

雜 錄 Miscellaneous

〇やぶざくらノ正體ヲ明徴ニスル

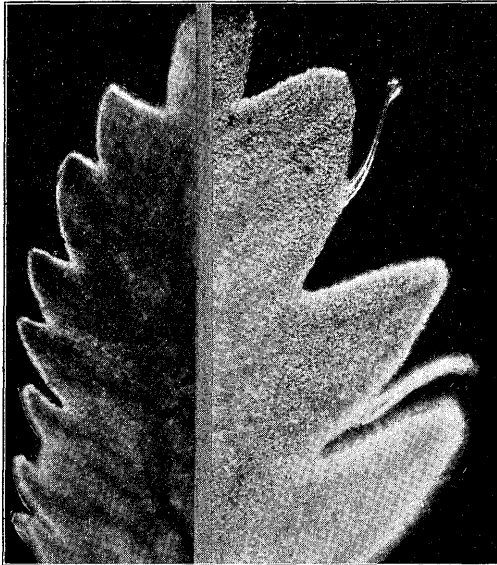


Fig. 1. Serration of a sepal of *Pr. Hisauchiiana* KOIDZUMI (left) The same (right). (Both greatly enlarged)
 やぶざくらノ萼片ノ鋸縁 (右ハ左ヲ擴大シタモノ、共ニ非常ニ擴大)

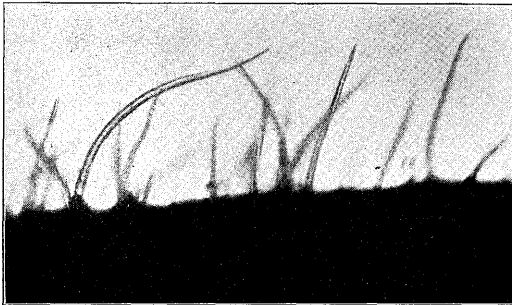


Fig. 2. Hairs on pedicels of *Pr. Hisauchiiana* KOIDZUMI (Greatly enlarged) やぶざくらノ花梗ノ毛 (擴大)

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カ、言ハナカツタ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、正體ヲ明徴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。實際余ハ今迄悪イ事トハ知リナガラ、花ヲ見ズニやぶざくらラ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ラシイト申シタモノ、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ノデアル。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ノミナラズ、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ガ平年ノ花期デアルガ、本年ハ少シ早カッタ様デアル。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、其後植物學雜誌 (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腊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

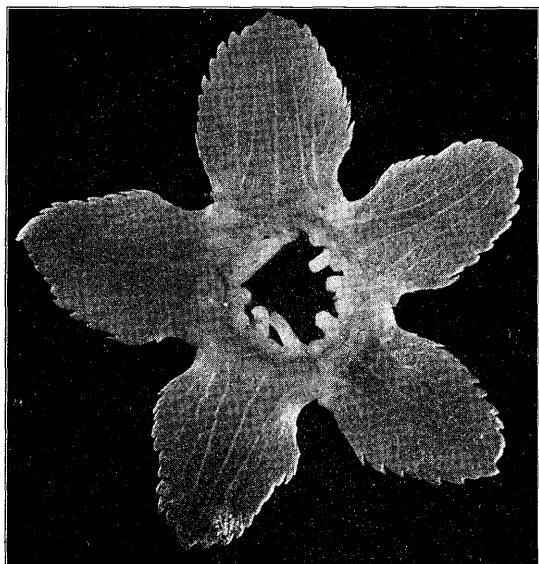


Fig. 3. Sepals of *Pr. Hisauchiiana* KOIDZUMI (ca. $\times 56$)
やぶざくらノ萼片(約6倍)

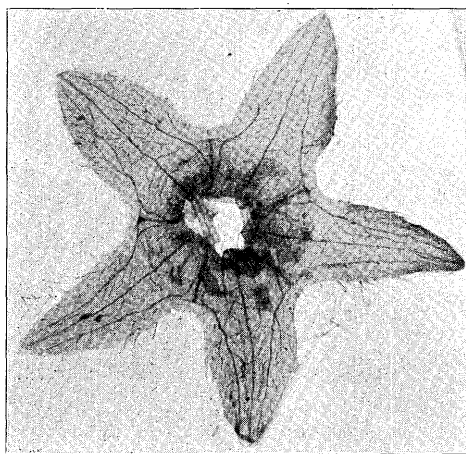


Fig. 4. Sepals of *Pr. incisa* THUNBERG (ca. $\times 7$)
まめざくらノ萼片(約7倍)

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。萼ノ開張ヲ測ツタ直径ハ約 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「横濱ニ産スト云フ “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、和名ノソレハ横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ガ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、余ガ時々各地デやぶざくらヲ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ク、萼片ノ邊縁ニハイツモ著明ナ (Fig. 1) 鋸齒ガアル (尤も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、萼片ノ形狀ガ違フシ、花柱ニ散生毛ガ

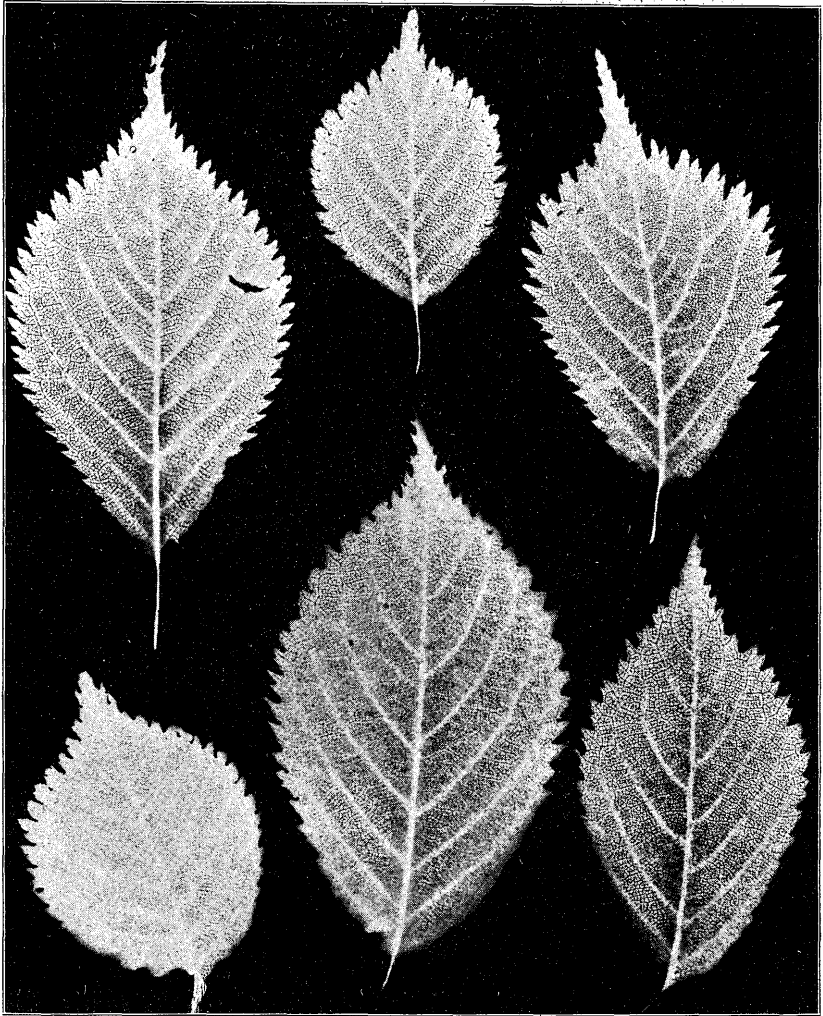


Fig. 5. Various leaves of *Pr. Hisauchiiana* KOIDZUMI. (nat. siz.)
 やぶざくらノ各種葉形(自然大)

葉ハ Figs. 5-6 ノ如ク、著所ニヨリ形状、大小等不同デ、長楕ノ頂部ニハちしまざくらヤ
 丁字ざくらノ長楕ニ見ル様ナ、有尾倒卵狀デ、長サ 8.5 cm 幅 4 cm ニ達スルモノガ現レ
 ルガ、短楕ノモノハ、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 ニモ達スル (Fig. 7)。側根ハ多枚デ横走シ、之
 ヲヨリ 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。

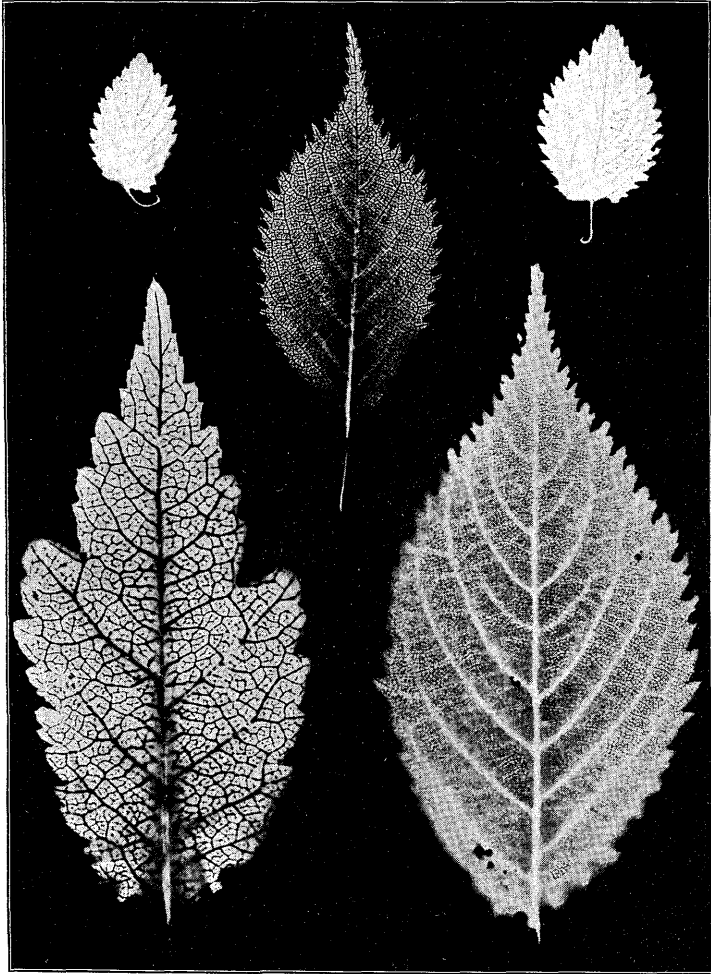


Fig. 6. Various leaves of *Pr. Hisauchiiana* KOIDZUMI. The left below is a leaf on a turion (nat. size.) やぶざくらノ葉形 (下左ハ turion = 現レタモノデ共 = 自然大)

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、別項ノ如キヲテ文ノ 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、學術トハ全く無關係ナ理由デ、公表ヲ控ヘタ方ガヨイノデ、更ニ同氏ト往復ノ上 *Prunus Hisauchi*ana 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、萼片ノ邊緣ニ明瞭ナ鋸齒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。

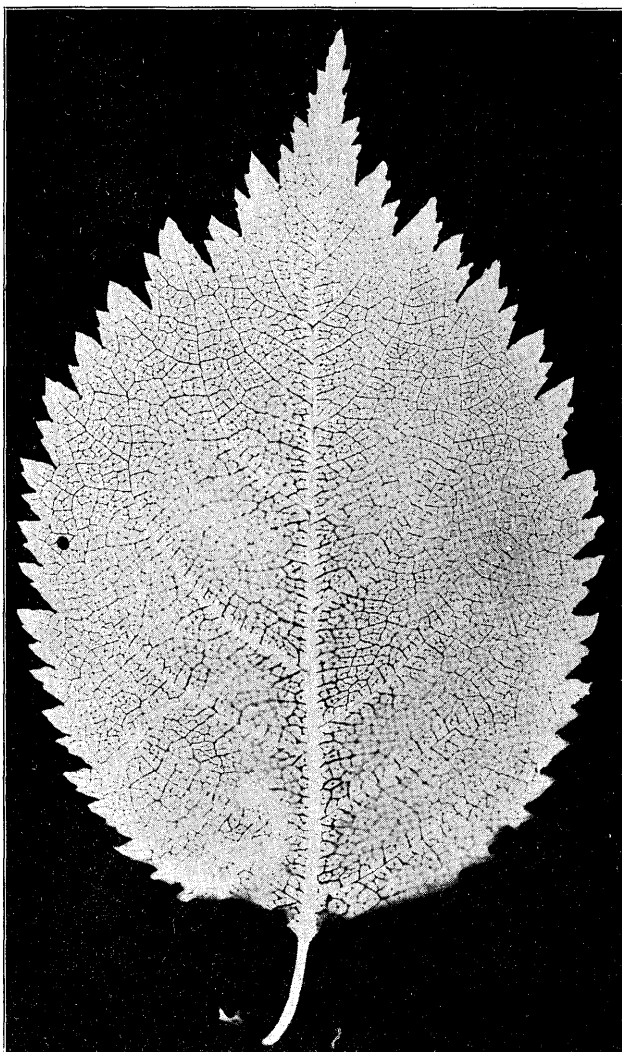


Fig. 7. A normal leaf on a turion of *Pr. Hisauchi*ana KOIDZUMI (nat. siz.) やぶぞくらノ turion ノ葉 (自然大)

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ガ似ルガ、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ガ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ヲ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と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 tomentosus, sepala cupulae tubinato-campanulatae aequilongo manifeste serrulato; floribus amplis. a *Pr. kurilensis* differt, petiolis pedunculisque tomentosus; sepalo serrulato foliorum glandulosus laminae 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-cinereascens. 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 florus. Pedicellus pendulus rectus tomentosus ca. 1.2 cm longus. Bractea late obovata ad apicem aciculari-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 inaequalis 25-30, glabra quam stylo breviora. Stylus erectus glaber vel basi sparse pilosus. Ovarium subconicum subbellipaicum sparse pilosum. Ovula 2 semper imperfecta. Fructus ignotus, forsan sterilis.

Nom Jap. *Yabuzakura* (K. HISAUCHI)

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

Planta endemica.

(久内清孝 K. HISAUCHI)

○再ビつるそばノ學名ニ就テ

囊 = *Rumex umbellatus* HOUTTUYN ノ最初ノ出版ヲ Pflanzensystem トシタノハ私ノ誤デアツテ圖ニ示ス様 = HOUTTUYN 氏著ノ *Natuurlyke Historie II Deels, Agtste Stuke* 即チ「ホツタイン」氏著自然科学第 II 編第八卷ノ 419 頁 (1777 年版) = 圖ニ示ス様 = 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。私ガ 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ラ混同シタカラデアル。茲ニ謹ンデ以上ヲ訂正シテ置ク。

(中井 猛之進)

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

xxx. Daar zyn genocgzaamc redenen, om die Japanfche Plant, waar van ik in Fig. 3, op PLAAT XLVII, de Afbeelding mededeel, insgelyks tot dit Geflagt te betrekken. Ik geef 'er derhalve den naam van *Kroontjes-Zuuring* aan. Zeer blykbaar, immers, heeft dezelve een algemeen Kroontje, uit byzondere famengefteld, hebbende het eerste een éénbladig, de anderen veelbladig.

(29) *Rumex*. Flor., Fol. Cordato-Hastatis, Caulibus decumbentibus, angulatis. *Mant.* 64. *Acetosa Fagopyri* folio. *Bosc. Mus.* 165. T. 126. *PLUK.* *Phyt.* 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