

ルカラ前述ノ我邦始メテノ翻刻本『江本草綱目』出版ノ年カラ起算シ丁度三十五年ヲ經テ後チニ世ニ出タモノデア  
ル

右ニ記シタ通り和刻ノ『本草綱目』ニハ三通リノ系統ガアツテ其板木モ亦三通リニナツテ居ル、其レヲ種々ニ改装即チ看板ヲ塗り換ヘテ世ニ出シタモノデア  
ルカラ凡十通り餘リノ本ニ成ツテ居ル、此等ハ皆共ニ京都デ出版シタモノデア  
ルガ其版木ハ實ニ大ナル分量ノモノデア  
ツタコトガ想像セラル、今日デハ此等ノ版木ハ疾ク既ニ亡ビタデア  
ラウガ或ハ何處カニ其幾何カデモ残ツテ居ツタラソレハ珍重スルニ足ルモノデア  
ル

私ハ上ニ述ベタダケノ『本草綱目』ハ知ツテ居ルガ多分ソレガ其全部デハナカラウカト思フ然シ世間ハ廣イカラ尙ホ洽ネク搜索セバ其他ノ異本ガ無イトモ限ルマイ、斯學ノ爲メ私ハ博雅ノ士ノ垂教ヲ期待スル

今日ノ人ハ漢學ノ素養ガ尠ナク或ハ全ク無イカラ此貴重ナル『本草綱目』モ之レヲ讀破シテ其微妙ナル意味ヲ玩味スルコトガ出來ナイノガ大部分デハナイカト思フ其レユエ私ハ之レヲ假名交リニ和譯シタ書ニシタラヨカラウト以前カラ唱道シテ居ル、若シ篤志家ガアツテ斯學ノ爲メニソレヲヤラウト云フナレバ私モ淺學ナガラ其勞ヲ分擔シテ見タイト思フ、今日之レヲ無訓點ノ活字本ニスルナドハ固ヨリ時勢ニ逆行シタヤリ方デ固ヨリ執ルベキ良法デハナイ、名古屋ノ菅草會ノ左右見直八、鈴木釘次郎兩君ガ私ノ和譯首唱ニ共鳴セラレテ之レヲ國譯スルコトヲ始メテ居ラレルノハ頗ル時宜ニ適シテ居ルガタマ其進行ノ遅々トシテ進捗シナイノハ頗ル遺憾ナ事デア  
ル蓋シコレハ根本カラ其出版ノ方法ヲ立直ス必要ガアリハシナイカト私カニ愚考スル  
本稿ハ曩ニ大坂ノ『艸樂新聞』デ發表シタ原文ニ必要ナル修補ヲ加ヘテ茲ニ再録シタノデア  
ル

## ○蓄軒獨語 (其七)

蓄軒 朝比奈泰彦

ひめつめごけ (*Peltigera venosa* Hoffm.) Ca 3

(信州八ヶ岳ノ横岳西腹、約二四〇〇米、大正十四年七月五日、武田久吉氏撮影)

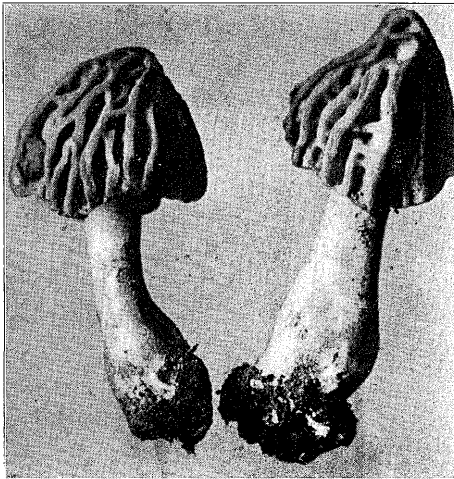
〇ひめつめごけ ひめつめごけトハ *Peltigera venosa* Hoffm. ニ與ヘタル新稱ナリ、松村博士ノ植物名鑑上巻隠花部地表ノ條下ニ八種四變種ヲ掲グレドモ此種ナシ、偶々畏友武田久吉博士大正十四年七月五日信州八ヶ岳横岳ノ西腹標高約二四〇〇米ノ箇所ニ於テ一地表ヲ發見シ其寫眞(上ニ掲グ)ト實物トヲ惠與セラル、予之ヲ檢シ書籍並ニ歐洲産ノ同品ト照合シテ此學名ヲ得タリ、本種ハ圓板狀ノ裸子器橢圓形ノ地表體ノ先端ニ座シ唐子人形ノ頭ヲ聯想セシム殊ニ裏面ニ暗色ヲナセル分岐脈顯著ナリ、其綠顆體ハ原球藻ニシテひろつめごけ *Peltigera aphthosa* Willd. ト共ニ Section *Peltidea* ニ屬ス、其後牧野先生所藏ノ地表標本ヲ檢スルニ其中ニ明治三十五年八月二日ノ日附ニテ折井最一氏ノ採集ニ係ル富士山産ノ一品アリ其包紙ノ端ニ鉛筆ノ走り書ニテ誰人ノ鑑定ニヤ *Peltigera polydactyla* v. *microcarpa* Schaer. トアリ然レドモ今ハ明ニ誤ニテ *P. polydactyla* ノ綠顆體ハ念珠藻ナルヲ以テ本種ト區別スルコトヲ得ベシ、兎ニ角此記事ヲ以テ *P. venosa* Hoffm. ノ吾國ニ於ケル最初ノ記録トス

○あみがさたけノ一品 大正十四年九月七日仙臺第二高等學校生物學教室ニ於テ故安田理學士ノ遺稿ヲ整理シツ、アリシ時反古紙ノ中ヨリ左ノ二枚ノ寫眞ヲ發見シタ、コレハ其裏面ノ文字ニヨリテ大正六年五月陸中國江刺郡羽田村和川仲次郎氏ノ送致セルモノニ係リ自然大(エ)トシテアル、甲圖(即チ上圖)ノ方ハ普通ノあみがさたけ *Morchella esculenta* Pers. ニ相違ナイト思フガ乙圖(即チ下圖)ノ方ハ一寸珍ラシキモノト思フ、植物學雜誌第二百五十七號ニアル川村清一君ノ本邦産あみがさたけ屬ニ就テナル報文中ニモ似ヨリノモノヲ見ナイ、不幸ニシテ此菌ノ縦斷面圖又ハ記載ガナイノデ誠ニ困ルガ此外形ダケテ判斷スルト帽ノ下縁ガ其柄ヨリ遊離シテ居ルモノト見ザルヲ得ナイ、果シテ然リトセバ *Morchella* 屬中 *Mitro-*

あみがさたけ(一名)かなめぞつね



*Morchella esculenta* PERS.



*Morchella hybrida* (Sow.) PERS. ?

あみがさたけ一種

phora 區ニ屬スルコト、ナル、ラーベンホルスト隱花植物譜菌類之部第三卷第一一七七頁ニアル *Morehella hybrida* (Sow.) Pearson. ノ圖ガ本品ニ先ヅ近イノデ其記載ヲ讀ムト果體ハ直立シ帽ハ圓錐鐘狀ヲ呈シ下線ハ遊離シ柄ヲ包圍シ表面縱褶又横褶アリ長形ノ區劃ヲナシ長サ二—三 cm. 幅一.五—三 cm. 子囊層ハ褐色、柄ハ圓筒狀ニシテ往々基部膨脹シ帶白色乃至帶黃色、粉霜ヲ有シ中空、帽ノ長サノ二—三倍ニ達ス云々トアリ子囊層ノ色ハ寫眞ノ方デハ不明デアアルガ其他ノ點ハ大差ガナイ、勿論寫眞ダケデ而モ精密ナ記載ナキモノニ妄ニ想像ヲ逞クスルハ大膽極ルコトデアアルガ此場合ノ如キハ或ハ從來吾國「フローラ」ニ未知ノモノカモ知レヌト考フルニヨリ敢テ一石ヲ投ジテ靜カナ水面ニ波紋ヲ畫イタ次第デアアル

### ○和産ノ蛇牀子

藥學博士 村 山 義 温

蛇牀子(牀ト床トハ同字デアアルカラ往々蛇床子トモ書イテアル)ニ就テハ先頃中尾博士ガ詳細ニ報告サレタ(藥學雜誌第四六二號、大正九年八月)氏ノ記事ノ一節ノ大意ハ次ノ通りデアアル

蛇牀子は本邦學者が從來ヒルムシロ *Potamogeton polygonifolius* Pourr. ヤベシラニ *Torilis Anthriscus* Gmel. 又はハイゼリ *Selinum japonicum* Mrg. ニ充てたけれど支那では *Selinum Monnierii* L. (*Cnidium Monnierii* Ouss.) であつて蛇牀子は本邦には産せず滿洲では隨處に野生す……………

蛇牀子ヲひるむしろノ果實デアルトスル記載ハ全ク採ルニ足ラヌコトハ明カデアアルガ蛇牀子ナル名稱ガはませり又ハやぶじらみノ果實デアルコトハ成書ニモ度々記サレテ稍々混雜ノ體デアリ又全ク採ルニ足ラヌ記事デモナイカラ一應調ベル必要ガアル、本草綱目啓蒙ノ蛇牀ノ條ニ次ノ記載ガアル

蛇牀 ハマニンジン ハマゼリ ……今ニ至ルマデ皆やぶじらみノ實ヲ用ヒ來レリ恕菴先生モコレニ左