

雜 錄 Miscellaneous

○やぶざくらノ正體ヲ明微ニスル

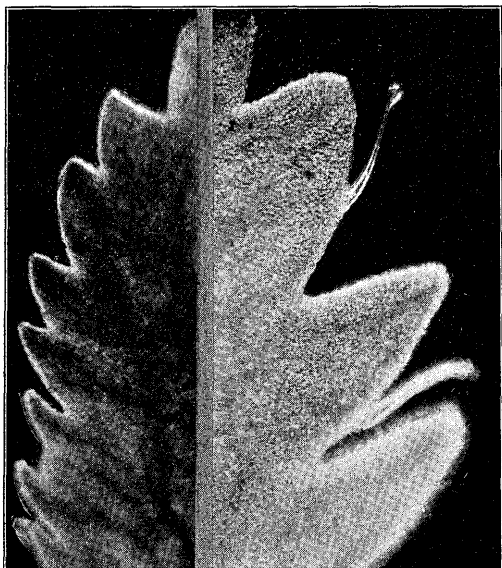


Fig. 1. Serration of a sepal of *Pr. Hisauchiana* KOIDZUMI
(left) The same (right). (Both greatly enlarged)
やぶざくらノ萼片ノ邊縁 (右ハ左ヲ擴大シタモノ、共ニ非常ニ擴大)



Fig. 2. Hairs on pedicels of *Pr. Hisauchiana* KOIDZUMI
(Greatly enlarged) やぶざくらノ花梗ノ毛 (擴大)

送ツタラ、同氏モ既ニ武州高尾山デ (April 1910) 採ラレテ居テ、其後植物學雑誌 (1916) 第 XXX 卷 p. 77 デ *Prunus incisa* Th. var. *tomentosa* KOIDZUMI ト命名サレタ、然シテ、其原標本ガ今尙東大臘葉庫ニ藏サレテ居ルガ、當時余ノ送ツタモノハ行衛不明ニナツテ居

武相兩國ノ loam 質丘陵地ノ雜木林中ニ余ガやぶざくらト呼ブさくらガ自生シテ居テ、之ニ似タ色々ナ形ノモノヲ余ガやぶざくらト言ツタトカ、言ハナカツタトカ流言蜚語ガ若干飛ンデ居ル様デアル。サレバ、茲ニ余ガやぶざくらト稱スルモノ、正體ヲ明微ニシテオクコトハ決シテ今カラデモ遅クハナカラウト信ズル。實際余ハ今迄惡イ事トハ知リナガラ、花ヲ見ズニやぶざくらシイト申シタ事ハ度々アル。然シテ其結果ハ、やぶざくらト斷言シタコトニナツテ居ル。勿論余ガやぶざくらシイト申シタモノ、内ニハ、本物モアツタデアラウシ、マタまめざくらモアツタデアラウガ、實ハ余ハ花無シニやぶざくらト斷定スル能力ヲ有サナイデアル。サテ、此さくらハ余ガ大正八年五月四日武州横濱市中區立野町ノ立野小學校裏及ビ同矢口臺ノ雜木林ノ中デ拾ツタモノデ、昭和ノ現代デモ尙自生シテ居ルミナラズ、同市ニ隣接セル地域ニモ散見スル。花期ハ同一條件下ニ栽培シタまめざくらヨリ少シク早イガ四月三日頃が平年ノ花期デアルガ、本年ハ少シ早カツタ様デアル。余ガ當時之ヲ小泉博士ニ送ツタラ、同氏モ既ニ武州高尾山デ (April 1910) 採ラレテ居テ、其後植物學雑誌 (1916) 第 XXX 卷 p. 77 デ *Prunus incisa* Th. var. *tomentosa* KOIDZUMI ト命名サレタ、然シテ、其原標本ガ今尙東大臘葉庫ニ藏サレテ居ルガ、當時余ノ送ツタモノハ行衛不明ニナツテ居

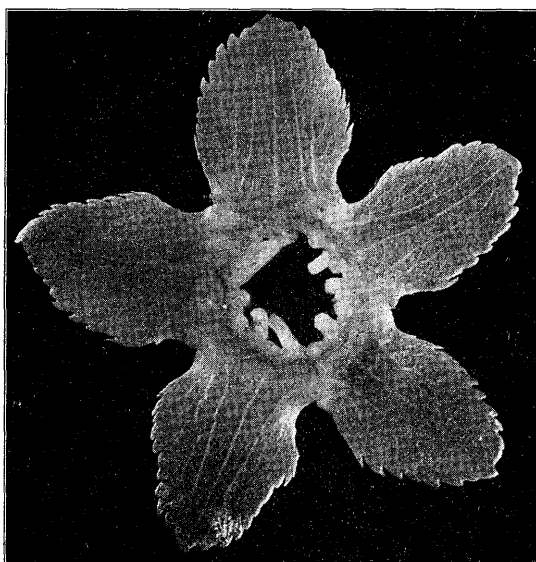


Fig. 3. Sepals of *Pr. Hisauchiana* KOIDZUMI (ca. $\times 56$)
やぶざくらノ萼片(約 6 倍)

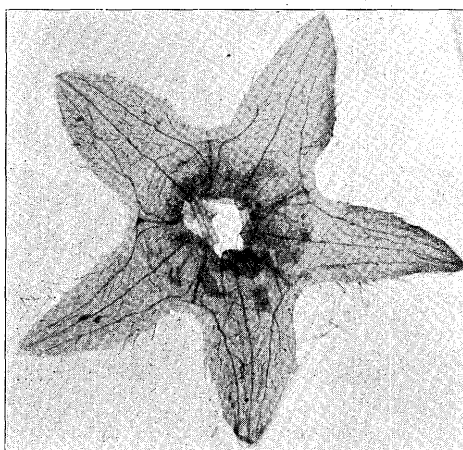


Fig. 4. Sepals of *Pr. incisa* THUNBERG (ca. $\times 7$)
まめざくらノ萼片(約 7 倍)

アルシ、萼筒が短カク且ツ、基部が膨レル、此點ハ var. *urceolata* KOIDZUMI =似ル。花梗ノ毛 (Fig. 2) ハ普通ノまめざくらヨリ多イガ、之ハ大シタコトデハ無イ。萼ノ開張デ測ツタ直徑ハ 約 1.2 cm (Fig. 3) ヲ算スルガ、まめざくらノ場合デハ平均約 8.5 mm (Fig. 4) デアル。

ル。然シテ原標本ノ臺紙ニ小泉氏ノ筆蹟デ「横濱ニ產ヌト云フ
“やぶざくら” (K.H.)」ト書イ
テアル。(K.H. トハ余ノコト、
信ズル)、從ツテ、學名ノ type
locality ハ武州高尾山デ、和名
ノソレハ 橫濱ト云フコトニナ
ル。サレバ、武相兩國ノ雜木林
中ニハ此ノさくらが人知レズ咲
キ匂フテ居ルモノト推定スル。
(猪熊泰三學士ニヨレバ房州清
澄山ニ之ニ似タモノガアルトノ
コト也) ソンナコンナデ、余が
時々各地デやぶざくらラシイト
申シタコトガアツタノデアル。
ナニシロ、雜木林中ノ雜木ダカ
ラ數年毎ニ切ラレルト見エマダ

大木ヲ見タコトガナイガ、十二
三年位ノモノハ高サ四米突位幹ノ周圍
根元デ 27 cm アル。何ニ似テ居ルカ
ト云フニ、云フ迄モナクまめざくらニ
似テ居ルガ、ソレヨリモ花ガ大キ、
萼片ノ邊緣ニハイツモ著明ナ (Fig. 1)
鋸齒ガアル (尤モちしまざくらノ萼片
ニモコノ程度ノ鋸齒ノ發現スルコトモ
アルガちしまざくらデハ、二個ノ腺ガ
葉柄ノ上部ニ存シまめざくらト本品ト
デハ葉身ノ基部ニアル) 然シテ、其鋸
齒ハドノ個體ニモ必ラズ存スルノデ、
余ハ之ヲ以テまめざくらト區別スルコ
トニシテ居ル。マタ、副區別點トシテ、
萼片ノ形狀が違フシ、花柱ニ散生毛ガ

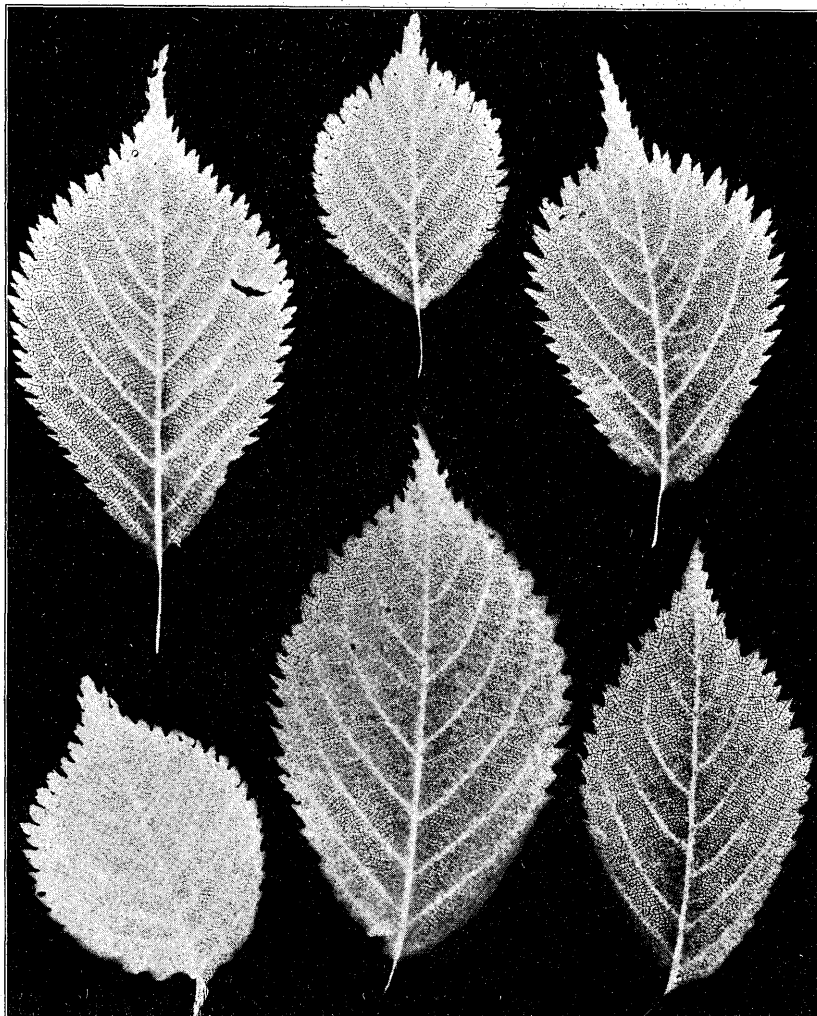


Fig. 5. Various leaves of *Pr. Hisauchiana* KOIDZUMI. (nat. siz.)
やぶざくらノ各種葉形（自然大）

葉ハ Figs. 5-6 ノ如ク、著所ニヨリ形狀、大小等不同デ、長極ノ頂部ニハシマザくらヤ丁字ざくらノ長極ニ見ル様ナ、有尾倒卵狀デ、長サ 8.5 cm 幅 4 cm = 達スルモノガ現レルガ、短極ノモノハ、概ネまめざくらノモノト同形デアル、然シテ、turion ニ生ズルモノニ至リテハ、葉身ノ長サ 12 cm 幅 8 cm = モ達スル (Fig. 7)。側根ハ多枝デ横走シ、之ヨリ turion ノ發生ヲ見ルコト稀デハナイガ、コレハ他ノ種類ニモアル事デアル。

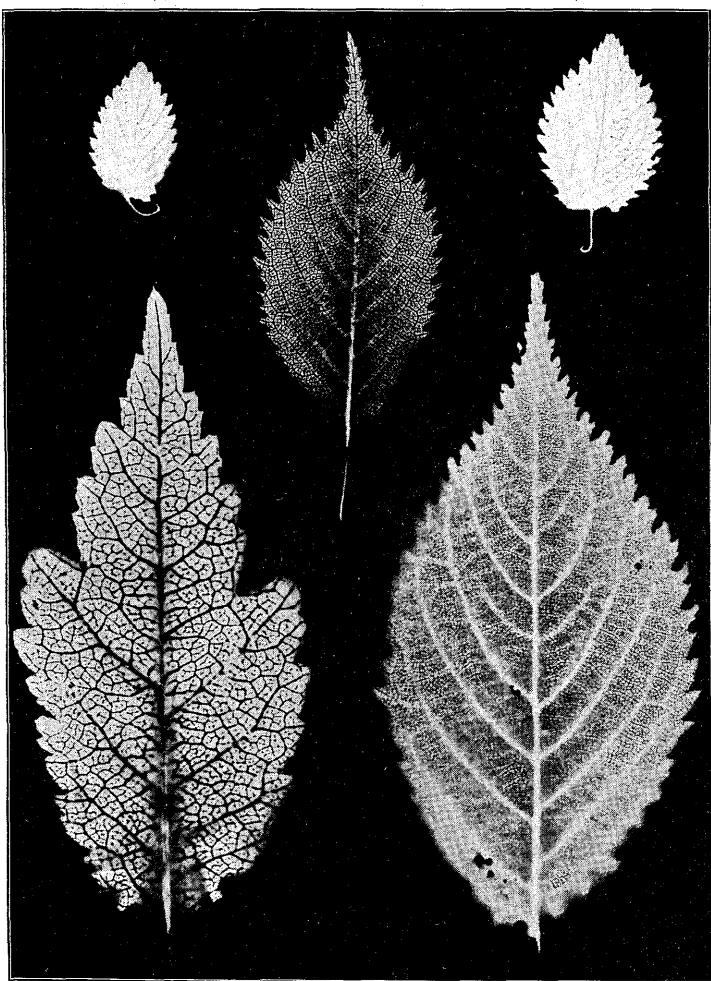


Fig. 6. Various leaves of *Pr. Hisauchiana* KOIDZUMI. The left below is a leaf on a turion (nat. size.) やぶざくらノ葉形 (下左ハ turion ニ現レタモノニ自然大)

以上ノ様ナモノヲ余ハやぶざくらト呼ブノデアル、即チ、カナリハツキリシタモノデアルト信ズル。次ハ學名ノ問題デアルガ、ソレハ既ニ記シタ通り變種級ノ名トシテハ *Prunus incisa* THUNBERG. var. *tomentosa* KOIDZUMI ガアルガ、然シ、まめざくらト其ノ變種ノ他ノモノトノ差違ト本品トまめざくらトノ差違トヲ比較スルト、ソコニ相當ナ差ガアルノデ、本品ヲまめざくら群中ノ獨立ノモノトモ考ヘラレナイデモナイ、此點デ小泉博士モ色々考慮サレタト見エ、原標本ノ臺紙上ニ Dec. 4, 1915 ノ日附デ茲ニ公表スルノヲ差控ヘル(餘リ)

高雅ナル爲メ)コトニシタ種名ト、別項ノ如キラテン文ノ diagnosis トヲ殘サレテ居ルノデ、之ヲ種ノ階級ノ名トシテ、同氏ノ承諾ヲ經テ公表セントシタガ、其種名ハ、學術トハ全ク無關係ナ理由デ、公表ヲ控ヘタ方ガヨイノデ、更ニ同氏ト往復ノ上 *Prunus Hisauchiana* KOIDZUMI ナル名稱ヲ公表スルコトニシテ、此未發表名ノ稱ヲ事前ニ變更シタ理由ハ、東大所藏原標本ノ臺紙上ニ明記シテオクコトニシタ。カ、ル樂屋裏ノ内幕ヲ公表スルノハ異ナモノダガ、實ハソノ未發表名ガ小範圍デアルガ既ニ世間ニ洩レテ居ルノデ、將來ノ混亂ヲ防止スル意味デ、念ノ爲メ公ケニスルコトニシタノデアル。恐ラク仲間ノ好奇心ヲ刺戟スルコトデアラウ。

余ハ自分ノ名ヲ植物ニツケラレルノハ大嫌

ヒダガソレヲ斷ル事ハ小泉博士ノ命名權ヲ侵害スルコトニナルノデ、止ムナク通信通り之ヲ用フルコトニシタ。然シテ、大キイ葉が出タリ、花が大キカツタリ、萼片ノ邊縁ニ明瞭ナ鋸歯ガ必ラズ出タリ花柱ニ散生毛ガアツタリスル點デ、現時ノ傾向カラスレバ、種ト考ヘラレナイデモアルマイ。

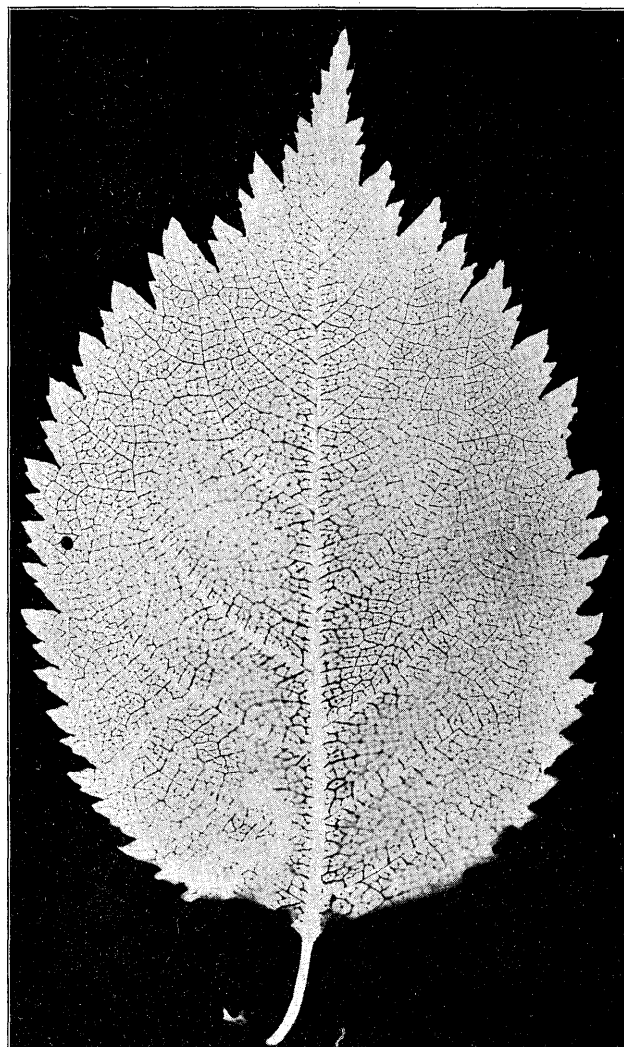


Fig. 7. A normal leaf on a turion of *Pr. Hisauchiana* KOIDZUMI
(nat. size.) やぶざくらノ turion ノ葉(自然大)

區別。本品ハ萼片ニ屢々鋸齒ヲ見ル點ト、枝端ニ有尾倒卵狀ノ葉ヲ生ズル點デハちしまざくらニ似ルガ、既ニ述ベタ通り、マタ小泉氏ノ diagnosis ニモアル通り、後者ハ葉柄ノ頂部ニ、前者ハ葉身ノ基部ニ二腺ヲ、ソレゾレ有スル點デ異ル。マタきんきまめざくらトハ、葉ノ形狀及ビ腺ノ位置が似ルガ、花ノ大キサガ異ル、まめざくらトハ既ニ述ベタ相違ガアル、然シテ、有尾倒卵狀ノ葉ト、萼片ノ形狀ト萼筒ノ形ト、花柱ニ僅少ナガラ散生毛ヲ生ズル點及ビ腺が葉身ノ基部ニアル點（丁字ざくらデハコノ腺ガ時ニハ柄ノ上部ニ現ハレルガ）ガ、丁字ざくらニ似テ來ルケレドモ、花ノ大キサハ勿論異ル。

終リニ、本品ノ果實ハ成熟シナイガ、五月頃ニハ全部未熟ノマ、脱落シテ仕舞フ點ヲ考慮ニ入レルト、本品ノ起原ニ何事カ々示唆サレテ居ル様ニ見エルカラ、此ノ點デモ種ノ取扱ノ出來ル可能性ガアル様ニ考ヘラレル。

更ニ之レト花期ヲ同ジクスル、ひがんざくらヤゑどひがんト共ニ何レモ花柱ニ毛ヲ有シ、且ツ葉身ノ基部ニ二腺ノアルコトハ面白イコトデアル。

Prunus Hisauchiana G. KOIDZUMI in lit. (nom. nov.)

Syn. *Prunus incisa* THUNBERG var. *tomentosa* G. KOIDZUMI in Tokyo Botanical Magazine Vol. XXX (1916) p. 77.

Diag. a *Pr. incisa* differt, petiolis pedicellisque tomentosis, sepala cupulae tubinato-campanulatae æquilongo manifeste serrulato; floribus amplis. a *Pr. kurilensis* differt, petiolis pedunculatisque tomentosis; sepalo serrulato foliorum glandulosis laminæ basi insertis (non petiolo apice!) (G. KOIDZUMI in sched. Herb. Imp. Univ. Tokyo., Dec. 4, 1915).

Descr. Arbuscula. Truncus ca. 14 m altus circa 27 cm. Radix lateralis prostrata ramosa saepe turionifera Ramus hornotinus nitidulo-cinerascens, annotinus vernicoso-castaneus lenticellatus. Folia petiolata, petiolus tomentosus ca. 1 cm longus; lamina ambitu obovata, oblongo-obovata, late obovata vel obovato-elliptica, utrinque pubescens sed saepe supra glabrescens, subtus viridescens ad venos conspicue pubescens, margine incisa; serrulis aristato-mucronatis rarius tri-dentata apice acuminate vel cuspidato-acuminata, basi acuta vel cuneata biglandulifera, 4-9 cm longa 1.5-4 cm lata (folia turionis grosse incisa rarius pinnati-lobulata 8.5-12.5 cm longa 4-8 cm lata). Stipula subulata irregulariter secta vel lobata, lobi lineares subulati apice minute glanduliferi, 1-2 cm longa 2-5 mm lata. Corymbus 1-2 floribus. Pedicellus pendulus rectus tomentosus ca. 1.2 cm longus. Bractea late obovata ad apicem aciculati-denticulata basi cuneato-acuminata 3.5 mm longa 3 mm lata. Calyx 10.2 cm diam: tubus campanulato-cylindricus tomentosus basi conspicue tumidus 6 mm longus 2.5 mm latus. Sepalum erecto-patentim, ovatum utrinque et margine sub-pilosum, serrata rubro-viridescens, apice obtusum basi manifeste constrictum 4.5 mm longum 3 mm latum. Petalum simplex (5) horizon-

tale patens album sed semper roseolum, rotundum oblongo-rotundum apice emarginatum 1.3 cm longum 1. cm latum. Stamina inæqualis 25-30, glabra quam stylo breviora. Stylus erectus glaber vel basi sparse pilosus. Ovarium subconicum subellipticum sparse pilosum. Ovula 2 semper imperfecta. Fructus ignotus, forsitan sterilis.

Nom Jap. *Yabuzakura* (K. HISAUTI)

Loc. Nippon Hondō; Mt. Takao, Musasi (leg. G. KOIDZUMI, Apr. 1910-Typus in Herb. Imp. Univ. Tōkyō); Tateno-mati, Yokohama, Musasi (leg. K. HISAUTI, 5 Apr. 1915; 3 Apr. 1917; (13 Mai, 1937).

Planta endemica.

(久内清孝 K. HISAUTI)

○再びつるそばノ學名ニ就テ

義 = *Rumex umbellatus* HOUTTUYN の最初ノ出版ヲ Pflanzensystem トシタノハ私ノ誤デアツテ圖ニ示ス様ニ HOUTTUYN 氏著ノ Natuurlyke Historie II Deels, Agtste Stuke 即チ「ホツタイン」氏著自然科學第 II 編第八卷ノ 419 頁 (1777 年版) = 圖ニ示ス様ニ出テ居リ圖ハ前掲ノモノト同様ノモノガ第 XLVII 版第 3 圖ニ出テ居ル。私がUppsala 大學ノ圖書館デ寫シ誤ツタノハつるどくだみノ記事トヲ混同シタカラデアル。茲ニ謹シテ以上ヲ訂正シテ置ク。

(中井猛之進)

Zy zyn langer dan die van de Veldzuuring, zo LINNEUS aanmerkt. Hier mede wil zyn Ed. dat men eene Kaapse Zuuring-Plant, door PLUKENET afgebeeld, zal vergelyken.

xxx. Daar zyn genoegzaame redenen, om die *Rumex umbellatus* pantsche Plant, waar van ik in Fig. 3, op PLAAT Kroontjes XLVII, de Afbeelding mededeel, insgelyks tot Zuuring. PL XLVII: dit Geflagt te betrekken. Ik geef 'er derhalve Fig. 3 den naam van *Kroontjes-Zuuring* aan. Zeer blybaar, immers, heeft dezelve een algemeen Kroontje, uit byzondere samengesteld, hebben de het eerste een éénbladig, de anderen veelbla-

(29) *Rumex*. Flor., Fol. Cordato-Hastatis, Caulibus decumbentibus, angulatis. Man. 64. Acetosa Fagopyri folio. BECC. MAS. 165. T. 126. PLUK. Phy. T. 331. f. 2.

HOUTTUYN 氏ノ Natuurlyke Historie II Deels, Agtste Stuke, 419 頁ニ出タつるそばノ最初ノ學名 *Rumex umbellatus* ト其記相文ノ一部