

●前金一圓二十錢(郵稅不要)

●生物學上ノ種ハ何ヲ云フヤ

●動物學解剖手引草

○普通動物學講義第十二(圖第一版)

岩川友太郎君

●害虫雜錄第六

池田作次郎君

●兔ノ解剖案内

飯島魁君

●普通動物學講義第十二(圖第一版)

岩川友太郎君

●鷹ノ食物●愛知教育博物館●駿州清水灣內ノ表面動物

●甘露に就て●馬の毛色と形の遺傳●動物界に於ける共

同棲息●鶴と龜に就て●古今動物種類の歴史●クシクラゲ

●廄室扶斯ニ就テ

日本橋區通

●廄室扶斯ニ就テ

東京神田區裏

●廄室扶斯ニ就テ

日本橋區通

敬業社

發行所

東京神田區裏 神保町一番地

縣某

●定價壹冊拾錢六冊前金(郵稅共)五拾四錢

●壹圓〇八錢本冊に限り郵稅共金十三錢

拾貳冊前金(郵稅共)

●東京神田區裏

●東京動物學會

●哲學會●東京醫學

●東京化學學會

●東京動物學會●工學會●哲學會●東京醫學

●國家學會●質問●十四件●應問●醫史口譯君●重

●パリの見世●アーヴィング塔の高さ(圖入)●英國皇立

●長野縣に於て見たるハロ(圖入)

●批評●東京數學學會●學會年會●雜誌報告會●

●批評●東京數學學會●學會年會●雜誌報告會●

●批評●東京數學學會●學會年會●雜誌報告會●

●批評●東京數學學會●學會年會●雜誌報告會●

●批評●東京數學學會●學會年會●雜誌報告會●

●批評●東京數學學會●學會年會●雜誌報告會●

●批評●東京數學學會●學會年會●雜誌報告會●

卷四第

號六三十三

日十月二年三十二明治

植物雜學誌

錄

○雜錄

一外國植物學士

一教科書

一越前ノ黒のり

一サックス氏ノ顯微鏡論

一羅馬字雜誌

一教員

○英語對譯植物俗名(第三十四號ノ續)

○附錄

一箱根產植物目錄(前號ノ續)



一高等植物細胞學講義圖入(前號ノ續)

一わかめの生殖法(第二版圖入)

一日本植物新稱

一いちじゆくノ乳ノ消化作用(前號ノ續)

一日本藥局方植物篇(前號ノ續)

一日本植物報知(第四)

一ライケン(Lichenes.)通說(前號ノ續)

一植物ノ防禦機關ヲ論ス(前號ノ續)

一普通植物學講義(第三十四號ノ續)

一植物病理學講義(前號ノ續)

東京植物學會編輯所

(26)
(27)

○寄贈書類

一動物學雜誌第一卷第十四號

東京動物學會(東京)

一東京醫學會雜誌第三卷第廿二號 東京醫學會(東京)

一地學雜誌第一集第十二卷

地 學 會(東京)

一大日本山林會報告第九十一號

大日本山林會(東京)

一日本國藝會雜誌

日本 國 藝 會(東京)

一東京人類學會雜誌第五卷
第四十五號

東京人 級 學 會(東京)

一日本蠶業雜誌第廿五號

日本 蠶 業 雜 誌 社(東京)

一氣象集誌第八集第十一號

大日本氣象學會(東京)

一牧畜雜誌第廿一廿二號

牧 畜 雜 誌 社(東京)

東京ニ生ナガラ來リテ今盛ニ生長セリ之ヲ植物園コテ購
求サレタルハ高價ナリシトス

○學士ノ著述 昨年中理學士並ニ植物學會々員ガ
邦文ナ以テ著譯セル書ヲ舉グレバ三好學氏ノ隱花植物大
意齋田功太郎染谷德五郎兩氏ノ植物生理學、牧野德太郎
氏ノ日本植物志圖篇ナリトス

○植物學研究生 昨年中理科大學植物學教室ニ在
テ研究セル人士ハ都合十一人ニシテ内二人ハ大學院ノ研
究生ニ屬シ其餘ハ本科生撰科生特約生等ニシテ植物專門
ノ士ハ總ベテ六人ナリ其他ハ動物專門ニシテ此學ヲ兼修
シ或ハ地學或ハ教育學專門ニシテ此ノ學ヲ兼修スレバナリ

リモ廣潤ナリ針葉樹ノ字義ニ由ラズシテ其形質特性ヲ知
リタル人ニハ左程不審シトモ思ハレスモ初學ノ生徒ニハ
左ゾ解シ難クゾアラン尤千萬々々々

○植物學ニ關スルダーウヰン氏ノ著書

1. The Various Contrivances by which Orchids are Fer-
- tilized by Insects.

2. Variations of Animals and Plants under Domestication, vol. II.

3. Insectivorous Plants.

4. The Movements and Habits of Climbing Plants.

5. The Effects of Cross and Self Fertilizations in the Vegetable Kingdom.

6. The Different Forms of Flowers on Plants of the same Species.

7. The Power of Movements in Plants.

8. The Origin of Species.

一層裂シクナルト云フ恐レハ先ヅアルマイト其頃私ハ思ヒマシタ故人ニモ語リマシタガ果シテ昨年ノ夏ニ至リ今一應此菌ニ就キテ綿密ニ研究シタキ者ト所々方々トきうりノ葉ヲ注意シテ調べマシタガ終ニ少シモ病葉ヲ發見シ得ズニシマイマシタ併シ此菌ハ之テ種切レニ成リタル次第モアリマスマシ亦萬一種切レニ成リタルニモセヨ何時何所カラ再ビ飛込デ來テ發生スルカモ知レマセヌ故決シテ安心ハナリマセン何ニ致セ假令一時デモ消滅シタノハ甚ダ喜バシキ事デアリマス以後若シ再ビ此病菌ガ發生シタ時ニハ認メ次第速カニ病葉ヲ取除キテ燒盡スノガ専一デアリマス晚ク迄病葉ヲ其儘ニシテ置キマスト冬子ガ出來上リテ其翌年迄生キ残リ前年ヨリモ尙一層惡シキ害ヲ爲シマス一昨年ハ病菌ノ爲ニ一時ニ大害ヲ蒙リ其木ハ盡ク枯死シ其儘永ク植置クモ何ノ見込ミモ無キ所カラ病菌ガ冬子ヲ生ズルニ先キ立チ已ニ大概引抜キテ取捨テ他ノ作物ト植替ヘタノガ大ニ幸トナリ昨年ハ菌害ヲ免ガレタノデアリマセウ

雜錄

一昨年きうり傳染病流行。ノ際地方會員諸君へ各地該病發生ノ有無氣候及雨量等御尋申上ゲタル處何レモ精密ナル御回答ニ預リ有難ク謹テ御禮申上ゲマス

○食蟲植物

東京小石川ナル帝國大學植物園ニうつばかづら (*Nepenthes Hookeriana*) ト稱スル宿根植物アリボル子ヲノ産ニシテ高サ三尺計莖下ヨリ莖末ニ至ルマ

デ葉ヲ互生ス其葉端ヨリ蔓ヲ生シテ物ニ纏繞スルモノナレド奇ナルフハ其蔓端ニ長サ三四寸計經リ一寸餘計ナルキモノ走リテ口際マデ達ス此籐邊ニ蜜ヲ分泌シテ蟻ノ如キ小蟲ヲ引誘ス引誘サレタル小蟲ハ之ヲ食シツ、水入レノ口際ニ來レバストント器底ニ墜落スルナリ器内平滑ニシテ小蟲足ヲ留ムルニ由ナシ哀レニモ來ルモノモノ皆器底ニ落チテ再ビ登ルコト能ハズ然ル時ニ此水入ナル器ハ動物ヲ消化スル酸類ヲ底中ニ分泌シテ盡ク之ヲ食用トスルナリ是レ所謂啖肉植物ナリ食蟲植物ナリ昨年始ノテ

スボラ屬ノ菌デバークリー氏及カーチス氏ガ西印度ニ於テ胡蘆科ノ植物ニ發見シ *Peronospora cubensis* ト名附ケタモノト同種デハアルマイカト記サレマシタ私モ同様此菌ハ正シ *Peronospora* 屬ノモノト認定ノ其頃ノ本誌ニモ其如ク記シテ置キマシタガ何ニ致セ肝腎ノ照合セ見ルベキ標品無ク種名ヲ何ニトモ定メ兼マシタ故早速東京千住町近傍デ採集シタル病葉ヲ腊葉ニ作リ私ガ實驗シテ寫シ取リタル略圖ヲ添ヘ其他何レモ私ガ採集シタル寄生菌類五十餘種ト共ニ其頃米國ハバート大學ニ在リテフアロイ氏ニ就キ修學シ居ラレタル本會々員宮部金吾氏ノ許ヘ送リ其種名ノ鑑定ヲ乞ヒマシタ同氏ハ之ヲ精密ニ調査セラレ直ニ手紙ヲ以テ同菌ハ餘程面白サウナモノ故猶々綿密ニ研究セヨ當所ニハ折惡シク *Peronospora cubensis* ノ標品無キ故照合セ兼ヌレド或ハ別種カモ知レヌ假 *Peronospora Tanakae* ト名附ケ置クモ可ナルベク亦フアロー教授モ同菌ノ精密圖ヲ得ソコラ望マル、故早速送リ越スベシ尙 *Peronospora cubensis* ノ標品ヲ得ルコアラバ比較シテ見ルベシト懇ニ申越サレマシタガ其後暫クシテ同氏

英國ノキウ、ガーデンニ立寄ラレ私ノ送リタル標品ト同所ニ備ヘアル *Peronospora cubensis* ノ標品ト比較シ始メテ同種デアルコナ發見セラレ *Peronospora Tanakae* ノ假ノ名ハ不用トナリタル由ヲ歸朝後私ニ語ラレマシタ之デ始メテ あらう 病菌ノ種名ハ *Peronospora cubensis*, Berk. et Curt. ナアル事ガ確カニ知レマシタ故右ノ顛末ヲ記シ深ク宮部氏ノ勞ヲ謝スルト共ニ今改メテ此事ヲ報告致シマス

一昨年ノ夏東京近傍ニ於テ夥シク發生シタルさうり葉病菌ノ種名ニ就テ

形科植物、カラハナサウ、柳、クルミノ雄花、ハンノキノ雄花等ノ苞コレナリ○萼變シテ綠葉ヲナスコアリバラ、毛茛、Fuchsiaノ如シ○花瓣變シテ綠葉ヲナスコアリバアリ然レ毛茛ノ如ク其例多カラズ白届葉ノ如シ○雄蕊ノミ綠色ニ變スルノ例ハ未之ヲ知ラズ然レニ他ノ諸葉ト俱ニ變色スルモノハ其例不少バラ、サクラ等ノ如シ又櫻ニハ其雌蕊下部葉狀ヲナシ上部ニ柱ト柱頭ヲ備フルモノナドアリ雌蕊綠色ニ變スルモノハチユーリップ、アモモ子一及ヒ繖形科諸草ニ多シ花戸ノ説ニヨルニ半

バ綠心ニ變セル花ト花トヲ交接セシムルビハ全心綠色ノ花ヲ生スル苗ヲ得ルト云ヘリ(第四)Proliferationトハ花中若クハ花ノ近傍ニ不定性ノ葉芽ヲ發スルヲ云フ此不定葉芽ノ中心ニ發スルコアリ Durchwachschungト

○一昨年ノ夏東京近傍ニ於テ夥シク發生シタルきうり葉病菌ノ種名ニ就テ
理科大學 田中延次郎

シ有機質ヲ造成セント欲シ花間若クハ他ノ生活力ノ衰ヘザル所ニ不定芽ヲ生シ旺ニ同化作用ヲ營ム者ナリ其他人爲ノ防害、蟲類、獸類ノ咀嚼菌葺類ノ寄生ノ爲ニ其綠葉ヲ失ヒタル者亦其生活力ヲ維持セント欲シテ不定芽ヲ生スルコアリ則チ稻ナカリタル跡ニ生スルひつちほノ如キ是ナリ

生シタルきうり葉病菌ノ種名ニ就テ
三民ト伊藤篤太郎氏トノ御説が交々其頃ノ時事新報紙上ニ現ハレ其中ニハ私ノ名迄ガ引合ニ出マシタガ其儘立チ者アリ是ラツキヨウ、ユリ、ユキノシタニ於テ見ル所ナリ此等ノ現象ハ從來乾燥シ衰弱セル植物大兩若クハ人爲ノ供給ニヨリ遠ニ地中ノ深處ニ水及含窒素質ノ肥料消ノ姿デ今日迄經過シマシテ未ダ何ントモ決定セズニアリマシタ玉利氏ハ始メテ一昨年七月二十七日ノ時事新報

カヽルコアリ則チヒヤシノ此病ニカヽリタルモノ
ハ其平常肥大ナル部分則チ葉ノ基脚ハ充分發育セズシ
テ却テ其細キ根肥大シ大サ八「ミリメートル」長サ九十
三「メートル」ニ達ス依テ顯微鏡ニテ其組織ヲ見ルニ細
胞中養料集積セズ是ニヨリ考フルニ此病ハ養料過多ナ
ルガ爲葉脚中ニ集積スペキ養料變シテ根ノ組織トナリ

タルモノナリ此病ニカヽリタルモノハ翌年花梗ヲ出ス

能ハズシテ枯ルヽナリ

(十) 氣條病

此病ハ地中水分及養料不足セルカ爲ニ衰弱セル樹木速
ニ水分ヲ得ル所發ルナリ氣條ハ大枝老幹ニヨリ直ニ生
スル非常ニ生長力ノ旺ナル枝ナリ俗ニ之ヲばいト云、
成長旺盛ナル樹木ノ根地下ニ蔓延シ堅密ノ地層ニ達シ
充分養料ヲ得ルコ能ハズソ衰弱セルモノ其地層ニ水分
ヲ生スル所ハ遠ニ其成長力ヲ恢復セント欲シ新梢ヲ生
スルノ外ニ或ハ潛伏芽ノ伸長ヲ促シ或ハ不定芽ヲ發生
シ多數ノ氣條ヲ生スばいハ樹幹若シクハ大枝ノ如キ汁
液ノ流通最モ容易ナル處ニ生ス故ニ其ノ生長甚旺盛ナ

(十一) 綠色花葉病

過多ノ水分逮ニ地中ニ入り養料ノ供給多キニ過キ爲ニ

植物体中葉綠粒ヲ生スルコ多ク花部ノ諸葉一種若クハ
數種往々變シテ綠色葉ヲ作スコトアリ之ヲ綠色花葉病
ト云フ是ニ四種アリ一ヲVergrünung一ヲGrunbluthig-
keitト云フ(第一)Vergrünungトハ花部ノ諸葉其色ノミ
綠色ニ變シ形狀ハ平常ニ異ナルラザヲ云フ(第二)Grun-
bluthigkeitトハ花部ノ諸葉悉ク變シテ綠色葉ヲ作ス
云フ(第三)場合ニヨリ花部ノ諸葉悉ク綠色ナ呈セズシ
テ一種若シクハ二三種變色スルコトアリタヘバ小苞
變シテ綠葉ヲナスコトアリオホバコ、ヒナギク、タン
ボホテンヂクボタン及カハゼンゴ、ニンジン、等諸種繖

水中ニ浸シ之ヲ試ミニ三日ノ後水中ニアル部分破裂

スルニ至レリト云フ

(六) 不時結實病

トハ越年スペキ植物發生ノ年ニ於テ開花シ結實スル病ヲ云フ、フダンソウ、甘藍、胡蘿蔔、ヲランダミツバ等ノ諸菜永キ旱ノ後大雨ニ逢フキハ往々此病ヲ發ス此等ノ植物ハ若シ外部ノ氣候順ナルキハ發生ノ年ニ於テハ唯枝葉ヲ繁茂シ同化作用ヲ營ミ有機質ヲ造リ之ヲ根若クハ莖中ニ蓄積シ以テ翌年花梗ヲ出スノ準備ヲナスノミニシテ決シテ花梗ヲ生シ花ヲ開クコナシ然レニ旱魃ノ爲ニ根若クハ地下莖ノ生長止ミタル者ハ其氣候尙ホ其成長ニ適スル時ニ於テ水分供給増加スルトキハ再び其生長ヲ始メ旺ニ水分ヲ吸收シ遂ニ花梗ヲ抽キ花ヲ開キ實ヲ結フコトアリ

(七) 水腫病

ハ地下ニ溜リ水アリテ流通惡シキ時ニ發スルナリ此病ニ罹リタル植物ハ其葉夏月自然ニ枝ヲ離レテ地ニ墜チ其果實隨分大キクナルト雖ニ味ナク成熟セント

シテ腐敗シテ落ツ其新枝モ稍生長スレバ大抵冬期ニ至リ腐敗スルナリ之ヲ治療スルニハ其莖上ノ枝ヲ多ク切リ又地下ノ根ヲ切り取り他ノ地ニ移植スルナリ

水腫病ノ一種慢性ノ者アリ之ヲ血脂病ト名ツク「ゴム」又ハ樹脂ヲ漏出ス又一種癌腫ト名ツクル病アリ之ハ水腫病ト他ノ原因ト相合シテ發スル病ナリ別章ニ説アリ

(八) 腐敗病

植物ノ肉質部例ヘバ馬鈴薯塊、サトウ大根、等ノ如キ者ハ其圃場ニアルト已ニ收納シテ倉庫中ニアルトヲ問ハズ外面ニ斑點ヲ生シ次第ニ腐敗スルヲアリ通常腐敗部ノ上ニハ黴菌ノ發生ヲ見ル此病ハ耕作法ノ不宜ト風土ノ不適當ナルトニ起原スルモノナリ而シテ已ニ收納シタル者ニアリテハ貯藏法ノ如何ニヨリ腐敗ヲ來ス

(九) 細根肥大病

ハ平常細根ノ植物過多ノ養料ヲ得ルキハ此病ヲシテ細根肥大病ナリ此病ニ罹リタル植物ハ其葉夏月自然ニ枝ヲ離レテ地ニ墜チ其果實隨分大キクナルト雖ニ味ナク成熟セント

薯塊全体ヲ組織スル細胞已ニ其分裂力及伸長力ヲ失ヒタル者氣候尙其成長ニ適スル時ニ於テ再ビ水分ヲ得テ地上ノ枝葉新有機質ヲ造成シ之ヲ薯塊中ニ蓄藏スル爲ニ其芽再ビ伸長分裂スルニヨル

老熟セル細胞伸長分裂ノ力ヲ失フノ事ハ薯塊ノ外面ヲ被フ粗皮ノ細胞ニ於テ最好ク之ヲ理解スルヲ得ベシ則チ新成稚嫩ナル薯塊ハ其粗皮伸長分裂ヲ具フルカ故ニ甚平滑ナリト雖モ老成スルニ從ヒ伸長力ヲ失ヒ一連ノ組織ヲナスクト能ハズ内部組織ノ壓迫ノ爲ニ破裂シ外面粗澀トナル

附子病ニ罹リタル薯塊ハ其形狀大ニ健全ナル者ニ異ナルガ故ニ其價值尋常ノ者ニ及バズ且其子薯ハ未熟ナルガ故澱粉少ク品質不良ナリ

(四) 馬鈴薯增皮病

……トハ薯塊ノ粗皮增加スル病ヲ云フ則チ尋常健全ナル者ニ在リテハ其粗皮薄膜狀ヲナシ之ヲ構成スル細胞扁平ナリト雖モ此病ニカヽリタル者ハ其粗皮厚クシテ之ヲ構成スル細胞圓大ナリ此粗皮ハ通常柔組織ヲナ

(五) 多肉根ノ破裂

……ハ永キ旱魃ノ後多量ノ水分地中ニ生ズルハ是迄水ニ飢タル「カンピュム」細胞若クハ他ノ生長力旺ナル細胞生長力ヲ回復シ分裂増加スルニ際シ已ニ伸長ヲ失ヒタル外部ノ細胞之ト共ニ伸長スルヲ能ハズ遂ニ其

壓迫ニ堪ヘズシテ破裂ス

胡蘿蔔、大根、ヲランダゼリ

柿ノ實、桃實、等ノ破裂スルヲアルハ人ノ能ク知ル所ナリ通常破裂面ニハ自然「コルク」層ヲ生ジ水分ノ浸入ナ防クヲ見ル水分ノ吸收破裂ノ原因ナルコハ Hallier 氏ノ實驗ニヨリ明ナリ氏ハヲランダゼリヲ取リ其根ヲ井

スノ部變シテ之ヲ成スモノニシテ其膜質ハ澱粉ノ變化セルモノナリ故ニ粗皮增加スルヲ愈多ケレバ澱粉ノ量愈減ス此病ハ水分、含窒素肥料、酸化鉄等ノ過多ナルヨリ發スルナリ過多ノ水分增皮病ノ原因ヲナスノ事ハ Nobbe 氏ノ實驗ニ徵シテ明ナリ氏ハ水養法ニヨリ馬鈴薯ヲ養ヒ之ヲ試驗セルニ未だ充分老熟セザル薯塊ノ外面々ニ已ニ著ルシキ厚皮層ヲ生スルヲ發見シテ其全面ニ厚キ粗皮ヲ生スルヲ檢定セリト云フ

動物ノ糞尿ニ富ミ含窒素肥料ヲ得ルコ多キガ故ナリ

Weiske ノ 實驗説ニヨレバ過多ノ肥料ヲ施シタル地ヨリ

生スル植物ハ適宜ノ肥料ヲ施シタル地ニ生スル植物ニ比

スルニ殆ソド四倍ノ窒素ヲ含ミ無窒素物ハ却テ通常ノ四分ノ一二過ギズト云ヘリ

適宜ノ肥料ヲ與ヘタル地ニ生スル植物ハ其枝葉ノ繁茂適宜ノ期節ニテ止ミ其後ハ專ラ有機質滋養分ヲ造成シ開花結實ノ作用若クハ滋養物質蓄積ノ作用ヲ營ムナリ然ニ其地中過多ノ養料アル地ニテハ枝葉ノ繁茂適宜ノ時節ニ至ルモ休止セス氣候寒冷トナリ光線溫度ノ二者養料ヲ造成スルコ不能若クハ開花結實ニ不適當ノ時ニ至リ初メテ其枝葉ノ繁茂ヲ止ムルガ故ニ不實病若クハ塊莖病小病、根病小病等ヲ發スルナリ老農及熟練セル種樹家ハ經驗上

之ヲ知ルガ故ニ葉ノ繁茂旺ナル時ハ莖頭ヲ折リ枝葉ヲ摘ミ去リ之ヲ防ギ又ハ豫メ適宜ノ肥料ヲ與ヘ其損失ヲ未發ニ防ダナリ故ニ馬鈴薯、大根、ヲランダイチゴ等根、塊莖、若クハ果實ヲ收獲スルガ爲ニ作ルモノハ過多ノ肥料ハ却テ損失ヲ招クナリ之ニ反シ專ラ葉ヲ收獲スルガ爲ニ

作ル者例令バツケナ甘藍、藍、桑等ノ如キハ肥料ヲ與フコトアリ此病ニ罹リタル馬鈴薯田ハ其葉綠色ヲ失ヒ總愈多ケレバ愈豊美ナル葉ヲ生シ利益ヲ得ルコ從テ大ナリ

(二) 馬鈴薯縮葉病

此病ハ傳染性及遺傳性ヲ具ヘ往々蔓延シテ大害ヲ釀セント欲セバ疏水法ヲ丁寧ニシ高燥ノ地ヲ撰ミ之ヲ植ニベキナリ此病ニ付テ菌病部ニ詳記アリ

(三) 馬鈴薯附子病

……ハ過多ナル肥料ノ害薯塊ニ及ブモノナリ則チ此病ニカヽリタル薯塊ハ其外面ニ形成スル新芽發生ノ年ニ於テ長大シ或ハ母薯ノ外面ニ子薯ノ狀ヲナシ附着シ或ハ新莖ヲナシ地上ニ出ツルナリ此病ハ肥料過多ナル地ニ於テ一度水分不足シ薯塊ノ生長ヤミ芽ヲ除クノ外

ミ大ニ結實ノ量ヲ減セリ然レ葉質ト莖葉トノ植物質ノ重量ヲ度リ之ヲ比較スルニ其比例完全植物ニ於ケル

穀粒ト莖葉トノ比例ニ等シキヲ檢出セリ穀草ノ類ハ發

生ノ初ニアリテハ水分ノ欠乏ニ堪ユル力甚强大ニノ六

週ノ久シキ尙枯死スルコナク其後充分ノ水分ヲ得ル件

ハ漸次長育シ完全ナル發育ヲ顯ハスモノアリ又其穀粒

已ニ其形ヲナシ中心乳汁ノ如キ狀態ヲ顯ハス者モ亦能

ク久シキニ堪ユ故ニ穀草ノ類ハ發生ノ初及種子ノ將ニ

熟セントスル頃水分不足スルモ敢テ患トスルニ足ラザ

ルナリ之ニ反シ枝葉已ニ暢茂シ旺ニ同化作用ノ行ハル

、時及生殖作用ノ行ハル、時旱魃ニ逢フ件ハ倒底其損

害ヲ恢復スルコ能ハザルベシ

(三)葉死病

砂礫地若クハ高燥ナル堅地ノ表土ニ生スル喬木灌木ノ

類ハ旱魃ニ會フ件ハ往々其全葉若クハ幾分葉不時ニ綠

色ヲ失ヒ枯死スルコアリ之ヲ葉死病ト云フ葉死病ニヨ

リ枯死セル葉ハ秋期ニ至リ枯死セル葉ト異ナリ其細胞

中多量原形質及他ノ有機質ヲ含ミタル儘枯死シ且脱落

牧場ニ生スル草本類ハ通常此病ニカヽルモノナリ之其地

(三)果實ノ早熟

再び發芽スルコナキナリ

已ニ過半成熟シタル果實ハ水分ノ不足スル件ハ其成熟ノ期ヲ短縮シテ早熟シ未ダ半熟ニ不至モノハ成熟期遅延シ且其香味ヲ損ス

以上解説セル諸種ノ病患ニ對シ普通ナル豫防法ナシ故ニ其場合ニ從ヒ或ハ水ヲ灌キ或ハ肥料ヲ與ヘ或ハ耕作法ヲ精シクスル等適宜ノ方法ヲ用ヒ之ヲ治療シ且其發作ヲ豫防スヘキナリ

第三節

水分及ヒ養分ノ過度

第一多葉病

含窒素質ノ肥料過多ナル件ハ多葉病ヲ發ス此病ニカヽリ

タル植物ハ枝葉ノ繁茂秋期ニ至ルモ尙止マズ開花期大ニ

遲レ遂ニ寒氣ノ爲ニ其果實成熟スルコト能ハスシテ枯ル

明治二十三年一月十日發

ナリ此試験ヲ行ハント欲セバ及ブ可ク的各種光線ノ光度
ヲ一樣ナラシメザル可ラズ

Weisner 氏ハ種々ノ光線ヲ吸收スル溶液ヲ用ヒ之ヲ試験
セリ其法一「ガラス」管ヲトリ之ニ白色嫩植物ヲ盛リ其口
ヲ封シ溶液ヲ納レタル他ノ大筒中ニ挿入シ溶液ヲ透シテ
映射スル光線ノ作用ヲ検スルニアリ同氏ハ此試験ヲ行フ
ノ爲ニ Doppelchromansatz kali 溶液葉綠ノ「エーテル」溶
液及 Aescorcein 水溶液等使用セリ此中 Aescorcein 溶液ハ

Fransenhafer 氏線ノ B—C の中間ニアル紅色光線ヲ通過セ
シムルノミニメ他ノ光線ハ皆之ヲ吸收スルノ性アリ此等
溶液ヲハ皆適宜ニ之ヲ稀釋シ之ヲ透シテ出ル光線ノ度ヲ
一樣ナラシムルヲ要ス水ノ如キハ之ニ核酸石灰ヲ加ヘテ
混濁ヲ生セシメ以テ其光線ノ一部分ヲ遮止シ其光度ヲ一
様ナラシム此等ノ試験液ヲ用ヒ豌豆、カラスムギ等ニ就
キ試験スルニ室内ニアリテハ一時半乃至四時ノ後ニ至リ
諸部綠色ヲ呈セリ之ニヨリ各種光線ノ葉綠ニ生セシムル

力ノ強弱ヲ考フルニ黃色最有力ニシメ次ニ橙黃色次ニ綠色
次ニ紅色次ニ青色次ニ藍色、堇花色、ナリ Kraus 氏ノ説ニ
テ少許ノ水分ヲ與ヘ之ヲ試験セルニ不完全ノ發育ヲ營

ヨルニ葉綠ハ二種ノ色素ヨリ成ル一ト Zanthophyll ト
ツ其黃色素ヲ Cyanophyll トニアリ其色青シ此二種相合シ
テ綠色ヲナス此中黃色素ハ「スペクトロスコープ」ニ依リ
之ヲ検査スルニ實ニ綠葉中ニ存スルノミナラズ多數ノ黃
色花果實種子及光線ノ欠乏ヨリ白色ニ變セル植物中ニ
モ存在ス之ニヨリ之ヲ見ルニ光線作用ニヨリ葉綠ヲ生ス
ルハ已ニ存在セル黃色素中ニ青色素ノ加入スルニヨルモ
ノ、如シ然ル 4 Askenach, Micheli, Campert 等ハ綠ハ自
ラ一種ノ物質ニシテ其分レテ二トナルハ後ニ至リ變質シテ
ナルモノナリトナシ諸種葉綠ノ溶液中黃色素ニ對スル青
色素ノ量一定セズト云ヘリ尙葉綠ノ成分ニ關シテ詳説ア
リト雖モ此講義ノ範圍ヲ越ユルガ故ニ茲ニ之ヲ論究セズ
(士)減穀病

ハ水分ノ不足ヨリ生スル一種ノ病患ナリ此病ニカヽリ
タル穀草ノ類ハ其發育不完全ニノ或ハ少許ノ穀粒ヲ生
シ或ハ全ク結實セズシテ枯死ス Hellriegel 曾テ一試
驗ヲ行ヒ此病ノ原因ヲ詳ニセリ則チ一穀草ヲ取り極メ

N_2O_3 の表式ヲ得タリ此説ニ據レバ百分中六十九分ノ炭素ト九分ノ窒素トヲ含メリ然ルニ近時 L. Pfandler 氏ハ同シク Berzelius 氏ノ法ニヨリ禾本科ノ葉綠ヲ分拆シ C-60.58, H-6.35, O-22.59, ノ成分ヲ検定シ別ニ O-49.71, ノ窒素ヲ

検出セリ然レ由氏ハ此窒素ヲ以テ葉綠ノ成分ト爲サズ葉綠ニ附着シ容易ニ除去シ能ハザル混和物ト認定セリ此他

A. Kromayer 氏ハ小麥葉ヨリ葉綠ノアルコール加里浸

液ヲ取り之ヲ分折シ七分ノ窒素ヲ検定シ

Timirjaseef 氏ハ葉綠ヨリクロロビオリント名クル一種ノ

綠色アルアンモニヤ化合物ヲ得タリト云フ

以上記ハルガ如ク葉綠中窒素ノ有無多少ニ關シテ未タ
定ノ説アラザルナリ如此キ緊要ナル點ニ於テ其説ノ一致
セザルハ甚怪ムベシト雖モ之專ラ葉綠ヲ取ルノ際之ニ附
着セル窒素含有物ヲ除去スノノ難キニヨルナリ

此他葉綠ノ一組成分ヲナス者若シ否ラザレハ其形成ニ欠
ク可ラザル元素ハ鉄ナリ鉄ハ葉綠ノ浸液中ニ極少量ニ存
ス然レ由葉ノ成分ナリヤ混合物ナリヤ斷決シカタキナリ
然レ由或ル植物ハ全ク鉄分ヲ與ヘザレバ黃矮病ヲ發シ又

イサハノ白斑ニ鉄鹽ヲ與フレバ綠色ヲ呈スルニ依リ考フ
レハ葉綠ノ形成ニ關係アルヤ明ナリ但シ其成分ナルヤ若
クハ之ヲ生スルニ必用ナルノミニソ其成分ニアラザルヤ
未詳

適宜ノ溫度及光度ノ作用ヲ受ケザレバ植物ハ決シテ其細胞中ニ葉綠ヲ形成スル能ハズ之ヲ生スルニ要スル光線及

溫度ハ植物種類ノ異ナルニ從ヒ差異アリト雖モ同種ノ植物ニアリテハ大抵一定セリ他ノ狀態ハ充分ナルモ光

線及溫度若クハ其一不適當ナル由ハ決シテ葉綠ヲ生スル

ヲナシ葉綠ヲ生スルニ要スル溫度ハ植物種類ニヨリ大差

アリ野菜穀穀ノ類ハ終日光線ノ直射スルヲ要スレ由多數
リ又サツクス氏ハ近時松柏科植物ノ胚ハ毫モ光線ヲ受ズ

シテ葉綠ヲ生ズル力アルコヲ發見セリ

ブリズムヲ以テ光線ヲ分折シ七色線中何色線ガ最モ葉綠
ヲ生セシムルニ有力ナルカヲ検定スルノ法アリ其法暗處
ニアリテ發萌セル嫩植物ヲトリ之ヲ種々ノ光線ヲ映射セ
シメ其葉綠ヲ生スルノ遲速ヲ比較シ其作用ノ強弱ヲ知ル

明治二十三年十月十日發

リ故ニ醫家片時モ缺クベカラザル藥トス然レバ對症的當ノ病患ヲ鑒識セズ施用宜キニ適セガレバ其害モ亦淺少ナラズ輕症ハ危險ニ進ミ篤疾ハ死期ヲ促スコアリ今其効驗ヲ詳明スルハ極メテ徒長ニ涉ルヲ以テ茲ニ之ヲ略ス

○植物病理學講義（前號ノ續）

東京農林學校 教授理學士 白井光太郎

（第四秋期變色ノ續き）

Chatin 及 Filhol 氏ハ化學上ヨリ葉ノ變色ヲ研究シテ曰
ク秋期ニ至リ植物葉ノ黃色若クハ紅色ニ變スルハ葉質中ニ存スル種々有機質酸化シテ着色スルニヨル此等ノ有機質ハ先酸化シテ黃色トナリ更ニ酸化スレバ赤色トナル故ニ亞硫酸若クハ他ノ脫酸ノ性アル試薬ヲ加フレバ紅色ヲ呈セシ物質ハ脫酸シテ再ヒ黃色ヲ作ス綠葉先黃變シテ尋テ紅色ヲナスノ事ハ其理果實ノ漸次紅熟スルニ同シ而シテ枯槁セル葉ノ細胞ハ此等酸化セル有機質ノ他ニクロール鉄ヲ加ヘテ黒色ニ變スル物質及單仁。沒食子酸。

Quercetin 等ノ物質ヲ含有ス而シテ單仁モ亦酸化スル

トキハ般紅色トナル Sachs 氏ノ說ニ據レバ秋期變色ノ際見ル所ノ葉綠粒ノ變化ハ生活力ノ旺盛ナル綠葉ヲ暗處ニ移スガ爲ニ起ル變化。及穀草。荳類ノ成熟セントスル件ニ起ル葉綠粒ノ變化ニ類似セリ則其變化ノ次第ハ葉綠粒先ツ其澱粉ヲ生シ次ニ綠色ヲ失ヒ黃色トナリ遂ニ全ク其形ヲ失ヒ黃色細微ナル光輝アル油粒ノ如キ顆粒數箇ヲノコスノミナリ葉綠ノ遠成分及近成分ノ事ニ關シテハ未だ一定ノ說アラズ殊ニ葉綠ノ遠成分即其化學的組成ニ就テハ數多ノ學者之ヲ研究セリト雖モ未ダ其要領ヲ得ズ則其組成中炭、酸、水ノ三素アルハ學者ノ所說已ニ一致スト雖モ窒素ノ有無多少ニ至リテハ其議論未ダ定ラザルナリ葉綠ノ成分ニ就キ最早ク說ヲ爲シタルモノハ J. Mulder 氏ナリ氏ハ Berzelius 氏ノ法ニ從ヒ白揚鬪ノ葉ヨリ葉綠ヲ取リ之ヲ分析シテ $C_{18}H_{18}N_2O_4$ の表式ヲ檢定セリ此說ニ從フドハ百分中四十五分ノ炭素十三分ノ窒素アリ然ニ非スマテ其葉綠ノ變質物タルヲ明瞭ナリト云フ又 E. Moren 及 Morot ノ兩氏ハ葉綠ヲ分拆シテ $C_{18}H_{20}$

ルヲ定則トス

三重縣伊勢國飯野郡西黒部村平民農丈之助長男大泉作次

郎(當三ヶ月)ハ常ニ咳嗽ヲ患ヒシガ作次郎ノ乳母偶々瞿粟煎汁

ノ該病ニ特効アルト聞キ去ル四月三十日瞿粟二個ヲ採取

シ之ニ冰砂糖少許ヲ混シ水一合ヲ以テ煎沸シ其半量ヲ與

フルヤ俄然顏色蒼白ヲ呈シ瞳孔縮少シ脉搏微細指頭ニ應

ゼズ呼吸衰減シ殆ンド嚥下機能ヲ廢シ二時間ヲ經テ終ニ

死亡シタリ
三重縣報告

久時阿片ヲ運用スルトモ逐次ニ其量ヲ増加スルヲ無ケレ

バ左ノミ健康ヲ害スルニ至ラザルハ猶ホ亞爾個保兒ヲ達

用スルニ其量ヲ増加スルニアラザレバ危害ヲ生ゼザルガ

如シト雖若シ之ニ反シテ逐次ニ其量ヲ増加スレバ必ズ

慢性中毒症ヲ發スルモノトス其症徵タルヤ初メニ脳及ビ

神經諸症例ヘバ不寐、心思鬱憂、諸部疼痛ヲ發シ之ヲ治ス

ルニ大量ノ阿片ヲ用ヒザルベカラズ爾後營養機能漸ク廢

絶シテ食ヲ思ハズ頑固性便秘ヲ發シ大ヒニ瘦痺シテ全身

ニ汚類黃色ヲ發シテ惡液質ノ景況ヲ呈シ脊柱彎曲シテ拘

僂狀ト爲リ此期ニ至レバ阿片ヲ單用スルモ効驗ナシ故ニ

昇汞ヲ伍用スルヲアリ此レ胃ヲ刺戟スル爲メナラン然レ

ドモ知覺漸ク痴鈍ト爲リ終ニ大虛脫ヲ發シテ斃ル、ニ至

ル而シテ此慢性中毒ハ阿片ヲ吸煙トシ或ハ之ヲ咀喫スル

人ニ發ス之ヲ咀喫スル者初メハ小量ニシテ一日一二仄ヲ

用ヒ漸次ニ増加シテ終ニ半匁ヲ用フルニ至ル者アリト支

那ニテ阿片ヲ咀喫シ或ハ之ヲ吸煙トシ用フル者少カラズ

其顯出スル所ノ中毒症徵ハ毫モ異ナルヲ無シ但シ吸煙ハ

咀喫ヨリモ慢性中毒ヲ發シ易シト

遠西醫方名物考ニ云體上服量ヲ慎マズ妄リニ是ヲ過用シ

或ハ長ク服スレバ患者昏睡ノ醒寤セバ肢體厥冷或ハ搐搦

瘓癰或ハ下利多汗、其汗阿芙蓉ノ臭アリ或ハ遍體搔痒ニ

堪ズ或ハ惡心嘔吐呃逆或ハ口舌燥渴或ハ諸筋縱緩、肢體

痿軟、麻痺不遂或ハ頭旋眩運、上衝、耳鳴、面赤或ハ胃中

焚ガ如ク胸腹煩滿短氣息迫或ハ言語蹇澁口噤ノ筋抽掣、

下顎縱弛、唇腫或ハ眼昏、物ヲ視ルヲ分明ナラズ或ハ精

神錯亂譖語或ハ昏瞶冒昧或ハ瘻攀ノ諸症ヲ發シ脉沈遲結

代冷汗出テ死ス」トアリ

醫治効用 阿片ハ鎮痉、止痛、催眠發汗、驅風等ノ特効ア

明治二十三年一月一日發見

ミ害ナシト或ニ二羽ノ鳩ニ試シニ一羽ハ十二八ヲ啄ミタ
ル後中毒症ヲ發スト雖ニ死ニ至ラズシテ故ニ復シ他ノ一
羽ハ中毒症微ヲ發スルヲ無シ又皮下ニ注射スルモ三八ヲ

用ヒザレバ死ニ至ラズ其毙レタルモノハ主トシテ脊髓ヲ
刺衝シ運動神經ヲ麻痺シ全體痙攣スルヲ通常トス

醋酸莫爾比涅六八ヲ狗ニ與ヘ試シニ後脚麻痺、流涎思睡、
瞳孔散大スト雖ニ死ニ至ラズシテ復常ス馬ニ在テハ十二
八ヲ用ヒザレバ此ノ如キ中毒症微ヲ發スルヲ無シ

右等ノ成蹟ナ以テ是ヲ觀レバ莫爾比涅ハ或場合ニ在テ禽
類ニ中毒症ヲ發シ麻痺ヲ起シ加之弊死セシムルヲ有リ狗
ニ在テハ麻痺ヲ發シ醒後ト雖ニ恐怖瘦弱、後脚ヲ拉扯シ
飼主ヲ辨セズ復常ニ至ルマテ數時間好ソテ暗黒ナル場所
ニ平臥スト WILKOWSKI 氏ハ莫爾比涅ノ生理的作用ヲ次
ノ如ク決定ス

第一 莫爾比涅ハ腦中ニ在ル五感及ヒ運動經中樞ヲ麻
痺ス

第二 神經中樞等ニ麻痺ヲ起シ呼吸中樞ニ波及ス

第四 迷走神經纖維中樞、脈管神經及ビ瞳孔ヲ收縮ス
ル神經ハ莫爾比涅ノ作用ニ因リ壓迫ヲ受ルヲ無ク又刺
衝セラルヽ無シ

第五 莫爾比涅ハ椎髓反射機ヲ興奮スルヲ無シ

第六 周圍神經ハ莫爾比涅ノ作用ヲ受ルヲ無シ

人體 阿片ヲ適量ニ内服スレバ睡眠ヲ催シ疼痛ヲ鎮メ截
切膚藥等其効驗アルハ枚舉スルニ暇アラスト雖ニ萬一誤
テ大量ヲ鍼服スレバ劇シキ睡ヲ生ジ昏睡狀ニ陥リ人體不
省ト爲リ漸次呼吸緩慢、脉搏洪大ト爲リ冷汗ヲ發シ眼瞼
閉鎖、瞳孔縮小終ニ毙死スルニ至ル是レヲ急性中毒ト云
フ然レトモ頓服ヨリ毙死ニ至ルマテ數時間ヲ經ルニアラ
ザレバ全ク知覺ヲ廢スルヲ無ク唯嗜眠スルノミニシテ之
ヲ喚起スルモ亦忽チニ眠リ顏面及ヒ皮膚蒼白ヲ呈ス但シ
患者ヲ喚醒シ強テ起立セシムレバ其色忽チ消滅スト雖
時ヲ經レバ再ビ蒼白ニ變シ脉搏漸次ニ弱小呼吸益緩慢
四肢從ツテ厥冷シ終ニ全ク止ムニ至ル斯ノ如キ急性中毒
症ヲ發スベキ分量ハ種々ニシテ一定セズ或ハ僅カニ四八
ヲ服シテ發ペル者アリト雖ニ一〇乃至二二ヲ用ヒテ發ス

第三十四號正誤四三七丁ノ下段第十五行温酒、精水ハ温酒精、水ノ誤同第十六行分解スハ生ズノ誤四三八丁ノ上段第二行介解ハ分解ノ誤同下段第十行〇、〇〇%五ハ〇、〇〇五%ノ誤四三九丁ノ上段第十七行稜柱杉ハ稜柱形ノ誤四四〇丁ノ上段第十一行ヨリ第十二行ニ涉ル opiangl ハ opianyl ノ誤同第十五行一八千百七十八年ハ一千八百七十八年ノ誤

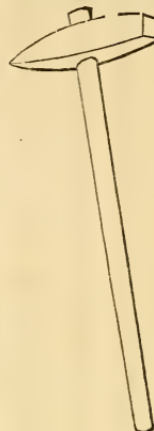
生理的作用 動物

阿片ハ百藥中緊要ノモノニシテ醫術上序時モ缺クベカラザルモノナリ彼ノ規那皮ノ如キハ解熱剤トシ特効アリト雖其使用廣カラズ阿片ノ如キハ否ラズ諸病ニ用ヒ偉効アルハ常ニ見聞スル所ナリ然レドモ若シ其分量ヲ誤ルトキハ其害モ亦他ノ薬品ノ比ニアラズ豈ニ慎マザルベケンヤ

阿片ヲ動物ニ與レバ中毒症徵ヲ發スルハ世人ノ熟知スル所ナリ遠西醫方名物考ニ或云、此藥一ヲ取テ食物ニ和シ狗ニ與レバ全軀振掉直視、耳低レロニ白沫ヲ流シ後脚痙攣軟歩ムヲ能ハズ、昏睡三時許ニシテ蘇ス是ヲ部觀スル

ニ胃大ニ膨脹シ阿芙蓉全ク胃中ニ在テ消化セズ〇或云狗ノ股皮ヲ截テ小創ヲ作りア芙蓉末二十四八ヲ摻ケ縛帶ヲ施セバ全軀顫振、眼光異常耳低レ沫ヲ吐キ昏睡シ尾烈ク抽掣メ全身ニ及ビ遂ニ斃ル、是ヲ解剖スルニ胃腸大ニ膨脹シテ風氣充チ宛モ阿芙蓉ヲ服メ死セル人ノ如シ〇或云、阿芙蓉半八ヲ取テ水ニ溶シ狗ノ直腸ニ注輸メ少シモ漏出セシメザレバ亦前ニ説ク諸症ヲ發シ狀テ驚怖セル如ク腰脚痙攣稍前脚ニテ跂歩シ翌朝故ニ復ス」因テ意ヲク其毒直_チニ血中ニ入ル片ハ尙劇キ諸症ヲ發スベシト、乃チ狗ノ脚ニ刺絆メ血ヲ濁スルコ半錢、阿芙蓉半八ヲ水半錢ニ溶シ血如ニ温メ水銃ヲ以テ徐々ニ濁血セル絡ニ注入シ縛帶ヲ施スニ其全軀振掉メ沫ヲ吐キ眼ル_{シハラク}少間ニシテ是ヲ内服スル者ニ比ス復ス、右ノ如クニシテ數狗ニ試ルニ是ヲ内服スル者ニ比スレバ其症皆輕易ナリ〇或云總テ畜類ノ是ニテ死セル者ナルモノトス或云禽類ハ之ヲ多量ニ啄ムモ冒部ニハ左ノ

明治二十一年十月八日發



チ取ルベシ

都ペテライ

ケンニテハ

其全体及ビ
輪廓ノ形状

アコトライ

モ肝要ナルモノユエ此等ノ固着ライケンヲ採取スルニモ
注意シテ成ルベク其全部ヲ得ルヲ要ス

採取セル標品ハ一々之ヲ紙片ニ包ミテ臍卵ニ入レ以テ其
肝要ナル部分ノ摩消ヲ防キ且其產地、着生セル樹木、或
ハ岩石ノ種類及ビ時日等ヲモ記載シテ一ハ以テ其混同ヲ
防キ一ハ後日参考ノ用ニ供スペシ家ニ歸ルノ後ハ之ヲ吸
湿紙間ニ挿ミ軽ク壓搾シテ濕氣ヲ去ルベシ但シ固着ライ

ケンノ類ハ概子壓搾ヲ要セズトス
タシムベシ又岩石ニ固着セルライケンノ標品ハ成ルベク
其嵩ヲ薄クシ然ル後之ヲ「アラビア」樹膠ニテ厚キ小臺
紙ニ貼着シ然ル後通常ノ臺紙ニ上スペシ又砂土ノ如キ飛
散シ易スキモノニ附着セルライケンハ先ヅ全体ニ「アラ
ビア」樹膠液ヲ注ギ之ヲ固メ然ル後適當ニ裝置スペシ

此ノ如ク臺紙ニ上セル標品ハ屬紙ニ纏メ一科毎ニ區割ヲ
立テ、標品匣内ノ棚ニ整置スペシ

(次號ニハ(第二節)實檢法ヲ述ブベシ)

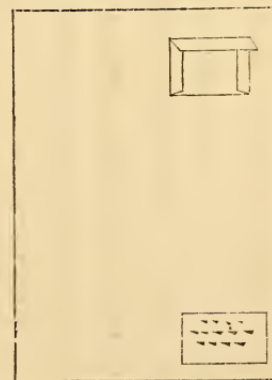
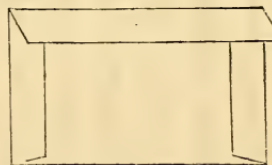
キ紙ニテ圖ノ如キ包紙ヲ作リ此中へ藏シ其儘臺紙へ貼載

斯クシテ乾キタル標品ハ一種ツミ之ヲ臺紙ニ貼ルヲ猶ホ
通常ノ捲葉ノ如クスベシ然レドモ其小ナルモノハ別ニ厚
キ紙ニテ圖ノ如キ包紙ヲ作リ此中へ藏シ其儘臺紙へ貼載

スベシ但シ之ヲ貼ルニハ臺紙ノ一定ノ場所ニ於テセズシ
テ處々ニ貼載シ以テ臺紙ヲ重子タル其厚サノ平均ヲ保

包紙

臺紙へ包紙ヲ着ケタル圖



○日本藥局方植物篇(前號ノ續キ)

會員 澤田駒次郎

ナランカ、今此ニ完備セル標品ヲ缺クヲ以テ姑ク各部ノ記載ニ及ハズ

○ライケン (Lichenes.) 通説 (前號)

理學士 三好 學

(第十章) 採集法及ビ實檢法

(第一節) 採集法

ライケンヲ採收スルニハ必ズ生殖器アルモノヲ擇ブベシ
凡ベテ隱花植物ハ生殖機ヲ缺キテハ其名稱ヲ判定シガタ
シ、生殖器ノ成熟スル時機ハライケンノ種類、產地、氣
候等ニ由リテモ差異アリ冬時草木枯凋ノ際ナリトモ之ヲ
着クルヲアリ故ニ一年中注意シテ採集ヲ勤ムベシ
第六章產所及ビ分布ノ條下ニ於テ述べタルガ如クライケ
ンハ緯度、高度、其他凡ベテ地位ノ異ナルニ從ヒ種類モ
亦異ナルモノナレバ庭園、都市、郊野、溪間、深山、山
頂、河崖、海岸其他濕所、乾所、粘土質、砂石質、石灰
質ノ地面、又ハ總ベテノ樹皮、岩石ノ表面ニ生ズルモノ
等皆採集スペシ且ツ縱合ヒ同一種ナリトモ其郊野、山麓

ニ生ズルモノト、深山幽谷ニ產スルモノトハ其外界ノ狀
況ノ異ナレルガ爲メニ隨テ其形狀色澤ヨリシテ生長生殖
モ亦頗ル異ナレルモノアリ例セバ葉狀ライケン中
ケルヨリモ其生長充分ニシテ生殖器モ亦能ク發達ス
Parmelia 屬ノ或種類ニテハ山地ノ樹木ニ生ズルモノハ子
器ヲ着クレドモ平地ニアリテハ其表面ニ數多ノ粉狀体ヲ
生ジ之ニヨリテ蕃殖スルガ如シ故ニ同種類ニテモ產地ノ
異ナルモノハ勿論、同一地ニ於ケルモノニテモ成ルベク
充分ニ採取シテ實檢、貯藏、交換等ノ爲メニ材料ノ乏シ
カラザランヲ欲ス
ライケンノ實地採集ニ於テ要スヘキ器具ハ(一)銳利ナル
小刀、(二)鉄槌、(三)紙片、(四)臘卵或ハ皮囊ナリトス、凡
ベテ木狀ライケン、及び多クノ葉狀ライケンハ皆容易ニ
之ヲ其附着セル木石等ヨリ脫離シ得ベシト雖云固着ライ
ケンニテハ其密着セル物体ノ一部分ヲモ合セ取ラザルベ
カラズ乃チ樹皮ニ着クモノハ小刀ニテ其一部分ヲ剝取シ
又岩石ニ着クモノハ鉄槌ゼボロツルヘルハイ地質學用鉄ヲ用ヒテ其一部ヲ壞

明治二十三年一月十日發見

年生、莖ハ攀緣、延長、分枝、葉ハ線形或ハ披針狀線形、銳尖頭、全邊、圓底或ハ耳狀底、五一七平行脈アリ小脈其間ヲ橫絡ス無毛、葉柄ハ短ク多クハ柄本ニ二卷鬚ヲ具ヘ或ハ縮形ノ形極メテ小トナル花序ハ腋生傘形花、總梗ハ長ク亞梗ハ略、聚果ノ倍長アリ花蓋ハ……聚果ハ圓形ニノ黒熟ス

(產地)相模國箱根驛(明治十九年九月、予)

○*Smilax stans*, Maxim. まるばさんざい (モリ科)

直立多年本、莖ハ勁硬、分枝、無刺、葉ハ互生、卵形或ハ長橢圓狀卵形、銳頭、全邊、圓底、薄質、縱脈ハ細

疎、五一七條ニノ疎々曲折シ細脈ハ縱脈ノ間ニ連絡ス葉

柄ハ短ク柄本ハ鞘ヲナス花序ハ腋生傘形花、總梗ハ略、葉

柄ニ三倍シ亞梗ハ三一五長サハ略、葉柄ニ均シ花蓋ハ……聚果ハ圓形ナリ

(產地)武藏國秩父郡三峯山中(明治廿一年七月、予)土佐

國高岡郡黒瀧山(全廿二年八月、吉永氏)

○*Viola mirabilis*, Linn. じぶあすみれ(松村任三氏命)

腎臟形、鈍齒緣、上面ニハ毛ヲ帶ズ、莖梢ニ生スル葉ヲ除ケバ其他ハ總テ長葉柄ヲ有ス莖梢ノ兩葉ハ相近接シ葉柄ハ極メテ短シ托葉ハ披針形ニノ綠毛アリ、花ハ稍葉片ノ線狀苞ヲ具フ萼片ハ內部ノ兩片披針形ニノ他ハ長橢圆形ヲナシ共ニ銳頭ニノ綠毛ヲ有ス花冠ハ……蒴ノ殼片ハ平滑ニノ萼ヨリ長ク末尖レリ

(產地)近江國伊吹山(明治十四年五月、予)

○*Beta maritima*, Linn. ほまぶだんさう(新稱) (あかぎ科)

(產地)武藏國横濱近傍平沼村(明治廿一年九月、予)

海岸ニ接近シタル山地ニ多シ其花ノ大ナルヲハ本邦產ノ

すじめのむけ科中他ニ比スベキモノアルナシ又其花ノ筒子ヲ有スルノ狀モ亦他ニ其類ヲ見ズ其屬スル所ハ *Strophocarpus* 屬ニノ「ベンザム」氏ノ香港植物志ニ登載スル所

名) (すみれ科) 高殆ソードー「デーヴ」許ノ有莖本、葉ハ

之ヲ周匝スル花皿アリ二胞、中軸胎座、胚珠多數、蒴果ハ線狀体、萼ニ三倍シ平向シ平滑、胞間裂開、殼片ハ全邊ニノ中隔ト分離ス種子ハ多數、褐色、橢圓ニノ網眼紋アリ

(產地) 土佐幡多郡并ニ高岡郡(明治廿二年八月、予)

該植物ハ之ヲ瞥見スレバ *Vandellia* (アーリクモ属)ニ屬スベキガ如クナレ由其不熟雄蕊ハ直ニ之ト分別スベキ證憑トナスベシ而ノ外貌ノ類似、育場ノ同二ナルハ以テ往々あせたうがふし (*Vandellia angustifolia*, Benth.) ム誤認セシム然レ由上記ノ不熟雄蕊アルト花序ノ總狀ヲナセルト

上唇片ノ直立セルト等ハ之レガ混同ヲ避ケベキ諸點ナリトス

Bonneya 屬ノ植物ハ從來未ダ本邦ニ產スルヲ詳ニセザリ

シ而ノ未ダ普通ノ書ニ之ヲ記スルアルヲ見ズ

○ *Burmannia capitata*, Linn. ひなのしやくぢよう(新稱)

(ひなのしやくぢよう科) 桃木枯葉堆裏ニ寓生セル多年生小草本ニノ高サ四一八「セ、メ」根ハ鬚狀、根莖ハ短小、直立時ニ斜臥、稍肥厚、細微ナル鱗片ヲ有ス、莖ハ一年

生、單獨、直立、圓柱狀、鱗片ハ莖ニ散生シ菲薄ニノ尖頭ヲ

有ス花序ハ頂生傘形狀、苞ハ三五片形質鱗片ト同ジ、小花ハ二十九個許短キ小梗ヲ有ス花蓋ハ六裂ニノ其下部三分ノ二ハ一ノ三稜筒狀ヲナシ外花蓋片ハ大形ニノ鈍頭ヲナ

シ内花蓋片ハ細小ニノ倒卵狀圓柱形ヲナス雄蕊ハ三數ニ

ノ内花蓋片ト對生ノ筒裏ヨリ生シ蒼ハ二胞、內向、花絲ハ短シ、花柱ハ單一、上部微ニ膨大シ柱頭下ハ狹窄シ雄蕊此ニ挿入セリ柱頭ハ三耳ヲ有シ耳面ニハ細小ナル乳頭凸起多シ子房ハ下生、三胞、中軸胎座、胚珠ハ夥多ナリ、全體白色ニシテ外花蓋片ニハ褐色ノ采アリ、地上ニ生ズ

(產地) 武藏新座郡白子驛大六天(明治十三年矢田部良吉氏)

土佐高岡郡佐川村(癸十六年八月、予) 同幡多郡今野山(今廿二年八月、予)

此植物ハ廣ク亞細亞、亞非利加、亞米利加ノ熱帶地ニ散布セリ然レ由從來未ダ本邦ニ產スルヲ詳ニセルモノナ

シ矢田部氏ノ採集ハ實ニ本邦ニ於テモ亦之ヲ產スルヲ知リシ始メナリトス

○ *Smilax higoensis*, Miq. ほいばしほで(モリ科)多

スギルグ氏ハ運動ト光線ノ關係ニ付キ實驗ヲナセシニ此

牧野富太郎

植物ヲ器皿ニ盛リ暗處ニ置キシニ二日ノ後藻ハ器底ニ沈

止停セリト又直接ノ日光及ヒ溫度ヲ高ムル一定ノ點ニ至

ル迄テハ其運動ヲ活潑ニセリト氏ハ說ヲナシテ曰ク此運

動ハ即チ其生長ニ依リテ起ルニアラスシテ細胞中ニ含有

セル物質ノ交流的ノ變動ニ基スルモノナル可シ而シテ此

運動ハ恰モ彼原虫ノ假脚ト其性質ヲ全フスルモノナラン

然レバヴァーレ氏ハ說ヲナシテ曰クヲシラリアノ運動ス

ルハ決シテ奇トスルニ足ラサルナリ植物ノ生長スル間ハ

斷ヘス運動ヲナスモノニシテ吾人カ當ニ目撃スル處ノ植

物皆暗々ニ此運動ヲナス只其微少ナルヲ以テ感シ難キノ

ミ然レバヲシラリアハ其生長甚タ速ニシテ時ニ或ハ一

時間一「インチ」半ノ長サニ達スルヲアリ故ニ此運動ハ全

ムニシテ

○ Bonnaya sp. すゞめのたうがらし(新稱) (ごま科)
ハクモ科) 一年生ノ草木高サ一ー二〔デ、メ〕或ハ之ヨリ
下節ヨリ根ヲ生ズルアリ根ハ鬚狀、柔軟ナリ葉ハ對生、圓
柱狀長橢圓形、下底ハ漸ク狹窄シ下部ノモノハ極メテ短
キ葉柄トナリ共ニ微ニ抱莖ス鈍頭、鈍鋸齒緣、無毛、平
滑、著カラザル羽狀脈ヲ有ス花序ハ頂生總狀ニシテ下部一
對ノ花梗ハ腋生ス苞ハ小形ニシテ尖リ花ハ梗對生シ苞ノ倍
長ヨリ長シ稜アリ上部稍、肥厚ナリ果實ノ時ハ平向ス萼
ハ五深裂、覆瓦襞、宿存、各片線形、銳尖頭ナリ花冠ハ萼
ノ倍長ヨリ長ク筒ハ上部膨大、無毛ニシテヨリ長ク舷ハ
唇狀、上唇ハ直立シテ狹ク下唇ハ廣大ニシテ三裂シ中片ハ
稍大ニシテ共ニ圓頭ナリ花色淡紫、成熟雄蕊二個花筒ヨリ
兩分ス二個ノ不熟雄蕊ハ下部筒面ニ沿着シ上部分離シ響
曲シ尖頭ハ著シク屈曲シテ鈍頭ヲナス体上ニハ腺毛ヲ有

Jurnal of Science and Arts vol. XLVI, P. 31) 其他諸學者或ハ旅行者ノ此種ノ植物ヲ實見セシモノ枚舉ス可ラズ、誠テ我日本國內ノ諸溫泉中此等植物ノ存在ニ關シテハ又二三ノ記スベキモノアリ數年前予カ嘗テ北海ニ在リシ時彼石狩國常山溪溫泉中岩石ノ平滑ニシテ綠色ヲ帶ブルモノ必ズ細微ノ下等植物ナラント思ヘ之ヲ採集シ顯微鏡下ニ窺ヘシ事アリ然レハ其何種ノ如何ナル植物ナルヤハ淺學ノ知ルヲ得ス只溫泉中ニモ猶ホ植物ノ生存スルヲ知リ鏡下ノ美觀快ト呼ヒ奇ト言ハシメルタルニ過キサリキ明治二十一年ノ暮ニ至リ植物雜誌第二十號百九十九葉ニ勝山忠雄氏ノ定山溪溫泉記行中ニ全氏モ亦予カ嘗テ採集セシ淡水藻ヲ採集サレシモノ、如ク而ソ岡村金太郎氏ハ附記シテ其ヲシラトリ亞 (Oscillatoria) 屬及ヒプロトコッカス (Protococcus) 屬ノモノナラント言ヘリ去歲十月予ハ島根縣尋常學中校教諭中村鐵太郎氏採集ノ全縣玉造溫泉中ノ淡水藻ヲ驗スルニ其種類多クシテ今倉卒ニ其名稱ヲ確定シ能ハサルモヲシラトリ亞 (Oscillaria)

ハ其主ナルモノタルハ明ナリ。亦三好學氏ノ去年夏期植物採集ノ際飛驒國濁川ニ於テ華氏凡ソ百二十度位ノ溫泉中ニ採集サレシモノノ驗スルニ日未タ知ラサル處ナリ斯ノ如クヲシラトリ亞 (Oscillaria) 屬ナリ。屬ノ藻類ハ其播布廣クシテ其種類モ亦夥シク且其構造實ニ單一ナルヲ以テ之カ種名ヲ見出ス。容易ノ業ニアラスハツサール氏ハ謂ラク此微細ナル植物ノ一事記錄タルモ少クモ二三年間ノ忍耐ニ非サレハ能ハスト夫然ラン此植物ハ其色蒼青或ハ綠色ニシテ時ニ藍色ナルアリ細長ナル單細胞ヨリナリ連續シテ糸狀ヲナス真直ナルアリ或ハ彎曲セルアリ少シモ分岐スルコナシ常ニ旋動シテ止マス是レソ恰モ養タル青色ノ素麵ヲ水盤中ニ盛リタル如カシト謂ヘハ其植物全體ノ如何ヲ想像スルニ足ル可キカシテハ諸學者各說アリト雖日未タ今日ニ至ル迄テ其確實ナルモノヲ見スブラーク大學教授「ドクトル」エー、ハン

明治二十三年十月發児

アリ何トナレハ吾人々類ノ生活スル地球ノ由來經歷ヲ地
學ニ尋ヌルニ我地球ハ其初ノ混沌タルノ瓦斯体タルモ
漸次放熱ノ爲メ半圓形体トナリ圓形體トナリ從テ水陸ノ
分界ヲ生シタルモノナリ然シテ其生物ノ初メテ我地球上
ニ顯出セルハ其孰ノ時代ナルヤハ確實ニ云フヲ得サルト
雖曰地學ノ所謂ル Laurentian カ或ハ大古元ノ初ニ曰ニ
藻類ノ如キ下等植物ノ顯出セルモノ、如シ然レバ其當時
ノ地球ハ今日ト異ニシテ地熱ハ猶ホ海水ヲシテ熱湯タラ
シムルヲ以テ種々ノ無機鹽類ヲ溶解シ殆んど現時ニ見ル
處ノ溫泉ト全般ナリシナラン故ニ論理的ニ今日溫泉中
ニ生育スル處ノ藻類ハ即チ地質時代ノ代表者ニシテ亦大
古熱海中ニ此種ノ植物生存シ得タルヲ證明スルニ足ルモ
ノナリ而メ予ノ知ル處ヲ以テ見レバ植物ハ無機性分ヲ取
テ之ヲ有機性分トナシ動物ハ有機性分ヲ取テ之ヲ分解ス
故ニ動物ハ植物ニ後レテ地球上ニ顯出セルモノナリト然
テ今日植物學者ノ報スル處ニ以テ見レバ華氏二百度ノ熱
湯中ニ猶ホ植物ノ生育スルアリ然レバ動物ノ期ク高度ノ
溫泉中ニ生棲スルハ未ダ耳ニセザル處ナリ是ヲ以テ見レ

バ現時ノ狀態ヲ假リニ基礎トシ立論セバ植物ハ動物ヨリ
モ遙カニ高溫度ノ境遇ニ生育シ得ル者タルヲ知ル可シ
藻類ノ溫泉中ニアルモ其種類多カラザルナリ其重ナル
モノハコンフェルヴァ (Conferva) ハイフュクトリックス
ラトリア (Oscillatoria) プロトコッカス (Protococcus) ノ
類ニ過ギズ就中ヲシラトリア (Oscillatoria) ハ世界各
國通シテ溫泉中ニ見ル處ノ特種ノ藻類ニシテ我日本ニ在
テモ亦已ニ各地溫泉中ニ其存生ヲ確メタリ
此等植物カ生育スル處ノ溫泉ハ其溫度或ハ溶解物ノ性質
ヲ異ニスルニ從テ其植物モ多少異ナルモノ、如シ彼有名
ナル米國黃石 (エドローストーンパーク) 國ノ溫泉中ニハ其熱度雞卵ヲ煮熟スルノ
開ケリ (Journal of Microscopical Society, Ser.II, vol. V,
par. 2) 又フーカー氏ハロマラヤ山上華氏百六十八度ノ
溫泉中ニレプトスピリックス (Leptothrix) ノ生育セルヲ發
見セリト又ブロフュツソル、ブリードア氏ハカリフオルニヤ
ニ於テ華氏二百度ノ熱湯中ニ藻類ヲ見タリム (American

第三 糖化ノ作用

一プロセントノ澱粉溶液

二十五立方サンチ

いちじゆくノ乳

十五滴

又

二プロセントノ「グリコゲン」溶液二十五立方サンチ

十五滴

温度四十度四時間ニシテ糖化ス

十五滴

又

一プロセントノ澱粉溶液

二十立方サンチ

○、一プロセントノ鹽酸

十立方サンチ

乳

十五滴

此實驗ハ右ノ如ク酸性溶液ニ於テ行フ（何時ニシテ糖化シタルヤ原文之ヲ記セズ）

號五卅川雜誌第一第

以上論スル如クいちじゆくノ乳ハ澱粉ヲ糖化シ乳ヲ凝固シ「アルカリ」性及ビ酸性溶液中ニ於テ蛋白質ヲ「ペプトノ化スルノ四様ノ作用アリ然レバ此乳汁ニハ四類ノ酵素アリテ一ハ糖化ヲ司リ一ハ乳ノ凝固ヲ司リ其他ノ二ツハ酸性及ビ「アルカリ」性反應ノビ「ペプトン」化ヲ司ルモ

ノト假定スルヲ得ベク又唯一種ノ酵素アリテ此四作用ヲ兼備スル正假定シ得ベク又三種或ハ二種ノ酵素アリ一種ニシテ三作用或ハ二作用ヲ兼備スル正假定シ得ベクイヅレガ信ナルヤ假定ノミニテハ定メ難シ然レ正左ノ事實ヲ考フレバ酵素ノ數幾何ナルヤ之ヲ如ルヲ難キニ非ザルナリ
(以下次號)

○溫泉中ノ植物

理科大學 堀 正 太 郎

植物ノ生育スル境遇ハ萬化千變殆ント通常人ヲシテ端睨シ能ハサランムルモノアリ今茲ニ特ニ予カ論述セント欲スル處ノモノハ即チ世人カ遊樂ニ醫疾ニ浴湯スル處ノ溫泉中ニ生育スル植物ニシテ原ヨリ細微ノ下等植物之ヲ吾人カ樹木ト稱シ草木ト呼ヒ根アリ花アルモノニ比スレハ人或ハ見テ以テ其植物タルヲ怪ムナキヲ得ンヤ此微細ニシテ且下等ナル植物ハ即チ淡水藻類ノ一一ニシテ溫泉中ノ岩石ニ附着シ或ハ時ニ浴槽ノ周壁ニ之ヲ見ルアリ而メ此等下等ノ藻類ト雖正亦大ニ吾人ノ研究ヲ要ス可キモノ

明治三十二年十月發見

いちじゆくノ乳

二立方サンチ

十分ニシテ消化ス

フヰブリン

百二十グラム

○、二プロセントノ鹽酸

三リットル

いちじゆくノ乳

三立方サンチ

二十分乃至三十分ニシテ消化ス

胃液ノ「ベブシン」ト其力ヲ比較スル爲左ノ試験ヲ行フ

○、二プロセントノ鹽酸

百二十五グラム

温リタル「フヰブリン」

三リットル

ペブシンノ溶液

十立方サンチ

一分時ニシテ消化ス

温リタル「フヰブリン」

百四十グラム

○、二プロセントノ鹽酸

三リットル

「ペブシン」ノ溶液

二、五方サンチ

二分時ニシテ消化ス

是ニ因テ考フレバ いちじゆくノ乳ノ酵素ハ其力稍「ペ

ブシン」ニ劣ルガ如シトイヘ「ペブシン」ノ實驗ニ於テ

純粹ノ「ペブシン」溶液ヲ用井乳ノ實驗ニ於テハ不純ノ

以上ハ酸性溶液内ニ於テノ實驗ナリ次ギノモノハ「アルカリ」溶液内ニ於テノ消化ナリ
ザルナリ

○、二アロセント炭酸ソーダ溶液 一リットル
フヰブリン 六十グラム
いちじゆくノ乳 二、五立方サンチ

○、二アロセント炭酸ソーダ溶液 一リットル
フヰブリン 六十グラム
いちじゆくノ乳 二、五立方サンチ

三時半ニシテ消化ス即脣液ノトリブシンント其作用ヲ同フ
ス元來トリブシンノ作用ハ遲緩ナルガ故ニ乳ノ作用ノ遲
緩ナルヲ以テ其力ノトリブシンヨリ弱キモノナリトノ断
定ハ下シ能ハザルナリ

第二 乳ノ凝固作用

五乃至十立方サンチノ乳ニいちじゆくノ乳二三滴ヲ加ヘ
沈澱ス此試験ニ於テ尤モ奇トイスペキハ此ノ如キ高熱ニテ
處分スルモ其酵素ガ能ク乳ヲ凝固スル力ヲ失ハザルコ
ナリ然レモ若シ之ヲ長ク熱スレバ其力ヲ失フハ勿論ナリ

其作用ヲ同フス此等ノ事ハ苟モ動物學ヲ修メタル人ノ知ル所ナラソ然レハ酵素ノ存スルハ獨リ動物界ニノミ限ラザルナリ吾々植物學者ノ研究スル植物界ニ於テモ種々様々ノ酵素アリおほむきノ種子ノ將ニ發芽セントスルヤ其内ニ一種「ジアスター」(diastas)ト稱スル酵素ヲ生ジ此モノ種子中ニ貯ヘタル澱粉ヲ化シテ「マルトース」トイヘル砂糖(飴ハおほむきヨリ製スコレ其澱粉ノ「マルトース」ニ化スルニ因リ飴トハナルナリ)トイヘルもうせんだけ、心しりすみれ等ノ如キ肉食植物ニハ蛋白質ヲ「ペプトン」化スル酵素アリ其他彼トイヒ是トイヒ其數甚多シ今一々掲ゲズ

ト生ジ此モノ種子中ニ貯ヘタル澱粉ヲ化シテ「マルトース」トイヘル砂糖(飴ハおほむきヨリ製スコレ其澱粉ノ「マルトース」ニ化スルニ因リ飴トハナルナリ)トイヘルもうせんだけ、心しりすみれ等ノ如キ肉食植物ニハ蛋白質ヲ「ペプトン」化スル酵素アリ其他彼トイヒ是トイヒ其數甚多シ今一々掲ゲズ

いちじゆくノ乳ノ消化作用ニ四様アリ

第一、酸性溶液内ニ於テ蛋白質ヲ「ペプトン」化ス

第二、「アルカリ」性溶液内ニ於テ蛋白質ヲ「ペプトン」化ス

第三、澱粉ヲ糖化ス

第四、乳ヲ凝固ス

第一 蛋白質ノ消化實驗

本邦人ガ庭園ニ植エ其果實ヲ珍重スル所ノ「いちじゆくハ」其果實ニマレ枝ニマレ之ヲ破碎スレバ白キ乳様ノ汁ヲ出スコハ入ノ普ク知ル所ナリ此汁ガ消化ノ力ヲ有スルコハ學者ノ知ル所ニシテイツノ頃其發見アリシヤコレ余ガ知ラザルトコロナレ由余此項ドイツ國ウエルツブルヒ府出版ノ全府植物學實驗所ノ研究錄タル Arbeiten des botanischen Instituts in Würzburg · 第三卷ヲ閱スルニドクト

濕リタル「フヰプリン」

六十三(グラム)

〇、二「プロセントノ鹽酸

一、五リットル

合に多し然れども水中に沈める植物の葉に到てハ其造構大ふ簡単にしてくるもの如きは(第十二版)其最なるものなり

葉をして堅牢ならしむる設置も陸草に於けるが如く種々ならず且つ概ね之を存する事なし葉をして堅牢ならしむるものは葉脉即ち維管束よりて浮葉の維管束には「コレンキマ」組織と稱する者少くありて幾分か葉を堅牢ならしむ又かほね、ひつじぐさ、あさご(全圖10)等の葉ふハ不規則に枝出せる厚膜の細胞ありて空隙の中に枝出し或は壘様組織中に存在して柔軟なる部を支ふ然れども

沈葉に於てハ全く此等の設けある事なし尤も止水に生ずる植物と流水中にあるものにては流水中の者は止水の者より水に抵抗する事多きを以て韌皮細胞と稱する細長き厚膜ある丈夫なる條ありて葉を堅牢ならしむ彼の海水中に産するもしほぐさの如きは淡水中に産する者よりも水の動搖遙かに大なるを以て隨て葉も丈夫ならざるべからざるが故ふ數多の韌皮組織(全圖6-1)ありて葉を堅牢ならしむ

上皮組織に屬する毛狀体と稱するもの即ち毛の類い概ね水草にハ存する事なし然れどもじゆんさいの葉の裏面には無數の毛ありて粘液を分泌以て幼き葉及び莖の表面に塗抹一小虫等の害を防ぐ吾人の好んでじゆんさいの嫩葉を食するは即ち此粘液あるを以てなり水中に沈在せる植物にも此類の毛狀体ありて幼き部分を包圍す

以上を以て葉の記載を終り次號より莖に移り説論すべし

○いちじもくノ乳ノ消化作用

池野成一郎

動物生理學ノ論ズル所ニ因レバ口内ヨリ分泌スル所ノ唾液ニハ「ブチアリン」(ptalin)ト稱スル醣酵素アリ澱粉ヲ化シテ砂糖ノ一種「マルトース」(maltos) (飴ノ砂糖)トシ胃臍ヨリ分泌スル胃液ニハ「ペプシン」(pepsin)ト稱スル醣酵素アリテ反應酸性ノキ蛋白質ヲ化シテ「ベプトン」(pepton)トナシ又此液ハ乳汁ヲ凝固スルノ醣酵素ヲ有

シ、脣ヨリ分泌スル所ノ脣液ニハ「トリプシン」(trypsin)ト

陸上に生息する植物の葉には氣孔の外に水孔(Waterpore)と稱するものありて其外貌並に造構共氣孔と異なる事なく兩側又二個の保護細胞と稱するものあれども氣孔の如く開閉することなく而して水孔の下には空所ありて其内に水を含み水孔より之を出すものあり水孔より水を出す事は天氣の晴朗なる時には見ざれども大氣の水分を含む事多量なる時は葉より水を蒸散する能いざるが故に此孔より水を排泄するなり

斯く水孔は陸上植物に於て大切なもののなれども水中に生息する植物には余り必要なきものならんとの念を生ず然れども水草の葉にもやはり水孔あり例へばはすの葉を活ける時に龍吐水を以て葉柄の切口より水を壓入るゝ時ハ葉の縁邊より水の射出するを見るべし之れ則ち葉の縁邊にある水孔より水の出るなり此他じらんさい、あさぐ、ひー等の葉ふも水孔あり此等は水面に浮める葉の例なれども全く水中に沈める植物の葉にも水孔を有するものありみづはこべの類ばいくわも、すぎなも、等の若き葉には此を見る然れども舊き葉にハ水孔は破壊して大なる孔

をなせりはすの如く水面に浮める葉に水孔あるを以て見る者なるべーと雖も全く水中ふ在る葉に水孔を存するは何の爲なるか解する能はず然れども若き葉にあるを以てれば水を排泄せざるものなるか或は全く遺傳したる機關の存するものか」葉脉も浮葉に於てはかなり太くして丈夫なれども沈葉に於ては甚だ細く且柔軟あり而して葉脉を成す所の維管束の造構も大ふ陸草の葉より簡単なるは理の當に然るべきなり何となれば維管束あるものは根より水の葉に達する通路にして水の維管束中の木質部を通過するものなるを以て陸草の葉脉即ち維管束は甚だ丈夫に構成せらるれども水草に在ては体の諸部より水を吸収するを以て水の運行も陸草の如く盛ならざるが故に維管束ハ柔軟にして木質を存する事少なし然れども水草と稱する内にはす、あさぐ(第十二版44)等の如き浮葉を有する者は全く水の運行あきに非るを以て全体水中に沈め

明治二十三年十月發

まいもノ如キハ根ニヨリテ増殖シヘビいちごハ莖ニヨリテ増殖シセイろんべんけいさう及ビこもちーだノ如キハ葉面ニ不定芽ヲ生ジテ増殖ス

生長性生殖ハ又人工ヲ以テ之ヲ營ムヲ得ルナリ即チ^{サシ}截枝(Cutting) 鹿條(Layering) 等是ナリ故ニ生長性生殖ヲ又人工生殖及ビ自然生殖ノ二ニ分類スルヲ得ルナリ

植物ノ種類ニヨリテハ人工ニ非ザレバ生長性生殖ヲナシ得ザルモノアリ即チ金松ノ如キハ人工ニ截枝ニヨリテ増殖スルノ外ハ通常自然ニ生長性生殖ヲナスコナシ

植物中ニハ其主ナル増殖ヲ生長性生殖ニテナス者アリ又真正ノ生殖ニ因リテ之ヲ營ム者アリ或ハ半バハ生長性生殖ニ因リ半バハ真正ノ生殖ニ因リテ増殖スルモノアリさつましいも、ゆり、やまといも等ノ如キハ通常生長性生殖ニ因リテ増殖スルモノナリ

さつましいもハ塊根ニ因リテ生長性生殖ヲナシゆりハ地中ノ鱗莖ニ新鱗莖ヲ側生シ又葉腋ニ珠芽ト稱スル多肉ノ鱗芽ヲ生ズ而シテ地中ニ生ジタル新鱗莖及ビ葉腋ニ生ジタ

ムカゴ(葉腋ニ生ズル肉質ノ芽)及ビ多肉ノ根ニ因リテ新増殖ス即チ種子ニヨリテ新植物ヲ發生スルモノナリ
ヘビいちご、わらび等ハ或ハ生長性生殖ニヨリテ増殖シ或ハ真正ノ生殖ニヨリテ繁殖スルモノナリ而シテ植物界ニハ斯ノ如キ者最モ多シ

下等ノ植物ニ至レバ生長性生殖甚ダ盛ニシテ「バクテリア」、「デスマット」、「ノストック」等ハ此方法即チ細胞分裂ニ因リテ増殖スルヲ頗ル著ルシク又「スピロギラ」、「メリカルパス」「ジグマ」等ノ如キ纖維狀ノ藻類ハ之ヲ數片ニ切斷スレバ各片生長シテ獨立ノ新植物ヲ造成ス又「ボケリヤ」ト稱スル藻類ハ其ノ細胞膜ヲ破損スレバ原形質流出シテ漸次ニ球狀ヲナシ薄膜ヲ共外圍ニ生ジ遂ニ獨立ノ生活ヲスルニ至ル

(未完)

○水草の比較解剖(第三十二號のつづき)

ル鱗芽ハ母植物ト分離スレバ新植物ヲ生ズやまのいもハ

理學士　岡村金太郎

ルヨリ來ル此類ノ植物ノ健胃劑トナル性質ア

ルヲ以テナリト或說ニハ纏カノ「カルダモン」

(オーターカレス)ヨリ來ルナラント如何ニト

イフニ味ヒノ同植物ニ似タルヲ以テナリト

Draba, Linn. (シヌナヅチ属)此レモ前ト同ジタリソニ

一氏ノ屬名ニ用ヒ始メタル名ニシテグリオキ

ノ辛キナル語ヨリ來ル此葉ノ舌ニ刺戟ヲ生ズ

ルヲ以テ名付ク

Cochlearia, Linn. (ミモシリ草属)ラテンノ「コクレア

ル」匙ヨリ來ル葉ノ匙形ヲナスヲ以テナリ

○植物生殖論 理學士 齊田 功太郎

第一總論

凡ソ生活ヲ有スル者ハ増殖ヲ營マザルハナシ而シテ地球

上ニ生存スル夥多ノ植物ハ其形狀千差萬別ニシテ其増殖ノ方法モ異ナル者頗ル多シ

植物ノ増殖法ヲ大別シ生長性生殖 (Vegetative reproduction) 及ビ芽胞生殖 (Spore reproduction) ノ二類トス而

メ芽胞生殖ヲ又真正生殖 (True reproduction) トモ曰フ
生長性生殖トハ一植物ノ一部分分離シテ新植物ヲ生ズル

ヲ曰ヒ芽胞生殖トハ特別ニ發生シタル生殖細胞ヨリ新植

物ノ生ズルヲ曰フナリ

通常ノ植物ハ此二類ノ生殖法ヲ同体ニテナシ得ル者ナリ
即チ吾人ノ知ル如ク からんだいちご、へびひちご等ノ匍

匐枝ハ其地ニ接シタル點ヨリ根ヲ生ジ母植物トノ連合ヲ

失ヘバ直チニ獨立シテ新植物トナル又是等ノ植物ハ其種子ヨリモ新植物ヲ發生スル者ナリ

匍匐枝ノ如キハ植物体ノ一部ニシテ固ヨリ増殖ノ爲メノ
ミニ特ニ發生シタルモノニ非ズ然レドモ種子ハ増殖ヲ營シテ獨立ノ新植物ヲナスハ生長性生殖ニシテ種子ヨリ新植物ヲ發生スルハ真正ノ生殖ナリ

生長性生殖ノ種類ハ甚ダ多ク莖ノ部分分離シテ新植物ヲ
生ズルアリ根ノ部分分離シテ新芽ヲ生ズルアリ葉面ニ新
芽ヲ生ジテ新植物ヲ發生スルアリ又下等植物ニ在テハ細胞ノ分裂ニヨリテ新植物ヲ發生スルモノアリ例ヘバさつ

リ起リシナリ

Pteridophyllum, Sieb. et Zucc. (ケモゼグサ屬) ダイイキ
ノ蒸た葉即此ノ葉ノ羊齒ノ葉ニ似タル處アル
ガ爲スナリ

Dicentra, Borkhausen. (ルタヘダ属) ポルクハウゼン氏

ノ命稱ニシテグリイキノ一個ノ距トイフ意ナ
リ是ハ二花瓣ノ下部伸長シテ距狀ヲナスガ故
ナリ

Corydalis, DC. (けもん屬) De Candolle 氏ノ用ヒ始メ

シ名ニシテグリイキノ罂粟科植物ノ名ナリコ
リダリスハ「コリダロス」雲雀ヨリ來ル是レハ
花ノ距狀ヲナス分部ハ雲雀ノ距ニ似タルヲ以
テ命付ケシトイフ

第六 Cruciferae (十字花科)

此科ニ屬スル花ハ皆四
花瓣ニシテ縦横ニ對生シ恰モ十字形ヲナスヲ以テ此ノ名
アリ

Cardamine, Linn. (たねつけばな属) リン子一氏ノたね

つけばなノ類ニ命セシ名ニシテ其語原ニ付キ
テハ一定ナラズアサグレイ氏ハ單ニ古代ノグ
リイキノ名トイバクストン氏ノ字書ニハグ

リ來ル即チ鼻ニ刺戟ヲ起ストイフヨリ命付ク
Barbara, R. Br. (バーバラ属) ブラソン氏ハやあがら
シナドノ類ノ總稱トス昔シ此ノ屬中ノ一種ヲ
サンタバルバラノ草ト植物家ノイヒシヨリ命
付ケシナリ

Arabis, Linn. (ばだわは属) De Theis 氏ノ説コ當初此

ノ草ハアラビアノ自生ナリトノコヨリ名付ク
トイヘリ然レハ確實ナル解説ニアラザル如シ

Macropodium, R. Br. (ばくせんみづな属) ブラソン氏

ハムヘセンナヅナノ類ヲ總稱シテマクロボジ
ユムトイフ此ノ語ハグリイキノ「マクロ」長キ
「ポウス」足ヨリ來ル其故ハ果皮ノ形チヨリ命
ゼシ名ナリ

アリ

Nasturtium, R. Br. (スネガム一属) R. Brown 氏ノ命稱ニ

シテラテン語ノ nasus 鼻 tortus 痘弊ヲ起スヨ

產ニシテ宮部金吾氏ノ採集ニ係ル

Tome XII 本邦ニ產スル如ク記セリ
P. 418

Cochlearia oblongifolia DC. Tomoshirii 宮部氏ノ所命、

北海道 Nemuro Tomoshiri ニ產ス

Erysimum cheiranthoides L. Ezo-suzushiro 北海道 Kitami Tokoro ニ產ス宮部金吾氏ノ採集ニ係ル

Cardamine yezoensis Max. Ezo-janugini 北海道 Hidaka Saru Sando ニ產ス宮部金吾氏ノ採集ニ係ル

リ名付ク Papaver & Celt 語ノ Papa (小兒ノ食物) ヨリ出シモナリ昔々小兒ヲ眠ラスルガ爲ソニケレノ種子ヲ加ヘテ煎タテ、與ヘシヨリ此ノ名アリトハ De Theis 氏ノ說ナリグレイ氏ハ語言未詳トイハ

Stylophorum Nuttall 氏ノ名稱ニシグレイキ語ノ柱及ヒ

我擔ノ義

Bocconia, Limne 氏ノ名稱 Sicilia ノ僧 Paolo Boccone,

M. D. 氏ノ紀念ノ爲ニ命名付ケシモナリ氏ノ

植物ニ關スル著書中著名ナルハ Icones et Des-

criptiones rariorium Plantarum Sicilie, Meli-

tiae, Galliae, et Italiae ナリ氏ハ千六百三十九年

1 Palermo ニ產スレ一千七百四年ニ死ベ

氏ノ性ヲ以テ名ケシナリ

Podophyllum, L. グリイキ足及ヒ葉ヨリ來ル、ニ

ハ葉ノ五乃至七深裂ヲナス狀ノ蹊アル足ニ似タリ

トテ如此ク下名セシナリト此ノ屬ハマキシモウキ

クゾ氏Mélange Biologe

テ大ナル細胞ヲ有スル植物ノ組織ニ在テハ間隙ガ非常ニ
大キク顯微鏡デ見ルトキハ一ノ大ナル細胞カト疑ハル、
胞間隙ノ一番良キ例ハ芭蕉ノ葉柄ト蓮根デス蓮根ニアル
孔ハ細胞ノ間隙ニアリマス。

前上申シタル如ク細胞ガ互ヒニ離レルノハ各々反対ナ
ル方向ヲ以テ生長スルカラデ、殊ニ細胞ノ隔壁ガ厚キモ
ノニ起ル。シテ其ノ分離ハ皆自然ニ由ルト雖モ又人功ヲ
以テ之ヲ分離スルコモ出來マス。其ノ方法如何トイフニ
湯ニテ久シク煮ルモヨシ、或ハ鹽酸加里ト硝酸トヲ用フ
ルモヨシ或ハ之ヲ腐ラセルモヨロシスクスルト細胞ハ互
ヒニ分離シマス。又食草動物ノ糞中ニ細胞ノ雜ルヲ見ル
コトアリ、是レハ動物ノ胃中ニ入りテ消化セズ、唯胃液
ノ働キニ由テ分離シタノデス。一重ナル膜壁ノ間ニ中膜
(Naklamella) トイフ物質層ガアリタノガ溶ケテ仕舞ツ
タノデアル。

實ニ植物ガ其ノ生殖機關ヲ作爲スルトキニ當テハ細胞
ニ分離作用ガ起ルモノデ、遂ニハ細微ナル粉末トナリテ

離散スルモノナル。花粉トイフモノハ取りモ直サズ細
胞デアリマシテ顯花植物ノ雄蕊ナル薬ト申スモノヨリ散
出スルモノデス。松柏ノ類、蘇麻ノ類ニ在テハ花粉ガ多量
ニ風ニ舞フテ空中ニ飛ビ遠方ニ到リマス。隱花植物ノ多
分ガ有スル spora (無胚子) トイフモノモ之ト同様デ、彼
ノ藥舗ニ賣ルトコロノ石松子 (Lycopodium) トイシテ
細末ナル粉ハ即チひかけのかづらノ無胚子ニシテ細胞デ
アル。又彼ノすぎだけノ頭ニ着ケル囊ヲ殻ブレバ一層細
菌類ニハ頭ニ笠ガアル、此ノ笠ヲ莖ヨリ切取テ二三時間
モ紙ノ上ニ伏セテ置テ御覽ナサイ、數萬ノ粉ガ堆積シマ
ス。是レハ即チ菌類ノ笠ヨリ脱落シタル無胚子ニアリマ
シテ細胞デス。

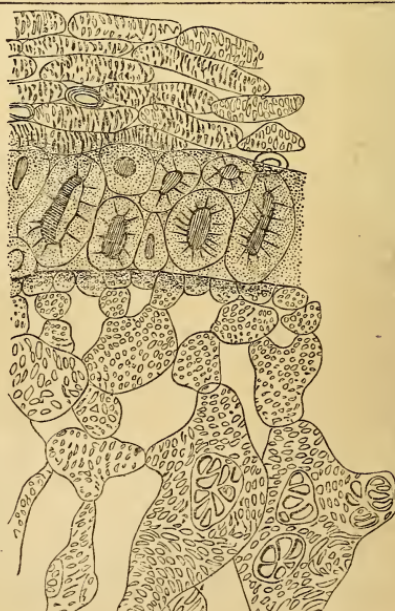
(未完)

○日本植物新稱 松村任三

Eruca-sylvestris Kostel. var. *astiloboides* M.R.
北海道 Horozumi Hageyama

シタモノデス……根ニハ芽ハナイ、芽ニ似タモノモ
ナイガ生長点ハアル……此ノ如キ植物軸デモ、尋常
ノ木軸デモ、マタ *Cork* デモ之レヲ縱横ニ截斷シテ顯微
鏡デ見マスレバ細微ナル細胞ガ澤山ニアリテ相互ヒニ密
着結合シテ各一重ノ隔壁ヲ有シテ居リマス其ノ狀ハ恰モ
部屋ト部屋ノ間ニ一重ノ壁ガアルト一般デス。筒様ナ組
立ハ其ノ由テ起ル所ヲ考フレバ直グ別リマス——一箇ノ
舊細胞ガ二分シテ二箇ノ新細胞ヲ生ジタトイフ事實ニ能
ク適合シマス。然シナガラ右ノ細胞ガ漸々成長スレバ何
處カ一二ヶ所ナリ或ハ數ヶ所ナリ若クハマルデ相互ヒニ
分離スルヲガ往々アリマス。ソコデ斯ク離レタ所ダケハ
最初ヨリ二重ノ膜壁ヲ有スルヨウニ見ヘマス。此ノ如キ
例ハ通常扁平綠葉ナル半分ヨリ下タノ組織ニ於テ能ク見
僅カノ點ノミデ連ナリテ居マス、是レトテモ當初ハ互ヒ
ニ密着シテ居タモノデアル。かばちやノ種ノ皮ナル組織
組織ニ在テハ細胞ガ相互ヒニ離レタバカリデハナイ、色

々不規則ノ形狀トナリテ居ル。筒様ナ有様ニナルト右離
第三圖 | がぼらやノ種皮ヲ縱截シテ其ノ組織ノ一部ヲ示ス



レタル部屋々々即チ細胞ト細胞トノ間ニ間隙ガ出來マス
ル、コレガ即チ細胞ノ間隙トイフモノデス。芽條（獨乙語
英語）*shoot* ダノ、根ダノ、果實ダノ、スペテ多漿多肉質ナル植物
軸ニ在テハ細胞ノ間隙ハ誠ニ小サイ、是レモ當初ハ細胞
ト細胞トハ全ク密着シテ居タノダ、ガ逐々成長シタニ由
テ斯ク僅カバカリ離レテ間隙ヲ生ジタノデアル。ケレハ
マタ斯クイフ例モアル……水中又ハ池沼ニ生ジ多液ニシ

素ヨリ數十數百ノ花中ヨリ此ノ族ノ代表タリ標準タルモ

ノヲ撰擇セズンバアルベカラズ余ヤ本邦ニ濱沈丁族ノ

一種ヲ產スルヲ聞クヤ久シ而メ昨年ノ十二月ニ至ルマデ

其ノ代表者ニ一タビモ會合セズ始メテ之ニ會合スルニ及
シテ其ノ花中ヲ吟味スルニ前述ノ如クシーボルドノ Pen-

tacellum bontioides ナラザルノ思考ヲ懷カシムルノミナ

ラズ此ノ族ノ模式ニ離ル、遠キモノナルヲ見ル然レ由一

族一種ノ植物ニシテ本邦未タ他ニ此ノ族ヲ見ザレバはま
べんけい花ニ山リテ此ノ圖ヲ製スル所以ナリ

第一版圖解

はまべんけいノ花管ヲ上部ヨリ續々下部ニ及ボシテ薄ク横断シ諸部ノ
位置相互通じ合着發達ノ順序ヲ示ス(ヨリ六ニ至ルマテハ花管合着セザ

ルヲ示シ茲ニ至リテ始メテ雌蕊が花管内ニ合着スルヲ示ス)ニ至リテ

ハ花ノ極メテ下部ナレバ實體ノ内部ヲ見ルヲ得即チ八室ヲ具ヘ申ニ一
子ヲ收ムルモノナリ(ハ出來上リノ花基圖ニシテ上部ナル綠點ヲ莖ト

ス花冠内ノ×印ハ雄蕊一本アルベキ位置ナレ尼消滅シタルヲ示ス
(イハ花冠ヲ開キテ内部ヲ示ス)ハ實體ノ下部ヲ縱截シテ室内一子ノ垂

生スルヲ示ス)ハ果實ヲ橫斷シテ七室アルヲ示ス

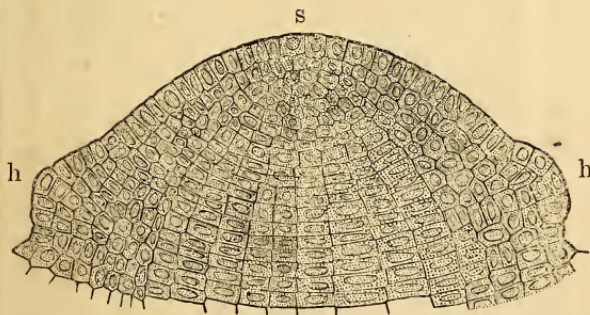
○植物細胞學講義（前號ノ續キ）

松 村 任 三

此處ナル第二圖ニ示スモノハ生長点ト申メ、植物ノ莖
端枝末若クハ葉腋ナル芽中ニ存在スル極若キ組織ヲ縱截

第二圖 橫屬ノ芽ヲ縱截シテ生長點ノ組織ヲ示ス凡ソ二百倍ニ廣大ス

(s)ハ生長點ノ頂ニシテ(h)ハ葉ノ元始ナリ



サム及ゼフーケルハ Acanthaceae (水蓑衣族)ノ次 Selaginaceae, Verbenaceae 等ノ前ニ置キデカンドルハ Verbenaceae ハ次 Selaginacee ノ前ニ置ケリ本邦ニハ Selaginacee, Globulariaceae, Stilbaceae 等ト稱スル族ヲ產セズ故ニ之ヲ馬鞭草族或ハ胡麻族或ハ水蓑衣族或ハ車前族等ノ群中ニ置クベキナリ

〔濱沈丁〕族ガ馬鞭草族ニ最近キ葉累ヲ有スル點ハ花冠

稍整正ニシテ瓣數ガ雄蕊數ト不同ナルト雷髪ガ覆瓦様ヲナシニ強雄葉ヲ有シ葉果ヲ結ヘル等ニ在リトス唯馬鞭草族ニテハ胚珠直生ナレハ〔濱沈丁〕族ノハ垂生ナルノ別アルノミ

花基圖ニ由テ諸族近累ノ狀ヲ考フルニ Selaginacee, Myoporineae, Verbenacee, Acanthacee, Sesameae 共萼花冠皆五出、雄蕊四本ニシテ上部ニ一本ヲ缺クヲ常トス餘ハ實穢室ノ數、胚珠ノ多寡等ニ由テ異ナレバ或ハ實穢二室ニシテ各一子ヲ收ムラアリ或ハ二子ヲ收ムラアリ或ハ一室ニシテ數子ヲ收ムラアリ或ハ一室一子ナルアリ然シテ此諸族殊ニ同一ノはまちんぢやう屬中はまべんけいノ如

ク多室實穢ヲ有スルモノハ最モ模式狀ヨリ離レタル變形トイフベシ

余ガ茲ニ記セントスルモノハはまぐんけ

〔濱沈丁〕族ヲ主眼トスルニアラズシテ〔濱沈丁〕族ニアリ濱沈丁族ヲ詳記スルヲ主眼トスルニアラズシテはまべんけい花ニアリはまべん

けい花ヲ詳記スルヲ主眼トスルニアラズシテ其ノ圖式ヲ製シテ以テ〔濱沈丁〕族ガ唇形花叙ノ形質ヲ具フルヲ示スニアリモ此ノ如キ圖ハ何等ノ用ヲ爲スカトイフニ有花植物諸族ノ相互ノ關繫ヲ示スニ必用便利ノ者

ニシテ分類學者ハ之ニ依テ以テ花部ノ排列位置ヲ考ヘ之ニ依テ以テ他族トノ關繫ヲ較ベ以テ分類法ヲ立ツルノ助トセリ花部ノ排列位置ヲ紙上ニ畫キテ考フルハ猶ホ棟梁ガ家屋ノ圖案ヲ製シテ柱石ノ排列位置ヲ案ズルガ如キナリ故ニ此ノ如キ圖ヲ花基圖ト名 O. Drude—Die Systematische und Geographische Anordnung der Phanerogamen. p. 373.

14) Bentham et Hook. l. c.

15) De Candolle vol. xi—xiii.

明治二十三年一月十日發兌

ヨリ植木屋ノ手ニ傳來セシヤ今之ヲ詳カニスルヲ能ハズ

田代氏曾テ懇切ニ余ニ示スニ九州ニ於テ親ク寫生セル所ノはまちんちやげうノ圖ヲ以テセリ因テ余其圖ト之ヲ比

較シ視ルニ花形葉狀總べテ外貌ハ相類似セリト雖田代氏ノ圖實穢ノ造構ヲ示サムルハ遺憾ノ至リナリ又シーボ

ルド所著ノ圖說ニ就テ較ブルニ實穢ノ點ニ至テハ大ニ彼此差違アルヲ見ルナリ……彼ノ實穢ハ四室乃至五室

ナレ此ハ七室乃至八室ナリシーボルドノ所說ニ據レバ

彼ノ花冠内毛茸アルヲ言ハズ然レ此ニハ肉眼ヲ以テモ認ムルヲ得ルノ毛茸アリトス……故ニ余ハはまべ

んけいヲシーボルド所記ノ *Pentacellum bontioides* ト爲

スコ能ハズ

⁽⁸⁾ ベンサム及ビフーケルハ此ノ屬ニ大約二十種アルヲ
記⁽⁹⁾ スデカソドルノ著書ニ就テ考フルニ實穢七室乃至八室

ヲ具フルモノハ唯一種サンドウ[#]ツチ島ニ產スル

Poly-

bineae, Verbenaceae ノ前ニ置キ⁽¹⁰⁾アイロレル

ベニサム及ビフーケルハ此ノ族ニ胡麻族(*Sesamaceae*)ノ次 *Stilbaceae, Plantaginaceae* (車前族)ノ前ニ置キ⁽¹¹⁾アゲハ

州產ナレバ *Myoporum bontioides* ナルベキ
カ余ハ暫ク此ニ疑ヲ存スルノミ
此ノ植物ハ雙子葉部(Dicotyledones)合

瓣類(Gamopetalae)中唇形花敍(Labiatae)
flora)ノ濱沈丁族(*Myoporinae*)ニ屬スベ
ンサム及ビフーケルハ此ノ屬ノ他ニ尙ホ四

屬アルヲ記ス曰ク *Pholidia* □タ *Erem-*

ophila □タ *Oftia* □タ *Bontia* 是レナリ多

クハ濠洲及ヒ太平洋諸島ニ產スト云フ

唇形花敍中濱沈丁族ニ最近似スル諸族

④ Selaginace, Globulariace, Verbenaceae

(馬鞭草族)ムスルマラ及ビデケーハ此ノ族

ヲ胡麻族(*Sesamaceae*)ノ次 *Selaginace, Stil-*

baceae, Verbenaceae ノ前ニ置キ⁽¹²⁾アイロレル

ベニサム及ビフーケルハ此ノ族ニ胡麻族(*Sesamaceae*)ノ次 *Stilbaceae, Plantaginaceae* (車前族)ノ前ニ置キ⁽¹³⁾アゲハ

Siebold et Zuccarini l. c. Tab. III. Fig. B. I—7.
8) *Bentham et Hooker. l. c.*
9) *De Candolle l. c. p. 705—710.*
10) *Bentham et Hooker l. c. p. 1123—1126.*
11) *Le Maout et J. Decaisne—A general system of Botany. p. 611.*
12) *A. W. Eichler—Blüthendiagramme I. Theil p. 224.*

を定むるものなれば、恰も辭書に於て言語をイロハ順に定むるが如きものにして、真正の法に非ず。故に今日ふ至りては人爲分類法ある林氏の兩性分類法を用ふるものなしと雖も、當時未だ正確なる分類法の興らざるに際しては、氏の分類法の甚だ便利なるを以て廣く學者の採用する所となり、其學問の進歩を幫助せ一事も亦大なり。而して自然分類法と人爲分類法との區別を確知するは蓋一林娜斯を以て濫觴とす、氏ハ人爲分類法の正當あらざるを知り、植物學上氏が最も希望する所のものは自然分類法なりと云ひたれども、氏の時代にありては未だ此希望を達すること能はざり一なり。然れども氏の定めたる屬種の如きは今日の自然分類法に異なる事なし。

○濱沈丁族ノ説
(着色圖入)

松 村 任 三

植木屋ニはまべんけいト呼ベル一種ノ灌木アリ葉稍多肉質ニシテ形狀粗ボべんけいさう(景天)ニ肖似スルヲ以テ此ノ名アル由縁カ九州ノ本草家田代安定氏曰クニ是レハ

まだんちやうげナリト十二月帝國大學植物園ノ溫室ニ在リテ梢葉間ヨリ纖細ナル小梗數條ヲ抽出シ每梗頂端ニ紫斑アル一鐘狀花ヲ放ク花中ノ造構ヲ檢スルニ濱瑞香科ト稱スル一小族ニ屬スル者ナリシーボルドハ昔時既ニ本邦ニ於テ此ニ所屬ノ植物一種ヲ發見シツカリニト共ニ之ニ ⁽²⁾ *Pentacecum* bontioides ノ名ヲ命ぜリ其後ニ至リミケル、⁽³⁾ *フランシェー* 及ビサウリチエーノ徒之ヲ再見セズト雖ニ各著ス所ノ書中ニ此ノ名ノミヨ登載セリ ⁽⁵⁾ *De Candolle* ハ之ヲ *Polyceum* ト稱スル所ノ屬ニ收メテ三種ヲ抱括シ以テ ⁽⁶⁾ 表 Pentaceum ト相別テリベンサム及ビフー科植物自然分科一覽表ケルハ以上ノ二屬及其他數屬ヲモ皆 Mayo Pentaceum ヲ建設セズはまべんけいハ即ち此レニ屬スル者ナリ

- 1) 三好學著自然分科一覽表
2) P. F. de Siebold et J. G. Zuccarini—Florae Japonicae Familiae naturales p. 27.
3) F. A. G. Miquel—Prolusio Florae Japonicae. p. 280.
4) A. Franchet et L. Savatier—Enumeratio plantarum in Japonia. vol. I. p. 361.
5) De Candolle—Prodromus systematis naturales. vol. XI. p. 705.
6) G. Bentham et J. D. Hooker—Genera Plantarum. vol. II. p. 1124.

其喜悅之に勝るものなかり一も云ふ。氏の説に反対したるもの少なからずして、ハレル氏アフラン氏アダンソン氏の如き大家も反対者なりしかども、決して之を意をせずに、假令過劇の批評を受くるとも答辨したる事なし。又氏は賞揚を受くるを好むの僻なきに非ずと雖も、其性質の美なるを以て、親しく交りたるもの皆氏を敬愛したりと云ふ。

林娜斯の著述へ頗る多くして、其數は大小合せて百八十九部に達たりと云ふ。其中最も古きものは千七百三十一年の著にして Hortus Uplandicus なり。此冊子はウプサラの栽培植物の目録にして氏が雌雄蕊の數に隨ひて植物を分類するの始は則ち此目録もあり。最も新きものは千七百七十五年の著にして Plantae Surinamenses あり。氏の礦物、動物をも研究して、礦物の分類は其結晶の形狀に據り、動物の分類は齒の形狀、消化機の形狀、餌食の種類に據り、鳥に於ては翼の形狀、昆蟲ふ於ては剛翅^{ギヤドロ}の有無に據れり。然れども氏をして高名ならしめたるは植物學にて、氏の著書は多く此學に關せり。花の雌雄

雌を以て植物分類の基礎とする事は既に述べ一如く、全く氏の發明と爲すべからざるが如くなれども、此分類法を確定せしは氏の功なり。又屬名、種名を併せて植物の名稱とする事も氏より二百年前にピエル、ベーロン氏が既ふ用ひたる所なりとの説あれども、之を學問上に定めたるは林娜斯の功なり。植物の分類に關する氏の主たる大小の著述は、*Systema Naturae* (千七百三十五年)、*Fundamenta Botanica* (千七百三十六年)、*Bibliotheca Botanica* (千七百五十六年)、*Classes Plantarum* (千七百三十八年)、*Critica Botanica* (千七百三十七年)、*Philosophia Botanica* (千七百五十一年)等にしてフィロソフィア、ボタニカは後世に至り自然分類法が林氏人爲分類法に代りし迄は、植物分類を關する諸書の根據となりしものなり。又 *Genera Plantarum* (千七百三十七年)、*Species Plantarum* (千七百五十三年)も亦緊要なる著書なり。

自然分類法へ植物の總ての部分と形質とを比較し其相互の關係を明かにして、族類を定むるものなれば、真正の分類法なり。人爲分類法は一二の形質と標準として順序

られ、其所有に屬するハルテカムブの書籍館と庭園とに遊びて三年を経過したり。

林娜斯は千七百三十六年に英吉利に遊び、荷蘭に歸りて其著は一たるゲニラ、プランタールムを出版し、千七百

三十八年に瑞典に向けて荷蘭を出發し、途中比利時及び巴勒に過れり。ストックホルムに歸り、後醫を開業したれども、患者の診察を請ふもの甚だ少なく、氏をして我本國を愛するの情なくんば安ぞ此に止らんやと云はしむるに至れり。然れども氏の芳名は却て外國に高くして遂に本國に達するに至り、次第に氏の診察を請ふ人も増加し、海軍々醫に任せられ、且つ礦山學校の教授となりて、生計も不足なれば、ドクトル、モレーヴスの女を娶ることを得たり。此婦人は結婚の約束の後數年間待ち漸く偕老の契を爲すを得たりといふ。其後千七百四十一年に至り、ウプサラ大學の教授に任せられたり。是れ林娜斯氏が一生の大望として、三千七年間此職に居りたり。是よりして氏の學問上の名譽益々高くして、内外人の博物學上研究の結果は皆氏に報告する事となり、門

弟甚だ多くして、畠ふ講義を以て我學說を人に傳へたるのみならず、著書も亦廣く外國に流布して、氏の分類法及び其他の改良說は此學に志す人の廣く採用する所となり。

西班牙王ハ林娜斯を招きたれども、氏ハ之に應ぜずして、ソーフヤ及びハムマルビーの地を買ひ入れ、ハムマルビーは石造の博物館と建築したり。氏ハナイト、オフ、ゼ、ボーラル、スターの爵を受け、千七百六十二年に華族に列せられたれども、其日附は溯りて千八百五十七年とせられたり。是よりしてカール、ファン、リン子と稱たり、即ちファンの字を加へたり。然れども氏が華族に列せられたるは其學術の爲めに非ずして、瑞典國の淡水淡菜の眞珠の品質を改良する方法を發明したる由なり。氏が六十歳の時記憶漸く衰へ、千七百七十四年にハ卒中に罹り、其後二年にして又此病に侵され右半身不隨となり、千七百七十八年に至り水腫の爲めに死去したり。氏は其門弟を見ること恰も其子を見るが如く、氏に贈るに動植物を論せず些少たりとも尋常あらざるものをしてすれば、

明治二十三年十月發

處にては氏が所持の三百フランクの貨幣も早く既費やし盡して、他の學生の捨てたる靴を拾ひて穿ち又は自己の靴を紙を以て繕ふに至るまでに困窮したりと云ふ。其時神學教授セルシウス氏が林鄭斯の植物學に雑志なるを知り、當時氏が著述中のヒエロボタニコン即ち西教聖書中に載する所の植物の事を記する書の編纂を補助せしめ、林鄭斯を我家に止めて其書籍室を使用する事を許し、且つ植物學教授ルドベック氏に紹介したり。此頃林鄭斯は植物の花に雌雄兩性ある事に注意するを始めたり。是れは氏がブルクハルト氏、ヴーラント氏、ワリン氏の此事に關する書簡、演説の評、小冊子を讀み一書を著はしたり。林鄭斯も亦植物の兩性に付き一書を著はしたり。教授ルドベック氏は既に老人ふくて自ら講義するの勞を厭ふに至りたるを以て、林鄭斯は氏に代りて講義する事となり、且つ大學の植物園をも監督したり。此時其年齡ハ二十四歳なり。

ウプサラの大學に於て林鄭斯は教授輩の猜忌する所となり、心に樂からざるを以てウプサラの學士會院の依囑

を受けてラップランドの學術上の調査に從事したり。此旅行中ふは非常の困苦と危險とに遭遇したれども、千七百三十二年の夏に於て此大業を卒へ貴重なる知識と標本と爲めにウプサラに於て講義する事と妨げられ、七人の門弟と共にダレカルリヤの學術上調査の爲めに旅行したり。此旅行中ファーレンに於て講義し、聽衆甚だ多かりき又ブローウリウス氏の助言を用ひ、外國の大學生に於て醫學博士の學位を受けて學者社會に地位を得る事に決心たり。ハムブルクに到着したる後其博物館にある七頭のハイドラー質物なる事を證明したるを以て、館主の大怒る所となり、遂に此處を退かざるを得ざるに至れり。ハルデヴィークに於て大學の試験を完了し其學位を受けたり。ライデンに於ては氏が著はしたるシスティマナツレードロノヴィウス氏に示したるに、大に之を賞感し自ら費用を辨じて之を出版したり。アムステルダムに於ては當時の大醫ベールハーフェ氏に厚遇せられ、一年間其家に止まり、又同府の豪富クリッフルト氏より優待せ

植物學雜誌第四卷第卅五號

明治廿三年一月

○林娜斯畧傳（前號第十七版肖像附）

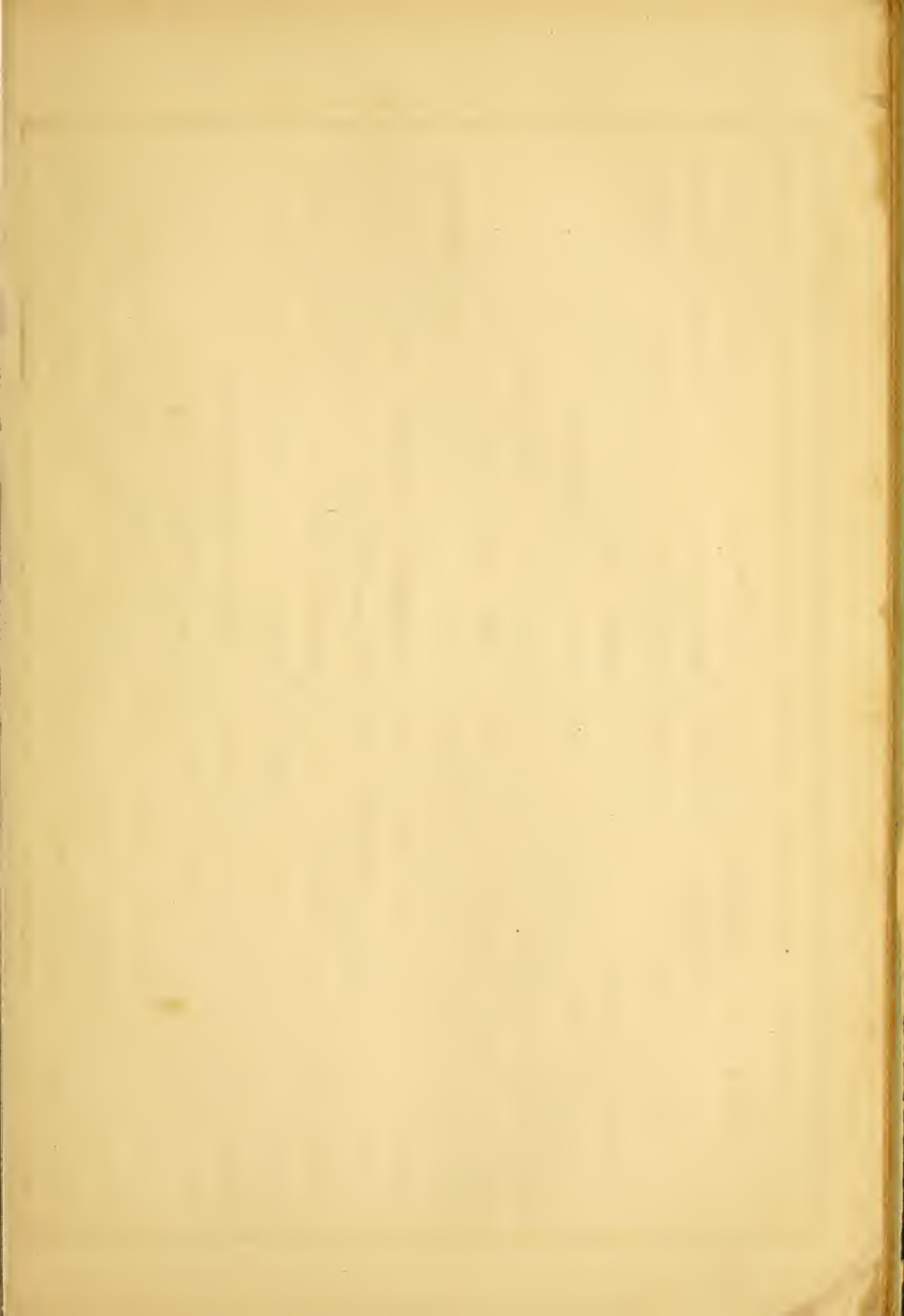
理科大學教授 矢田部貞吉

前號の雜誌に林娜斯の肖像を掲げたれば、其略傳を本號に載すべきに付、余に筆を執れとの嚴命を記者先生より下されたば、林氏の如き大家の傳は、假令其概略にもせよ、余の如き文筆に拙なき者の企つべきものに非れども、止むを得ず、履歷書同様のものを綴りて寄贈す。願くは看官之を諒せよ。

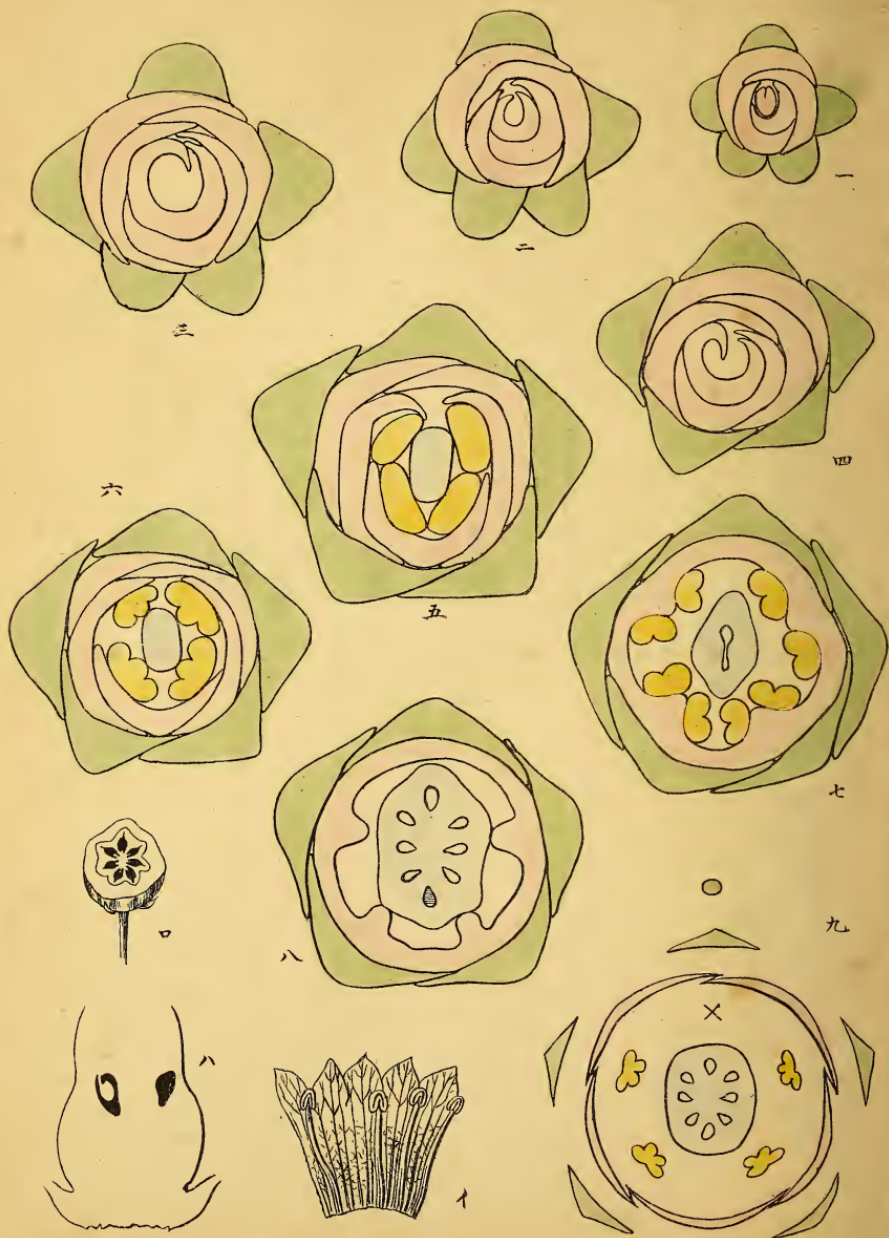
Carolus Linnaeus は Carl von Linné とも稱し、西暦千七百七年五月十三日に瑞典國のラ・ショルトと云ふ所に生れ、千七百七十八年一月十日に同國のウプサラに於て死去たり。氏の父は Nicolas Linnaeus を稱し。耶蘇新教の牧師にて、博物學に志ある人なり。カロールスが四歳の頃父が其花園に栽培したる諸種の植物の効用を説くを開き大に之を好み、常に植物の名を問ひ性質を繹ぬる事を樂みとしたり。父も亦此兒の尋常あらざるを知り

其教へたる事柄を能く記憶するに非れば、更に問ふ所に答へざるべしと一たり。故にカロールスハ其幼き時より記憶力の鍛錬を得て、後年博物學を専門とせんとするに當り、既に植物の通常名及び拉丁名を知得一たり。其幼き時ふ泣くことあるに當りてハ、母が花を與ふれば必ず當り、既に植物の通常名及び拉丁名を知得一たり。其幼き時ふ泣くことあるに當りてハ、母が花を與ふれば必ず當り、既に植物の通常名及び拉丁名を知得一たり。其幼き時ふ泣くことあるに當りてハ、母が花を與ふれば必ず當り、既に植物の通常名及び拉丁名を知得一たり。其幼き時ふ泣くを止めたりと云ふ。

カロールスが七歳の時より師ふ就きて學ぶ事を始めたりと雖も、學問の進歩遅くして、其學問を以て身を立つるの望みなきを以て、鞞匠の弟子と爲さんとせ一時、其父疾病の爲めにドクトル、ロートマン氏に面會し、偶然にも談カロールスの事に及びしに、氏はカロールスが醫學と博物學とを修めねば必ず一個の人物とあらんとの考へにて、我家に招び寄せて自ら生理學を教へ、且つツールンフォルト氏の着いたる植物書を貸して近傍の草木を研究せ一めたり。其後林娜斯ハルンドの大學生に行き一が、此處にては氏は醫學教授たるストローベウス氏の寫字、學生となり、教授の博物場にて礦物、介殼、乾燥植物等を揻するの便を得たり。其後ウプサラの大學生に行き一が、此



版 壱 第



上巻本月中出版

A
TEXT-BOOK
OF
BOTANY.

理科大學助教授松村任三閱
理學士三好學編
中等植物學教科書

散業社發兌

全二冊

上巻貞數二百七十四
下巻（引續キ出版）
定價金壹圓

本書ハ曩ニ植物自然分科一覽表（TABULA OR-
DINUM PLANTARUM NATURALIUM.）

植物隱花植物大意等ヲ著ハシテ好評ヲ博サレタル
三好理學士ガ數年思想ヲ費ヤシテ、編纂セラレタルモ
ノニシテ、先頃中等新撰植物學ト題シ、豫シメ廣告シタル
ガ、今般弊社發兌ノ中等動物學教科書ト其体裁ヲ一
ニシテ、以テ購讀諸君ノ便ヲ圖リ、本題ノ如ク改メタル
モノナリ

本書上巻ハ今年中ニ出版すべき筈ナリシガ、編者ガ編纂
上ノ体裁等ニ就テ、各地ノ教育諸家ノ意見ヲ叩キ、教授
方ノ順序、繁簡難易ノ程度、一學年中ニ教授シ得ベキ頁數
等ノ事ヲモ酌量シ、其他、文章、譯語、表目、體頭、見
出シ等ノ諸般ノ細事マテモ十分ノ注意ヲ用ヒラレタルガ
爲メニ、一旦成稿シタル上モ、尙ほ數回ノ改竄ヲ旋シ、爲
メニ豫定外ノ時日ヲ消費シ、諸府縣學校ヨリ頻急ノ催促

ヲ受クルニ至レリ、今ヤ悉ク脱稿シテ、已ニ大半印刷ニ
附シタルレバ、本月中ニハ全ク發兌スベシ、依テ偏ク全國

諸學校ノ教員生徒諸君ニ廣告スト云フ、

左ニ本書目次ノ大綱、程度、体裁ノ概要ヲ記ス

目次……本書ハ上下二巻ヨリ成リ、別ニ附錄ヲ下巻ノ
末ニ加フ、上巻ニハ植物体ノ形態、造構生理ヲ論ジ、下

巻ニハ分類學ノ大意ヲ説キ、顯花植物及ヒ隠花植物ノ重
要ナル綱目ヲ叙シ、而シテ附錄ニハ植物解剖法、顯微鏡

用法、實驗法「ブレバード」製法、植物採集法、壓搾法、
標品製造法、及ビ貯藏法等ヲ記セリ、

程度……主トシテ各種ノ中學校、師範學校及ビ之ト匹

敵（ル諸學校ノ教科書小學教員諸君ノ参考書、及ビ一般
ノ植物學ニ志ス人ノ獨習書）シテ特ニ編纂セラレタルモ

ノナリ、

体裁……本書ハ現今日新ノ植物學講修ノ用本トシテ編
纂セラレタルモノナレバ、現時泰西ニ行ハル、適良ノ方
法ニ式トリ、之ヲ我邦現今ノ教育ノ程度ニ照ラシテ斟酌
折中セラレタリ、且ツ凡ベテ引用植物ノ例證ハ、之ヲ本
邦普通ノモノヨリ取レリ、其他ノ細目及ビ教授上ノ方法
等ニ至リテハ、本書例言中ニ詳論アレバ此ニ贅セズ、

SCHEDULE
OF

PLANT ANALYSIS.

植物解剖用紙

貳錢

洋紙兩面摺
一枚賣價金
貳錢
割引郵稅
壹錢十枚以上
八十枚一束
付リニテモ

右ハアバガードノ原譯ノ譯補シテ三好理學士ノ校閲ヲ乞
ヒ出版シタルモノニシテ諸學校學生及ビ一般講習者ガ植
物學ヲ修ムル際ニ實地解剖用ニ欠クベカラサルモノナリ

廣告

本誌儀從來一冊ニ付郵稅金
壹錢申受候處本號ヨリ全國
無遞送料ニテ遞送スベシ

日本園藝會雜誌第八號

目次

○園藝錄事

○珍らしき梅花○在米會友の書信○ナニハイバラお付て
○英國に於て蘭科植物の名稱を確定をすると○日本にあ
る植物○植物運賃○果實に係る懸賞○萬年青共進會○溝
口伯のキク○今井君のキク○薰風園のキク○佛國馬耳塞
港に於ける蔬菜貿易の景況○クロユリ○冬期觀賞植物○
早咲の梅○ニホンミレの一口話

○雜錄
○說林
○輸出入高統計
○西班牙事歷
○佛國ウベルサイニ
○歐洲廷園沿革略說
○年中國事
○キク培養手引
○○後京極作延の記
○土佐の國蘭科植物
○問答
○本會記事
○廣告

牧野富太郎君著

一日本植物志圖篇

第一卷
第五集發兌

發兌

正價金貳拾錢郵稅二錢

賣捌

東京日本橋區
裏神保町通三丁目

敬丸

業善

會員諸君——恭賀新年
明治二十三年一月

三好學

會員諸君——明けまして御目出度
明治二十三年正月

堀正太郎

謹賀新年

明治廿三年一月

東京植物學會幹事大久保三郎

會員諸君

新年之嘉祥日出度申納候

舊年中ハ御厚情ヲ蒙リ千萬難有仕合ニ
奉存候尙當年モ不相變舊ニ倍シ御愛顧
之程奉冀望候恐惶謹言

廿三年一月

東京神田裏神保町

敬業社

本誌愛讀各位

T H E
BOTANICAL MAGAZINE.

Vol. 5.]

December 12, 1890.

[No. 46.

CONTENTS.

A New Genus of the Order Saxifragaceæ. (<i>in English</i>) By Prof. R. YATABE, Sc. D. (Plate XVIII.)	1
On Atractylis ovata, Thunb. By Prof. J. MATSUMURA.	3
On Edible Lichens. By Mr. M. MIYOSHI.	9
Orders & Genera of Japanese Plants. By Mr. T. MAKINO.	18
Guide to Anatomical Work in Botany.-Part IV. By Mr. S. IKENO.	22
Colours and Scents of Flowers (<i>continued from No. 45.</i>) By Mr. S HORI.	23
Plants Employed in Medicine in the Japanese Pharmacopœia. (<i>continued from No. 45.</i>) By K. SAWADA.	27
Biographical Sketch of Japanese Botanists. By Y. YAMAMOTO.	31
Some Remarks on Mr. YAMAMOTO's Sketch of the History of Botany in Japan. By Mr. N. OKADA.	34
MISCELLANEOUS:	35
The plant Figured under the Name of IINUMA's Sōmoku Zusetsū is not Urtica Thunbergiana, S. et Z.—An Adventitious Root.—Names of Plants in English and Japanese. (<i>concluded.</i>)	36
Queries and Réplies:	36

Appendix.

List of the Plants of Chūgoku.

All letters and communications to be addressed to the
TŌKYŌ BOTANICAL SOCIETY,
No. 6, Minami-Senju-Machi, Tōkyō, Japan.

新刊理科書廣告

理科大學教授松村任三先生編著

植物分科學要

百二十四全一冊
定價金七
圖入
金六錢郵稅

○本書ハ顯花植物ヲ二部、二類、八群、二區、四十三科、二百二十五族ニ分類シテ、各標徵ノ要ヲ提ケ、數語ノ記事以テ一目ノ下ニ瞭然識別スルコト得ラル、モノナリ

○本書ハ現今學術進歩ノ程度ニ適ヘル分類法ヲ記述シタ

ルモノナリ

○本書ハ植物分類學ノ教授本ナリ、稽古本ナリ、植物學者

ノ参考ニ供ス可キモノナリ

○本書ハ植物分類學ニ長ジ、且其教授法ニ熟セル先生ノ

手ニ成レルモノナリ

○本書ハ冗長ノ記事ヲ省キ、簡潔明瞭ナレバ、數箇月ノ時

日ヲ費サ、ルモ、教授ヲ遂ケラル、モノナリ、修習ヲ得ルモノナリ

○本書ハ中學校、師範學校、其他高等諸學校等ニ於テ用

カルニ適スモノナリ

發兌所 東京日本橋區通 丸善商社書店

三丁目十四番地

一本會ヘ御投寄ノ論說雜報ハ東京府北豐島郡南千住町六番地東京植物學會ヘ宛御送寄ヲ乞フ
一本誌廣告料五號文字一行(二十五字詰)一回金五錢三回以上割引仕候事
○本誌毎月一回發兌一冊金拾二錢○六冊前金七十二錢○

○拾貳冊前金壹圓四十四錢○會員ニ限り壹冊十錢

○配達概則
○第二條 前金ノ盡ル時ハ改テ御請求仕ル故次號發兌迄

ニ御送金ナキ方ハ御送付相成マデ雜誌ヲ遞送セズ○第三條郵便切手ヲ以テ代價ト換用ハ謝絶ス○第四條郵便爲換金ハ東京神田郵便局ヘ宛御取組相成度候○第五條御持ニ一冊限御入用ノ向ハ一錢切手十貳枚御送致ナレバ御届可申候

明治廿三年十二月九日印刷
明治廿三年十二月十日出版

編輯兼發行者 井上蘇吉 東京府平民

版權 滋賀縣士族

印刷者 熊田宣遜 東京神田區小川町十三番地

所有 所 東京神田裏神保町壹番地

發行所 東京植物學會編輯所

賣捌所 敬業社 東京日本橋通三丁目

同 所 東京日本橋通三丁目

同 所 丸善書店

出 版 豫 告

農科大學 教授
理學士 ドクトル

石川千代松先生著

進 化 新 論

高等師範學校
教授文學士

國府寺新作先生著

普 通 教 育 學

兩書共目下印刷中本月下旬ヲ以テ發賣仕候間陸續御
注文之程奉冀望候

發兌書肆

東京神田區裏
神保町一番地

敬業社

上卷 訂正第二版刻成廣告

理科大學教授 松村任三先生閱
理學士三好學先生編



上卷

訂正第二版

(植物分類學并附錄植物實驗法) 定價金壹圓郵稅八錢

下卷

本年九月出版

本書一時品切之處今般訂正第二版刻成仕候間舊二倍

シテ御注文之程奉希望候

發兌書肆

東京神田區裏
神保町一丁目

敬業社

LIST OF PLANTS COLLECTED IN CHŪGOKU.

(Continued from suppl. p. 2.)

BY S. HORI.

VI. VIOLACEÆ.

Viola, L.16. *gabella*, Nutt.

Japanese name :—Ōba-Kisumire.

Locality :—Daisen.

17. *sylvestris*, Kit.

Japanese name :—Tachitsubo-sumire.

Locality :—Daisen, Daimanji-yama.

18. sp.

Locality :—Yokō san (Oki).

VII. CARYOPHYLLACEÆ

Dianthus, L.19. *superbus*, L.

Japanese name :—Kawaranadeshiko.

Locality :—Daisen.

Lychnis, L.20. *Miquelianus*, Rhorb.

Japanese name :—Fushiguro-sennō.

Melandryne, Roxb.21. *firmum*, Rhorb.

Jap. name :—Fushiguro.

Loc. :—Sambe-yama.

VIII. HYPERICACEÆ.

Hypericum, L.22. *mutilum*, L.

Jap. name :—Hime-otogiri.

Loc. :—Kando-gōri (Idzumo).

24. *erectum*, Thunb.

Jap. name :—Otogiri-sō.

Loc. :—Gakuenji-yama, Daisen.

25. *Japonicum*, Thunb.

Jap. name :—Miyama-otogiri.

Loc. :—Daimanji-yama, Daisen.

IX. TERNSTRÖEMIACEÆ.

Eruya, *Thunb.*

26. *Japonica*, *Thunb.*
 Jap. name :—Hisakaki.
 Loc.:—yakō-san.

Actinidia, *Linde.*

27. *polygama*, *Planch.*
 Jap. name :—Matatabi.
 Loc.:—Daimanji-yama.

Stuartia, *L.*

28. *Pseudo-Camellia*, *Maxim.*
 Jap. name :—Natsu-tsubaki.
 Loc.:—Daisen.

Stachyurus, *Sieb. et Zucc.*

29. *praecox*, *Sieb. et Zucc.*
 Jap. name :—Kifuchi.
 Loc.:—Daisen.

X. GERANIACEÆ.

Geranium, *L.*

30. *nepalense*, *Sweet.*
 Jap. name :—Fūro-sō.
 Loc.:—Daisen, Daimanji-yama.
31. *eriostemon*, *Fisch.*
 Jap. name :—Gun-nai-furo.
 Loc.:—Disen, Sambe-yama, Gakuenji-yama.

Oxalis, *L.*

32. *obtriangulata*, *Maxim.*
 Jap. name :—Ōyama-katabami
 Loc.:—Sambe-yama.

XI. RUTACEÆ,

Boenninghausenia, *Reichenb.*

33. *albiflora*, *Reichenb.*
 Jap. name :—Matsukaze-sō
 Loc.:—Daisen.

Zanthoxylum, *L.*

34. *Schinifolium*, *Sieb. et Zucc.*
 Jap. name :—Inuzansho.
 Loc.:—Daisen, Daimanji-yama,

(to be continued)

T H E
BOTANICAL MAGAZINE.

Vol. 4.]

November 10, 1890.

[No. 45.

CONTENTS.

A New Japanese Primula. (<i>in English.</i>) By Prof. R. YATABE, Sc. D. (Plate XIV)	1
On Hatsudake and Akahatsu, Two Species of Japanese Edible Fungi. (<i>in English.</i>) By Mr. N. TANAKA. (Plates XV—XVII)	2
An Advice to Teachers of Botany in Provincial Schools. By Prof. R. YATABE.	7
Plants of Nakanoshima in the Kagoshima Prefecture. (<i>continued.</i>) By Mr. Y. TASHIRO.	9
Miscellaneous Notes on Lichens. By Mr. M. MIYOSHI.	14
Plants Employed in Medicine in the Japanese Pharmacopœa. (<i>continued.</i>) By Mr. K. SAWADA.	16
Guide to Anatomical Work in Botany.—Part IV. (<i>illustrated.</i>) By Mr. S. IKENO.	19
Colours and Scents of Flowers. (<i>continued.</i>) By Mr. S. HORI.	22
Notes on Japanese Plants.—Part VIII. By Mr. T. MAKINO.	24
Orders and Genera of Japanese Plants. By Mr. T. MAKINO.	24
Sketch of the History of Botany in Japan. By Mr. Y. YAMAMOTO.	32
Additions to the List of the Filices of Tosa.—Part II. By Mr. Y. YOSHINAGA.	33
Miscellaneous:	34
Grasses Cultivated in the Ōita Prefecture.—Winter Stage of Aldrovanda vesiculosa, L.—Parasitic Fungi of Oryza sativa.—The Late M. Ono.—Names of Plants in English and Japanese. (<i>continued.</i>)	40
Queries and Replies:	41

All letters and communications to be addressed to the
TŌKYŌ BOTANICAL SOCIETY,
No. 6, Minami-Senju-Machi, Tōkyō, Japan.

東洋學藝雜誌

第一百九號

●論說

○婚姻ノ話

○商法ニ付テ

○ロンドン人鐵蹄を珍重する事の考(前號ノ續)

○佛教ト理學

○地球發育史(附石版圖一面)

○中澤教授ニ答ヘ且ツ質シ

○兼テ化學教育上ノ意見ヲ詳述ス

○文學士 井上圓了君
○教授博士 理科大學 坪井正五郎君

○小藤文次郎君 櫻井錠二君

○雜報 二十件

○雜錄 瓢蟲仙人の傳

○學會記事 六件

○質問 十一件

○批評 經世危言著者ニ一言

○翌川漁夫君○谷間ノ姫百合 K W君

○應問 偶然係ニ就テ

○村岡翁爲馳○覽鏡ノ理○三好學先生ノ隱花植物

○話ニ付テ 三好學○東京數學物理學會及東京化學會ノ記事ニ付テ○過

○酸化マンガニースニ付テ 軍曹生

○明治二十三年十月二十五日發兌表紙廣告ヲ除キ六十八頁石版圖一面木版圖一面木版插圖數個

●總目錄(第一號至第九十九號)ハ第百號ニアリ

●本誌定價 壹冊金拾錢 六冊前金(郵稅共)五拾四錢
十二冊前金(郵稅共)壹圓○八錢

發行所 東京神田區裏神保町

東洋學藝社

醫科大學 教授博士

大澤謙二君

法學士 朝倉外茂鐵君

坪井正五郎君

小藤文次郎君 櫻井錠二君

一本會へ御投寄、論說雜報ハ東京府北豐島郡南千住町六番地東京植物學會へ宛御送寄ヲ乞フ
一本誌廣告料五號文字一行(二十五字詰)一回金五錢三回以上割引仕候事
○本誌毎月一回發兌一冊金拾二錢○六冊前金七十二錢○拾貳冊前金壹圓四十四錢○會員ニ限り壹冊十錢
○配達概則

○第二條 代價收受セザル内ハ縱令御注文アルモ遞送ヒズニ御送金ナキ方ハ御送付相成マデ雜誌ヲ遞送セズ○第三條 郵便切手ヲ以テ代價ト換用ハ謝絶ス○第四條 郵便爲換金ハ東京神田郵便局へ宛御取組相成度候○第五條 特ニ一冊限御入用ノ向ハ一錢切手十貳枚御送致ナレバ御居可申候

明治廿三年十一月九日印刷
明治廿三年十一月十日出版

編輯兼發行者 井上蘇吉
東京府平民

東京神田區小川町壹番地

版權 滋賀縣士族

發行所 東京植物學會編輯所
東京神田區松下町十三番地

賣捌所 敬業社
東京日本橋通三丁目
同 丸善書店
同 所

同 丸善書店
東京日本橋通三丁目
同 所

BOTANICAL MAGAZINE.

Vol. 4.]

September 10, 1890.

[No. 43.]

CONTENTS.

Notes on <i>Pinguicula ramosa</i> , sp. nov. (<i>in English and Japanese.</i>) By Mr. M. MIYOSHI (Plate XI)	I.
Languages to be Learnt by Those Intending to be Students of Botany. By Prof. R. YATABE.	5..
Plants Employed in Medicine in the Japanese Pharmacopœia. (<i>continued.</i>) By Mr. K. SAWADA.	8.
Notes on a Botanical Excursion to the Provinces of Shinano, Kōzuke, and Shimotsuke. By Mr. M. MIYOSHI.	2.
Guide to Anatomical Work in Botany.—Part III. (<i>illustrated.</i>) By Mr. S. IKENO.	13.
Lectures on Vegetable Pathology. (<i>continued.</i>) By Mr. SHIRAI.	15.
New Names of Japanese Plants. By Prof. J. MATSUMURA.	18.
Outlines of Japanese Fungology. By Mr. N. TANAKA.	19.
Miscellaneous Notes: Sleeping Pine.—Science in Japan.— <i>Mirabilis Jalapa</i> .—Journal of a Private Educational Society in a Certain Prefecture.—Journal of the Private Educational Society of the Shiga Prefecture.—Lectures on Botany.—Members of the Tōkyō Botanical Society.—Common Names of Plants in English and Japanese. (<i>continued.</i>)	30.
Communications: Subterraneous Fruit of <i>Arachis hypogaea</i> , L.	39.
Notice to Correspondents.	
Publications received.	40.

All letters and communications to be addressed to the
TŌKYŌ BOTANICAL SOCIETY,
No. 6. Minami-Senju-Machi, Tōkyō, Japan.

田中延次郎君 田中延嶺君合著



第一卷第一編

下乙類

害菌之部第一集(着色石版)

(圖四枚入)

・加害狀況、害菌名稱、病名、植物學的形
狀、發生次第、驅除方等ヲ明記セリ

上甲類

有毒菌之部第一集(着色石版)

(圖四枚入)

・形狀、名稱、發生季節、產地、性質等ヲ
明記セリ

右 出 版

發兌書肆

賣捌書肆

敬業社
丸善商社
神田裏神保町
日本橋區通三町目

理科大學助教授松村任三先生閱
理 學 士 三 好 學 先 生 編

中等直物學文斗書
教育不味學序禾書

上 卷 (植物體總論) 定價金壹圓賣
價 郵 稅 書 留 料 共 金 九 拾 四 錢

下 卷 (植物分類學) 並附錄 (植物實驗法) 同 價

下卷刻成全部大成仕候間陸續御注文奉冀上候

發兌書肆

東京神田裏神保町

敬業社

社

農事新報

第十二號
廿日發行一冊八錢

目錄大略
○論說○肥料と稻の成分の關係
●寄書●桑龜子驅除法●麥奴像防法●兔糞●產卵法●貯
衛法●福井縣養蠶傳習所●雜錄●飲乳の注意●生產力と
作物收穫高二件●問答●拾數件●雜報●佛國農學●農商
務省新官制●地質調查所●富岡製絲新官制●農學會大會
●其他數件

發行

東京京橋區南
傳馬町二丁目

有

隣

堂

工學士荒川新一郎君譯述

氣罐取扱書

附革帶使用法●洋假綴
全一冊定價廿錢郵稅二錢

近來氣罐の百般農工業に行はるゝと日倍盛なりと雖ど
其取扱方皆區々にして未だ一定の良法なきの寔に遺憾の
至りなり爲めに危險は勿論工場の不經濟實に莫大なりと
謂ふべし此取扱書は機械工業に老識の聞へある荒川先生
廣く英國に行はるゝ所の原書より平易に譯出せられたる
ものにして一々積年の實驗より精撰せる理實一致の良法
にして實に製糸、紡織、船艦、礦山等苟も蒸氣機械使用
の各工場お於ては一日も缺く可らざる要書なり有志の諸
彦幸ふ購讀あれ

東洋學藝雜誌 第百六號

東京京橋區南
傳馬町一丁目

穴山篤太郎

谷村入松君著
勸農
洋種林檎之栽培
全一冊 定價廿錢
假綴全一冊 定價金三拾錢
郵稅金貳錢
此書ハ著者東京農林學校在學中同校數年の調査と著者の
経験とを照考し蔬菜類の播種法播種期并に量、畦幅、肥料
手入、收穫期并に量等を需根、葉、莖、花、花菜、花葉、花菜、
葷辛并に雜菜類の諸科に分ち綿密調査せるものにて莖園
の栽培に從事し及ひ之れが改良を圖り利益を收めんとする
農學士友高猪之助君著

歌舞音の沿革 説

文科大學教授博士

小中村清矩君

歌舞音の沿革
○近眼ノ質問ニ答フ(圖入)醫科大學教授 河本重次郎君
○珊瑚の話(圖入)前號の續さ 理科大學教授 飯島魁君
○○○○隱花植物ノ話 大學學院 三好晋六
○蒸氣船の起原及沿革 前號の續 工科大學教授 三好晋六
●寄書○時の單位 人見忠次郎君 ●雜報八件●學會記事
七件●質問十一件●應問○黃鐵鑛ニ就テ 小藤文次郎君
○卷貝ニ就テ○木崎平六君ニ答フ 石川巖君○鶴ニ就テ
藤本安右衛門君 ●總目錄(第一號至第九十九號)ハ第百號
ニ在リ

●明治廿三年七月廿五日發兌 ○表紙廣告等ヲ除キ五十四
頁木版挿圖十數個 ●本誌定價 壹冊金拾錢 六冊前金(郵
稅共)五拾四錢 拾貳冊前金(郵稅共)壹圓○八錢

●實驗牛山詰製造法
○圖入壹冊 郵稅四錢
此書ハ著者が多年間有名なる學士諸氏と共に實地經驗せる
結果にて鳥獸魚介より果實蔬菜に至る迄苟々確藏法
を施す可きものは盡く網羅して遺すことなく其施術の方

發行所

裏神保町 東京神田區

東洋學藝社

田中延次郎君 合著

日本菌類圖說

一冊正價
金三拾五錢

無遞送料

追次出版

一名 日本さのこのふどき

上甲類 有毒菌之部第一集

着色石版圖
四枚入

下乙類 害菌之部第一集

着色石版圖
四枚入

右本月中旬出版

東京日本橋區通三丁目

發兌書肆

神田裏神保町 丸善商社敬業

賣捌書肆

神田裏神保町 丸善商社敬業

東京人類學會雜誌

第五卷第五十二號

明治二十三年七月發兌 ● 一冊定價拾錢郵稅壹錢 ● 六

冊前金郵稅共六拾壹錢

坪井正五郎 三宅米吉

田代安定 淡匡

佐藤重紀 全

版權

明治廿三年八月九日印刷
明治廿三年八月十日出版

編輯兼發行者 東京府平民 井上蘇吉

滋賀縣士族

東京神田區小川町壹番地

發行所 東京植物學會編輯所
東京神田裏神保町壹番地

東京神田區松下町十三番地

賣捌所 敬業

同所

同

東京日本橋通三丁目

丸善書店

發行所

全

東京本鄉六
丁目五番地

○ 蘇報、信濃有明村ノ古墳(圖入)

○ 地名に就つて

○ 電報、信濃有明村ノ古墳(圖入)

○ 論說及報告
○ ロンドン通信(圖入)

○ 堅穴を遺すべき家屋の構造(圖入)

○ 沖繩縣八重山列島見聞餘錄

○ 飛彈國各種石冠略圖說明

○ 第三十版圖解

一本會へ御役寄ノ論說雜報ハ東京府北豐島郡南千住町六番地東京植物學會へ宛御送寄ヲ乞フ
一本誌廣告料五號又字一行(二十五字誌)一回金五錢三回以上割引仕候事
○ 本誌毎月一回發兌一冊金拾二錢○六冊前金七十二錢○拾貳冊前金壹圓四十四錢○會員ニ限り壹冊十錢○

○ 配達概則
○ 第一條 代價收受セザル内ハ縱令御注文アルモ遞送セズ
○ 第二條 前金ノ盡ル時ハ改テ御請求仕ル故次號發送
迄ニ御送金ナキ方ハ御送付相成マデ雑誌ヲ遞送セズ
○ 第三條 郵便切手ヲ以テ代價ト換用ハ謝絶ス○第四條
郵便爲換金ハ東京神田郵便局ヘ宛御取組相成度候○第五條
特ニ一冊限御入用ノ向ハ一錢切手十貳枚御送致
ナレバ御届可申候

所 撗 賣

○府下之部

本鄉區四丁目

日本橋通三丁目
京喬區爾左衛門

全區三十間掘

日本橋區新葭町
今西小四丁

神田區佐柄木町

全區小川町

本郷區元富士町

全圖卷六
牛込區肴町

斎町區上六番町
芝區柴井町

麻布區北日ヶ窓

地

○地方之部

橫濱區辨天通四丁目

大坂東區備後町四丁目

京都佛光寺通烏丸東へ入
東都可原町二条ノノ

羽前國酒田上台町

同 陸中國盛隆

同國西磐井郡一之關町

其三軒ノ東名宮ノ御
上野國濱川町

同國八奇

同國大胡

信州松代

敬業社支店
新聞雜誌發賣會社
丸善書店
新嘉坡
良信
日活
解活
武盛
東秩
鴻春
明榮
成榮
神明
春藏
山文
海明
堂堂
堂堂
堂堂
堂堂
堂堂
堂堂

信州須坂	同 中野
同 上水内郡 吉田	野州上都賀郡鹿沼宿上越
北海道札幌區南二條	二丁目十五番地
加賀國金澤區尾張町	越中國高岡横田町
越中國高岡横田町	信州松本
信州松本町二丁目	信州松本町二丁目
越前國福井佐佐木町中町	全國若松北小路町
岩代國福島町九丁目	青森縣青森大町
岐阜縣厚見郡切通シ	滋賀縣長瀬南吳服町
全 縣下岐阜米屋町	全 縣大垣竹島町
全 縣大垣中町	名古屋本町五丁目
三州岡崎博馬町	三州豊橋本町
同 傳馬町	遠州掛川宿
遠州袋井宿	遠州見付宿
駿州島田宿	駿州藤枝宿
駿州吉原宿	駿州靜岡吳服町六丁目
駿州御殿宿	駿州沼津通横町

秀 眇 津 雲 學 水 高 柴 長
英 太 田 喜 一 郎 郎 郎 郎
美 根 季 琴 教 教 教 教
書 太 石 简 简 简 简 简
門 門 門 門 門 門 門 門
堂 堂 堂 堂 堂 堂 堂 堂
店 舍 細 社 舍 作 堂 堂 次 鋪 堂 堂 造 堂 堂 一 舍 舍 舍 舍

豆州三島宿
相州小田原宿綠町
同 萬年町
野州宇都宮池上町
福井縣敦賀港大内町
三重縣四日市港南町
全 縣下桑名川口町
上州前橋堅町
上州高崎大字鞘町
上州全中紺屋町
信州北佐久郡小諸町
信州長野牛馬會社
信州上田
陸前國仙臺國分町
防州山口道場門前町
鹿兒島旭通町
熊本區千反畑町
甲州中府八日町
仙臺國分町
加州金澤區堅町
函館區末廣町
信州長野大門町
下總國千葉町
出雲國松江白潟本町
下野國柄木
全 國小山
京都寺町通松原南工入
大阪心齋橋筋博勞町南工入
全東區船越町二丁目
淡路洲本電信局前
波阿國德島東新町
備前岡山久山町
土州高知京町
三州足助新町

●大學簡易講習科生徒募集

入學志願者、資格〇年齡十八年以上〇品行方正〇學力尋常中學校卒業以上ニ當ル者
入學受驗科金貰圓〇授業料一ヶ月金貳圓
入學試驗課目〇國語及漢文〇英語〇算術代數幾何〇物理
學化學大意〇入學出願期日八月三十一日限〇入學試驗九月八日ヨリ〇尙ホ詳細ハ本學ニ就テ承合スヘシ但郵券二錢封入申越ノ向ヘ規則及心得書ヲ送附スヘシ

明治二十三年

東京人類學會雑誌

第五卷
第五十一號

●毎月一回發兌一冊代價郵稅共拾壹錢

○記事、次會ノ通知

○論說及報告

○ロンドン(圖人)

○陸奧國上北郡、堅穴(圖人)

○太平洋諸島經歷報告(第四回)

○北海道北見國支郡ノ土器石器等(圖入)

○羽前念珠關村石世期遺蹟(圖入)

○岩瀬郡和田村石川郡小山田村ヨリ
○發見、武器類(圖入)

○山形縣漆山村發見ノ古物

○古代斧及鎌(圖入)

○雜報右手左足、矮人、若林氏ノ旅行等

○植物顯微鏡ブレバード郵組

一組五十種價五圓 潢送料ハ別ニ申受ク

右賣却、望ノ方ハ東京市四谷區傳馬町一丁目三十三番地

菅間藤吉迄申込アレ

理科大學

第五卷
第五十一號

○第一條 代價收受セザル内ハ縱令御注文アルモ滅送セズ
○第二條 前金ノ盡ル時ハ改テ請付仕ル故ニ號發兌
迄ニ御送金ナキ方ハ御付相成マデ雑誌ヲ遞送セス
○第三條 郵便切手ヲ以テ代價ト換用ハ謝絶ス
○第四條 郵便爲換金ハ東京神田郵便局ヘ宛御取組相成度候
○第五條 特ニ一冊限御入用ノ向ハ一錢切手十貳枚御送致
ナレバ御届可申候

明治廿三年七月九日印刷
明治廿三年七月十日出版

編輯兼發行者 井上蘇吉

東京府平民

印刷者 滋賀縣士族

東京神田區小川町壹番地

所有者 熊田宜遜

東京神田裏神保町壹番地

發行所 同業社

賣捌所 敬業社

同業社

同業社

東京日本橋通三丁目

散出

一組五十種價五圓 潢送料ハ別ニ申受ク

右賣却、望ノ方ハ東京市四谷區傳馬町一丁目三十三番地

菅間藤吉迄申込アレ

一本會へ御役寄、論說雜報ハ東京府北豐島郡南千住町六番地東京植物學會ヘ宛御送寄ヲ乞フ

一本誌廣告科五號又字一行(二十五字誌)一回金五錢三回
以上割引仕候事

○本誌每月一回發兌一冊金拾二錢〇六冊前金七十二錢〇
拾貳冊前金壹圓四十四錢〇會員ニ限り壹冊十錢〇

○配達概則

一本會へ御役寄、論說雜報ハ東京府北豐島郡南千住町六番地東京植物學會ヘ宛御送寄ヲ乞フ

東洋學藝雜誌 第百四號

●論 説

○電話交換の話(前號の續き)

工科大學教授博士

志田林三郎君

●日向松尾鐵山鐵鑄成生說
●尾三、美の陶磁原料

大

學 院

坪井正五郎君

○ロンドン市中男女立ち止まりの勘定

大

學 院

坪井正五郎君

○肥後ニ於ケル石器時代ノ遺跡調査報告(圖入)

若林勝邦君

○人類は何時頃地球上に現はれしや(圖入)

理科大學教授

横山又次郎君

○同盟罷工

法科大學教授

和田垣謙三君

○寄書 佐渡ノ龜石二就
●雜報十八件 ●批評 經世危言

外山正一君

○同上仙石亮君

川漁夫君 ○學會記事

東京數學物理學會

○東京醫學會

○質問

十三件 ●應問 幼根ノ意義

三好學君 ○饅包

同君 ○骨

炭ノ製法 ○食鹽 筧原耕史君 ○亞鉛門水桶 K.K.T.君

○梅雨 全 ○黃疸病

高橋直門君

○總目錄(第一號至第九十九號)ハ第百號ニ在リ

●本誌定價 壱冊金拾錢 六冊前金(郵稅共)五拾四錢
拾貳冊前金(郵稅共)壹圓○八錢

(定價金拾錢)

頁木版圖六面木版插圖數個

地學雜誌 第十七卷

●論 説

●日向松尾鐵山鐵鑄成生說
●東京四壞の地質と地震

大

學 院

坪井正五郎君

●熊本の地震(承前)
●講 義

大

學 院

矢津昌永君

●地質學講義第五回續稿(火山)
●雜 錄

大

學 院

和田垣謙三君

●火山破裂の起因及前徵
●但馬にも赤津川の山崩あり
●第三回内國勸業博覽會

大

學 院

櫻夫君

●土佐海岸の變遷(第二回)
●雜報

大

學 院

櫻夫君

●簡易科生徒石川青南君

大

學 院

完君

●但馬の也十津川の山崩あり
●第三回内國勸業博覽會

大

學 院

完君

●出品の鑄物類 ○霧島嶽の噴煙原因不詳する奇説
●日本技術者と北海道

大

學 院

完君

●河水含溶物 ○人造紅寶石 ●神保技術者と北海道

大

學 院

完君

●人口 ○之の字意
●河口 ○無川

大

學 院

完君

●三宅島四五近の大震

大

學 院

完君

●地盤陷凹 ○學士會通俗學術講談會

大

學 院

完君

●質 疑

大

學 院

完君

●平原の起因

大

學 院

完君

●溪谷の起因

大

學 院

完君

●西比利亞にて地中大象を藏する理由

大

學 院

完君

●山脈併行の理由

大

學 院

完君

●批評

大

學 院

完君

●日本植物志圖篇第一卷第六集

大

學 院

完君

●地學會記事 ●役員會 ●會員の移動 ●寄贈書目

大

學 院

完君

●西比利亞にて地中大象を藏する理由

大

學 院

完君

●山脈併行の理由

大

學 院

完君

●批評

大

學 院

完君

●日本植物志圖篇第一卷第六集

大

學 院

完君

●地學會記事 ●役員會 ●會員の移動 ●寄贈書目

大

學 院

完君

●地學會記事 ●役員會 ●會員の移動 ●寄贈書目

大

學 院

完君

●地學會記事 ●役員會 ●會員の移動 ●寄贈書目

大

學 院

完君

發行所 東洋學藝雜誌 第百號再版

東京神田區
裏神保町

東洋學藝社

大賣捌所

日本橋通三
保町一番地

丸善書店

東洋學藝雜誌

本號ハ明治廿三年一月廿五

日發兌セシ處數月ヲ出ズシ

貲切レ候ニ付今般再版セ

石君

所版活田熊 地圖三十町下松田神京東 所刷印

●農學士友高猪之助君著

勸農書 洋種林檎之栽培

全一冊 定價貳拾錢
郵稅貳錢

栽培に簡易にして收利の夥多なる果樹中林檎の右ふ出るものなし從來栽植する者あるも其法宜きを得ず利益寡く半途業を廢する者あり此書は友高氏從來の経験と親しく米人某に學ひたる確説とを參照し播種培養ハ固より改良を要すへき件々悉く説述されしもの故果樹農者の爲に從來の損害を除き收利を増進せしむる最良の書なり

●前田正名君題字・高橋信貞君序

鈴木爲吉君著

森村金造君閑

養蠶業簿記法 美本 洋裝 全一冊 定價八拾五錢

郵稅八錢

此書は靜岡縣の養業家鈴木君が當業者往々出納記簿の法

不完全なるより損益を詳にせず爲めに失敗を招く事ある

を嘆し深く簿記學を研成して編著せられたる者故書中述

ぶる所養蠶製造より生糸販賣(荷爲換積送)委

託販賣組合積送)に至る迄盡く實地の類例と精載し諸帳

簿の雛形より記入の實例並びに記簿の原理を反覆丁寧に

説示し何人に対しても了解し易く其儘實地に適用し得る良書

なれば當業者は必ず一本を購求せらるへき良書なり

農事新報

第廿號五月廿日發行一冊八錢郵
稅五厘十冊前金郵稅共七拾五錢

目錄大略○論說●牧畜不振の源因●家禽業の前途●ホツ
ブの説●寄書●越瓜及宮重大根栽培法●桑種試驗●雜錄
●米國米作法●輸出米防腐法●乾田法●白耳義農業●人
口統計●樹種播種表●沖繩反布高●問
造絹糸●磷酸肥料●樹種播種表●統計●沖繩反布高●問
答四十件答付●雜報●農會大會●印度の農況●試作の
熱心●耕地下落●共進會奏功及賞與法●農林學校●茶の
前途●種雜撰擇の要●諸會●其他數件

發行

東京々橋區南
傳馬町二丁目
東京神田裏神保町一番地

敬業隣堂

第一條 代價收受セザル内ハ縱令御注文アルモ遞送セズ
○第二條 前金ノ盡ル時ハ改テ御請求仕ル故次號發兌
迄ニ御送金ナキ方ハ御送付相成マデ雜誌ヲ遞送セズ
○第三條 邮便切手ヲ以テ代價ト換用ハ謝ス○第四條
○第五條 特ニ一冊限御入用ノ向ハ一錢切手十貳枚微送致
郵便爲換金ハ東京神田郵便局ヘ宛御取組相成度候○弟
ナレバ御届可申候

明治廿三年六月九日印刷
明治廿三年六月十日出版

編輯兼發行者 井上 蘇 吉
東京府平民

東京神田區小川町壹番地

版權

印 刷 滋賀縣士族

東京神田區松下町十三番地

發行

所 東京植物學會編輯所

東京神田裏神保町壹番地

賣捌所

同 丸 善 書 店

東京日本橋通三丁目

同

東京日本橋通三丁目

杉浦重剛先生著 渡邊元吉編纂

草川清

編纂

天台道士教育論纂

全壹冊定價金五十錢 代價郵稅共金四十六錢

理ヲ談ズルモノハ空ヲ病ミ、事ヲ執ルモノハ陋ニ流レ兩者各々、一邊ニ偏シテ相軋リ、以テ其正ヲ得ズ、此ニ於テ天下ノ事終ニ爲スペカラズ、嗚呼此際ニ當ツテ誰カ能ク卓然衆ニ秀テ進ンデ兩者ヲ調和シ去ルモノゾ天台道士ノ論說ヲ編纂スル豈已ムヲ得ンヤ、道士ノ見解ノ不易ナル、道士ノ言論ノ着實ナル、道士ノ教育ニ精シ且ツ熱心ナル殊ニ德育說ノ如キ能ク内外ノ耳目ヲ一新シ來タルハ、天下ノ共ニ知ル所ナリ、此書一タビ出ヅ、社會ノ弊風庶クハ一新セン歟顧フニ讀者ノ能ク之ニ由リテ行フニ在ルノミ、若シ夫議論痛快、筆力雄健等ノ文字^ハ、是レ近來坊間ノ陋本ニ冠スル所以、焉ゾ之ヲ以テ道士ノ書ヲ汚スニ忍ビンヤ

發兌書肆

東京神田區裏神保町一番地

敬業社

同

本鄉區本鄉四丁目七番地

敬業社支店

理科大學教授
ドクトル

小藤文次郎先生編纂

地理學教科書

全壹冊

定價金九十五錢市外郵稅書留料共九十五錢

石版木版着色圖數多插入

山口高等中學校ノ爲ノ教程ヲ編成セラレ次ヒテ學士會院ニ於テ演説シ況ク之ヲ世間ニ訴ヘ氏ノ設圖ヲ本邦ニ普及セシメシコニ盡力セラレタリ氏ノ設圖ニハ自然ニ伴フ教育ニシテ身體智力發達ニ順シ漸ヲ逐フテ粗ヨリ精ニ入ラシメ尙高等小學ト中學豫備科ヲ合シ初等地理ヲ三年間信習セシムルニアリ理科大學教授ドクトル小藤文次郎氏ハ前條ノ教育主旨ヲ大ニ贊成セラレ本冊ハ主トシテ其一年級ニ適合ス可キ教科書トシテ編成セラレタルモノナリ編成ノ順序已ニ如斯加之著者其人ヲ得タリ蓋ソ此書ノ出ツルハ斯學ニ一新时期ヲ與フルモノト云フモ不可ナカラシカハ斯學ニ從事ナル諸君及斯學ヲ研究セントナルノ士ハ宜シク一本ヲ購フテ書肆ノ言虛ナラザルヲ知ラレヨ

訂正第一版

齊藤平治君著

マツコーレー、クライダ
マツコーレー、ヘスチング
マツコーレー、ミルトン

ジョンソン、ラセラス
他

其

難句英語

詳解

全一冊

定價金三
十錢
郵稅金四

ニオノ、第四讀本
スウヰントン、萬國史
シントン、大家文
アーバング
文

志賀重昂先生序文
志水吉之助君編纂
增補第二版

高等中學例題解答 全一冊

定價二十五錢
市外郵稅共

本書義キニ上梓セシニ忽ニシテ賣盡セリ今ヤ亦學生諸氏正ニ入學ノ時機ニ迫レリ諸氏ノ爲特ニ增補訂正第二版ヲ發賣セリ研究セヨ例題參考セヨ解答.....

理學博士寺尾壽先生編
門人 藤森溫和君編

中等算術教科書問題ノ解

(本月十八日發賣)

理學士齋田功太郎先生著
染谷德五郎

植物學入門 全一冊

定價十二錢
郵稅二錢

植物學ニ入ルノ最良書トス

海軍敎授理學士
蘆野敬三郎解

須氏代數學解式
方今代數學敎科書ヲ言フモノ皆先づ指ヲチャールス、スマス(大)代數學敎科書ニ屆ス然ルニ其例題ニ至リテハ敎員生徒舉ツテ其解シ難キニ苦ム今此著ハ此缺望ナ補ヒ傍考者之ニ倣ハ、有司モ亦大ニ刮目スペシ
ラ問題答案ノ鏡タルナ期シ極メテ解方ヲ巧密ニセリ受驗

發兌書肆

東京神田
裏神保町

敬業社

店是北

四

卷之三

卷之三

目錄

東京神田裏神保町會場地圖

御方之何職曰士卿注文被仰付處職上使

東京神田圓松町三十號

● 注意這本課，有課、錯字等大節此一回，要

東京神田町小川町賣地

國人圖錄一覽表(卷之三)

卷之三

卷之三

卷之三

(三) 玉米吉(南洋諸島總理)、(若林勝那那)、(莊

卷之二十一

卷之三

○第幾大國也○其後相繼成員之國亦漸次增加○

上圖之白井光太郎氏（理學士）與其妻，號為「白井博士」

財政部令第27號
關於修改賦稅法之規定

○題畫、水仙、四月廿九號行

○食具一錢○我指器皿○兩○一錢○草帽金七十錢

卷之三

回二十一至三十二回

卷之三

大明成化丙午年歲次己未歲月正月廿二日
北疆烏蘇里江源流圖說序

卷之三

所 括 賣

○府下之部

本郷四丁目

日本橋通三丁目

京橋區彌左衛門町

全區三十間堀

日本橋區新貳町

全區小綱町

神田區佐納木町

全區小川町

本郷元富士町

牛込區肴町

芝區柴井町

麻布區北日ヶ窪

○地方之部

横濱區辨天通四丁目

今區木町六丁目

大坂東區篠後町四丁目

京都佛光寺通烏丸東へ入ル

京都河原町二條下ル

陸中國盛岡

同國西繁井郡一之關町

埼玉縣本莊宿宮本町

上野國流川町

同國大胡

同國八崎

信州松代

信州須坂
同中野

同上水内郡吉田

野州上都賀郡廣沼宿上横町

二丁目十五番地札幌南二條

如賀國金澤區尾根町

越中國高岡櫻田町

信州松本

岩代國福井佐佳技中町

越前國若松北小路町

青森縣青森大町

滋賀縣長浜南吳服町

岐阜縣厚見郡切通シ

全縣下岐早米屋町

全縣大垣中町

名古屋本町五丁目

三州岡崎博馬町

三州豐橋本町

同傳馬町

同鮎屋町

同舟付宿

遠州袋井宿

遠州掛川宿

駿州島田宿

駿州藤枝宿

駿州御殿場宿

秀峰上
太郎英
喜一郎
堂

根堂

水季堂

高美書店

柿崎忠兵社

津川太右衛門社

根堂

三重縣四日市港南町

全縣下桑名川口町

上州前橋堅町

上州高崎大字鞆町

上州全中辯屋町

信州北佐久郡小諸町

信州上野

信州山口道境門前町

信州長野大字泡通町

熊本區千反畑町

甲州甲府八日町

仙臺金澤分町

函館區末廣町

信州長野大門町

下總国葉町

出雲國松江白潟本町

下野國板木

全國小山

豆州三島宿
相州小田原宿綠町

同萬年町

野州宇都宮池上町

福井縣敦賀港大内町

三重縣四日市港南町

全縣下桑名川口町

上州前橋堅町

上州高崎大字鞆町

上州全中辯屋町

信州北佐久郡小諸町

信州上野

信州山口道境門前町

信州長野大字泡通町

熊本區千反畑町

甲州甲府八日町

仙臺金澤分町

函館區末廣町

信州長野大門町

下總国葉町

出雲國松江白潟本町

下野國板木

全國小山

波阿國德島東新町

備前岡山久山町

土州高知町

本與壽堂

手塚祐次郎

伊藤喜太郎

開口平一郎

利川莊

澤堂

柳七左衛門

明友社

風舍

中仲

江利川莊

中澤堂

相柳

伊藤喜太郎

開口平一郎

利川莊

澤堂

明友社

中仲

江利川莊

中仲

相柳

明友社

中仲

江利川莊

東京人類學會雑誌

第四十八號

明治二十三年三月發行

○記事 次會ノ通知

○論說及び報告

朝鮮の人面を刻める木標につきて

パリー通信(圖入)

留學士 坪井正五郎

ロンドン通信

全 氏

大平洋諸島經歷報告

其一、土人紙ノ

田代安定

拍手並に手指を以て賣買する遺風

(付盲目)
(符牒)

井上喜久治

○雜報 帝國大學所藏

ミイラの説明、下野ノ石鎚、信濃ノ石鎚、

神田裏
神保町

大賣捌
通三丁目
丸 敬 業 善 社

一本會へ御投寄ノ論說雜報ハ東京府北豊島郡南千住町六番地東京植物學會へ宛御送寄ヲアフ

一本誌廣告料五號文字一行(二十五字詰)壹回金五錢三回以上割引仕候事

○本誌毎月一回發兌一冊金拾二錢○六冊前金七十二錢○拾貳冊前金壹圓四十四錢○會員ニ限り壹冊十錢○

○配達概則

第一條 代價收掌セガル内ハ縱令御注文アルモ遞送セズ

○第二條 前金ノ盡ル時ハ改テ御請求仕ル故次號發兌迄ニ御送金ナキ方ハ御送付相成マテ雜誌ヲ遞送セズ○

○第三條 郵便切手ヲ以テ代價ト換用ハ謝絶ス○第四條 郵便爲換金ハ東京神田郵便局ヘ宛御取組相成候○

○第五條 特ニ一冊限御入用ノ向ハ一錢切手十貳枚御送致ナレバ御居可申候

明治廿三年四月九日印刷
明治廿三年四月十日出版

編輯兼發行者 井 上 蘇 吉

東京府平民

版權 滋賀縣士族

東京神田區小川町壹番地

所有印 刷者 熊 田 宜 遜

東京神田裏神保町壹番地

發行所 東京植物學會編輯所

東京神田裏神保町壹番地

賣捌所 敬業社

東京日本橋通三丁目
丸 善 書 店

東洋學藝雜誌

第一百二號

論
說

○物理學校卒業演說

理科大學 藤澤利喜太郎君

○加藤天則博士ニ質シ廢娼論者存娼論者ニ

告グ

文科大學 教授博士 外山 正一君

○酸ト鹽基ト言ヘル語ノ意味ヲ精確ナラシ

メ化學名命法ニ及ブ

教授博士 櫻井 錠二君

○日本古代建築の進化(圖入)

天文臺員 谷本 富君

○水星經過

附銅版面

天文臺員 水原翠三郎君

●雜錄○鯛釣の遊技

羽柴雄輔君寄送 ●雜報十三件 ●學

會記事 ○東京化學會 ○東京動物學會 ○哲學會 ○東京地學

協會 ○東京數學物理學會 ○史學會 ○國家學會 ○東京人類

學會 ○工學會 ○東京醫學會 ●質問

二十六件 ●應問 ○蛇

類ノ足 ○進化ノ方 ○花粉ニ就テ 松村任三君 ○ユキヨセ

サウニ就テ ○染色術ニ關スル書類 TT君 ○蜂巢ノ構造

○オヽワタ○定風(Monsoon) 今井經太郎君寄送

●明治廿三年三月廿五日發兌 ○表紙廣告等ヲ除キ五十二

頁銅版圖一面木版插圖七個

●本誌定價

壹冊拾錢 六冊前金(郵稅共)五拾四錢

拾

貳冊前金(郵稅共)壹圓○八錢

發行所

東京神田區裏
神保町一番地

東洋學藝社

賣捌所

東京日本橋
通三丁目

丸善書店

動物學雜誌

第二卷第十七號
明治廿三年三月
十五日發兌

壹冊拾錢郵稅一錢六冊前金郵稅共金六拾錢

相州三浦三崎に於て獲たる Hydroidea.

稻葉昌丸君

動物解剖手引草(六十一頁の續)

岩川友太郎君

害蟲雜誌第七

池田作次郎君

イトウナ科の魚類に就て

宍戸一郎君

蝦の話

箕作佳吉君

●寄書

○動物聲音考第四

野村彥太郎君

○いばたむし實驗(第三版)

奈良坂源一郎君

○有蓋螭牛に就て

中澤謙君

○雜錄○動物界に於ける共同棲息(八一頁の續)

●動物彩

色の起原及び効用(八八頁の續) ●生物の壽命(前號の續)

●英彦山の動物 ●鶴の棲息地 ●蝶の發生 ●田代安定氏 ●
やつめうなぎ ●產卵 ●箕作氏の動物學講義 ●質問應問 ●
マヌ科の魚類二種に就て ○東京動物學會記事

廣 告

理科大學教授飯島魁先生編

動物學教科書

(第二卷ハ四月十五日發兌)

高等師範學校教諭齋田功太郎君
高等女學校教諭谷合德五郎君 補

譯

植物生理學

全二個定價金八拾五錢
郵送料金六錢

此書ハ植物ノ生理ヲ簡明ニ記述シ榮養、成長、及ビ生殖ノ方法等ハ勿論植物ニ肥料ヲ與フルノ理、葉面ニ露ヲ生ズルノ理、ねむり草ノ眠ムル所以卷葉ノ支柱ニ繞捲スルノ理等ニ至ルマデモ善ク説明シタル者ナレバ植物學、農學、園藝、並ニ教育ニ從事スル諸君ノ坐右ニ欠可ラザル良書

理學士三好學先生著
植物隱花植物大意
全紙數八十二ページ
冊送料共金貳拾六錢

理學士三好學先生著

植物隱花植物大意

全紙數八十二ページ
冊送料共金貳拾六錢

本書ハ特ニ隱花植物即無花植物各類一般ノ說ヲ簡明ニ記述シ精細ノ畫圖ヲ添ヘテ説明シタル者ナレバ通常ノ植物類書ニテ花植物ヲ學ビタル者ナレバ通常ノ植物類書ノ大意ヲ修メナバ後メ完全ナル植物ヲ學ビ得ベシ故ニ植物學ニ志ス人ハ勿論、中學校、師範學校等生徒讀習用或ハ教師參考用トシテ缺クヘカラザルモノナリ

寶

玉

誌

地質局長兼鑛山局長和田維四郎君編
石版着色圖、木版圖插入洋裝大本美版
壹本定價金壹圓郵稅八錢

世間寶玉ナ鍾愛スルモノ累年增加シ來リ之ガ賣買ナ業トスルモノ亦少ナカラズ然リト雖モ之ガ賣買ヲ業トスルモノ寶玉ノ良否ヲ鑑別スルモノナク之購ハントスルモノ亦良否鑑別ノ明ナク寶玉ノ賣買ヲナサントスルニ當リテ止ムナ得ズ鑑別ノ勞ヲ専門ノ學士ニ請フニ至ルト云ブル夥多ナルコト本書ノ緒言ニ述ヘラレタルヲ以テモ寶玉ノ愛鍾者ノ多クシテ之ガ良否ノ鑑別ナヌモノ少ナキヲ知ルベシ故ニ本書ハ寶玉愛玩者ノ参考ニ供セシメン爲メオミナラズ寶玉ニ賣買ニ從事スル商賈ノ指針トナシハ教授ノ任ニアルモノ授業上ノ參照トナサントスルモノナリ

日本植物志圖篇

第六集 発

書中收載スル所ノ植物ハ○ひめのばたん○ヒナノシヤクダヤウ○ベニシユスラン○アケボノシユスラン○びろうどらん○みやまうづらノ六種ニノ八葉ノ鮮麗ナル石版圖ヲ有ス(定價貳拾錢郵稅二錢)

發兌書肆

東京神田
裏神保町

敬業社

賣捌所

各地書籍店

○府下之部

信州須坂

豆州三島宿

相州小田原宿

本山堂

本誦

本郷區四丁目
日本橋通三丁目

京橋區彌左衛門町

全區三十間堀

日本橋區新霞町
今區小網町

神田區佐柄木町

全區小川町

全區錦町

本郷區元富士町

今區春木町二丁目

牛込區肴町

麹町區上六番町

芝區柴井町

麻布區北日ヶ進

新聞雜誌發賣會社

良文堂

明文堂

鴻春日活解社

東秩信良文

藏春山

明榮成

神明春山

堂堂堂

同第一支店

東洋學藝雜誌

第一百壹號

明治廿三年一月廿五日發兌○表紙廣告ヲ除キ五十二頁
一枚木版圖四面木版插圖數個

論 説

●心像(圖入)(前號)

(前號)

文科大學 教授博士 外山 正一君

●魔望扶斯ニ就テ(前號)

醫科大學 教授博士 緒方 正規君

●古代の繪畫影刻小在(圖入)

大學院 坪井正五郎君

●左右の手の混亂(圖入)

マイカフィルムヲ透シテニユートンスリソングヲ見

リントキニニユートンスリソングノ周圍ニ生ズル所ノ

龍澤賢四郎君

●蒸氣船の起原及沿革

工科大學 教授 三好晉六郎君

●雜錄(岩鹽、石膏、及ヒ硬石膏ノ生成石川一男君)多門

傳八郎筆記(并重野博士批評)○寄書(渡邊萬吉氏)書翰ニ

付山本権之助君(○雜報國家醫學講習科)○理科大學簡易

講習科(○簡易講習科試驗問題)○ワッティ氏(○英國幾何學)

教授法改良協會(○米國電燈會)○瓦斯(○電氣)○貿易サカリ

ノ(○東京物理學校卒業證書授與式)○批評(○三好學氏編植

事物學教科書矢田部良吉君)○萬國商業地誌(○K君)○學會記

京人類學會(○東京地學協會)○地學會(○國家學會)○工學會

●日本寫真會(○哲學會)○質問(○二十五件)○應問(○角度)○任三君

三等分(○スル)○付(○菊池大麓君)○英文ノ羊齒植物書(○松村)

●定價壹冊拾錢 六冊前金(郵稅共)五拾四錢 拾貳冊前金(郵稅共)

發行所

東洋學藝社

東京神田區裏神保町壹番地

賣捌所 同

敬業社

東京日本橋通三丁目

版權 所有

編輯兼發行者 井上 蘇
東京府平民

東京神田區小川町壹番地

滋賀縣士族

熊田宜遜

東京神田區松下町十三番地

東京植物學會編輯所

同

地

第一條 代價收受セザル内ハ縱令御注文アルモ遞送セズ

○第二條 前金ノ盡ル時ハ改テ御請求仕ル故次號發兌

迄ニ御送金ナキ方ハ御送付相成マデ雜誌ヲ遞送セズ○

第三條 郵便切手ヲ以テ代價ト換用ハ謝絶ス○第四條

○

郵便爲換金ハ東京神田郵便局ヘ宛御取組相成度候○第

五條 特ニ一冊限御入用ノ向ハ一錢切手十貳枚御送致

○

ナレバ御居可申候

○配達概則

一本會へ御投寄ノ論說雜報ハ東京府北豐島郡南千住町六番地東京植物學會へ宛御送寄ヲ乞フ

一本誌廣告料五號文字一行(三十五字詰)壹回金五錢三回以上割引仕候事

○

本誌毎月一回發兌一冊金拾二錢○六冊前金七十二錢○拾貳冊前金壹圓四十四錢○會員ニ限り壹冊十錢○

文學士天野爲之先生校閱

在法科大學中川小十郎先生譯述

實用經濟學

洋裝美本全一冊○實價金七十二錢○郵稅書留料
十四錢

國家の富強ハ天下公民諸君の經濟思想に基づくもの最も
多い。出でては愛國慨世の志士となり、入つては多幸多福
の良民となるんとするものは先づ經濟の智識なかるべから
らず。本書の原著者並に譯者の意にて本書をして廣く天下
公民諸君の座右に侍せしめんとするにあり。故に其長所

は(第一)何人も知らねばならぬ經濟の道理を(第二)何人
にも能く分る様に(第三)また何人にも最も趣味ある様に
(第四)平易流麗の行文に認めたるにあり。満天下の公民
諸君希くは先づ本書を繙きて諸君の新經歷の顧問とせら
れよ。因に記す、本經済原論(第十二版)と相俟
書は天野文學士の

加すべきなり。

賣捌所

東京神田
裏神保町

本郷四丁
目七番地

同 敬業社 店

理學士岡村金太郎先生編

植物學教科書

洋裝美本全一冊○插圖百九十余個○紙數三百餘頁
シ實價金八十錢○郵稅書留料十四錢

萬國歷史○萬國地理○日本

東京府尋常中學校參考書並ニ共立學校教科書

地理○各地の尋常中學校師範學校の教科書に採用せ
らるる其敷實に夥し然るに全國有志諸君より其他諸學科
の善良なる教科書をも出版すべき旨の勸諭を蒙るに至
りたれば遂に岡村理學士を頼へして本書の編述を請ひ今
や印刷業を終ふ其載する所有植物並に形態より造構
生理及び醫花植物に至るまで悉く其要領を漏さず、加ふ
るに緻密なる插圖と親切なる注解とを附したれば從來の
植物學書に比して自ら新局面を開けり蓋し植物學教科書
として首尾貫徹其要を得て且つ煩雜に失せざるものに至
てハ本書と比すべきものなからん大方の諸君希くは弊店
發兌の諸書と共に愛讀の榮を與へられよ。

發兌

東京神田區裏
神保町九番地

富山房書店

東京丸善、同博聞社、同共益商社、同金港堂、同集成社、同
八尾、同牧野、大坂三木、同梅原、同柳原喜兵衛、同前川
善兵衛、同吉岡平助、同岡島京、同大黒屋同田中、名古屋川
瀬、同三輪、同伊勢安、越後日黒、同西村、金澤、同
安中、松江川岡、仙臺高麗、同伊勢安、越後日黒、同西村、
澤近田、彦根廣田、越中中田、信州並澤、同奥村

敬業社發兌書籍廣告

帝國理科大學教授理學博士寺尾壽先生編纂

中等教育算術教科書

下卷第七版定價金壹圓廿五錢

市外書留郵稅共金壹圓十四錢

上卷三百六十三頁一卷

下卷二百六十一頁一卷

理學博士寺尾壽先生閱并序

波邊小三郎先生編纂

中等教育代數學教科書

全四冊第一卷

五百六十八頁一卷

定價金壹圓市外書留郵稅共金九十二錢

第二卷定價金八十五錢市外書留郵稅共金九十二錢

第五高等中學校教諭理學士櫻井房記先生合譯

第一高等中學校教諭理學士千本福隆先生

全二冊上卷二月上旬發兌

下卷引續出版

第一卷貞貢百五十九頁一卷

插圖百十七頁一卷

定價八十五錢

理科大學助教授松村任三先生閱

理學士三好學先生編

中等教育植物學教科書

全二冊上卷出版

定價金壹圓市外書留郵稅共金八十八錢

同上

高等師範學校教諭理學士齊田功太郎君祐譯

高等中學校教諭理學士染谷德五郎君祐譯

用教科書

植物生理學全一冊

水版圖數個入り百十頁一卷

定價金四十五錢

郵稅共金三十七錢

理學士三好學先生著
植物隱花植物大意

全一冊紙數八十
二頁一卷明細石版

教科圖數多入り定價金三十錢郵送料共金二十六錢

農學士今外三郎先生校閱

敬業社編纂

三版萬國小地理書全一冊

定價金四十錢市外郵稅共金三十六錢

敬業社編纂

訂正萬國小地理書全一冊

定價金三十錢市外郵稅共二十六錢九十頁一卷

理學士三好學君閱

敬業社譯補

敬業社編纂

植物解剖用紙全一冊

定價金三十錢市外郵稅共廿六錢

敬業社編纂

動物學全一冊

定價金廿六錢市外郵稅共廿六錢

敬業社編纂

化學全一冊

定價金三十錢市外郵稅共廿六錢

敬業社編纂

物理學全一冊

定價金三十錢市外郵稅共廿六錢

敬業社編纂

生物學全一冊

定價金三十錢市外郵稅共廿六錢

敬業社編纂

歷史全一冊

定價金三十錢市外郵稅共廿六錢

訂正萬國小歷史

再版

敬業社編纂

東京本鄉四丁目七番地

東京神田裏神保町

敬業社支店

刻成廣告

A
TEXT-BOOK
OF
BOTANY.
理科大學助教授松村任三閱
理學士三好學編
中等植物學教科書

全二冊

(上巻頁數二百七十四
插圖貳百九拾個
定價金壹圓郵稅金八錢下卷(引續キ出版)

本書ハ義ニ植物自然分科一覽表 (TABULA OR-
DINUM PLANTARUM NATURALIUM.)

植物隱花植物大意等ヲ著ハシテ好評ヲ博サレタル
教科植物

三好理學士ガ、數年思想ヲ費ヤシテ、編纂セラレタルモ
ノニシテ、先頃中等新撰植物學ト題シ、豫ジメ廣告シタル
ガ、今般弊社發兌中等動物學教科書ト其体裁ヲ一
ニシテ、以テ購讀諸君ノ便ヲ圖リ、本題ノ如ク改メタル
モノナリ

左ニ本書目次ノ大綱、程度、体裁ノ概要ヲ記ス

目次...本書ハ上下二巻ヨリ成リ、別ニ附錄ヲ下巻ノ
末ニ加フ、上巻ニハ植物体ノ形態ハ造構生理ヲ論シ、下
巻ニハ分類學ノ大意ヲ説キ、顯花植物及ビ隱花植物ノ重
要ナル綱目ヲ叙シ、而モテ附錄ニハ植物解剖法、顯微鏡
用法、實驗法「ブレバラート」製法、植物採集法、壓搾法、

標品製造法、及ビ貯藏法等ヲ記セリ、又トシテ各種ノ中學校、師範學校及ビ之ト匹
程度...主トシテ各種ノ中學校、師範學校及ビ之ト匹
敵スル諸學校ノ教科書小學教員諸君ノ参考書、及ビ一般
ノ植物學ニ志ス人ノ獨習書トシテ特ニ編纂セラレタルモ
ナリ

屋町片野東四郡名古屋本町三丁目川瀬代助、長崎引地町
町通二條下ル大黒屋書店、熊本新町長崎次郎、鹿兒島金生
町吉田幸兵衛、福島十一丁目萱間左右太、信州長野協和堂
秋田南秋田郡上通町鈴木鉄治加州金澤益智館名古屋玉
ノ植物學ニ志ス人ノ獨習書トシテ特ニ編纂セラレタルモ
ナリ

SCHEDULE
OF
PLANT ANALYSIS.

植物解剖用紙

洋紙兩面摺
一枚賣價金
壹錢郵稅貳
錢十枚以
八十枚一束
貳割引郵稅
八十枚一束
送リニテモ

右ハアブガ一氏ノ原撰ヲ譯補シテ三好理學士ノ校閲ヲ乞
ヒ出版シタルモノニシテ諸學校學生及ビ一般講習者ガ植
物學ヲ修ム際ニ實地解剖用ニ欠クベカラサルモノナリ
今般刻成相成候間陸續御注文奉願上候

發兌書肆 (東京神田裏神保町一一番地)
敬業社支店 (東京本郷區本郷四丁目七番地)

各地弘通書肆

東京 (日本橋通三丸善商社、京橋銀座四博聞社、新橋竹
川町共益商社、日本橋通一大倉書店、柳原喜兵衛、北久太
郎町柳原喜兵衛、北久寶寺町三木佐助、京都河原
備後町四丁目梅原龜七、同町石井釣三郎、北久太
郎町柳原喜兵衛、北久寶寺町三木佐助、京都河原
町通二條下ル大黒屋書店、熊本新町長崎次郎、鹿兒島金生
町吉田幸兵衛、福島十一丁目萱間左右太、信州長野協和堂
秋田南秋田郡上通町鈴木鉄治加州金澤益智館名古屋玉
ノ植物學ニ志ス人ノ獨習書トシテ特ニ編纂セラレタルモ
ナリ

体裁...本書ハ現今日新ノ植物學講修ノ用本トシテ編
纂セラレタルモノナレバ、現時泰西ニ行ハル、適良ノ方
法ニ式トリ、之ヲ我邦現今ノ教育ノ程度ニ照ラシテ斟酌
折中セラレタリ、且ツ凡ベテ引用植物ノ例證ハ、之ヲ本
邦普通ノモノヨリ取レリ、其他ノ細目及ビ教授上ノ方法
等ニ至リテハ、本書例言中ニ詳論アレバ此ニ贅セズ、

地學雜誌

第二集 第十三卷

定價金拾錢郵稅一錢六冊前金(郵稅共)五十四錢十二冊前金(郵稅共)一圓八錢

本邦白堊紀動物群要論

理科大學教授士橫山又次郎君

北海道地質調査技術師理學士神保小虎君

ライマン說を論ず

淺間山大噴出の記

長野縣地產課所長心得河野常吉君
兼一等測候所長心得河野常吉君

化石談(承前)

教授士横山又次郎君

黄金本年一月十日信州強震取調報告

地質學生山上萬次郎君

政治地理大要(完結)

理學博士小藤文次郎君

○雜錄

河野常吉君

目出度き地學會員

島異常磁石方位

●土佐の不食貝

●世界最高の建物

●會津圖幅の地質

●カシガルの減少

●磁力の變亂

●河流兩岸の傾斜

●伊太利の湖水住居

●廣大なる平原の起因

●神子元島に於ける地磁力の不同

●トロ人の容貌

●官立學校地理試驗問題

●萬國氣象會議

第一條 代價收受セザル内ハ縱令御注文アルモ遞送セズ
○第二條 前金ノ盡ル時ハ改テ御請求仕ル故次號發兌迄ニ御送金ナキ方ハ御送付相成マデ雜誌ヲ遞送セズ
第三條 郵便切手ヲテ代價ト換用ハ謝絶ス○第四條 郵便爲換金ハ東京神田郵便局ヘ宛御取組相成度候○致
五條 特ニ一冊限御入用ノ向ハ一錢切手十貳枚御送致ナレバ御居可申候

明治廿三年二月九日印刷
明治廿三年二月十日出版

編輯兼發行者 井上蘇吉

東京府平民

版權 澤賀縣士熊田宣遜
印 刷 者 東京神田區松下町十三番地

發行所 東京植物學會編輯所

東京神田區裏神保町賣番地

●質問○廿五件

問

●湖の起因

行 所

神田區裏神保町
番地

部陸地測量
修地技術所

小瀬佳太郎君

發 行 所

日本橋通三丁目
番地

地敬業社

丸善書店

大賣捌所

日本橋通三丁目
番地

同

同

同

東京日本橋通三丁目
丸善書店

同

社

一本會へ御投寄ノ論說雜報ハ東京府北豐島郡南千住町六番地東京植物學會へ宛御送寄ヲ乞フ
一本誌廣告料五號文字一行(二十五字誌)壹回金五錢三回以上割引仕候事

○本誌毎月一回發兌一冊金拾二錢○六冊前金七十二錢○拾貳冊前金壹圓四十四錢○會員ニ限り壹冊十錢

○配達概則

○第一條 代價收受セザル内ハ縱令御注文アルモ遞送セズ

○第二條 前金ノ盡ル時ハ改テ御請求仕ル故次號發兌迄ニ御送金ナキ方ハ御送付相成マデ雜誌ヲ遞送セズ

○第三條 郵便切手ヲテ代價ト換用ハ謝絶ス○第四條 郵便爲換金ハ東京神田郵便局ヘ宛御取組相成度候○致

○第五條 特ニ一冊限御入用ノ向ハ一錢切手十貳枚御送致ナレバ御居可申候

地學雜誌

第十二卷 明治廿二年十二月廿五日
發行

定價一冊金拾二錢郵稅金一錢六冊前金郵稅共一圓三三二錢

動物學雜誌

明治廿二年十一月十五日發行

理學士石川千代松君

理學士岩川友太郎君

理學士宍戸一郎君

池田作次郎君

理學士飯島魁君

野村彦太郎君

○日本產鞘翅類(續圖入)

○日本沿海の板鰓類(續)

○害虫雜錄第五(圖入)

○日本に栖息する蝙蝠の話(續)(第三十七版)波江元吉君

○發音學一班續(第卅八版)

○寄書

○動物聲音考第二

○東京動物學會記事

○應答

○受精せざる蚕蛾の卵

○多核の滴虫

○伸縮腔

○死んだ眞似

○蜘蛛の紡糸腺

○蚯蚓の作用(續)

雜錄

- 本邦汀線の變遷……………ドクトル
- 鹽原地相一班……………理學士
- 化石談……………理學士
- 日本の海岸線、海部及海流(結尾)……………横山又次郎君
- 白根山噴出記……………理學士
- 白山之記……………奈佐行忠君
- 龍敷府の烟……………矢津昌永君
- 烏ヶ嶽の裂罅……………海軍水路部
- 北海道の石炭……………北海道の中生層
- 北海道の高き山と白き山……………養老便り
- 野見港内暗礁の發見……………東洋の地震
- 砂丘に降る雨量の實測……………山嶽鳴動
- 龍敷府の地盤説……………ラルマン氏の地盤説
- ピッソブルグ府の地下溫……………土佐及阿波の石灰岩
- 砂金の所在……………輕井澤近傍の化石
- 四國の陶土……………支那東岸の鐵山島
- 白根山兩火……………伊能忠敬先生測地遺功表去帕式(讀者)
- 琉球宮古島……………海軍大尉加藤重成君
- 甲府平原は往昔の湖底あり……………小瀬佳太郎君
- 陸軍測量部……………山上萬次郎君
- 石炭の消費の大氣の質を變ずること無きや……………理科大學會員大川通久君
- すゞみ臺……………伊藤知一君
- 重要な海流の位置及び海流全體の起因……………伊藤知一君

雜報

大賣捌所

丁目 東京日本橋通二
保町一番地 東京神田區裏神

敬業社

發行所

敬業社

本誌定價一冊金十錢郵稅一錢六冊前金五十四錢(郵稅共)
十二冊前金一圓八錢(郵稅共)

○普通動物學講義續(第三十九版)

理學大學教授笑作佳吉君

博士添

發兌書肆

東京神田裏神
保町一番地
同本鄉區本鄉
四丁目七番地

敬業社支店

東京 日本橋通三丸善商社、日本橋銀坐四博聞社、新橋竹川町共益商社、日本橋一大倉書店
大坂 備後町四丁目梅原龜七、同町石井鈎三郎、北久太郎町柳原喜兵衛、北久寶寺町三木佐助、鹿兒島金生町吉田幸兵衛、福島十一丁目萱間左右太、信州長野協和堂、西澤喜太郎、富山四十物町中田書太、富山西町大橋甚吾、秋田南秋田郡上通町鈴木鉄治、加州金澤益智館、名古屋玉屋町片野東四郎、名古屋本町三丁目川瀬代助、長崎引地町鶴野常藏、外各地書籍店

毎月一回
十一日發行
全國無遞送料
改正定期
前冊五錢
既冊錢八
券見本
郵報彙記速
四十第

●速記彙報の評判。代議制度に速記の必要なるは世人の知る所なるが速記彙報は
 今日大不紙上に改良を加へ
 (第一號)速記術二關ス
 ル有益ノ記事論說雜誌等ヲ
 揭載シ尾ニ林茂淳氏ノ速
 記術講義ヲ續掲スルモノニ
 シテ世間にリフレタル雑誌
 其趣ヲ異ニシ大ニ見ル
 可キモノアリ(酒井、賀、熊、田、宜、遜)
 速記社會の燈臺と云ふ
 も不可なかるべー(酒井、賀、熊、田、宜、遜)
 異、速記者の一讀すべし者
 たるは申す迄もなし(酒井、賀、熊、田、宜、遜)

●地番一町保神裏東京
所行彙記速

一本會へ御投寄ノ論說雜報ハ東京府北豐島郡南千住町六番地東京植物學會へ宛御送寄ヲ乞フ
 一本誌廣告料五號文字一行二十五字詰)壹回金五錢三回以上割引仕候事
 ○本誌毎月一回發兌一冊金拾二錢○六冊前金七十二錢○拾貳冊前金壹圓四十四錢○會員ニ限り壹冊十壹錢○
 ○配達概則
 ○御送金ナキ方ハ御送付相手に送付セズ○第三條郵便切手ヲ以テ代價ト換用ハ謝絶ス○第四條郵便爲換金ハ東京神田郵便局へ宛御取組相成度候○第五條特ニ一冊限御入用ノ向ハ一錢切手十貳枚御送致ナレバ御届可申候

明治廿三年一月九日印刷
 明治廿三年一月十日出版

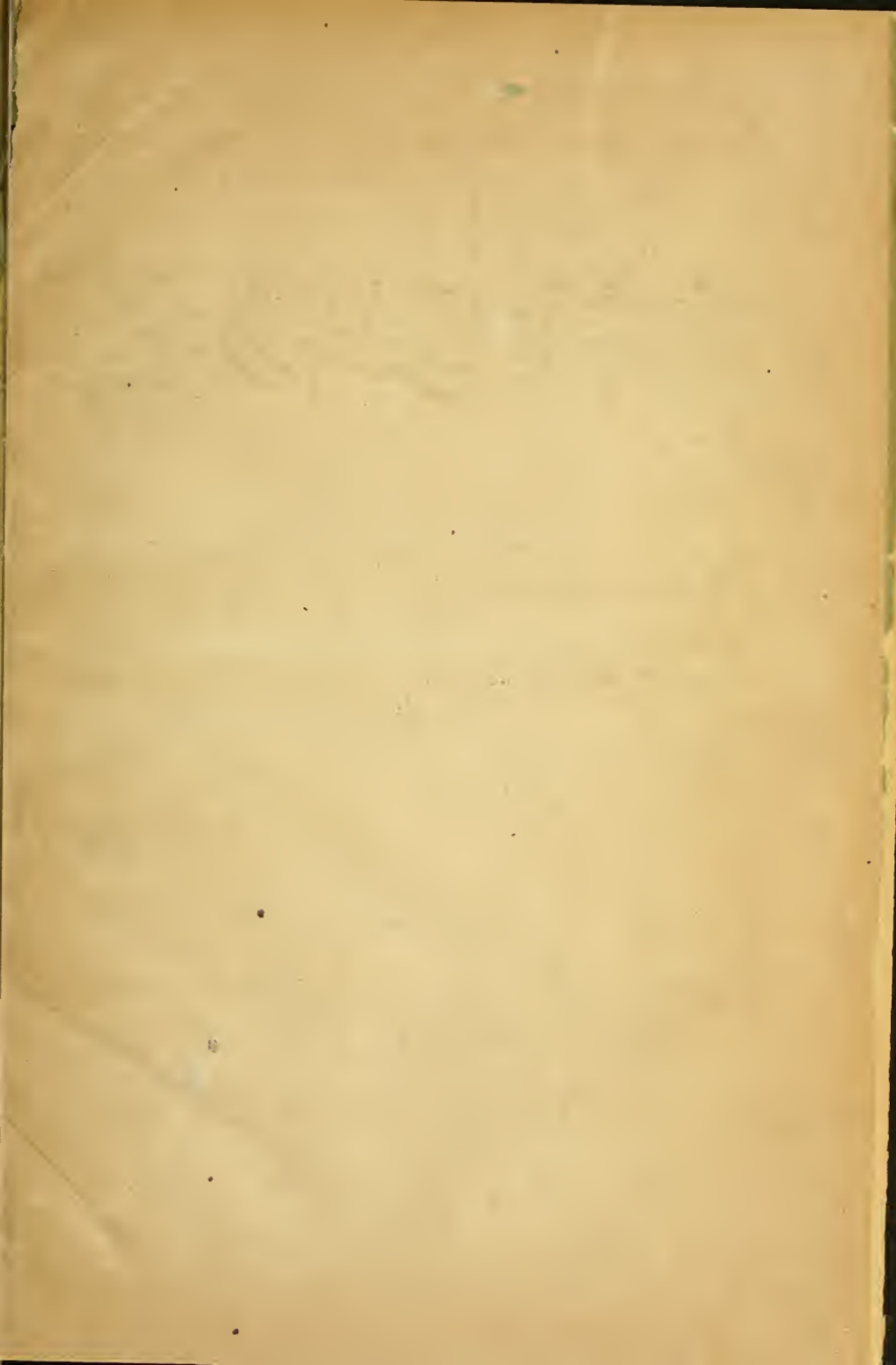
編輯兼發行者 井上蘇吉
 東京府平民

版權 所有
 印刷者 滋賀縣士族
 東京神田區錦町二丁目六番地

發行所 東京植物學會編輯所
 東京神田裏神保町壹番地

賣捌所 敬業社
 同所

東京日本橋通三丁目
 丸善書店



植物學雜誌



vol. 4

卷 四 第

號六十四第至號五十三第自



東京植物學會編輯所發行



明治廿三年

東洋學藝雜誌第九十九號

明治廿二年十二月廿五日發行○表紙廣告ヲ除キ五十
四頁附石版圖一枚木版圖一枚挿圖數個及第六卷目錄

●チャーチス・ダルサン博士著述三十
年回ノ紀念會ニ臨ミテ
●眼形の御護り参考

●損害賠償の話

●植物生殖ノ話(第二)

●雑錄

●東照公の書牘に就て

東京高等
女學校教諭

中越 秋香君

寄書

●平面幾何學初步ノ教授ニ付管見

●雜報●熊本縣三角の灘戸●ジヤウル氏●死亡表●地震

●計を以て橋及湊車の振盪を測る●帝國大學紀要●攝律國

須磨浦寒暖表●伊能忠敬先生碑●地震學會●坪井正五郎

君●日神皆既●女子教育獎勵會●ダーウヰン氏著●*Species*

●物學會●東京植物學會●東京人類學會●史學會●日本寫

真會●質問●二十五件●應問●醣素ノ製法●櫻井鋐二君

●硝酸ノ製法●櫻井鋐二君●百合二就●松村任三君●

地熱ニ就テ●血液ニ凝固●井上斧作君寄送

●定價一冊拾錢●六冊前金(郵稅共)五拾四錢●拾二冊

前金(郵稅共)一圓○八錢

數理會堂第拾貳會

十二月十
日發行

論說

數理界(社説)

數理

級數與近ノ解法多
々羅教授●對數學

題解

法馬場次真

教授

「ギル」氏
教授法戶

圓筒ノ截面長澤龜之助外三件

城傳七郎●算術問

汎問二題●答及解十五

中學校入學試驗問題二十

題解

本年九月第四高等

問答

中學校會場次真

題解

本年九月第四高等

五題(英文代數及幾何學)

中學校會場次真

題解

本年九月第四高等

五題(英文代數及幾何學)

中學校會場次真

題解

本年九月第四高等

士●魯國及北辰支

士●魯國及北辰支

那加藤續●外二件

新報

暗算ニ付テ說諭●數學

手代用拾二錢必前金遞送無料爲替ハ本鄉局ニ拾二冊

手代用拾二錢必前金遞送無料爲替ハ本鄉局ニ拾二冊

協會臨時會外五件

新報

一種ノ除法簡法●乘積數●數理會堂第十一

種類●會社說ヲ讀ム○○●○○本誌ハ一冊拾錢切

年ニ相當ス

年ニ相當ス

年ニ相當ス

年ニ相當ス

年ニ相當ス

寄書

會社說ヲ讀ム○○●○○本誌ハ一冊拾錢切

別冊附錄

別冊附錄

別冊附錄

別冊附錄

別冊附錄

記事

撰シ

撰シ

撰シ

撰シ

碩學大家

碩學大家

碩學大家

碩學大家

碩學大家

載セ尙諸大家ヨリ送ラ

載セ尙諸大家ヨリ送ラ

載セ尙諸大家ヨリ送ラ

載セ尙諸大家ヨリ送ラ

載セ尙諸大家ヨリ送ラ

別冊附錄

別冊附錄

別冊附錄

別冊附錄

別冊附錄

別冊附錄

別冊附錄

別冊附錄

別冊附錄

別冊附錄

別冊附錄

別冊附錄

別冊附錄

別冊附錄

別冊附錄

發行所

東京神田區裏
神保町一一番地

東洋學藝社

發行所

東京本鄉弓町一丁目一一番地中條清澄方

數理

社

號五十三第

卷四第

日十月一年三十二治明

植物雜學誌

目錄



○附錄

一 箱根產植物目錄(前號ノ續)

一 植物學研究生
一 植物學ニ關スルダーヴ[#]ン氏ノ著書
○ 寄贈書籍

一 食蟲植物

一 植物病理學講義(前號ノ續)
一 ライケン(Lichenes)通說(前號ノ續)
一 日本藥局方植物篇(前號ノ續)
一 昨年ノ夏東京近傍ニ於テ夥シク發生
シタルきうり葉病菌ノ種名ニ就テ

一 日本植物報知第三十二號
一 水草ノ比較解剖(第三十二號ノ續)
一 いちじゆくノ乳ノ消化作用
一 温泉中ノ植物
一 日本植物

一 日本植物報知第三十二號
一 水草ノ比較解剖(第三十二號ノ續)
一 いちじゆくノ乳ノ消化作用
一 温泉中ノ植物
一 日本植物

一 日本植物新稱
一 濱沈丁族ノ說(第一版着色圖入)
一 植物細胞學講義(前號ノ續、圖入)
一 植物生殖論

一 林娜斯¹(前號第十七版肖像附)
一 濱沈丁族ノ說(第一版着色圖入)
一 植物細胞學講義(前號ノ續、圖入)
一 植物生殖論

理科大學
助教授
助教授

矢田部貞吉
松村任三
齊田功太郎
岡村金太郎
池野成一郎
堀正太郎
牧野富太郎
三好學
澤田駒次郎
白井光太郎
田中延次郎
（四〇丁）

理科大學

理學士
理學士
理學士
會員
會員
會員
會員
會員
學術教授

理科大學
理學士
理學士
東京農林
東京農林
東京農林
東京農林
東京農林
東京農林
東京農林

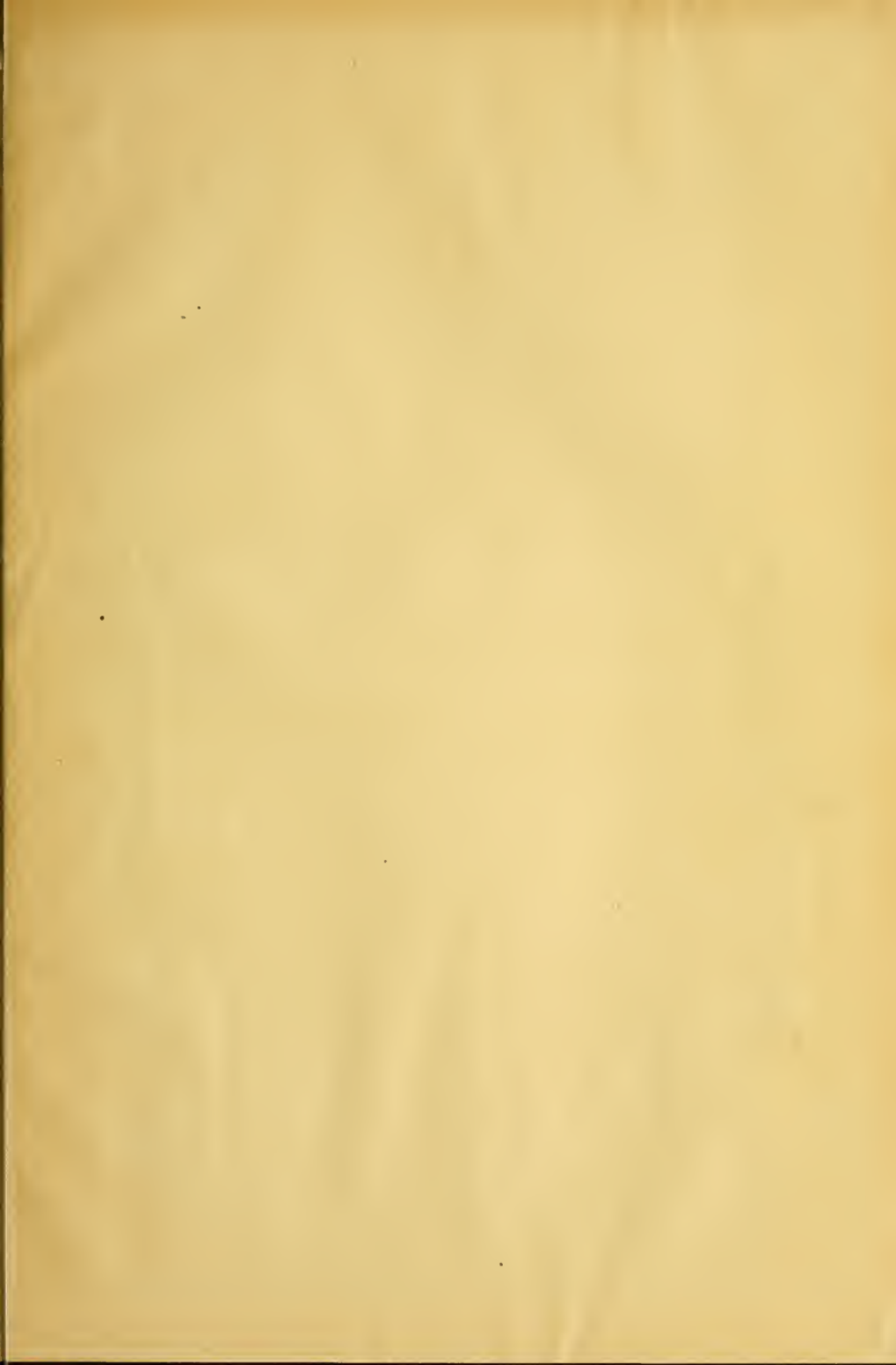
（四〇丁）
（四〇丁）
（四〇丁）
（四〇丁）
（四〇丁）
（四〇丁）
（四〇丁）
（四〇丁）
（四〇丁）
（四〇丁）

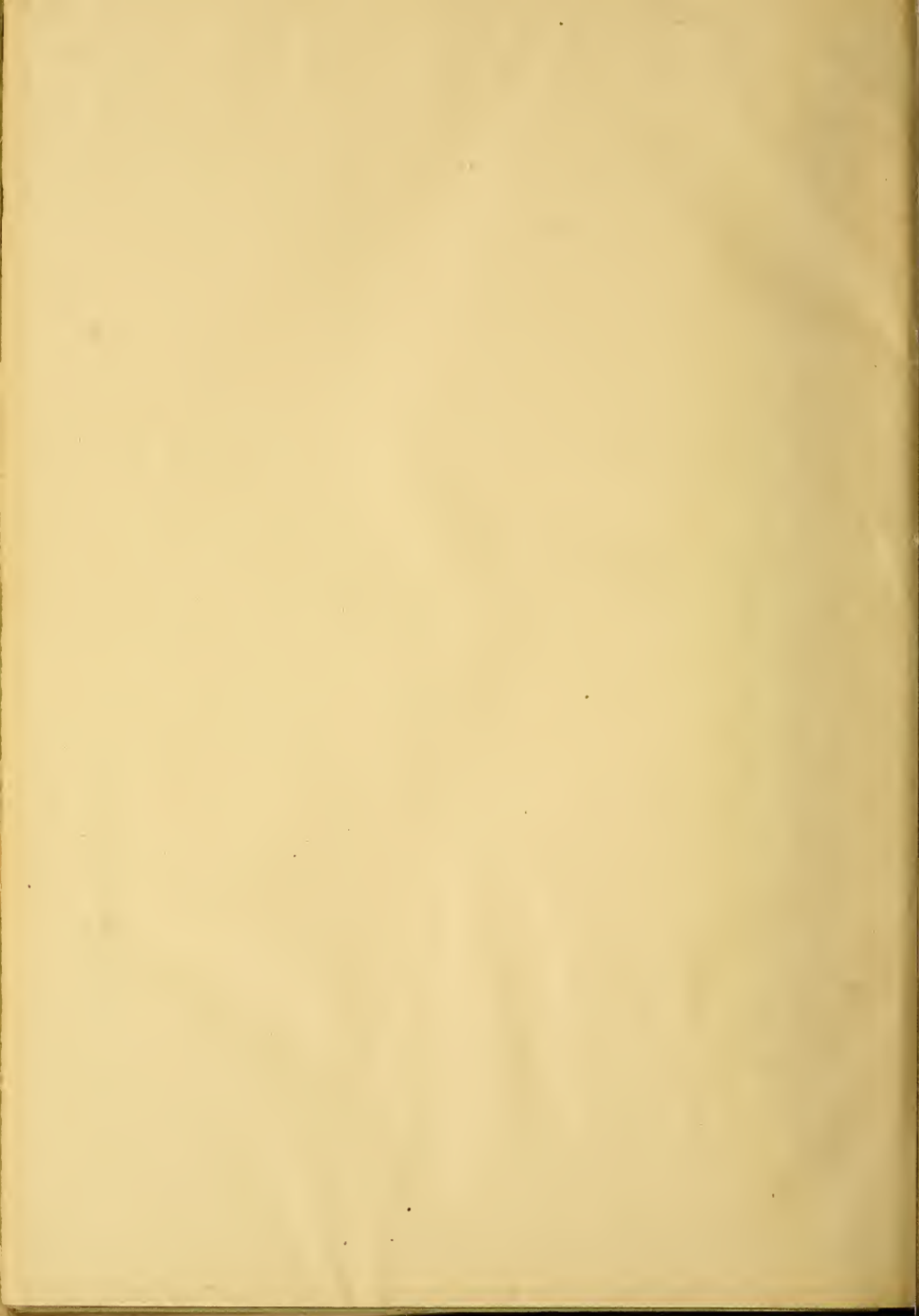
一 學士ノ著述

一 針葉樹ニ潤葉樹

（四〇丁）

（24
25）







SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES

3 9088 01109 9868