

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Jest to cyfrowa wersja książki, która przez pokolenia przechowywana byla na bibliotecznych pólkach, zanim zostala troskliwie zeskanowana przez Google w ramach projektu światowej biblioteki sieciowej.

Prawa autorskie do niej zdążyly już wygasnąć i książka stala się częścią powszechnego dziedzictwa. Książka należąca do powszechnego dziedzictwa to książka nigdy nie objęta prawami autorskimi lub do której prawa te wygasły. Zaliczenie książki do powszechnego dziedzictwa zależy od kraju. Książki należące do powszechnego dziedzictwa to nasze wrota do przeszlości. Stanowią nieoceniony dorobek historyczny i kulturowy oraz źródło cennej wiedzy.

Uwagi, notatki i inne zapisy na marginesach, obecne w oryginalnym wolumenie, znajdują się również w tym pliku – przypominając dlugą podróż tej książki od wydawcy do biblioteki, a wreszcie do Ciebie.

Zasady użytkowania

Google szczyci się wspólpracą z bibliotekami w ramach projektu digitalizacji materialów będących powszechnym dziedzictwem oraz ich upubliczniania. Książki będące takim dziedzictwem stanowią własność publiczną, a my po prostu staramy się je zachować dla przyszłych pokoleń. Niemniej jednak, prace takie są kosztowne. W związku z tym, aby nadal móc dostarczać te materiały, podjęliśmy środki, takie jak np. ograniczenia techniczne zapobiegające automatyzacji zapytań po to, aby zapobiegać nadużyciom ze strony podmiotów komercyjnych.

Prosimy również o:

- Wykorzystywanie tych plików jedynie w celach niekomercyjnych Google Book Search to usługa przeznaczona dla osób prywatnych, prosimy o korzystanie z tych plików jedynie w niekomercyjnych celach prywatnych.
- Nieautomatyzowanie zapytań

Prosimy o niewysylanie zautomatyzowanych zapytań jakiegokolwiek rodzaju do systemu Google. W przypadku prowadzenia badań nad tlumaczeniami maszynowymi, optycznym rozpoznawaniem znaków lub innymi dziedzinami, w których przydatny jest dostęp do dużych ilości tekstu, prosimy o kontakt z nami. Zachęcamy do korzystania z materialów będących powszechnym dziedzictwem do takich celów. Możemy być w tym pomocni.

- Zachowywanie przypisań
 - Źnak wodny"Google w każdym pliku jest niezbędny do informowania o tym projekcie i ulatwiania znajdowania dodatkowych materialów za pośrednictwem Google Book Search. Prosimy go nie usuwać.
- Przestrzeganie prawa
 - W każdym przypadku użytkownik ponosi odpowiedzialność za zgodność swoich dzialań z prawem. Nie wolno przyjmować, że skoro dana książka zostala uznana za część powszechnego dziedzictwa w Stanach Zjednoczonych, to dzielo to jest w ten sam sposób traktowane w innych krajach. Ochrona praw autorskich do danej książki zależy od przepisów poszczególnych krajów, a my nie możemy ręczyć, czy dany sposób użytkowania którejkolwiek książki jest dozwolony. Prosimy nie przyjmować, że dostępność jakiejkolwiek książki w Google Book Search oznacza, że można jej używać w dowolny sposób, w każdym miejscu świata. Kary za naruszenie praw autorskich mogą być bardzo dotkliwe.

Informacje o usłudze Google Book Search

Misją Google jest uporządkowanie światowych zasobów informacji, aby staly się powszechnie dostępne i użyteczne. Google Book Search ulatwia czytelnikom znajdowanie książek z calego świata, a autorom i wydawcom dotarcie do nowych czytelników. Caly tekst tej książki można przeszukiwać w internecie pod adresem http://books.google.com/



MATERYALY DO HISTORYI IFZYKA I DYALEKTOLOGII POLSKIEL

SŁOWNIK POLSKICH IMION RODZAJÓW ORAZ WYŻSZYCH SKUPIEŃ ROŚLIN

POPRZKDZ

HISTORYCZNĄ ROZPRAWA O ŹRĆDŁACH

PRICER

JÖZEFA ROSTAFINSEJEGO.

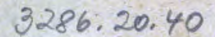


W KRAKOWIE.

NARLADEM AKADEMIC UMIEJETNOŚCE

SELAD GŁÓWNY W KSIĘCARNI SPOJE WYDAWSICZE, POJSEG.

1900



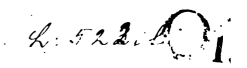
HARVARD COLLEGE LIBRARY

Bought with the income of

THE KELLER FUND

Bequeathed in Memory of Jasper Newton Keller Betty Scott Henshaw Keller Marian Mandell Keller Ralph Henshaw Keller Carl Tilden Keller





MATERYAŁY DO HISTORYI JĘZYKA I DYALEKTOLOGII POLSKIEJ.

SŁOWNIK POLSKICH IMION

RODZAJÓW ORAZ WYŻSZYCH SKUPIEŃ ROŚLIN

POPRZEDZONY

HISTORYCZNĄ ROZPRAWĄ O ŹRÓDŁACH

PRZEZ

JÓZEFA ROSTAFIŃSKIEGO.

J. imr: 522/07



W KRAKOWIE,
NAKŁADEM AKADEMII UMIEJETNOŚCI.
SKŁAD GŁÓWNY W KSIĘGARNI SPÓŁKI WYDAWNICZEJ POLSKIRJ.
1900.

3294. 20.40

Mon 51 100

Kraków, 1900. – Drukarnia Uniw. Jágiell. pod zara. J. Filipowskiego.

PRZEDMOWA.

Nareszcie, po dwuletniej blizko pracy, druk dzieła został ukończony. Przyniesie ono dwa pożytki. Da bowiem przyrodnikom ustaloną polską nomenklaturę rodzajów roślin flory krajowej, która jak się spodziewam, będzie ogólnie przyjęta i usunie zamieszanie, jakie dotychczas pod tym względem panowało w nauce, z drugiej zaś strony zawiera materyał do słownika języka polskiego sumiennie i krytycznie opracowany. Nie jest to rzecz błaha, skoro żaden z dotychczasowych słowników nie był wolny od błędów, a w specyalnym słowniku p. E. Majewskiego było ich z górą półtoratysiąca.

Długo trwał druk dzieła, przyczyniła się do tego obszerność «Uzupełnienia», oraz mozolność korekty. Chociaż w «Uzupełnieniu» sprostowałem nie jeden błąd dostrzeżony w samym słowniku, to przecież nie jeden odkrylem dopiero, zestawiając kartki do polsko-łacińskiej części. Czegom wówczas dostrzegł, to sprostowałem w notatce pod odpowiednim wyrazem, na co zwracam uwagę czytelnika. Szczególnie dotkliwe są trzy pomyłki odnoszące się do nazw, które w celu ustalenia nomenklatury rodzajowej wybrałem z pośród innych. Łaskawy czytelnik zechce więc przedewszystkiem przed używaniem słownika poprawić:

na str. 188 lnianka (Camelina) na Inicenik

- « « 374 marchwica (Neogaya) « nibymarchwica
- « « 421 plesznik (Psyllium) « pchławiec.

Objąłem korektę dopiero od początku właściwego słownika; z rozprawy, która go poprzedza, miewalem tylko jednę; wkradły się też do niej błędy, które tylko ktoś niebiegły mógł przeoczyć lub zrobić, n. p. poprawiając z mego rękopisu tytuł książki Czerwiakowskiego: Botanika szczególna na szczególova! Wykaz tych błędów podaję poniżej.

Ð!Þ

W Krakowie, 7 lipca 1899.

Autor.

Słownik polskich imion rodzajów

OTAZ

wyższych skupień roślin

poprzedzony historyczną rozprawą o źródlach

przez

JÓZEFA ROSTAFIŃSKIEGO.



Wstęp. Stosunek imion rodzajowych do innych kategoryi nazw roślin.

Praca ta jest przedewszystkiem tem, co zapowiada, słownikiem polskich imion rodzajów, zestawionych krytycznie, na podstawie bardzo obfitego materyału, zebranego z naszej literatury botanicznej od jej zawiązków, t j. od 1785 r. Przez to zestawienie nie tylko zebrałem materyał do wielkiego słownika języka polskiego, ale zarazem wskazałem, czego z nazw, odnoszących się do roślin, nie powinno się włączać do zwykłych słowników, to jest takich, które nie zawierają także terminologii naukowych. W tym wstępie zaś uzasadniam, dlaczego tak być powinno, wyjaśniając, jaki jest stosunek rodzajów do imion gatunków i ostrzegając zarazem, że nie należy tych nazw, tak jak odpowiadających im pojęć, mieszać. Rzecz to niebłaha, skoro prawie żaden słownik nie jest wolny od błędu mieszania imion rodzajów z nazwami roślin. Nawet w Słowniku Wileńskim, chociaż dział przyrodniczy opracował specyalista, zakradły się niejednokrotnie podobne błędy, a w specyalnym, obecnie wychodzącym słowniku p. E. Majewskiego, panuje zupełne pod tym względem pomieszanie pojęć i faktów.

Materyały do Hist. jęz. pols i dyalektologii. Tom I.

Z drugiej strony polożyłem na tej pracy piętno, że ją robił przyrodnik. Nasi botanicy, posługując się imionami polskiemi na rodzaje roślin, od samego początku powstania polskiego mianownictwa, rządzili się samowolą. Każdy z nich zmieniał, choć po części, dorobek swego poprzednika według własnego widzimisię. I kiedy w innych literaturach swojska nomenklatura jest albo jednolita, albo - jak w Niemczech - ma dwa typy: północny i południowy, ale każdy stały, u nas, w skutek liberum reto autorów, powstało bardzo niepożądane zamieszanie w nauce. Niniejsza praca kodyfikuje imiona rodzajów roślin kwiatowych, wchodzących do składu flory krajowej, a ponieważ nie podejmuje reformy, która, chociażby najracyonalniejsza, przecież jest samowolna i ztad wielu ludziom wstrętna, ustala tylko to, co obecnie panuje, usuwając zarazem dwuznaczności, więc zapewne zostanie ogólnie przyjęta. Usunięcie takie panującego w nauce zamieszania jest drugiem pobocznem zadaniem, które przez tę pracę zostanie rozwiazane.

W rozprawie, która słownik poprzedza, znajduje się zupełnie nowa karta literatury polskiej.

Zbierajac literaturę botaniczną od czasu jej powstania, bo od dzieł ks. Kluka, a więc za wiek cały z okładem, miałem sposobność niejednę pracę powrostu odkryć, a niejedno podanie bibliograficzne uzupełnić lub sprostować. Wprawdzie miałem tu głównie na celu mówić o używanym przez autorów botanicznych mianownictwie, ale przy tej sposobności oceniło się wiele prac po raz pierwszy i oddało hołd niejednej niesłusznie nieuznanej osobie.

Ten słownik polskich imion rodzajów roślin powstał przygodnie. Przed kilkunastu laty, zacząwszy pracować nad historyą hodowli roślin w Polsce, zacząłem zbierać polskie nazwy roślin. Miałem wówczas zupełną świadomość, że imiona rodzajów nie należą do słownika nazw roślinnych, ale przecież, przeglądając w głównym celu dzieła, ksiązka po książce i robiąc z nich wypisy, zbierałem przy tej sposobności rodzajowe nazwy, a to w celu takiej ich kodyfikacyi, o jakiej przed chwilą mówiłem. Był czas — o czem niżej — żem chciał, cały zebrany materyał, odstąpić młodszej sile, która się do wydawania słownika zabrała; skorom jednak spostrzegł, że wyjdzie stąd rzecz ułomna i niedokładna, sam w miarę sił i okoliczności kierowałem dopełnianiem swoich kartek. Obecnie robota posunęła się znacznie naprzód. Na pięćset-

letni jubileusz uniwersytetu przygotowałem historyą naturalną w Polsce średniowiecznej, opartą na materyale polskich nazw, zebranych począwszy od XIII wieku. Mam zebrane imiona roślin z w. XVI i XVIII oraz większą część z w. XVII. Skoro zaś wyczerpałem, do pewnych granic, literaturę XIX w., mogłem zestawić polskie imiona rodzajów. Wobec bałamuctw, znajdujących się w słowniku p. Majewskiego, chcąc ich rozszerzaniu zapobiedz, zdecydowałem się wydać niniejszą pracę, uprzedzając druk słownika nazw roślinnych. Taki podział może niejednego zadziwić; chcąc więc rzecz wyjaśnić i odpowiedzieć na pytanie, dlaczego uważam nie tylko za stosowne ale wprost za potrzebne rozdzielenie tych dwu działów, muszę przedtem wyjaśnić, co nazywamy r o d z a j e m, a co g a t u n k a m i roślin w nauce, a następnie powiedzieć, jak powstawały naprzód łacińskie a potem swojskie imiona rodzajów.

Od roku 1753 stało się zwyczajem w nauce nazywać każda istotę żyjącą dwoma imionami 1), z których jedno jest rzeczownikiem a drugie pospolicie przymiotnikiem, tak n. p. nazywają tarń—Prunus spinosa, lubaszkę—Prunus unsititia, węgierkę—Prunus domestica, morelę—Prunus armeniaca, wiśnię—Prunus Cerasus, trześnię Prunus avium; podobnie nazywamy: bylicę—Artemisia vulgaris, piołun—Artemisia absinthium, boże drzewko—Artemisia abrotanum; albo jeszcze jeden przykład, nazywa się sosna—Finus silvestris, świerk—Pinus picea, jodła—Pinus abies.

Takim sposobem możemy z łatwością rozróżniać w nauce istoty organiczne, a jeżeli — jak to jest w powszechnym zwyczaju — po dwuwyrazowej nazwie położymy, zwykle w skróceniu, nazwisko autora, który pierwszy opisał pewien twór i nadał mu łacińską nazwę n p. Prunus spinosa L., gdzie L. znaczy Karol Linné, to, używając takiej nazwy, nie możemy mieć wątpliwości, o czem jest w danym razie mowa.

Z pomiędzy dwu imion łacińskich, za pomocą których każda żyjąca istota odróżnia się od innej, jedno jest imieniem rodzaju — genus, drugie imieniem gatunku — species. W przytoczonych po-

¹) Dlatego, że w tym roku wyszło dzieło Karola Linné p. t. Species plantarum, w którym po raz pierwszy użyto takiej nomenklatury.

wyżej przykładach: Prunus, Artemisia i Pinus, są imionami rodzajów, a towarzyszące tym trzem inne imiona, jak n. p. spinosa, vulgaris, picea, są imiona gatunkowe; te, same przez się, nie nie znaczą i dopiero użyte w połączeniu z odpowiedniem imieniem rodzaju dają konkretne pojęcie gatunku; oznaczają wówczas pewien zbiór osobników, mianowicie taki zbiór osobników żyjących istot, z których każdy mógłby pochodzić od któregokolwiek innego. Bo mówiąc n. p. po polsku: tarń, bylica, świerk, lub po łacinie: Prunus spinosa, Artemisia vulgaris, Pinus picea, możemy mieć na myśli rozmaite ich osobniki co do postaci, wieku, rozmiarów etc. ale o których jesteśmy pewni, że, gdybyśmy zebrali z nich nasiona i wysiali je, to wyrosną osobniki, które znów będziemy nazywać tarniną, bylicą lub świerkiem. A zatem imię gatunku odpowiada rzeczy istniejącej na świecie, jest pojęciem realnem przedmiotu. Przeciwnie jest z imionami rodzajów.

Imiona rodzajów służą do oznaczania pojęć abstrakcyjnych. Botanicy odkryli, że, chociaż tarnina, lubaszka, morela, trześnia, i niektóre inne pokrewne im rośliny, różnia się pod wieloma względami i maja nawet kwiaty nieco odmienne, to przecież w złożeniu ich kwiatów są pewne wspólne cechy, na podstawie których można je połączyć w jeden rodzaj: Prunus, powiedzmy po polsku śliwa. Podobnie ma się rzecz z gatunkami połączonemi w rodzaj Artemisia — bylica lub Pinus — sosna. Prunus, Artemisia, Pinus nie są więc rzeczy istniejące, sa to abstrakcye naszego umysłu, oparte wprawdzie na naukowych podstawach, ale na podstawach, które moga być zmienione. Tak n. p., porównywajac różne powyżej wymienione gatunki rodzaju Prunus, możemy je rozdzielać na trzy grupy. Gatunki: tarninę, lubaszkę i węgierkę zaliczymy do rodzaju Prunus, który będzie miał teraz ciaśniejsze granice, z gatunku morela utworzymy osobny rodzaj Armeniaca, a wiśnię i trześnię połączymy w trzeci rodzaj Cerasus. Podobnie i trzy gatunki sosny możemy rozdzielić na trzy odrębne rodzaje i wówczas tylko sosna będzie się nazywać Pinus silvestris, świerk zas nazwiemy Picea excelsa, a jodłę Abies pectinata. Tak się ma dziś rzecz powszechnie w nauce. Zapatrywania na granicę rodzajów sa rozmaite. Jedni autorowie starają się o skupianie jak największej liczby gatunków w rodzaj, inni dbaja o wyróżnianie najliczniejszych rodzajów. Zazwyczaj, im obszerniejsze dzieło, a raczej

im zakres dzieła obszerniejszy, tem szersze granice rodzajów przyjmuje jego autor i odwrotnie. Trzeba dodać, że nieraz dwu lub więcej autorów, nie wiedząc o pracach poprzedników, nazywało inaczej już pierwej określony rodzaj. Te różne imiona tego samego rodzaju są synonimami. Nauka przyjmuje z pomiędzy tych imion łacińskich bezwarunkowo to, które przed innemi powstało.

II. O powstaniu łacińskich imion rodzajów.

Te imiona łacińskie rodzajów, których dziś używamy w nauce, pochodzą z r. 1737, w którym Karol Linné ogłosił dzieło p. t.: Genera plantarum.

Szukając źródeł, z których Linné ezerpał nazwy dla utworzonych przez siebie rodzajów, musimy w tym celu sięgnąć wstecz do wieków średnich.

W początkach wieków średnich używano w nauce jako imion roślin nazw języka łacińskiego, zrazu klasycznych. Z czasem autorowie, których językiem domowym był jeden z romańskich języków, zaczęli wprowadzać do nauki romańskie nazwy roślin bądź zlatynizowane bądź nawet in crudo. Przez przepisywanie rękopisów przekręcano pierwotnie używane nazwy nieledwo do niepoznania. Niebawem przyszło nowe zbarbaryzowanie w tłomaczeniach arabakich autorów. Nakoniec zaczęto przerabiać nazwy rozmaitych ludów północy: Germanów i Słowian na łacinę. Powstały stąd liczne synonimy nazw na oznaczenie jednej rośliny, nieraz bardzo dziwaczne lub poprzekręcane.

Nazwy te są pospolicie jednowyrazowe, zdarzają się jednak i dwuwyrazowe n. p. plantago aquatica, consolida maior, c. media, c. minor albo peonia (sic) mas i p. femina (sic). W takich razach ma to pozór, jakoby wicki średnie używały już nazw rodzajowych i gatunkowych, ale takie zapatrywanie byłoby mylne. I obecnie nazwy ludowe roślin bywają niekiedy dwuwyrazowe n. p. w naszym języku: bez aptekarski, gorąca miłość, panna młoda i t. p. Niektóre ze średniowiecznych nazw łacińskich dwuwyrazowych są tego typu n. p. plantago aquatica. Najczęściej jednak nazywanie w średnich wiekach kilku roślin w ten sposób, że jedna ich nazwa n. p. consolida była wspólna, oznaczało, że rośliny te mają podobne własności lekarskie. A więc, żeby się trzymać powyżej

przytoczonego przykładu consolida maior, była najskuteczniejsza jako środek na złamanie kości, consolida media w mniejszym stopniu, a najmniej pomagał na to okład z consolida menor. Nazw ludowych tego typu nie spotykamy dzisiaj. Ale wśród dzisiejszych dwuwyrazowych nazw ludowych spotykamy takie, które, mając jedno imię wspólne, różnia się przymiotnikami męski i żeński dlatego, że, według ludowego wyobrażenia, jedna z tych roślin pomaga na tę samą chorobę mężczyznom a druga kobietom. Podobnie ma się rzecz niekiedy i w średnich wiekach. Tak n. p. peonia mas i femina dlatego tak się nazywają, że jedną uważano za lek skuteczniejszy dla mężczyzn, drugą zaś za pożyteczniejszą kobietom.

Wieki średnie nie przekazały literaturze całego swego dorobku naukowego. Ich praca spoczywa jeszcze po części w rękopisach, ale renesans stawiał swe pierwsze kroki na średniowiecznych wzorach i przejmował jego nazwy. Przejmował tylko niektóre klasyczne lub do nich zbliżone, a odrzucał przekręcania i barbaryzmy. Niezaniechał też kcrzystać z greczyzny, latynizować jej imiona roślin oraz tworzyć nowe dla nowo odkrywanych roślin. W pół wieku takiej pracy nomenklatura zmieniła się do niepoznania. Nie tylko mamy nowe nazwy ale często stare, średniowieczne oznaczają teraz całkiem inne rośliny.

Z odrodzeniem się nauk zaczęła się też ilość poznanych roślin tak mnożyć, że autorom brakło, w dosłownem tego słowa znaczeniu, imion na ich nazywanie. Szukają więc roślin, do których możnaby zbliżyć nowo przez siebie odkryte, bądź na podstawie wspólnego podobieństwa, bądź podobnych skutków działania, bądź jakiegoś — jak nam się dziś wydaje — widzimisię, aby tylko jedne i drugie objąć wspólną nazwą. Takim sposobem od początku XVI w. zarzynają częściej niz w wiekach średnich powstawać nie rodzaje roślin, ale nazwy pewnych skup i e ń gatunków, mających wspólne imię. W granicach tego wspólnego imienia odróżniają się zaliczone do niego gatunki albo za pomocą przymiotników, oznaczających pewną właściwość, albo autor wylicza i pierwszy, drugi, trzeci... dziesiąty n. p. b o c i a n i nose k, albo używa rodzaju diagnozy, bo krótkiego z lania łacińskiego, w którym w kilku słowach jest niby jakiś opis rośliny.

Im więcej poznawano roślin, w XVII i XVIII w., tem bar-

dziej dawała się odczuwać potrzeba takiego skupiania gatunków w pewne grupy, przedewszystkiem ze względów praktycznych, żeby znów jakas roślinę od zukać w chaosie tysiąca lub nawet kilku tysięcy innych. Ta potrzeba prowadzi do szukania systemu naturalnego i odszukiwania cech naturalnych rodzajów. Kaspar Bauhin w swoim Pinar theatre botanici, wyszłym w r. 1671, rozdziela już wszystkie rośliny na pewne skupienia mające wspólne nazwy. Jednakże nazwy tych skupień służą tylko jako środek ułatwiający odszukiwanie pewnej rośliny, nie są to nazwy pojęć abstrakcyjnych, jednem słowem, nie są to imiona rodzajów. Można je porównać do nazw skupień spotykanych w językach nowożytnych takich, jak n. p. po polsku bez, skoro mówimy: bez aptekarski i bez włoski, lub kiedy się odzywamy kasztan, bo zwykliśmy wspominać o kasztanie słodkim i kasztanie gorzkim, podobnie jeżeli piszemy: klonina, które to imie nie przesadza, czy o czarnoklonie, klonie, czy też o jaworze mowa. Są to też nazwy zbiorowe, obejmujace pojęcie kilku gatunków, a przecież nie są imionami rodzajów.

Bauhinowie znależli naśladowców, którzy mniej lub więcej trafnie łączyli gatunki w skupienia, pod jedna nazwę, nie dając jej określeń, zatem w grupy nie oparte na naukowych podstawach.

Dopiero Józef Piton Tournefort stwarza pojecie naukowe takich skupień gatunków, które nazywa genus i pokazuje ich znaczenie w systematyce Dopiero też od r. 1700, w którym wyszło jego dzieło: Institutiones rei herbarine, można mówić o rod z ajach roślin. Tournefort oparł swoje rodzaje na cechach karpologicznych, jak dziś sądzimy, mylnych, ale położył prawdziwe fundamenta systematyki i ułatwił Linnému drogę do wprowadzenia podwójnej nomenklatury istot żyjących. Wprawdzie już Rivinus (August Bachmann) proponował podobny sposób nazywania roślin, ale sam w użycie go nie wprowadził. Było to zasługa Linnégo.

Linné nietylko wprowadził podwójne mianowanie wszystkich żyjacych istot, ale pierwszy oparł pojęcie rodzajów roslin na cechach wziętych z morfologii kwiatu, na podstawach więc, na których opierała się odtąd rozwijająca się nauka i dlatego, nietylko jego rodzajowe nazwy się utrzymały, ale uważamy je słusznie w systematyce botanicznej za pierwsze, nigdy po za nie niewycho-

dzimy, szukając początków rodzajów i nie szukamy, jak mogłyby się nazywać u jego poprzedników, z wyjątkiem jednego Tourneforta.

Linné, tworząc imiona swoich rodzajów roślin, porównywał wszystkich poprzedników, ale głównie opierał się na Tourneforcie. To też, porównywając imiona rodzajów Linnégo z nazwami rodzajowemi Tourneforta, przekonamy się, że w przeważnej liczbie razów nazwy te są identyczne. Są to zazwyczaj nazwy jednego z gatunków należących do pewnego rodzaju. W innych przypadkach Linné nie idzie za Tournefortem. Niekiedy zmienia wyraz jego nazwy, n. p. zamiast Quamoclit ma Ipomoea, zamiast Stramonium — Datura, zamiast Auricula ursi — Primula i t. d. Często nie tylko zmienia nazwy, ale rozdziela rodzaj Tourneforta na kilka nowych, n. p. Pimpinella na Sanguisorba i Poterium, albo łączy kilka jego rodzajów w jeden, n. p. Galium i Cruciata w jeden Cruciata.

Idac wstecz od dzieła Tourneforta do jego poprzedników, moźna śledzić, jak jego niektóre nazwy rodzajowe odnajdują się w nazwach skupień XVII w. a te w nazwach gatunków średniowiecznych. Albo też, idac odwrotną droga, można widzieć, jak pewna nazwa klasycznej łaciny oznacza w wiekach średnich tę samę roślinę, co za rzymskich czasów, jak potem przechodzi na oznaczenie innej, może znów różnej w XVI w., jak następnie staje się nazwą pewnego skupienia, a wreszcie i nazwą rodzaju, do którego może właśnie ta roślina, która się w starożytności tak nazywała, nie należy. Pewna więc nazwa łacińska rośliny może mieć całkiem różne znaczenie w kolei wieków. Zajmujac się nazwami roślin, nie trzeba nigdy tych prawd tracić z oczu. Nie trzeba też zapominać i o tem, że, chociaż język łaciński przestał być językiem naukowym, to jednak nazwy łacińskie nie zatraciły swego międzynarodowego charakteru i dlatego, chcac mówić o pewnym rodzaju bez żadnej watpliwości, musimy przyt czyć jego imię łacińskie.

Wszystko, cośmy powyżej powiedzieli, ma też znaczenie, jeżeli zbieramy imiona rodzajów roślin w jakimś języku żyjącym. Oczywiście bowiem tłomaczenia imion rodzajów używanych dziś w nauce nie mogą istnieć przed r. 1737. I to jest też jasne, że nawet w dziełach, wyszłych po r. 1737, można się spotkać z autorami nieużywającymi podwójnej nomenklatury Linnégo. U nas odnosi się to — wprawdzie wyjątkowo — nawet do książek z początku XIX w.

111. O tłomaczeniach imion rodzajów na języki nowożytne.

Chcac ocenić autorów, którzy stwarzali nasze mianownictwo, trzeba zobaczyć, w jaki sposób radzili sobie uczeni innych narodowości, a zwłaszcza Niemcy, którzy im byli wzorem.

Prace Linnégo na kontynencie miały największy rozgłos i wpływ w Niemczech, namniejszy we Francyi.

Francuzi zwykli wogóle każde nowe zapatrywanie wyrzucać za drzwi, a dopiero, siedząc w oknie, przypatrują się spokojnie, jak ono wygląda i czy warto je wprowadzić do gmachu nauki. Jeżeli chodzi o Linnégo, to w tym razie mieli tem większą racyą uie entuzyazmować się jego pracami. Pod względem rodzajów woleli się trzymać swego Tournefortea, a co do systemu Linnégo, to ani chcieli o nim słyszeć i mieli słuszność, bo był to system sztuczny, a epoka encyklopedystów wydała i na polu botaniki tak świetne nazwisko jak Jussieu. Ludzie tego nazwiska stworzyli system naturalny roślin, na podstawie którego mogła się rozwijać nauka. Ten brak uwielbienia dla Linnégo posuwali Francuzi tak daleko, że przez długi czas nie przyjmowali nawet podwójnego mianowania roślin, które stanowczo było nietylko ułatwieniem, ale rzeczywistym postępem nauki.

Niemcy hołdowali bezwzględnie teoryom i praktyce, które do systematyki wprowadził Karol Linné i zaczęli się niebawem posługiwać jego nomenklaturą. Tak dalece pozostawali pod wpływem całego tego kierunku, stawiającego poznawanie roślin za cel botaniki, że przez długi przeciąg czasu temu się głównie oddawali i nie chcieli nic wiedzicć o naturalnym systemie Jussieugo.

W ciągu XVIII wieku język łaciński jest językiem naukowym, ale przecież i w językach nowożytnych piszą uczone prace, pod koniec zaś tego wieku zaczyna łacina tak na znaczeniu podupadać, że daje się w Niemczech czuć potrzeba narodowej terminologii botanicznej. Wyrabiają jej podstawy Oeder i Schreber. Niebawem zaczynają się też prace i dzieła w zakresie systematyki botanicznej po niemiecku i staje się przed zadaniem, jakich imion na oznaczenie roślin używać.

W peryodzie nomenklatury łacińskiej, poprzedzającym czas Linnégo, rośliny mają obok łacińskich i niemieckie nazwy. O ile chodzi o rośliny egzotyczne, używane w medycynie lub przemyśle, to nazwy ich są bądź łacińskie, bądź innego zwykle obcego pochodzenia. O ile zaś chodzi o rośliny rosnące w Niemczech, to ich
imiona są swojskie, zmienne nieraz, stosownie do narzecza i pewnej
okolicy. Bardzo jednak często i w tym razie dawna nazwa użyta
przez popularnego pisarza przyjmowała się w piśmiennictwie i była
wszędzie zrozumiała jako nazwa już nie ludowa, ale pospolita.
Można jednak w XVIII wieku odróżnić północną i południową
nomenklaturę. Bądź co bądź nazwy te mają to wspólnego, że odpowiadają starej jednowyrazowej nomenklaturze. Obecnie nietylko
wszystkie nazwy łacińskie stały się urzędowo dwuwyrazowe, ale
rozbito je na dwie kategorye, na imiona rodzajów i gatunków.

Najrozsadniej może byłoby pozostawić gatunkom dawniej używane nazwy, a imion rodzajów wcale nie tłomaczyć. Ale tej drogi nie obrali uczeni żadnej narodowości. Owszem, wszędzie tłomaczono imiona rodzajów. W Niemczech — jak z trudem wyśledziłem — ojcem tego procesu asymilacyi jest Jan Jakób Planer, który w r. 1771 wydaje w Erfurcie książkę p. t. Versuch einer teutschen Nomenclatur der Linneischen Gattungen zur Uebersetzung der Genera Plantarum Linnei.

Planer proponuje, żeby na imiona gatunkowe podwójnej nomenklatury brać niemieckie nazwy gatunkowe już wyrobione,
zwłaszcza ustalone w poważnych dziełach n. p. Tabernamontanasu
a rodzajowe utworzyć z gatunkowych. Trzyma on się pod tym
ostatnim względem trzech zasad. Najpierw, żeby brać na nazwy
rodzajowe nazwy niemieckie. Powtóre, jeżeli jest kilka nazw do
wyboru, wybierać z pośród nich taką, która się dobrze do wszystkich gatunków danego rodzaju odnosi. Potrzecie, jeżeli takiej nazwy niema, wybierać z pośród kilku nazw na imię rodzajowe taką,
która nie nie oznacza. Co do imion rodzajów nazwanych od ludzi,
to Planer nie uważał za stosowne je tłomaczyć, zniemczał je tylko,
a raczej tworzył z nich niemieckie rzeczowniki, dodając do łacińskiej nazwy bądż n bądż e np. Kampfern z Kaempferia lub Gmeline z Gmelinia.

Niebawem zaczęto Planera poprawiać, a właściwie zmieniać według własnego widzimisię, tłomaczyć nawet imiona po łacinie od ludzi nazwane i zarzucać dawne imiona gatunków. Zaczęto je zamieniać na przymiotniki, tłomacząc niewolniczo za łacińskim wzorem. Tym sposobem nastąpił zupełny rozbrat między żywym

językiem ludu a językiem nauki. Stawał się ten rozbrat coraz wyraźniejszy przez to, że, przyjawszy raz zasadę tłomaczenia z łaciny imion rodzajów na niemiecki, starano się o nazwy nawet w tych razach, w których nie było wzorów w języku pospolitym, to jest, jeżeli chodziło o rośliny nieznane w codziennem życiu. Zaczęto kuć przy biurkach urzędowe imiona rodzajów roślin egzotycznych, następnie i skrytopłciowych.

Do powstawania tych nazw przyczyniała się ta okoliczność, że przez długi przeciąg czasu wpisywanie nowych gatunków uchodziło za cel nauki tak dalece, że n. p. Linnean Society w Londynie wypłacała honoraryum za prace naukowe w stosunku nie doniosłości lub obszerności pracy, ale na podstawie ilości nowo opisanych gatunków. Tworzenie więc nowych nazw łacińskich uchodziło za zaszczyt, stanowiło poniekąd o uczoności. Ci więc, którzy nie mieli zdolności lub możności odkrywania nowych gatunków i wyszukiwania dla nich nowych nazw łacińskich, szukali niekiedy chluby w tworzeniu nowych nazw niemieckich! Zjawiskoto było powszechne i odnosi się nietylko do Niemiec.

Powoli ten tryb postępowania objął wszystkie kraje europejskie, a doszedł do szczytu w Niemczech koło r. 1840. Od tego mniej więcej czasu zaczyna się powoli reakcya. Dziś pospolicie nie używa się w naukowych pracach imion rodzajowych innych, jak tylko łacińskich. Wyjątkowo używa się ich we florach i wogóle w granicach tych roślin kwiatowych, które rosną w kraju.

W każdym razie skoro u nas pod koniec zeszłego wieku, bo dopiero w ósmym jego dziesiątku, zaczęto wprowadzać łacińską nomenklaturę Linnégo, w Niemczech, które były nam pod tym względem wzorem, sprawa sposobu używania i tworzenia imion rodzajów była dawno przesądzona. Była przesądzona w sposób, który dopieroco opisałem.

IV. Polskie tłomaczenia imion rodzajów, ich autorowie i dzieła.

1. Pierwsze początki, Kluk, Jundzillowie, Wodzicki i inni aż do r. 1830.

W roku 1786 wyszedł pierwszy tom dykcyonarza roślinnegoks. K. Kluka, którego tom drugi i trzeci ukazywały się kolejnow następnych dwu latach. Jest to pierwsze dzieło botaniczne wypracowane u nas na podstawie podwójnej nomenklatury. Ks. Kluk wydał przedtem (1777—80) trzy tomy arcypopularnej książki p. t.: Roślin potrzebnych, pożytecznych... osobliwie krajowych, rozmnożenie i zażycie, a w r. 1785 botanikę dla szkół narodowych, ale w obu tych pracach posługuje się jeszcze przestarzałą — na owe czasy tylko już ogrodniczą — nomenklaturą.

Skoro o ks. Kluku mowa, nie trzeba nigdy z oczu tracić, że to był samouczek, który oprócz średniej krajowej szkoły i duchownego seminaryum do innych zakładów naukowych nie uczęszczał. Niebawem wyświęcony na księdza, sumiennie spełniał obowiązki duszpasterskie i tylko wolne od nich chwile, któreby inni poświęcali rozrywce, spędzał na nauce. Zetknięcie z księżną Anną Jabłonowską, ta tak niepospolitą polską matroną XVIII w., udzielone mu od niej pozwolenie korzystania ze sławnych zbiorów przyrodniczych i biblioteki w Siemietyczach, przyczyniło się z pewnością niepomiernie do tego, że się z niego wyrobił takiej miary uczony.

Zamiar układu Dykcyonarza musiał autor powziąść od dawna, skoro pisał — przynajmniej wstęp, który przecież zwykle po ukończeniu dzieła kreślimy — już na kilka lat przed wydaniem pierwszego tomu. Świadczy o tem ustęp, w którym mówi dosłownie: "Imiona więc łacińskie są Linneuszowe, ale przydałem i innych, gdzie znaczna różność zachodziła; osobliwie ile mogłem, przydałem opisy Royena z tej przyczyny, że podobno prześwietna Komisya Edukacyjna jego układ szkołom krajowym przepisała" (l. c. IV). To "podobno" w ostatniem zdaniu jest właśnie dowodem, że rzecz pisana jest przed r. 1782, w którym Komisya prowadziła już rokowania z ks. Klukiem o napisanie szkolnej Botaniki").

Dykcyonarz jest dziełem bardzo zasłużonem i na swój czas znakomitem. Świadczy o tem niezwykła poczytność i trzy wydania książki, z których ostatnie wyszło w r. 1845! Ja sam znałem jeszcze ludzi, którzy posługiwali się nim do oznaczenia roślin w drugiej połowie b. wieku mimo to, że wyszła już flora Wagi.

W dykcyonarzu opisano 1536 gatunków roślin bądź krajowych, należących przeważnie do flory Podlaskiej, bądź hodowanych czy to pod gołem niebem, czy też w odpowiednich budynkach "przymuszonych", jak je autor nazywa. Z cudzoziemskich

¹⁾ Na podstawie źródłowej.

uwzględnił autor bądź takie, których hodowla byłaby pożyteczna, bądź takie, z których produkta były znaczne, bądź wreszcie takie, "które nadpospolita jaką osobliwość mają" (l. c. I p. XV).

Ksiadz Kluk, ojciec nowoczesnej botaniki w Polsce, musiał tworzyć nietylko terminologia, ale i nomenklaturę. W jaki sposób brał się do tego ostatniego zadania, które nas tu jedynie obchodzi? Sam o tem w dwu miejscach swego dzieła wspomina. "Imiona polskie" – mówi autor (I. p. IV) – "są wzięte z polskiego Zielnika Syreniusza, lubo w niektórych miejscach, dla niedostateczności dawniejszego opisywania, nie można być bardzo pewnym, czyli tę lub ową pod tym imieniem pokrywa roślinę. Które się zaś w Dykcyonarzu nie najdują, tym albo dałem imiona, jak pospolicie nazywaja, albo jeżeli się dowiedzieć nie mogłem, przepolszczyłem z innegojęzyka". Ten sam ustęp prawie dosłownie powtórzony znajdujemy w III tomie przed Regestrem imion polskich. Dodano do niegozdanie, że książka pisana na Podlasiu, a zatem i pospolite nazwy z tych okolic pochodzą. W dalszym zaś ciągu mówi ks Kluk jak następuje: "Jeżeli jedna roślina dwojako nazwana była, jedno imię obrałem na Rodzajowe; jeżeli dwie Rośliny jedno nosiły imię, a wcale różne były, mniej znaną nazwałem inaczej, stad wypadło to, że wszystkie Rośliny z imienia nawet nie są pomieszane, ale rozróżnione, co moim zdaniem gdy będzie uskutecznione, w poznawaniu wiele pomoże". Kluk pragnął więc, aby każdy gatunek rośliny, przynajmujej pospolitszy, miał osobną rzeczownikową nazwę, pochodzaca z ludowego lub pospolitego języka i zamiar tenw swoim dykcyonarzu przeprowadził. Niewątpliwie byłaby to rzecz bardzo pożyteczna, któraby ochroniła literaturę naukowa od balastu i mnóstwa bałamuctw; niestety, jak zobaczymy, została udaremniona przez Jundziłłów oraz ich następeów, którzy trafny pomysł Kluka porzucili i poszli za powszechnym obcym wzorem, używającym na oznaczenie gatunków nazw dwuwyrazowych, t. j. nazwy rodzaju i pewnego przymiotnika.

Co do nazw rodzajowych, które nas tu przedewszystkiem obchodza, dobierał je Kluk znów w sposób, który się nie utrzymał, a którego zasada była, mojem zdaniem, racyonalna. Ponieważ chodziło mu, aby gatunki miały imiona nie przymiotnikowe, jak w łacińskiej nomenklaturze, ale nosiły nazwy z pospolitego języka, przeto na rodzajową nazwę wybierał — jeżeli miał z czego —

mniej znana, albo mniej popularną nazwę pewnego gatunku. A zatem n. p. miał na Berberis jako rodzaj i na gatunek jego Berberis vulgaris wybrać imiona z pomiędzy nazw pospolitych tej rośliny; dwie: Kwaśnica i Berberys najlepiej się do tego nadawały, z nich pospolitsza była berberys, tę więc zachowuje dla gatunku, a drugą kwaśnica przeznacza na rodzaj. Podobnie rodzaj Acorus nazywa kalmus, a jego gatunek (A. Calamus) mianuje: tatarskie ziele. Żeby przytoczyć jeszcze jeden przykład, imieniem wyszłym z użycia "złocień" mianuje rodzaj Achillea, a gatunki nazywa znanymi, a więc A. millefolium — krwawnik, A. ageratum — zeniszek, A. ptarmica — kichawiec. Ta chęć trzymania się o ile możności imion pospolitych i wyboru mniej znanego z pośród nich na imię rodzajowe jest zapewne przyczyna, że Kluk często posługiwał się dwuwyrazowemi nazwami, co stanowczo, zwłaszcza na oznaczenie rodzaju, było błędne. Nie dzieje się to wyjątkowo, bo takich dwuwyrazowych imion rodzajów jest przeszło 70. Razi to zwłaszcza wówczas, jeżeli oba imiona tak rodzajowe, jak i gatunkowe są dwuwyrazowe. Tak n. p. Canna indica, dzisiejsza kanna, nazwana jest u Kluka: Trzcina kwiatowa paciorki samorodne; albo Chenopodium vulvaria tłomaczy autor przez Gęsia stopa psia łoboda.

Kluk po swoje słownictwo siegał, podobnie jak Planer dla niemieckiego, do dawniejszej literatury. Jego wybór padł naturalnie na Syreńskiego. Pospolitość dzieła, jego obszerność, ryciny dające już o rzeczy wyobrażenie, zresztą dobra polszczyzna - wszystko je zalecało. Kluk nie zawsze umie korzystać z Syreńskiego, nietylko "dla niedostateczności dawniejszego opisywania", jak sam sądzi, ale zapewne dlatego, że nie był dostatecznie do tego przygotowany. Syreński opisuje najrozmaitsze południowo-europejskie, a nawet i pozaeuropejskie rośliny, ale opisuje je w sposób zupełnie jeszcze naiwny; chcąc rozumieć, o czem mówi, niedość znać literaturę z naukowymi opisami, (te na niewiele się tu przydadzą), trzeba raczej przez podróże i hodowie znać w naturze rośliny, o których mowa w "Zielniku", żeby je poznać. Kluk, siedząc całe życie na Podlasiu, nie wiele miał do tego sposobności i o wielu wspomnianych przez Syreńskiego roślinach nie miał wyobrażenia, albo co gorsza, mylnie je oznaczał. W niektórych razach przenosi Kluk nazwy Syreńskiego z jednej rośliny na druga; tak imię komonica z Medicago przenosi na Lotus, trojeść z Vincetoxicum na

Lysimachia, solnik z Gressa na Anthyllis. W tych razach można być innego zdania, ale zarzutu mu robić nie można. Co gorsza, w niektórych razach nie rozumiał staropolskich wyrazów i tak Veronica nazywa przetacznik, chociaż ma u Syreńskiego przetarznik dla tego, że smak rośliny jest przecierpki, jak u tarniny. Bielun nazwany od biela, że liście (Hyoscyami) są tłuste, jak połeć słoniny (biel), a Kluk daje to miano rodzajowi Datura, którego gatunki maja liście nie tłuste, nawet nie mięsiste, ale kwiaty białe. Kostrzewa jest u Syreńskiego Oplismenus crus galli, bo i dziś tak lud tę kostropata trawę nazywa, Kluk niefortunnie przenosi to imię na rodzaj Festuta, gdzie ono sensu nie ma.

Kluk mówi, że niektóre nazwy tłomaczył. Rzeczywiście znajdujemy tłomaczone z łaciny: n. p.: Arenaria — piaskowe ziele, Asperugo — ostre ziele, Cineraria — popielec, Impatiens — niecierpek, Mellitis — miodownik, Pedicularis — gnidosz, Subularia — szydło. Jeszcze liczniejsze są tłomaczenia z niemieckiego, a więc Fuchsschwanz jest lisi ogon, Ruchgrass — trawa wonna, Gänsekresse — gęsiówka, Zittergrass — drżączka, Wanzensemen — pluskwa, Kammgrass — grzebienica, Erdespinenkraut — pajęcznica, Tannel — sosnoweczka, Schuppenwurz — łuskiewnik, Krumhals — krzywoszyj.

Czego jednak nasz autor nie mówi, to tego, że niekiedy spolszcza cudzoziemskie wyrazy. Jak wybornie n. p. ze Schmile robi śmiałek, a z Günsel — gudziel? Równie wybornie jest ubiorek z Iberis, upatrek z Eupatorium, krocień z Croton, karolek z Carum, czystek z Cistus, przenęt z Prenanthus, sporek ze Spergula, niezły jest elatynek z Elatie, świtek z Switenia, jaster z Aster, cynka z Zinnia; niefortunnie się udała kukuba z Cucubalus, a źle jasionek z Jasione, narduszek z Nardus, lazurek z Laserpitium, nie dla ich brzmień, ale dlatego, że wywołują falszywe wyobrażenie, bo gatunki jasionka nie są podobne z pokroju do jesionu, gatunki rodzaju Nardus są trawą bezwonną a nard oznaczał silnie woniejące zioła, wreszcie nie ma błękitnych laserpitiów.

Kluk nie wspomina, że jeszcze ma jedno źródło imion rodzajów, a mianowicie z cech n. p. dwuząb, nicennica, okrężnica, krwawnica, śiódmaczek, czepiec (do Xanthium źle bo dwuznaczne, zamiast czepnik, uczep lub czegoś podobnego); albo podobieństwa

n. p. bardzo trafnie *Phalaris* — brzanka dla tego, że podobna z pokroju do bru, że jej gatunki są niby male bry.

Zadałem sobie ten trud i śledziłem nazwy rodzajowe Kluka w późniejszej literaturze, szukałem, co się z niemi stało w następnych czasach. Okazało się, że z nazw jego 272 utrzymało się, 80 równie dobrych niesłusznie zostało odrzuconych, równie jak 9 na swoje tylko czasy możliwych (n. p. pietruszka do Apium, bo nie było wówczas rodzaju Petroselinum, borak na Borago, bo gatunki Beta nazywano pospolicie ćwikłą, kasztan Aesculus, bo castaneo mieszczono w rodzaju Fajus i t. p.). Razem więc 361 imion Kluka było dobrych i godnych zachowania. Złych całkiem 5, nietrafnych, dlatego że dwuwyrazowych, 72, to znaczy, że na 438 rodzajów ledwo 18% wypadało następcom zmienić, tymczasem tylko 62% zdołało do dziś dnia przeżyć swego twórcę.

W Dykcyonarzu imiona rodzajów drukowane są dużemi literami alfabetu. Drukarnia miała tylko alfabet niemiecki, brakło jej więc znaków na Ż, Ż, Ń etc. skutkiem czego autorowie, którzy na to niezwrócili uwagi, odpisywali imiona rodzajów nieraz fałszywie. W wielu razach można się o tem przekonać, porównywając imiona drukowane w tekscie temi dużemi literami ze spisem ich alfabetycznym, pomieszczonym na końcu III tomu, a odbitym kursywa. To należało zaznaczyć, żeby wiadomo było, dlaczego w słowniku użyłem w pewnych razach takiej a nie innej pisowni imion rodzajów Kluka.

Nie sam Kluk wiedział w kraju o pismach kawalera Linneusa, jak go wówczas niekiedy nazywano, podobnie jak dziś nie tylko botanicy wiedzieli, co się dzieje w naukowym świecie. Zasłużony publicysta ksiądz Piotr Świtkowski, w swoich wydawnictwach nieraz potrącił o nazwy Linnégo 1), podobnie Kulczycki i ks. Zapolski, o którym zaraz będzie mowa; ale przedtem muszę coś powiedzieć o artykule o roślinach pastewnych, ogłoszonym pod tytułem: "Pasterz wołów" w Bibliotece fizyko-ekonomicznej nauczającej i bawiącej za r. 1788. Tę bibliotekę wydawał ks. Majer, a o ile się zdaje, autorami i tłomaczami pomieszczonych tam prac byli rozmaici literaci. Kto tłomaczył ów artykuł, nie wiemy. Ja

¹) Podal nawet jego biografią. Patrz Kawaler Linnaeus inaczej Karol Linné w Magazynie Warszawskim I, 959.

sądzę, że nikt inny, tylko Wincenty Roch Karczewski. Naprzód dla tego, że ks. Majer musiał o to tłomaczenie prosić kogoś znającego się na botanice, a takich było niewielu. Z pomiędzy zaś tych, którzy byli, Karczewski był najodpowiedniejszy, bo siedział w Warszawie i współcześnie zajmował się ciagle tłomaczeniem Dykcyonarza medycznego. Są też pewne podobieństwa słownictwa w Dykeyonarzu i w artykule, o którym mowa. Ale oryginał Dykcyonarza nie trzymał się jeszcze nomenklatury łacińskiej Linnégo, która się posługiwał autor artykulu p. t. "Pasterz wołów". Karczewski — czy też kto inny, kto ten artykuł tłomaczył musiał się tu łamać, podobnie jak Kluk, który Dykcyonarza jeszeze nie znał. Dziwnie to wyglada, że go nie znał, skoro Biblioteka wychodzi rokiem później, niż pierwszy tom Kluka, ale tak jest, a wyjaśnia się łatwo przypuszczeniem, że tłomaczenie artykulu pierwej było wygotowane. Rzecz jest ciekawa dla tego, że przez porównanie nomenklatury tłomacza z nomenklatura Kluka widzi się, o ile ten ostatni nie jest pospolitym pisarzem - jakie to trudności mieli ci, którzy pierwsze kroki na tem polu stawiali. Tłomacz artykułu, jeżeli w rodzaju jest tylko jeden gatunek, nie tworzy nigdy rodzajowej nazwy, notuje ja tylko w rodzajach kilkogatunkowych, a tak mało ma fantazyi, że dla dwu rodzajów traw na imiona rodzajów wybiera wyrazy: siano i trawa! Mimo to znajdzie się i w tej nomenklaturze nie jeden trafny wyraz, a niektóre z nich, jak n. p. prosienicznik, mlecznik, kłosówka, ogólnie się przyjęły, choć się nikt nie domyśla takiego ich poczatku.

W r. 1787 wydano w Warszawie tłomaczenie dzieła: Elementa Rei Rusticae, napisanego przez profesora szkoły budzińskiej, L. Mitterpachera. Przetłomaczył je i uzupełnił oblitymi wyciągami, zapewne wówczas głośnej encyklopedyi ywerduńskiej, pijar, ks. Cypryan Zapolski. To "Gospodarstwo prawdami... stwierdzone" zawiera w pierwszym tomie botanikę, o której w naszej literaturze niceśmy dotąd nie wiedzieli. Tłomacz, którego odkryłem, był guwernerem synów tej niepospolitej pani, którą wprost księżną wojewodziną Bracławską nazywają, i bawił z nimi dla ich wykształcenia w Wiedniu. Zapewne tam chodził na wykłady botaniki i z nią się lepiej obeznał. Przypuszczam, że wychował się na Rusi, za czem przemawiają i nazwy roślin, których używa i ta okoliczność, że nie zna drzew iglastych, a zna nierzadką na Podolu wiśnię krze-

winkowa, chociaż ją mylnie nazywa — nie zna zas czeremchy. Wprawdzie wymienia w jednem miejscu Prunus padus, (I. 266) ale nazywa ją śliwką padewską! Podobny lapsus nieraz mu się zdarza i okazuje człowieka nie zupełnie obeznanego z przedmiotem, który przecież był przy wielkim ołtarzu uniwersyteckiej nauki i dowiedział się niejednego, o czem ks. Kluk w swoim zakątku podlaskim dowiedzieć się jeszcze nie zdołał, n. p., że są dwa środkowo europejskie a zatem i krajowe gatunki lipy. Kto wie, czy ks. Zapolski nie tłomaczył książki w czasie swego wiedeńskiego pobytu, bo to przecież dziwna rzecz, żeby, bawiąc w kraju, nie wiedział ani o pracach ks. Kluka, ani o książkach jego, które u pijarów drukowano. A przecież nie wiedział, bo jego terminologia botaniczna jest różna od Klukowskiej i tu dopiero się widzi, co to za takt i trafność w wyborze wyrazów odznacza prace kruszwickiego kanonika.

Wiele książek traktujących o gospodarstwie wychodziło współcześnie w Polsce, ale ta szczególnie była ceniona. Autor książki p. t. Zasady o Rolnictwie, Rekodzielach i Handlu (w Supraślu 1790), mówiąc o takich dzielach wogóle, tak się o tej książce wyraża: "I to jest bez wątpienia Dzielo najlepsze, które napisane nie w celu zebrania jak najwięce j wiadomości; lecz jaknajstosowniejszych i jaknajczyściejszych od błędów, watpliwości, któremu Krajowi służą, samej uczonych s przeczce podpadających: do tych dziel liczby Gospodarstwo z łacińskiego tłumaczone, jako z samych sporów składające się należy". Chociaż wśród rolników tłomaczenie ks. Cypryana Zapelskiego cieszyło się uznaniem, to pozostało prawie nieznane botanikom, a przynajmniej nie wywarło żadnego wpływu na nomenklaturę botaniczną.

Dwu było Jundziłłów botaników, oba jeden po drugim, profesorowie Uniwersytetu Wileńskiego, starszy, ksiądz Stanisław Bonifacy i młodszy, jego bratanek, Józef.

Ksiądz Jundziłł nietylko odebrał w kraju uniwersyteckie wykształcenie od bardzo dobrych profesorów, ale został wysłany kosztem Komisyi Edukacyjnej za granicę, gdzie pilnie się do nauki przykładał i jako człowiek, stojący rzetelnie na stanowisku współczesnej wiedzy, do kraju powrócił. Był to mąż nie tylko uczony, ale inteligentny i pracowity. Z wielu prac, które ogłosił drukiem, obchodzą nas tu następujące: Opisanie roślin w prowincyi Wiel-

kiego Księstwa Litewskiego, naturalnie rosnących, wydane w Wilnie 1791 r., potem Botanika stosowana z r. 1799, następnie Katalog roślin ogrodu botanicznego wileńskiego z 1802 r., artykuły w Dzienniku wileńskim, (zwłaszcza z r. 1805) i wreszcie drugie wydanie flory litewskiej z 1811 r.

Chociaż to nie jest chronologiczny porządek, zacznę od Botaniki Stosowanej, bo tu miał Jundziłł zająć względem nomenklatury szcrsze stanowisko, mając mówić o cudzoziemskich przeważnie roślinach. W tej znakomitej książce, opracowanej na podstawie mnóstwa z trudem zebranego statystycznego materyału, mianownictwo polskie odnosi się tylko do roślin w kraju znanych. Ksiądz Kluk tłomaczył na język polski i rodzaje, których gatunki ani w kraju rosną, ani są znane; inaczej ksiądz Jundziłł.

W botanice stosowanej rośliny krajowe albo pospolicie w kraju znane mają jednowyrazową pospolitą nazwę, a zatem n. p. Myrtus communis — mirt, Linum usitatisimum — len. Jeżeli roślina krajowa jest mniej znana, to ma po polsku, tak jak i po łacinie, dwie nazwy: rodzajowa i gatunkowa, n. p. Genista tinctoria — Janowice farbierski. Ale jeżeli mowa o rzeczach obcych, jak n. p. o Arachis hypogaea albo Hippomane Mancinella, to znajdujemy na czele ustępu tylko ich łacińską nazwę bez tłomaczenia na polski. Gdyby następni autorowie szli byli za tym wzorem Jundziłłów i Śniadeckich, nie byłoby w literaturze tyle niepotrzebnego a nieraz śmiesznego balastu, polskich nazw nietylko roślin, o których nikt nigdy nie słyszał i nie będzie słyszał, ale nawet imion rodzajów, do których one należą.

Dykcyonarz roślinny ks. Kluka jest pod niejednym względem klasyczną książką, a właśnie to, że opisy roślin podane są w formie dykcyonarza, sprawił, że to była książka tak niezwykle i długo popularna, jak o tem powyżej wspomniałem. Ale właśnie te jej zalety szczególniej cenne w codziennem użyciu i dla nieuczonych, sprawiały, że książka mniej się nadawała do szkolnej, a zwłaszcza uniwersyteckiej potrzeby. Młodzież polska w Wilnie i Krakowie potrzebowała książki, w którejby rośliny krajowe były ułożone według tak popularnego wówczas, a na zawsze praktycznego, systemu Linnégo. Brak takiej książki musiał uczuwać profesor historyi naturalnej w kolegium pijarskiem, na którego wykłady i uniwersytecka młodzież uczęszczała, to też było zapewne

pobudką dla autora, że wydał pierwszą po polsku napisaną florę. Przyznaje sam w przedmowie, że niewielkie miał do tego prawa, skoro poznał ledwo województwo wileńskie i cząstkę lidzkiego powiatu. Jego flora jest właściwie dykcyonarzem księdza Kluka, rozłożonym według systematycznego porządku i uzupełnionym florą litewską Giliberta, oraz jej suplementem. Dopiero we dwadzieścia lat później, pod koniec życia, wydał ksiądz Jundziłł nowe wydanie książki, pod nieco zmienionym tytułem, które jest owocem jego długoletniej pracy, doświadczenia i samodzielności poglądów. Lecz i wówczas jeszcze czuł, że książka jest daleka od tego, czem być powinna i dla tego nie nazwał jej florą Litewską, zostawiając wypracowanie takiej flory następcom.

Ciekawe zdanie o tych dwóch książkach wypowiedział uczeń ks. Jundziłła, już nad grobem stojacy wówczas, Antoni Andrzejowski, we wstępie do swojej flory Ukrainy. "Mieliśmy parę dzieł wysokiej zasługi w nauce i życiu" - mówi on - "księdza Kluka Dykeynarz roślinny i księdza Jundziłła, Opisanie roślin W. X. Lit., pierwsze wydanie. Jeszcze botanika ledwie prawie z nazwiska w kraju naszym znana była, kiedy już Kluk z pism swoich Historyi naturalnej znanym był, i Dykcyonarz roślinny (l. c. p. XI) wydał; nie wiele co później, ks. Jundziłł, nie bedac jeszcze profesorem, okolice Wilna obchodził i znajdowane rośliny opisywał. Obaj ci uczeni współrodacy dali nam wzorowe dzieła, zaszczepili gust do botaniki, i natchnęli ochotą ćwiczenia się w tej nauce. Ze czcią należna uczonej a użytecznej pracy naszych pierwszych botaników, z uwielbieniem dokładności w wykonaniu, w jakiej nie ustępują pisarzom współczesnym innych krajów, wspominam te dwa dziela, będące już tylko dzisiaj szacowna rzadkościa w księgozbiorach. Drugie wydanie Opisania roślin ks. Jundziłła, więcej uczone, ale już w niem ani tej prostoty w opisach, ani tej chęci przelania w drugich swojej umiejętności nie widać; ale i tego odszukać dziś trudno". (p. XII).

Ksiądz Jundziłł miał wielki dla Kluka respekt. "Nadto słabe jest pióro moje" — mówi on w przedmowie do swojej flory (l. c. p. 49) — "abym mógł należycie wielbić pochwały tego tak zacnego Męża, ani przydać co można do tego szacunku, który sobie sprawiedliwie zjednał u całej Powszechności; nie masz nikogo,

coby dzieł jego nie czytał i nie chwalił, doswiadczeń nie powtarzał i nie odnosił korzyści".

Ten respekt nie przeszkodził mu jednak mało się liczyć z podstawami mianownictwa, które ksiadz Kluk w dykcyonarzu swoim położył. Naprzód z zasady musiał zmienić w tej terminologii wszystkie imiona rodzajów po łacinie od uczonych ludzi nazwanych. A zatem, zamiast odpowiednich polskich nazw Kluka: jak okrężnica, błotnica, rolnica, trawnica, czytamy: Hotonja, Szecerja, Sherardja i Zenihelja. Tylko Nicotiana pozostała tytoniem. Zasada, z która można się niezgadzać, ale przeciwko jej racyonalności nic powiedzieć nie można. I druga zasada, systematycznie przeprowadzona w całem dziele, ma wszelką racyą bytu. Już powyżej mówiliśmy, że Kluk niewłaściwie używał bardzo często dwu wyrazów na oznaczenie imienia pewnego rodzaju. Jundziłł wymiótł te dwuwyrazowe nazwy bez wyjątku, tak n p. zamiast czarny korzeń używa czerniec, za piźmowe ziele - piźmowiec, za lisi ogon - wyczyniec, za ostre ziele -- lepczyca. Skoro zaś u Kluka takich dwuwyrazowych rodzajów jest 72, a większa ich część weszła do flory Jundziłła, można nabrać wyobrażenia, jak przez to samo już zmieniło się mianownictwo rodzajowe Kluka.

Jundziłł nie poprzestał jednak na tych zmianach, które miały wszelkie racye bytu. Nazwał nowo sześć rodzajów, których w Dykeyonarzu nie było, a odbywszy dalszy przegląd imion rodzajów Kluka, zmienił ich jeszcze osiemdziesiat osiem! Z niektórymi wyjatkami byłoby się bez tych zmian obeszło. Jundziłł chętniej tworzy i chętniej używa na oznaczenie rodzajów imion meskich niż żeńskich, zamienia więc bez żadnej potrzeby n. p. naparstnice na naparstnik, lub miesięcznicę na miesięcznik. Co gorsza, z tego samego zdaje się popędu, wbrew właściwościom języka, czerwień, gorycz i wrotycz uważa za rzeczowniki męskie. Wprowadza prowincyonalizmy, piszac n. p. konopia za konopie, kolendra za kolendrę. Niweluje właściwości języka, mówiąc: wieżyczka i pałka zamiast Klukowskich wieżyczki i pałki, które się też u Syreńskiego odnajdują. Dowolnością się widzi, znajdując n. p. iwa za gadziel, przyjemka za zdrojówka, dwójlist za dwulistnik, uszyca za strzałka; błędną jest dowolność, zastępująca karolek przez kmin. Ale najgorsze są te przypadki, w których Jundziłł, zmieniwszy pewne imię rodzajowe Kluka, to, które zmienił, przenosił na inny rodzaj. Tak n. p. kwaśnica (u Kluka Berberis) oznacza tu Oxalis, zawilec (u Kluka Anemone) oznacza tu Trollius, błotnica od Scheuzerii u Kluka dostała się do Triglochin; Pulmonaria nazywa Jundziłł płucnicą, a jej ludową w całej Polsce nazwę miodunka przerzuca źle do rodzaju Aethusa. Czasem rodzajowe imię Kluka tej samej rośliny staje się u niego gatunkowem i odwrotnie, tak n. p. Aethusa Cynapium nazywa się u Kluka szaleń blekot a u Jundziłła blekot szaleń! Takiego rodzaju zmiany stokroć są gorsze od zmian zupełnych, bo nie tylko zatracają stałość nazwy pewnego rodzaju, ale sprowadzają bałamuctwa.

Tak możemy dziś krytykować nomenklature Jundziłła i nie tylko z tych powodów. Owszem, możemy postawić inny ogólniejszy zarzut. Jundziłł dał bowiem przykład, że można nieuszanować pracy poprzednika i zmienić to, co on stworzył, nieledwo dla własnego widzimisię. Gdyby Jundziłł, zmieniając dwuwyrazowe imiona rodzajów Kluka na jednowyrazowe, zachował był wszystkie inne, i położył na to nacisk, że chociaż niejedno jest nietrafne, ale, raz użyte powinno być utrzymane, byłby zapewne powstrzymał ten prąd, który tylko u nas, niby chcąc poprawiać, właściwie bezustannie psuje i niepozwala się ustalić nomenklaturze, będącej bądź co bądź narzędziem nauki o tyle tylko pożytecznem, o ile jest stała w użyciu.

Ksiądz Jundziłł to samo miał wyobrażenie o potrzebie ustalenia nazw roślinnych w nauce. Piszac flore Wielkiego Księstwa, zmieniał jego rodzajowe imiona w przekonaniu, że rzecz poprawia i naturalnie, że tak poprawione utrzymaja się w przyszłości. Co zaś do imion gatunkowych, to te za przykładem Kluka oznaczał także rzeczownikami, wziętymi z języka pospolitego lub ludowego, gdzie tylko można było, a gdzie takich brakło, tam dopiero używał przymiotnika, tłomacząc łacińska nazwę. Tak n. p. Lychnis Flos Cuculi nazywa się u niego Firletka kukułka, L. viscaria — F. smołka, a L. dioica - F. oddzielnopiciowa. Dażył więc Jundził do tego, żeby każda roślina miała o ile możności, to jest, o ile jest pospolita lub łatwo odróżnialna, swoję stałą nazwę. Ale przykład zagranicznych florystów, zwłaszcza niemieckich, którzy zaczęli pogardzać nazwami pospolitemi i ludowemi, a zreszta może dopytywania się o nazwy miejscowe roślin w różnych stronach kraju sprowadziły z czasem zmianę tego sposobu zapatrywania się na rzecz.

Spotykamy się bowiem w poczatkach XIX wieku z artykułem profesora, zatytułowanym O potrzebie układowej nomenklatury w przedmiocie historyi naturalnej 1). W artykule tym jest właśnie o tem mowa, o czem zreszta ksiądz Kluk wiedział też wybornie i co nie było i nie jest dla niego sekretem, że nazwy ludowe roślin moga się zmieniać nietylko od prowincyi do prowincyi, ale i od okolicy do okolicy, chociaż sa między niemi i bardzo rozpowszechnione. To są główne powody, które skłaniają autora artykulu do wypowiedzenia zdania, że tylko dwuwyrazowe nazwy, także «kładające się na wzór terminologii łacińskiej z imienia rodzaju, będącego rzeczownikiem i z przymiotnika, są odpowiednie do oznaczenia w nauce gatunków. Autor posługuje się i tym argumentem, że używanie w nauce takiej "układowej nomenklatury" jest praktyczne, skoro nie prowadzi do nieporozumień, a jest i właściwe, bo słusznieżeby nieoświecone warstwy społeczeństwa uczyły się od oświeconych, a nie odwrotnie.

Przejęcie się temi zasadami objawia się w nazywaniu gatunków, za łacińskim wzorem, w drugim wydaniu flory litewskiej 1811 r. Nieliczne tylko ich nazwy pozostały z Kluka. I co do rodzajów przeprowadził ksiadz Jundziłł dalszą puryfikacyą. Co się zostało z pierwotnego mianownictwa, można łatwo zrozumieć, jeżeli się powie, że w tem nowem wydaniu swego pierwotnego dziela zmienia autor znów 28 imion, użytych pierwotnie przez Kluka, ale i dla siebie jest nieledwo równie surowym sędzią, bo zmienia 31 nazw własnych. Dodajmy, że ukazuje się tu 17 nowo do flory zaliczonych, a zatem i po polsku nowo nazwanych rodzujów, a będziemy mieli wyobrażenie, o ile nazwy rodzajowe tej ksiązki różnia się od nazw użytych w Dykcyonarzu Kluka. Ta książka podiożyła dopiero fundament pod dziś przeważnie używana terminologią, o czem chyba nikt nie wiedział. Samo dzieło bowiem, nie wiem, czy wybite w niedostatecznej liczbie egzemplarzy, czy cała jego edycya uległa jakowemuś przypadkowi, dość, że należy do rzadkości i daleko się łatwiej spotkać z opisem roślin wydanym w r. 1791, niż z tą drugą edycyą, a właściwie z tem nowem dzielem, również florze litewskiej poświęconem, z r. 1811.

Nie wspomniałem jeszcze o katalogu ogrodu botanicznego

¹⁾ Dziennik Wileński 1805. II. 163-173.

z r. 1802. Ten zawiera nie wiele nazw i nieznaczne różnice w porównaniu z florą o dziewięć lat młodszą. Tyle można o nim powiedzieć, ze autor nie zmienił wówczas jeszcze swego pierwotnego zapatrywania.

Zanim się pokazała flora Litwy młodszego Jundziłła, wyszło wiele dzieł zawierających nomenklaturę botaniczną; rozdzielimy je na trzy grupy, na podręczniki i książki naukowe botaniczne, na pisma ogrodnicze i na flory, bo tak składniej będzie nam je omówić.

Franciszek Kuberski był profesorem w szkole departamentowej w Poznaniu. W roku 1815 przeniósł się do Królestwa i tu wydał: Krótki rys historyi naturalnej. Rzecz ta, przetłomaczona z niemieckiego i powiększona przez autora, wyszła po raz pierwszy w r. 1817. Była używana w pierwszej klasie ówczesnych szkół publicznych, doczekała się kilku wydań, z których ostatnie z r. 1832. Podręcznik to dobry, jędrnie napisany i z dobrą nomenklatura.

Kuszański Aleksander, doktor medycyny i dobrze w naszej literaturze zasłużony tłomacz, przekładał dwa podręczniki historyi naturalnej, w których po raz pierwszy przyszło mu się łamać z nazywaniem rodzin cudzoziemskich.

Tłomaczenie historyi naturalnej Funckego, przerobionej przez Lippolda, ukazało się w Wrocławiu w r. 1820. Na początku książki jest obszerny rejestr z wymienionemi nazwami roslin, a w botanice (str. 421--498) są ustępy mające tytuliki albo nazw roślin, albo rzeczy n. p. zboże. Nieraz zachodzą różnice między nazwami rejestru i tekstu. Ponieważ tak jest w oryginale, przeto i w tłomaczeniu nie kładziono nacisku na wyróżnianie rodzai i gatunków tak, że trzeba baczną zwracać tu uwagę, co jest właściwie imieniem rodzaju, a co tylko gatunku.

We dwa lata potem, także w Wrocławiu, ukazało się tłomaczenie znacznie mniejszej historyi naturalnej dla młodzieży, napisanej przez I. A. C. Löhra. Na początku książki jest wykaz, w którym podobnie jak w tekscie botaniki (str. 232 – 297) sa same tylko polskie nazwy. Ale na końcu książeczki (str. 344—349) jest jeszcze jedno zestawienie nazw, tym razem polsko-łacińskich. W tym rejestrze brak nieraz nazw tekstu, ale zawiera on za to dałeko więcej takich imion, o których w tekscie niema mowy. Znać

w tej książeczce większa biegłość w terminologii tłomacza, w porównaniu z pierwszem tłomaczonem dziełem.

Niesłusznie Antoni Waga w swoim ukazicielu (p. XXVI) nazywa ten przekład niedołężnym. Ten sąd nie ze wszystkiem jest słuszny, a podyktowany zapewne i z tej racyi, że tłomacz nie silił się niepotrzebnie na polszczenie cudzoziemskich imion. Autor znał nieżle swój przedmiot, nawet ludowe nazwy roślin, a chcąc go sądzić sprawiedliwie, trzeba wziaść na uwagę i trudność stawiania pierwszych kroków na tem polu i gust czasu, któremu przecież każdy pisarz bezwiednie ulega.

Jacynt August Dziarkowski był bardzo zasłużonym obywatelem kraju, lekarzem i zasłużonym też pisarzem w materyi lekarskiej, ale na starość bardzo niefortunnym naśladowcą dykcyonarza ks. Krzysztofa Kluka. Jego główną zasługa jest zapewne to. że pierwszy w swej rodzinnej Warszawie wprowadził szczepienie ospy ochronnej, sam zaś poczytywał sobie za największą zasługę to, że nie posługiwał się ani chiną, ani sarsaparyllą ani senesem, ani żadnym zagranicznym lekiem czyli >zamorszczyzna", jak takie zwykł nazywać, ale zastępował je krajowemi środkami. Watpię, czy ten zapał lekarza podzielali chorzy w lazaretach wojskowych (które Dziarkowski niejednokrotnie jako naczelnik obsługiwał) i czy niejeden z nich nie przejechał się niepotrzebnie na tamten świat wskutek takiego zapamiętałego usuwania z medykamentów wszystkiego, co obce. Może być, że te idee przywiózł z soba młody lekarz z Halli, gdzie kończył nauki lekarskie w r. 1782, ale zapewne tam na ekskursyach zapoznał się z krajowemi roślinami i nabrał zamiłowania do botaniki. Pierwszym tego objawem była książeczka p. t.: Wybór roślin krajowych dla okazania skutków lekarskich ku użytkowi domowemu, która wysała naprzód w roku 1803, a doczekała się przedruku w trzy lata potem i nowego opracowania w r. 1821. Jak to pospolicie bywa w takich lekarskich książkach, nomenklatura jest tu niedbała, a raczej niesystematycznie używana, bo obok łacińskich nazw sa czasem tylko gatunkowe, a niekiedy i gatunkowe i rodzajowe. Dziarkowski wzorował się na Kluku, ale pozwalał sobie na różne nie zawsze fortunne odstepstwa.

Dziarkowski dał impuls do założenia szkoły lekarskiej w Warszawie, był następnie profesorem i dziekanem wydziału lekarskiego

na uniwersytecie, ale już w r. 1818 z powodu starości (miał kolo lat 70 wówczas) usunął się z tej posady jako emeryt.

Na emeryturze powrócił do swojej widocznie umiłowanej botaniki. Porównanie dykcyonarza Kluka z popularnem wówczas zagranicznem dziełem Dietriecha (Vollständiges Lexicon der Gärtnerei und Botanik. Berlin 1802-1810, tomów 10 i dopełnienie jeszcze w 10 tomach 1815-1821) natchnęło go nieszcześliwą myśla dopełnienia klasycznej ksiażki ks. Kluka. Dziarkowski nie miał do tego należytego przygotowania. Przeszło czterdzieści lat upłynęło od czasu, jak się uczył botaniki; wyrobiła się przez te pół wieku terminologia nie tylko łacińska ale i polska, skoro nad nia pracowali Kluk, Jundziłł, Jakób Fryderyk Hoffmann, profesor Uniwersytetu Warszawskiego (Rys ogólny nanki roślin, Warszawa 1815 według Willdenowa); nie można już było gawędzić, opisując rośliny jak w jakimś poradniku lekarskim; już polski świat botaniczny wymagał pod tym względem całkiem czegoś innego. W dodatku Dziarkowski, który musiał być gadułą i zawsze nie był zwięzły w swych pismach, na starość stał się niemożliwie rozwlekły, o czem najlepiej może dać wyobrażenie wyjatek dosłowny z przedmowy do dzieła: Pomnożenie dykcyonarza roślinnego ś. p. X. Krzysztofa Kluka przez J. Dziarkowskiego i K. Siennickiego (Tom I. r. 1824).

"Z zbioru więc takowych pism – mówi autor – o pomnożonym Dykcyonarzu, znajdziemy umieszczone tysiące roślin, które celują nad inne z użytku, różności wzrostu, podziwiającej w rozgalęziowaniu szybkości, odmian liści, nadobności kwiatów z wonią lub bez niej, rosnacych pod skwarem słonecznym, umiarkowanym gorącu, lub mrożnych położeniach, po bagnach, wodach, mokralniach, płaszczyznach, pagórkach wyniosłych i ledwie nie po niebotycznych gorach, łąkach, polach, lasach i borach, potrzebujących koniecznego przyświecenia słońca albo ponurego cienia tak jednak, że i w tych dla nich przeznaczonych miejscach musza użytkować z wolnego przystępu powietrza, a do tego i dostatecznie zaogrzanego, bez których to jako koniecznych bodców do życia roślinnego musiałyby omglewać, nikczemnić, a w końcu i bez żadnego użytku przed zamierzonym bytem usychać, aby, mówię, z tych lub z owych roślin potrzebujących czasowego pielegnowania lub tylko ochrony od srogości mrozów aż do mogących się zupełnie aklemateryzować (sic), a przedto zdobić i uprzyjemniać sztuczne lub naturalne gaje, klomby kwiatowe, drzew, krzewin czego mamy liczne już przykłady, jeżelibyśmy zaś przez takowe rośliny pomnażać chcieli klomby i gaje, znajdziemy znowu do tak przyjemnego zachodu skazówkę w piśmie Borgstdorfa, w którym to na zasadach z ich przyrodzeniem zgodnych, jak zakładać plantacye roślin pod różnemi strefami rosnących naucza, abyśmy także mogli ciągnąć liczne korzyści z nich jak ze szkółek drzew owocowych rozmaitego rodzaju i gatunków".

Zabawną jest rzeczą, że na czele przedmowy czytamy zdanie: "Rodaka przysługom wdzieczność". Wymaga jej autor i na końcu przedmowy, w którym rozwodzi się nad tem, że 42 lat jest na usługach publicznych, że w skutek tego wielokrotnie przechodził niebezpieczne choroby i siły miał zamłodu już nadwyrężone. Zapewnia, że się niespodziewa ani przykrej recenzyi, ani jeszcze przykrzejszego zamilczenia.

Znajdujemy też w przedmowie wiadomość o współpracowniku. "Macie więc i w ten sposób" (to jest przez wydanie tego dzieła) "Szanowne cienia" (to jest zmarli uczeni Polacy) "przynależne wywzajemnienie od zbliżającego się ku wam starca rodaka, żeby zaś z powodu wieku tak obszerna i mozolna praca przyspieszaną, a tym bardziej przerwaną nie została, przybrałem do niej za współpracownika Pana Karola Siennickiego, Stolicy tej Aptekarza, celujące w nauce roślinnej wiadomości posiadającego, a ten godny Obywatel powodowany tak użyteczną jak i przyjemną usługą dalszy jej ciąg na przypadek przejął na siebie". Ten Siennicki uważał się za wielkiego botanika, ale nietylko roślin nie znał, ale nawet nie miał wyobrażenia, co u nas w kraju może się znajdować, skoroodkrywał koło Marymontu hiszpańskie i wogóle połudujowo-europejskie rośliny").

Dykcyonarza dwa pierwsze tomy wyszły w 1824 r. Czytałem w jednem z współczesnych pism warszawskieb bardzo pochlebną recenzyą pierwszego tomu, może być, że było ich więcej. Oczywiście recenzya po znajomości, przez niefachowych. O taką zawsze nie trudno było i jest. O słowniku pana Majewskiego można było czytać obecnie również szumne pochwały. Ale w Dzien-

¹⁾ Patrz: J. Rostafiński: Florae polonicae Prodromus, p. 3.

niku Wileńskim okazały się gromy z pod pióra Andrzejowskiego. Zarzucono autorowi nieznajomość przedmiotu, niedorzeczny bez żadnego planu wybór, nieumiejętność tłomaczenia, nieuctwo w terminologii, niedołężność w mianownictwie — wszystko zasłużone. To zgniewało tak starca rodaka, że niechciał nie więcej o niewdzięcznych rodakach wiedzieć i nie chciał już należeć choćby z tytułu do współpracownictwa trzeciego tomu.

Jak wszystko w tem dziele jest niedołężne, tak też i nomenklatura. Autor, chociaż wspomina o Jundzille, zdaje się prac jego nieznać. Nigdzie nie przyjął poprawek, choćby najtrafniejszych mianownictwa Kluka. Nietylko zatrzymał dwuwyrazowe imiona rodzajów ale i sam podobne tworzył. W ogóle żadnej nie przyjął zasady¹). Imiona od ludzi tłomaczył albo nietłomaczył, podobnie rodzajów, których gatunki są nam całkiem obce, jedne tylko spolszcza przez końcówkę, inne mianuje po polsku. Nie powiem, żeby się nie znalazła w tym lesie tu i owdzie trafna nazwa, ale jakże rażą niedołęstwem i niekiedy śmiesznością takie imiona jak: płasko grzyb — Aecidium, gąbka liściowa — Arcyria, hakowa gałka — Calligonum, kania (!) indyjska — Cassyte, lichtarzowy kwiat — Ceropegia, trzewik — Cypripedium, pokrywa — Calyphranthus.

W dwa lata po dwu pierwszych tomach ukazał się tom trzeci dykcyonarza, wydany przez samego Siennickiego. Trzeba przyznać, że nomenklatura jest tu zręczniejsza, chociaż żadnej zasady w używaniu jej nie widać, a można się spotkać z i n d y c z k ą na Polygala, co przecież może iść w zawody z kanią lub lichtarzem Dziarkowskiego. Naukowa strona książki zasługiwała na równie surowa krytykę i zdaje się, że Wilibald Besser ma tę zasługę, że zadał ostatni cios temu dziełu. Po jego krytyce 2) i inne umilkły. Czwarty i ostatni tom dykcyonarza nigdy się nieukazał; rzecz pozostała niedokończona w połowie litery S.

Dykcyonarza pomnożenie miało bardzo fatalny wpływ pod względem nomenklatury. Jak każda licha, a tembardziej zdeprecyonowana, książka z łatwością się rozchodziła. Dawała fatalne

¹) Jeżeli za czyim szedł jeszcze przykładem z nowszych autorów, to za S. Wodzickim.

²) Dziennik Wileński 1827. II. 351.

pod każdym względem wzory, najgorsze z tego względu, że, nie trzymając się żadnych zasad, pozostawiała wszystko dowolności i jakiemuś widzimisię autorów.

Hrabia Stanisław Wodzicki, prezes Senatu Rzeczypospolitej krakowskiej i właściciel Niedźwiedzia, głośnego z ogrodów już w r. 1818 (O chodowaniu; przypisek na str. a. verso.) mówił, że: "Czas jest, aby szanowne Towarzystwo przyjaciół nauk, lub Komisya oświecenia, względem tych watpliwości coś ostatecznego wyrzekła, i Botanikom krajowym, co do Terminologii, stanowczy nadała Kodex, którego wszystkie późniejsze pokolenia nieodstępnie trzymałyby się". I nie on jeden uczuwał ten brak stałości pod tym względem, te różnice zachodzące w pismach Kluka, Jundzilła i Hoffmanna, ten brak wielu wyrazów nowo wprowadzonych do nauki, które i po polsku należało wyrażać. Temu brakowi czyniła zadość: Nauka wyrasów botanicznych, opracowana w r. 1825 przez A. Andrzejowskiego, tak dobrze przyjęta i tak rozchwytana, że Pławski mógł nieledwo niebawem, bo w pięć lat potem, wydać jeszcze obszerniejszy od niej słownik. Obaj ci autorowie trzymają się Jundziłła w przykładach imion roślin, które przytaczaja. Tylko Andrzejowski wyjatkowo od tego odstępuje.

O Andrzejowskim będzie jeszcze mowa później, bo dopiero na schyłku życia zabrał się do napisania flory ukochanej swojej Ukrainy. Ale tu musimy z kolei wspomnieć o jego nomenklaturze roślin, którą wspólnie z Wilibaldem Besserem ogłosił w r. 1827 w Dzienniku Wileńskim.

Dziesięć lat przedtem, M. Jurkowski, nauczyciel języka i literatury greckiej w Liceum wołyńskiem, mając sobie polecone od Rządu ułożenie grecko-polskiego słownika, udał się do kolegów przyrodników z prośbą o dostarczanie mu systematycznych nazw polskich do tej pracy. Czyniąc temu wezwaniu zadość, wypracowali Andrzejowski i Besser: Nazwiska roślin Grekom starożytnym znanych na język polski przetłomaczone. Besser, chociaż z pochodzenia Niemiec, tak się do Polski przywiązał, że nietylko miał się za Polaka, ale mógł w takiej pracy wziąść udział. Owszem był zapalony i do terminologii, ubolewając n. p. zawsze, że Kluk zbioru płatków kwiatu nie nazwał wieńcem, tylko koroną Ten spis, o którym mowa, jest bardzo sumiennie opracowany. Autorowie posługiwali się dziełami poprzedników na tem polu, robiąc wybór

odpowiedni, a tworzyli i sami liczne nazwy, zgodne z duchem języka. Niekiedy, nie mogac się na wybór zdecydować, przytaczają dwa polskie imiona rodzajowe i przytaczają autorów, którzy ich używali. To słownictwo, pomieszczone w *Dzienniku*, wprawdzie poczytnym na razie, ale w następnych latach nie łatwym do dostania, pozostało bez wielkiego wpływu, o ile nie korzystał z niego Jundziłł młodszy, przez którego "Florę" mogło się rozchodzić.

W dziale pism ogrodniczych zaczniemy nasz przegląd od Myśli różnych o sposobie zakładania ogrodów, których autorem, kryjącym się pod literami I. C, była księżna Izabella Czartoryska, właścicielka uroczych niegdys Powązek. Ta książka, która się ukazała w Wrocławiu w r. 1805, w trzy lata potem została powtórnie przedrukowana. Na końcu tego dzieła znajduje się: Katalog drzew, krzewów, roślin i kwiatów, mający osobną paginacyą. Autorka trzymała się co do mianownictwa przeważnie Kluka; nie tylko nie spolszczała imion rodzajów roślin cudzoziemskich, ale nawet niektórych krajowych jak n. p. Adonis, Azalia i t. p. Z książek ogrodniczych jest to zupełnie wyjątkowo wzorowe dzieło co do nomenklatury polskiej, a ciekawe i co do imion gatunkowych, bo, używając nazw ludowych, interesuje zresztą i z tego względu, że jest obrazem języka ogrodniczego z początku b. w.

J. Zielińskiego Ogrodnictwo praktyczne ledwo zasługuje na wzmiankę, podrzędna to pod każdym względem książeczka. Inaczej ma się rzecz ze Stanisławem hr. Wodzickim, autorem, który od r. 1818 do 1833 niemałą odgrywa rolę w literaturze ogrodniczej, a raczej jest najpłodniejszym i najzasłużeńszym na tem polu pisarzem i do tego bezinteresownym, bo w owych czasach trzeba było do takich wydawnictw, jak jego, dopłacać.

Pierwsze dzieło ogrodnicze Wodzickiego jest trzytomowe, a jego tomy wychodziły co rok, poczynając od roku 1818. Dzieło ma tytuł: O chodowaniu, użytku, mnożeniu i poznawaniu drzew, krzewów, roslin i ziół celniejszych. Tom pierwszy obejmuje opracowanie drzew, drugi bylin i ziół dających się hodować pod gołem niebem, trzeci "zimochowków", jak je autor nazywa; we wszystkich tomach tego wydania rośliny są opisywane w porządku alfabetycznym łacińskich imion rodzajów.

Hrabia Stanisław Wodzicki, wielki miłośnik ogrodnictwa, posiadał w Niedźwiedziu, w Ziemi Krakowskiej, sławny na całą

Polskę zbiór roślin. Ogrodników trzymał Polsków, nie znających innych języków, prócz własnego, a chcąc obeznać ich ze sposobem hodowania nagromadzonych przez siebie roślin, robił wyciągi z zagranicznej literatury, jak się z tak różnemi roślinami maja obchodzić. Ze zbiorów tych przepisów powstał rekopis, który w skutek nalegania znajomych postanowił autor ogłosić w przekonaniu, jak sam powiada: "że i fraszka. gdy się przyczynia do ozdoby kraju i uczciwej zabawy, może mieć niejaka narodowa zalete" (przedmowa do I tomu p. a. verso.). "Ostrzegam jednak mojego Czytelnika — mówi dalej autor — że nie piszę bynajmniej dla uczonego świata ale dla przyjaciół ogrodów". I z przedmowy do Czytelnika w II tomie godzi się przytoczyć ustęp, malujący doskonale człowieka: "Żartował — mówi ten autor — już niejeden z nikczemności obranego przedmiotu, sam przyznaję, że tenże próżności pisania bynajmniej niepochlebia; ale pisałem o tem, na co się zdobyć mógłem, w celu ustrojenia wiosek naszych i przywiazania do wiejskiego życia tych, co jeszcze dawnej niewinności obyczajów nie zatracili. Tą zaś fraszką wypłacam się poniekad z długu, jaki każdy rodząc się zaciąga dla współeczeństwa (sic), abym udowodnił, że całe życie nie będąc samym sobą zajęty, pracowałem choć cożkolwiek dla dobra innych ludzi, równie jak dla chwały narodowej. Niech każdy z nas w miarę światła, dostatków i jakiegośkolwiek usposobienia przyczyni się czynem, lub pismem do takowego celu; a na ten czas rozmaitemi drogami dażac dó dobra Ojczyzny, dźwigniemy polską literaturę i zaszczepiemy ducha publicznego, udowadniając, że narodowość nasza, nie kończy się tylko na szumnych ale płonnych wyrazach, któremi częstokroć ukrywamy interesowane widoki nasze". To przeczytawszy, jest się już z góry dobrze dla autora usposobionym i skłonnym do pobłażliwości w sadzie.

Wodzicki nie szukał zysków ze swej pracy. Nadwyżkę dochodu z rozprzedaży pierwszego tomu przeznaczył dla towarzystwa Dobroczynności, dwa następne sprzedawał po cenie kosztu. Nakład niedługo zalegał półki księgarskie. Niebawem zaszła potrzeba nowego wydania. Jest ono sześciotomowe. Pierwsze trzy tomy odpowiadają trzem pierwszego wydania, a drugie trzy są to dodatki i uzupełnienia do pierwszych. Najpierw ukazał się tom pierwszy tego nowego wydania (w r. 1824), potem czwarty i piąty (w r. 1825),

Þ

następnie drugi i trzeci (w r. 1827), wreszcie szósty (w r. 1828). Do ostatniego tomu dołączony jest obszerny index całego dzieła z nomenklaturą łacińsko-polska.

Wodzicki posługiwał się literaturą francuską, która hołdowała już systemowi Jussieugo i niemiecką, która po staremu i -dodajmy od siebie - zacofanemu, stała przy sztucznym systemie Linnégo. W pierwszem wydaniu układ dzieła był abecadłowy i takim pozostał w drugiem wydaniu pierwszego tomu. Ale w dwu następnych tomach rośliny ugrupowane są w systemie naturalnym. "Wolałem się trzymać układu naturalnego p. Jussieu - mówi Wodzicki w przedmowie do tomu drugiego - z powodu, że nauka Botaniki w Polsce wedle niego jest dawana, a spis wzorowy roślin ogrodu Uniwersytetu Warszawskiego taki sam szyk przyswoił". Rok 1825 pozostanie też na zawsze datą pamiętną w historyi botaniki w Polsce, skoro — dzięki Wodzickiemu — wyszło wówczas obszerne dzieło, obejmujące opisy roślin według systemu naturalnego. Nakład ogromny pieniędzy, jeszcze większy pracy tego autora zasługuje na wszelkie uznanie. W przedmowach do każdego prawie tomu zastrzegał się autor, że nie pisze dla uczonych, nie dla botaników, ale dla amatorów. "Wszelka przeto krytyka mojego dziełka – dodaje w jednem miejscu (tom III pierwsze wyd. p. 576) — ani mnie zadziwi, ani obrazi, uczyć bowiem uczonych nie miałem przedsiewzięcia, ale zabawić Współziomków moich". I my to uznajemy, ale szanujac Wodzickiego jako obywatela, ceniąc jego pracowitość jak pisarza, musimy o nomenklaturze Jego powiedzieć prawdę.

Wodzicki znał dobrze botaniczną i ogrodniczą literaturą polską, a tem samem i dawniejszą nomenklaturę. Sam nie ma, zdaje się, żadnych zasad słownictwa, przyzwyczajenie i gust jedynie o wyborze imion decydują. Zmienia 42 nazw Kluka, 9 Jundziłła, nazywa — wszystko z rodzajów krajowych rośliu — nowo 26 rodzajów, a niektóre z tych nazw jak n. p. kłobuczka, tamaryszek, tymianek, parolist, miłek, aster i t. d. stale się przyjęły. Ale niedbalstwo jest przedewszystkiem charakterystyczną cechą w używaniu nazw przez tego autora. Czytamy n. p. pięcioperst za piećperst, baranowiec za bazanowiec, krwieściąg za krwiściąg i wiele innych. Wodzicki używa nie tylko dwuwyrazowych nazw obok jednowyrazowych, ale jest w ogóle niestały w ich używaniu. Nie-

raz polska nazwa użyta w opisie rodzaju jest inna, niż imię albo nawet imiona, użyte w opisaniu gatunków, tak n. p. Prunus jest u niego bądź śliwą, bądź wiśnią, bądź morela; Zygophyllum nazywa bobowe kaparki, a w opisie gatunku bobowiec. Czasem ta niedbałość dochodzi aż do śmieszności; tak n. p. rodzaj Elaeagnus nazywa oliwka inaczej rajskie drzewo, ale o parę wierszy dalej E. latifolia nie nazwana jest rodzajowo ani oliwką ani rajskiem drzewem, tylko oliwnikiem! Inny obraz niestałości pod tym względem widziny w takich razach, jak następujący przykład: Tragopogon porrifolium nazwane jest owsiane korzonki ogrodowe a T. crocifolium którego opis bezpośrednio po tamtym następuje) kozibród (!) francuski.

Wodzicki zapowiedział w szóstym tomie swego dzieła: O chodowaniu roślin, wydawanie Dziennika ogrodoweyo, pierwszego w Polsce pisma peryodycznego, poświęconego miłośnikom ogrodów, które miało się ukazywać w kwartalnych poszytach pod warunkiem, że znajdzie się na nie 50 prenumeratorów. Wymagania redaktora nie były zbyt wielkie i nasuwają mi mimowoli na pamięć nasze stosunki literackie, oraz zdarzenie, jakie miał z tego powodu Klaczko. Zapytany w Paryżu, przez redaktora Revne de deux mondes, ileby miał prenumeratorów na wydawane tam wówczas pismo, odpowiedział, że 35. Wprowadziło to w podziw Francuza, że jest polskie pismo, mające 35000 prenumeratorów, bo przecież nie przypuszczał, żeby była mowa o 35 bez tysięcy.

Czy Wodzicki znalazł 50 prenumeratorów, czy ich nie znalazł, tego nie wiem, ale słowa dotrzymał i Dziennik ogrodniczy, choć w nieregularnych odstępach czasu, pokazywał się od r. 1828 do 1833. Ta wzmianka o nim wystarczy, bo nomenklatura jest ta sama, co w poprzednich pismach autora.

Ogród niedźwiecki wydawał, począwszy od r. 1813, katalogi roślin, które można było tam nabywać lub wymieniać. Należą one dziś do białych kruków. Jest ich sześć. Pierwsze trzy zawierają tylko łacińskie nazwy. Zaczynając od czwartego, który wyszedł w roku 1825 i podpisany jest przez ogrodnika W. Koczarskiego, obok imion łacińskich rodzajowych są — choć nie zawsze — i polskie, niekiedy są i przy nazwach gatunków. Zdaje mi się, że Koczarskiego jest i mianownictwo polskie, w wielu razach różniące się od imion używanych przez Wodzickiego w jego dziełach. Tak

spotykamy n. p. indykt za indycht, wyżlik za wyżlin. wróblik za wróblówka. Polygala Wodzicki nazywa stale indyczka; w Katalogach nazywana jest raz za Klukiem krzyżownicą, drugi raz za Jundziłłem mlecznicą. Andropogon nie jest trzcina pachnąca, ale brodata trawa, a Plumiera nie skrętnica, ale pieprzyniec. Znajdujemy też — co na pochwałę zasługuje — częste skrócenia; Arbutus jest chróścina (nie ch. jagodna), Ardisia konieckwiat (nie koniec kwiat), Atragene powojnik (nie powój drzewny), Liliodendron, tulipanowiec (nie tulipanowe drzewo) i t. p. To wszystko przemawia za tem, że ogrodnik, układający katalogi, dawał też i polskie nazwy, pozwalając sobie niekiedy na odstępstwa od nazw przez pana pisanych; bo kto wie, czy Wodzicki, jeżeli nazywał rośliny po polsku w potocznej mowie, nie nazywał ich inaczej, niż w druku.

W roku 1820 wyszło w Warszawie: Ogrodnictwo albo Katalog roślin znajdujących się w ogrodach Iwankowskich jako dwunasty tom dzieł Piotra Siemiątkowskiego. Antoni Waga, we wstępie do swego Ukaziciela (p. XXVII) powiedział, że "Dzieło to jest pełne grubej niewiadomości", ale to jest nieprawdziwe zdanie. Siemiatkowski znał Dykcyonarz Kluka, Myśli o zakładaniu ogrodów księżnej Czartoryskiej i dzieła ogrodnicze księdza J. Roger - Schabol (La theorie du jardinage Paris 1771 i La pratique liczne wydania); na pierwszych wzorował swoje słownictwo, z drugich czerpał treść książki. Na jednej tylko "grubej niewiadomości" go przyłapałem, to jest, że tatarak ma za gatunek kosaćca. Zreszta ksiażka jest przedewszystkiem niepraktyczna. W alfabetycznym porządku nazw rodzajowych łacińskich podaje autor krótkie opisy roślin i artykuły ogrodnicze, ale mało mówi o hodowli roślin, czegoby się po ogrodniczej książce należało spodziewać. Co do polskiego słownictwa, to autor wzoruje się na popularnej książce księżnej Czartoryskiej i chętnie polszczył tylko łacińskie imiona, mówiąc: amaryllek, kapar, cheirant, gledysz i t. d.; w innych razach tłomaczy z łacińskiego n. p. Plumbago - ołownik, ale wcale nie źle zna współczesne mianownictwo, a że czasem tworzy śmieszne nazwy n. p. karczoch knot (Cactus) lub tulipan (do Liliodendron!), te jednak należą one do wyjątków.

Katalogi roślin na sprzedaż lub wymianę, oraz nasion, może nie odgrywały w ogrodnictwie większej roli w tym czasie o którym mówimy, ale były daleko rzadsze, były osobliwością; ich

ukazanie się było niezwykłem zjawiskiem. Wprawdzie ogrody botaniczne od dawna je wydawały. U nas Kraków, Krzemieniec, Warszawa, Wilno, albo corocznie, albo w pewnych odstępach czasu, ale przecież stale je wydawały. Zdaje mi się jednak, że z prywatnych ogrodów na Litwie pierwszy ogród Józefa Strumilły zdobył się w r. 1822 1) na katalog roślin. Nomenklatura tego katalogu jest ogrodnicza, nie krępuje się imionami, znajdującemi się w literaturze, ale asymiluje niejedne nazwe pospolita, bedaca wówczas w powszechnem użyciu. Ma ona podwójne znaczenie, raz że korzystał z niej nawet Jundziłł młodszy, a powtóre, że to poczatek tego mianownictwa, które się w późniejszych a tyle popularnych Ogrodach północnych Strumiłły spotyka i rozszerza. Pierwsze dwa wydania tego głośnego na Litwie dzieła sa jednotomowe. Po nich ukazał się jako osobna ksiażka Rocznik ogrodniczy. Ukazal się dla tego, że w roku 1825 W. Szacfejer przetłomaczył trzytomowe Ogrodnictwo J. H. Zigry, w którem znajdował się rozdział robót ogrodniczych na miesiące rozłożony. Porządne to tłomaczenie posługiwało się znanemi wzorami, a nazwisk obcych rodzajów roślin nie tłomaczyło. Od r. 1834 Ogrody Strumilly włączyły w swój skład Rocznik i stały się dwutomowe, a w dziesięć lat potem, w ostatniem za życia autora wyszłem wydaniu, sa już trzechtomowem dziełem.

Franciszek Ksawery Giżycki był niezwykłym polihistorem i należał do bardzo pracowitych autorów, pisujących, jak się zdaje, z amatorstwa. Jego pierwsze dwutomowe dzieło, które nas tu obchodzi, wyszło zupełnie bezimiennie i nosi tytuł: O przyozdobieniu siedlisk wiejskich w Warszawie 1827 r. Dziwnie to jałowa i rozwlekle pisana książka. Jego ciekawsze: Badanie w przedmiocie rzeczy przyrodniczych i Ogrodnictwo zastosowane do potrzeb ziemianina polskiego wyszły we Lwowie w roku 1845. We wszystkich tych dziełach słownictwo o tyle jest ciekawe, o ile odnosi się do nazw pospolitych lub ludowych. Autor bawi się czasem w tworzenie imion rodzajowych, a więcej jest oczytany, niż znający się

^{&#}x27;) Estreicher w bibliografii ma datę 1825. Ale Katalog miał wydrukowane tylko trzy pierwsze cyfry tej liczby i punkt za niemi t. j 182.; w tym punkcie właściciel wypisywał cyfrę, stosownie do roku w którym wysyłał katalog stronom. Widziałem z datą 1822 i sądzę, że najpierwszy, bo był w posiadaniu Jundziłła.

na rzeczy, i nieraz zdarzy mu się popełnić błąd taki, że aż śmieszny.

W tym samym roku 1826, wyszło Opisanie drzew.... królestwa polskiego przez Michała Szuberta, członka Uniwersytetu warszawskiego, profesora pełnego erudycyi i zapału, który tylu uczniów wykształcił, do pracy samodzielnej zachęcił i do badania flory krajowej popchnął. Jak wszystkie rozprawy Szuberta, tak i ta książka odznacza się gruntownością, czystością języka i jasnem przedstawieniem rzeczy.

Z prac ściśle florystycznych tego peryodu, spotykamy się naprzód z pracą niemiecką K. G. Hagena pod tytułem: Preussens Pflanzen wydaną w Królewcu 1818. Książka Niemca, ale z prowincyi na wpół polskiej i z czasów, w których siła przed prawem jeszcze w Niemczech nie zapanowała. To też spotykamy tam obok niemieckich i polskie imiona. O ile są rodzajowe, nie są nowe, a o gatunkowych byłoby się niewłaściwie tu rozwodzić, bo musielibyśmy szeroko rozprawiać.

Druga bardzo ciekawa praca, którą w zeszłym roku wydobył z zapomnienia i wydał pan B. Erzepki, jest szeregiem artykułów o florze Wielkiego księstwa poznańskiego jakie w r. 1828 w kilkunastu numerach Gazety Wielkiego księstwa Poznańskiego ogłosił Dr. W. Adamski. Jestto kalendarz flory, podobny jak w Zawadzkiego florze Lwowa, tylko bardzo szczupły. Terminologia jest w zasadzie Kluka, ale autor znał księdza Jundziłła, a sam zmieniał nieraz bardzo swobodnie dawne imiona, zastępujac je nowemi, wziętemi z języka ludowego. Stojąc na stanowisku współczesnej nauki i używając imion łacińskich, nowo do nauki wprowadzonych rodzajów, jak n. p. Luzula, Pulsatilla i t. p. musiał dla nich tworzyć też i nowe polskie imiona. I te brał z ludowego narzecza. Niektóre są wcale trafne i może by weszły były w użycie, gdyby nie to, że o pracy samej, pomieszczonej w gazecie politycznej, uczeni nic niewiedzieli. Ale w tem - dorywczem zresztą - piśmie autor jest niedbały i bez uwagi używa niekiedy tej samej nazwy na oznaczenie dwu różnych rodzajów, jak Aira i Koehleria lub Cicuta i Conium

Ostatnim florystą, zamykającym zarazem ten peryod, jest Józef Jundziłł, który w r. 1830 wydaje florę Litwy, Wołynia i Podola. Takie rozszerzenie terytoryum, oraz włączenie badań Bessera i An-

drzejowskiego, musiało wpłynąć na ilość nie tylko gatunków tu opisanych, ale i rodzajów. Liczba zaś tych ostatnich tembardziej się wzmaga, skoro autor pierwszy raz opisuje tu systematycznie i wszystkie rośliny skrytopłciowe. Jestto praca nieco przedwczesna i dorywcza, którą można porównać z pierwszem wydaniem flory księdza Stanisława, tylko, że stosunki rodzinne oderwały Józefa Jundziłła od dalszego zajmowania się pracą naukowa i nigdy nie zdobył się na ponowne i gruntowne opracowanie tego, co rozpoczał. Nie poszedł za wzorem swego stryja i nie stworzył rzeczy samodzielnej.

W nomenklaturze tej ksiażki widzimy w porównaniu z Florą Litewska z r. 1811, wielkie zmiany; niewątpliwie musiał na nie wpływać żyjący jeszcze wówczas stryj autora, ksiądz S. Jundzilł. Przedewszystkiem Józef Jundzill prawie że konsekwentnie przeprowadził zasadę, żeby gatunki nie miały imion rzeczownikowych; wymiótł je prawie z kretesem. Co zaś do rodzajowych, to gospodarował znów swobodnie, nie szanując żadnej tradycyi. Wprowadził 67 nowych imion rodzajów, pierwszy raz wspomnianych, a użył 20 wziętych badź od Strumiłły, Wodzickiego lub innych autorów. Z pazw Kluka zmienił oprócz tych, które stryj przeinaczył, 30, a z nazw ks. Stanisława usunął 18, zastępując je innemi. Nie wiadomo, dla czego pięć rodzajów (Thysselinum, Torilis, Liparis, Coniocybe i Geoglossun) jest bez imion polskich. To postępowanie tak bezwzględne sprawiło, że z rokiem 1830 mieliśmy trzy wybitnie różne słownictwa, jedno Kluka, drugie Jundziłła starszego i trzecie jego bratanka, a zarazem wskazany wzór, żeby nie było żadnej tradycyi, żadnej powagi pisarskiej i każdy szedł swoim dworem.

2. Zawadzki, Pampuch, Dembosz, Wagowie i inni aż do r. 1849.

Pójdziemy drogą poprzedniego rozdziału i rozdzielimy literaturę tego peryodu na trzy grupy: na książki ogrodnicze, botaniczne i flory.

Katalogi ogrodów odgrywały i teraz jeszcze taka sama rolę, jak poprzednio. W Galicyi liczne były ogrody sławne z amatorstwa swych panów, jak w Łańcucie — Potockich, w Krakowcu — Cetnera, w Podborcach — hetmanowej Rzewuskiej, w Zarzeczu —

hr. Morskiej, w Krysowicach - Mniszka i wiele innych, ale najumiejętniej pielęgnowany był ogród w Medyce, własność Józefa Gwalberta Pawlikowskiego. Ogród Medycki wydał kilka katalogów; który jest najpierwszy, tego nie wiem, dlatego, że, chociaż istnieja trzy, oznaczone porządkowemi liczbami I, II i III, to przecież oprócz takiego I Spisu z r. 1835 znam egzemplarz niezupełnego (16 stron) spisu z r. 1834, różny od tamtego, a zatytułowany także I spis etc. 1). We wszystkich słownictwo jest bardzo staranne, znać człowieka inteligentnego i znającego literature, który je układał; nie tylko nie ma w nich śladu niedbałości tak pospolitej we współczesnych tomach dzieła Wodzickiego, ale autor stara się poprawić błędy poprzedników i wygładzić chropowatości ich języka. Katalogi wydane sa bezimiennie jako spisy ogrodu w Medyce. Wewnątrz, w zawiadomieniu o sprzedaży roślin, podpisany jest ogrodnik Józef Blaszek, ale, ponieważ to był cudzoziemiec i człowiek bez wyższego wykształcenia, nie można o tem myśleć, aby on był twórcą tej nomenklatury. Wyszła ona z pewnością z pod pióra samego właściciela ogrodu.

Z Katalogami Strumiłły, Wodzickiego i Pawlikowskiego nie współzawodniczyły dorywcze spisy roślin ogrodu botanicznego krakowskiego, ale zawsze miały podobny charakter, spisów roślin będących do nabycia. Ze spisów ogrodu krakowskiego, wydawanych przez dyrektora A. R. Estreichera, zachowały się trzy tylko ²), które ja poniżej w wykazie literatury podaję. Estreicher wzoruje swoje słownictwo na Wodzickim, sam spolszcza w kolejnych spisach niepotrzebnie pewną liczbę imion rodzajowych, w porównaniu

¹) Już w czasie druku wpadło mi w rece: "Opisanie zakładu ogrodniczego w Medyce", pomieszczone w Roczniku gospodststwa krajowego z r. 1845 w którym powiedziano: "Już trzy razy ogłaszano drukiem Katalogi roślin.... Ostatni Katalog wyszedł był w r. 1841...." Z czego niewatpliwie wynika, że ów niezupełny egzemplarz z r. 1834. znajdujący się w bibliotece Jagiellońskiej, jest zapewne unikatem niedokończonego druku, który zastąpiono wydaniem Spisu I w następnym roku.

³⁾ W bibliografii Estreichera podane są oprócz tego: 1) Spis roślin ogrodu botan. krakowskiego od 1810–1825 roku in 4°; 2) Spis roślin pielegnowanych w ogrodzie botan. od r. 1810–1838, oraz 3) Index plantarum in horto botancrac. cultarum ab, 1810 ad 1838 an. Są to wszystko próby druku zamierzonych ale nigdy niewydanych Katalogów, które tem samem należy wykreślić raz na zawsze z bibliografii.

z Wodzickim nieraz wcale udatnie. Jednakże ulotność tych spisów sprawiła, że słownictwa tego nawet śladów nigdzie nie można się dopatrzeć.

Oprócz Katalogów o dwu książkach z tego działu, wypada mi wspomnieć o Ogrodnictwie M. Czepińskiego i Zielniku ekonomiczno-technicznym F. Gerald-Wyżyckiego.

Ksiażka ogrodnicza, o której mowa, (Warszawa 1843), chociaż na tytule autorem jest nazwany M. Czepiński, napisana była przez P. E. Leśniewskiego, dobrze władającego językiem tłomacza owych czasów. Trzymał się on co do słownictwa racyonalnych zasad, głoszonych przez Pisulewskiego i żadnego niepotrzebnego balastu nie wnosił. Te same pochwały należy oddać Zielnikowi Wyżyckiego, który wyszedł w Wilnie, w dwu tomach w r. 1845. Autor tej gruntownej, pracowitej i pod każdym względem wzorowej pracy, trzymał się co do nomenklatury swoich poprzedników, a zwłaszcza młodego Jundziłła, którego w rzadkich razach tylko odstępował, siegając bądź wstecz do Kluka, bądź szukając odpowiedniejszego imienia u Józefa Jundziłła lub Dembosza, który na rok przedtem wyszedł. Tylko wrazie koniecznej potrzeby t. j. przytaczajac rodzaje nicznane poprzednikom, a więc jeszcze nienazywane, tworzył nowe nazwy jak n. p. lubiśnik, madija, melissa, rutewnik i t. d. Zasługuje na pochwałę i pod tym względem, że przytaczał wiele nazw pospolitych i niektóre ludowe.

W roku 1833 wydaje Benedykt Wierzbicki "nauczyciel szkół i pensyi" po raz trzeci") Botanikę ks. Kluka i pomnaża ją układem przyrodzonym. Po raz drugi jest tu mowa w naszej literaturze o systemie Jussieugo i rodzinach roślin. Wodzicki, który pierwszy się na tem polu łamał z trudnościami językowemi, nazywał rodziny, mojem zdaniem zupełnie zgodnie z duchem języka, mówiąc: Narcyzy, Rdesty, Portulaki, Bażanowce i t. d. zupełnie tak jakby się mówiło o rodach ludzi, a używając zakończeń na o w e tylko wówczas, jeżeli rodzina nie od rodzaju ale od pewnej cechy jest nazwana, n. p. baldaszkowe, szyszkowe, paszczękowe i t. d. U Wierzbickiego oba sposoby nazywania są w użyciu bez żadnej racyi, tak n. p. mówi Annony, Menispermy, Kwassiowe, Berberysowe. Nietłomaczony tego przypisek (na str. 173),

¹⁾ bo przediuk pierwszego wydania ukazał się w Wilnie w r. 1787.

w którym autor dosłownie mówi: "Trudno jest ustanowić jednostajne zakończenie nazwisk, niektórzy nazywają: Porzeczkowate, Mirtowate, Toinowate i t. p. może być, że te nazwania maja słuszną zasadę, lecz nie wszędzie tych zakończeń, trzymać się można było dla słusznych uwag". Otóż nigdzie nie ma podanych tych "słusznych uwag" i zapewne ich nie było. Intryguje mnie, kto są ci, którzy w nocie autora nazywaja wszystkie rośliny według jednego wzoru zakończeń na ate. Książki podobnej nie znam i zdaje mi się, że takiej nie ma. Zwykle panujący jest wpływ profesora, ale pokolenie Wierzbickiego kształciło się na Szubercie, który, jak to widać z wyjatków przytoczonych badź w rozprawie: O nasieniu badź w Opisaniu drzew, stale nazwy rodzin zakończał na owe. Wobec tego może być tu mowa tylko chyba o uczniach Szuberta. Pisulewski poszedł za mistrzem. Jastrzębowski - jak wiemy z Klucza - za Wodziekim, a zatem są to inni, a w przedewszystkiem Jakób Waga z pewnością, skoro mamy we wstepie do jego flory ułamki systemu naturalnego i w nich nazwy rodzin mają przeważnie zakończenie na ate. Mógł mieć podobne wyobrażenia brat jego Antoni Waga, wówczas profesor historyi naturalnej w szkole wojewódzkiej na Lesznie, a może i inni koledzy, o których właśnie mowa. Zresztą o Wierzbickim można powiedzieć, że był wielki nieuk, tak n. p. Ficoideae nazywa figowe! wyobrażając sobie zapewne, że to od figi nazwane, a cyperus ma za cyprys!, bo Cyperaceae nazywa cyprysowe albo cybory. To nieuctwo i niedbalstwo daje się też widzieć na wielu kartkach tej książeczki.

Oprócz Zapolskiego i Wierzbickiego, o których nikt nie wiedział i nie wspominał, odkryłem też botanikę, jeżeli nie polską, to przecież do naszej literatury należąca, tem ciekawszą, że zawiera pierwszą florę okolic Poznania, również dotychczas nieznaną. W roku 1836 wydał w Poznaniu J. B. Motty książkę pod tytułem: Leitfaden der Botanik. Na pierwszych 63 stronach wyłożono w niej naprzód to wszystko z klasyfikacyi nauk przyrodniczych, co abiteuryentom jest potrzebne, następnie podano życiorysy Tourneforta, Linnégo i Jussiego, dalej wiadomość o układaniu zielnika, terminologią, rzecz o systemie naturalnym, wreszcie sposób opisywania roślin. Na stronie 64 rozpoczyna się spis roślin koło Poznania rosnących, oraz egzotycznych, nietylko takich, które mogą

być hodowane, ale o których może być wzmianka w szkolnym wykładzie, jak n. p. Adansonia, Citrus, Thea i t. p. Ów spis, ciągnący się do 90 strony, obejmuje 737 roślin z czego 722 kwiatowych. Z pomiędzy nich 232 oznaczonych jest gwiazdką, czyli egzotycznych, ale niejedna niekrajowa roślina nie ma tego znaku tak, że, ściśle biorąc, w spisie tym wyliczono bezmala pięćset (482) roślin dziko koło Poznania rosnących, co na lokalną florę i florę ubogą nie jest ilością do pogardzenia. Autor zna i Kluka i obu Jundziłłów, idzie zaś zwykle za pierwszym. Książka roi się jednak od pomyłek druku w polskich terminach i nazwach.

Do białych kruków należy także broszurka zatytułowana: Plantae horti botanici nec non exotici officinales etc. auct. A. Kaczkowski, Viennae 1837; jest to rzecz tego samego autora, który w 39 lat później wydał we Lwowie dwutomowa homeopatya. Daje to miarę, że to praca młodego lekarza, mającego więcej odwagi do napisania podobnej rzeczy, niż odpowiedniej nauki. Omówiono tu 321, a wspomniano oprócz tego 49 innych roślin, z pośród których tylko 12 nie jest po polsku nazwanych. Autor widocznie brał wszystko z drugiej ręki i mętnych źródeł, skoro zdarzają mu się takie rzeczy, że Amonum curcuma nazywa Rezeda żółtofarbownik, Cyclamen europaeum Ziemniak, kartofia, a Psychotria emetica Kocanki, szarota! Szkoda czasu na zatrzymywanie się nad taką robotą. Mogą z nią rywalizować Obrazy z państwa flory wydane w Warszawie w 1848 r.

Nie wiem, czy lepsze miał przygotowanie naukowe Dr. Karol Ney, który wydał naprzód w Poznaniu a następnie w Lesznie ksiażeczkę p. t. Kwiaty czyli wykład znaczeń blisko tysiąca roślin krajowych i zagranicznych. To jednak wiem, że autor zebrał nietylko nazwy rodzajowe z różnych źródeł, ale i gatunkowe, zeszlych nieraz wieków, znajdujące się w Hagena florze pruskiej, oraz ludowe z Przewodnika rolniczo przemysłowego, wychodzącego w Lesznie i wszystkie gatunkowe, odniósł do rodzajów odpowiednich, jako ich imiona rodzajowe. Nikt nigdy nie stworzył wskutek tego większego a bardziej niepotrzebnego balastu. Zapewne autor nie zdawał sobie z tego nawet sprawy i tak zrobił, unikając dwuwyrazowej, układowej nomenklatury w książeczce, którą dla szerszej publiczności przeznaczał.

Do wzorowych za to pisarzy należy Seweryn Pisulewski, ma-

gister byłego warszawskiego uniwersytetu, który pisze w r. 1841 Gromady przyrodzone królestwa roślinnego i Botanikę według Richarda, w cztery lata potem Botanikę popularną, a w roku 1850, wraz z kilkoma kolegami, Treść nauki przyrodzenia. Nie są to wszystkie prace tego autora, który odebrawszy dobre uniwersyteckie wykształcenie, przejąwszy się od swego mistrza Michała Szuberta (ucznia Mirbela) francuskiemi wzorami, ich jasność i trzeźwość przejął. Co do słownictwa, to podziela on zapatrywanie Jundziłła, o których wspominałem, i tak się w tej materyi w przedmowie do Botaniki popularnej, datowanej 18 Lipca 1845 w Warszawie, wyraża:

"Winienem tu jeszcze wspomnieć o nazwiskach rodzajowych nadawanych roślinom. Początkowo nazwiska rodzajów brane były od szczególnych własności upatrzonych w roślinach; następnie przy zwiększającej się liczbie odkrywanych roślin, w różnych dawniej nieznanych stronach naszej ziemi, zostawiano im systematyczne nazwy, albo takie, jakiemi je krajowcy oznaczali, albo też uwieczniając pamięć znakomitych w nauce mężów, imiona ich nowo utworzonym ponadawano rodzajom. W innych językach, a szczególniej w niemieckim i francuskim, nazwiska te z właściwem każdemu językowi zakończeniem przyjęto; dla czegożby więc w naszym języku te imiona własne tak nie mile brzmieć miały, żebyśmy się silili na wyszukanie właściwych polskich. Domyślamy się zresztą, jak śmieszna jest rzeczą chcieć przepolszczać nazwiska roślin, których nigdy nasz lud dziko rosnacych nie widział, a który wyznać potrzeba, trafniejsze krajowym roślinom ponadawał nazwy, jak uczeni, którzy czesto zasługę największą zasadzają na tworzeniu nowych wyrazów. Utarły się już dobrze w naszym języku nazwiska: Narcyz, Tulipan, Hiacynt, Lilia, Aloes, Hortensya, Georginia, dlaczegożbysmy nie przyjeli innych podobnych, jakoto: Lobelia, Lawsonia, Lopezia, Agawa, Brussonecya, Amaryllis, Belladona, Jatrofa i t. d., zamiast przepolszczonych, które po większej części i śmiesznemi się wydaja i niekiedy falszywe dają o roślinie pojęcie. Na poparcie tego com o nazwach rodzajowych wspomniał, przytoczę kilka przykładów nowych polskich nazwisk, które mi się zdarzyło czytać w spisie nasion do nabycia w jednym z warszawskich ogrodów znajdujących się, w którym zamiast gładszych systematycznych nazwisk: Cacalia, Chardinia, Lobelia, Lopezia

Sanvitalia, Spilant, Rudbeckia, Tournefortia, Siegesbeckia i t. d. czytamy nazwiska polskie: Miłosna, Suchelitka, Stroiczka, Przyjemka, Rwiślin, Polegnatka, Ruśniatka, Wrocznia, Kozierza i t. d.

Przy tej sposobności, miło nam jest wspomnieć, że P. Czepiński w wydanem niedawno ważnem dziele p. t. Ogrodnictwo powszechne, zamiast nowych, dla nikogo niezrozumiałych nazwisk, pozostawił latwiejsze nazwy systematyczne".

Z tym poglądem zupełnie się godzimy, niestety Pisulewski znajdował się wówczas w mniejszości.

W r. 1841 ukazuje się w Krakowie pierwsza obszerna botanika przeznaczona dla słuchaczy uniwersyteckich. Wprawdzie Jakób Hoffmann, profesor szkoły lekarskiej w Warszawie i założyciel tamtejszego ogrodu botanicznego, zaczął wydawać w r 1815 Rys ogólny nauki roślin podług Willdenowa, ale jedyna Część pierwsza, która się ukazała, zawiera prawie tylko terminologią, a Botanika księdza Jundziłła w dwu częściach, chociaż zawierała całość nauki, przecież tylko za elementarną książkę może być nważana.

Autorem tej dwutomowej uniwersyteckiej botaniki był wychowaniec Uniwersytetu Jagiellońskiego Ignacy Rafał Czerwiakowski, doktor medycyny, późniejszy profesor botaniki i dyrektor ogrodu botanicznego w Krakowie. Że Czerwiakowski został przyrodnikiem, że skończywszy uniwersytet, wyjechał jeszcze zagranicę i że się zabrał do napisania takiego dzieła, to zawdzięczał wszystko wpływom swoich profesorów, między którymi tak znakomici, jak Floryan Sawiczewski i Józef Majer. "Prawda, że to moja praca na świat wychodzi! — przyznaje sam autor w przedmowie — lecz czyliż mogę odmówić niemałego nań wpływu tym, co radami swemi i najlepszemi chęciami, oraz doświadczeniem ludzi wytrawionych (sic) w naukach, wspierali mnie i utrzymywali w niezłomnem postanowieniu przysłużenia się ziomkom niniejszem pismem. Pierwszy — przed ośmią jeszcze laty — natchnał mnie ta mysla, czci i poszanowania godny profesor i przyjaciel W. Floryan Sawiczewski, dziekan wydziału lekarskiego..."

Prawda, że w książce tej terminologia wprawdzie trzecią jej część zajmuje, ale przecież uwzględnione są inne gałęzie nauki i autor jej stoi na stanowisku współczesnej wiedzy. Nie trzeba też zapominać, wydając sąd o niej, że wówczas systematyka i opisy-

wanie roślin stało na pierwszym planie nauki, a nasza terminologia nie była ani doskonała, ani jednolita.

W tej książce znajdujemy po raz pierwszy obszerne ustępy odnoszące się do zasad nazywania nie tylko po łacinie ale i po polsku wszystkich skupień roślinnych, zaczynając od gatunku. Musimy wspomnieć o zasadach, jakie autor wypowiada, co do nazywania rodzin i plemion, bo tu po raz pierwszy jest mowa o takich dwu grupach i po raz pierwszy próbowano rzecz rozwiązać. A zatem nazwy polskie rodzin, radzi autor tworzyć od imion rodzajów przez dodanie końcówki o w e, a więc n. p. różowe, szakłakowe, makowe i tym samym wzorem także wargowe, okółkowe, krzyżowe. Dla plemion zaś radzi Czerwiakowski obierać nazwiska z rodzajów najbardziej w nich celujących, kładąc je jako przymiotniki zakończone na cze, sze, szcze, n. p. rodzina koszyskowych (Verbenaceae) ma dwa plemiona — koszyszcze (Verbeneae) i czystokrzewcze (Viticeas). Wspomina i o podplemionach i te radzi dopiero tak nazywać, jak nazywał Wodzicki rodziny, bo przytacza, że należy mówić i pisać podplemiona janowców, koniczyn i t. p. O tej części swojej pracy tak się autor w przedmowie do dzieła wyraża: "Co do zasady, jaka zalecam w nadawaniu nazwisk polskich pokoleniom, rodzinom, rodzajom i gatunkom wraz z ich poddziałami, nie wiem czy ze wszech miar trafię do przekonania każdego z czytelników: mniemam atoli, że te obrałem, ile można zastósowana do ducha języka; tudzież najprostszą, a tem samem daleka od zagmatwania. Czyli zaś Ziomkowie botanicy, moję lub jaka bąć inna wybiorą za najstósowniejsza: zawsze życzyć sobie należy zaprowadzenia raz jednej zasady w nadawaniu nazwisk; bo podobno nie ma języka, w którymby tyle zabałamuceń sprawiał brak jednostajnego prawidła w tym przedmiocie, dziś już we wszystkich językach przyjętego".

"Napotka czytelnik — mówi dalej Czerwiakowski — nie raz jednej roślinie nadane dość odmienne nazwy: w takim razie proszę się trzymać tej, co późniejsza — to jest w zeszycie drugim; bo po wydaniu pierwszego, dopiero postrzegłem w tym przedmiocie niektóre usterki, i te w drugim poprawiłem. Atoli wszystkie — ile mi się zdaje — wskazuje s p rost o w a n i e o m yłek". W rzeczywistości tak nie jest. Autor rozpoczął druk, nie mając widocznie całego rękopisu gotowego i nie ustaliwszy sobie

polskiego mianownictwa. Ztąd wynikła rażąca niejednostajność w używaniu imion; opatrzył się autor co do niej dopiero po skończeniu druku, ale kilkanaście sprostowań, które podał, wcale nie usuwają dwuznaczności, jakich się często dopuszczał. Nie zestawiając nawet wszystkich, znalazłem ich koło siedemdziesięciu. A jak są rażące. Robinia n. p. nazywa się do strony 58 — grochowiec, a potem — grochodrzew, ale na str. 172 jest grochownikiem. Albo znów Heliotropium jest naprzód słonecznicą, a potem słońcokwiatem, zaś Achillea odwrotnie z męzkiego krwawnika staje się krwawnicą. Inny szereg dwuznaczników występuje w takiej postaci, że to samo imię polskie bywa używane do różnych łacińskich. A więc n. p. paprotka jest albo Aspidium albo Polypodium, skrętek oznacza raz Geaster inną razą Physostemon, ostrzeń odnosi się bądź do rodzaju Echium bądź do Cynoglossum.

W książce uniwersyteckiej, mającej nauczać terminologii, taka niestałość jest bardzo zdrożna, wskazuje zarazem, jakie już istniało zamieszanie w mianownictwie przez odnoszenie jednego i tego samego imienia do dwu różnych rodzajów i jak autor mało się trzymał jednego wzoru, tylko wybierał, poprawiał i znów stwarzał swoje własne, różne od innych słownictw.

Tytus Chałubiński, niepospolity i głośny lekarz, profesor akademii medyko-chirurgicznej w Warszawie, tłomacz znakomitej na swój czas botaniki Jussiego, był także bezwzględnym zwolennikiem spolszczania łacińskich nazw rodzajów, ale nie zabrał się do roboty, nie ustaliwszy sobie przedtem najściślej słownictwa, którego miał w książce używać. W tej kwestyi wyjaśnia swoje stanowisko w następujący sposób:

"Z kolei — mówi on (na str. 8) — umieszczam spis nazwisk polskich nadanych przezemnie roślinom. Nie będę tu wchodził w obszerne wywody potrzeby lub korzyści tworzenia takowych nazwisk, powiem tylko, że jak dziadowie nasi mieli niegdyś prawo nadawać imiona ziołom lub drzewom, których własności poznawali, lub które w jakikolwiek sposób na ich uwagę zasługiwały, nie troszcząc się bynajmniej o to, czy też same rośliny miały już swe nazwiska u Teofrasta, Pliniusza, lub gdziekolwiekindziej, tak i my dzisiaj, możemy tworzyć sobie własne wyrazy, o ile nam poznawanie nowych roślin wskazuje tego potrzebę. Konuby zaś nazwiska te zdawać się mogły za twarde i mniej dogodne w użyciu,

niż cudzoziemskie, ten niechaj spróbuje, jakby mu składnie było mówić we własnym języku o Kalikodafnach, Ahowajach, Trikspermach, Synzyganterach, Schistostegach, Schizandrach" i t. p.

Do następnego zaś ustępu, który jest nam obojętny, daje pod odsyłaczem takie wyjaśnienie co do nazywania roślin i plemion: "Wspomnieć tu muszę – mówi autor – iż dlatego polskie nazwiska rodzin kończą na ate (łacińskie aceae), plemion zaś na o w e (łacińskie e a e), że właśnie zakończenia te najlepiej określaja stosunek, w jakim rośliny jednych i drugich stoja względem siebie. Rodzaje jednej rodziny nie mają częstokroć żadnego uderzającego podobieństwa pomiędzy sobą i połączone sa daleko mniejszą liczbą piętn, niż rodzaje jednego plemienia, a właśnie takie stopniowanie podobieństwa wyrażają zakończenia aty, o wy, w naszym języku. Wyjątek od tego muszą, rozumie się, stanowić rodziny, biorace nazwiska nie od rodzajów, ale od kształtu korony, kwiatostanu i t. p., te bowiem ze względu na znaczenie, zakończenia o w y muszą utrzymać koniecznie. Zakończenia sze, cze, szcze, nadawane przez Czerwiakowskiego plemionom, stosowniejsze są dla podrodzajów, oznaczają bowiem bardzo już ścisły zwiazek pomiędzy przedmiotami, którym sa dodane.

Nie mówiąc już o tem, że Chałubiński wprowadzał 1) wbrew dotychczasowej praktyce, nowy sposób nazywania rodzin, dwie kwestye same się przez się nasuwają z tego powodu. Pierwsza ta, że, przyjmując zakończenia nazw jednych rodzin, i to przeważnie, na a t e, a wyjątkowo na o w e, (takich jak n. p. wargowe, baldaszkowe etc.), a zaprowadzając współcześnie zakończenia nazw na o w e, jako powszechną zasadę nazywania plemion, daje się przecież powód do bałamuctw, bo muszę się namyślać, czytając pewną nazwę zakończoną na o w e, czy to nazwa rodziny, czy plemienia.

Ważniejszy zarzut można postawić temu zapatrywaniu, wypowiedzianemu w powyższej nocie, że zakończenia na aty i owy oznaczają w polskim języku dwa stopnie podobieństwa, a mianowicie, że wyrazy na owe mają wyrażać większe podobieństwo niż kończące się na ate. W rzeczywistości tylko przymiotniki

¹) bo użył go pierwej Jakób Waga we wstępie do pierwszego tomu flory, o czem obszerniej poniżej.

zakończone na ate wyrażają po polsku podobieństwa; przykłady: nosaty, kudłaty, garbowaty, korzeniowaty, malinowaty, pyzaty i t. d. za tem przemawiaja. Zakończenie zaś o w y nie nadaje wyrazom piętna podobieństwa, ale wyraża tylko przynależność, n. p. skoro mówimy: nosowy (pieg), garbowy, korzeniowy (włos), malinowy (smak), pyzowy (pryszczyk). Jeżeli więc Chałubiński wychodził z zasady, że w nazwie plemienia powinno być wyrażone podobieństwo rodzajów, które do tego plemienia należa, to nazwy plemion powinny się kończyć na a te. Przeciwnie zaś nazwy rodzin powinny się kończyć na owe, skoro, jak mówi: "rodzaje jednej rodziny nie mają częstokroć żadnego uderzającego podobieństwa. między sobą i połączone sa daleko mniejszą liczbą piętn, niż rodzaje jednego plemienia". Cóż za tem je razem wiąże? — przynależność. Przynależność zaś nie podobieństwo wypowiada w przymiotnikach polskich zakończenie na owe. Czerwiakowski miał więc racyą, dając rodzinom takie zakończenie, a nie zakończenie na ate. Ale według mego przekonania, jakem to już powyżej powiedział, podobnie, jak się mówiło po polsku o różnych rodach (herbem wspólnym niby piętnem złączonych Nałęcze, Bogoryje, Bończe, Ostoje, Wieniawy, tak powinno się było iść za wzorem danym przez Wodzickiego i mówić o rodzinach roślin: Rdesty, Wodnice, Ślazy i t. p. tak, jak się zwykło mówić o tem za językiem pospolitym: trawy, palmy.

Przegląd flor zaczniemy od książki morawiaka Aleksandra Zawadzkiego, książki niemieckiej, mającej tytuł: Flora der Stadt Lemberg, która wyszła 1836 r. Ku końcowi książki (str. 175—212) jest Kalendarz lwowskiej flory, a obok imion łacińskich, niemieckie i polskie. Autor zna swoich poprzedników, ale przedewszystkiem idzie za Klukiem, poprawek Jundziłłów, nawet bardzo trafnych nie uwzględnia, z paru tylko wyjątkami, które właśnie dowodzą, że znał ich dzieła i nomenklaturę. Zresztą sam bawi się w poprawianie Kluka, lub tworzenie nazw nowo wprowadzonych rodzajów, które brzmią n. p. piżmówka, szczyt, brodawnik, strączkowiec, woskowiec, goryczka i t. p. Trzeba mu zrobić zarzut, że rozdzielając gatunki jednego rodzaju na dwa lub kilka nowych, zatrzymuje niekiedy dla tych nowych jedną pierwotną polską rodzajową nazwę, tak n. p. Majanthemum tu po raz pierwszy oddzielone od rodzaju Convalaria, nazywa się przecież tak

samo konwalia. Widzi się i to czasem, że — za przykładem, jak widzieliśmy, Jundziłła — bierze gatunkowe imię Kluka za rodzajowe tej samej rośliny i odwrotnie. Wogóle błędy są liczne, druk niedbały, korekta zła, co wszystko żle usposabia czytelnika. Uderza, w nazwach gatunkowych, zwłaszcza u cudzoziemca, o którym mówiono, że nam nieprzychylny, nazwanie jednej róży — różą królowej Jadwigi, a jednego z fijołków — fijołkiem Anny Jagiellonki. Ta ostatnia nazwa jest konceptem Karola Sozańskiego, ale pierwsza, zdaje mi się, być na ten wzór utworzonym mianem autora. Przytaczam ten szczegół dlatego, że nie wydaje mi się aby rzeczywisty germanizator, za jakiego Zawadzkiego miano, podobne nazwy nie już tworzył, ale nawet tolerował.

Zdaje się, że pan Albert Pampuch, ordentlicher Lehrer an dem königl. kathol. Gymnasium zu Trzemeszno, który wydał w r. 1840 Flora tremesnensis, był także cudzoziemcem, a może takim Polakiem, jak Wacław Preclicek z wielkiego świata Capowic. W każdym razie, pisząc jako nauczyciel szkół pruskich, dla swoich uczniów to zestawienie, dał obok łacińskich wszędzie polskie nazwy. Zestawienie to obejmuje 1370 gatunków roślin, z czego 72 skrytopłciowych. Z pozostałych roślin kwiatowych 41% jest poprzedzonych pewnym znaczkiem, który oznacza, że roślina nie rośnie dziko: Dziko rosnących, bez znaczka, jest zatem 765 gatunków; liczba daleko znaczniejsza, niż w spisie flory poznańskiej Mottego. Pampuch z polskich autorów znał Kluka, Pomnożenie jego dykcyonarza, nie znał ani Jundziłła, ani Adamskiego, ani Zawadzkiego, ani Wodzickiego. Co do terminologii polskiej, to pozwalał sobie na więcej zmian niż było potrzeba. Jednym rodzajom dawał ludowe nazwy n. p. wstawacz (Veratrum), zajęczy chleb (Luzula), zimozielone (Pyrola), czosnkowe ziele (Teucrium), aż trzywyrazowy Panny Maryi len! (Linaria); podobnie świętej Barbary ziele (Barbarea), bławatek (Centaurea). Innych rodzajów imiona tłomaczył z niemieckiego, tak n. p. ślaz żydowski z Judenappel, świnie ziele raz z Schweinsalat do Arnoseris, drugi raz z Ferkelkraut do Hypochaeris; fasola slodka z Süssbohne, jacynt muszkatowy z Muscathhyacynthe, drzewo lulkowe z Pfeiffenstrauch, żelazomiar (!) z Eisenmaass, kokosze główki z Hennenkopf. Ale obok tego udaje mu się tatarak, czosnaczek i koprownik, które weszły do języka, może być, że wzięte jeżeli nie z ludowego, to z pospolitego języka. Niedbalstwo słownictwa nie jest również wielkie, jak jego niedołęstwa, ale nie małe. Rodzaje Nicandra, Chironia, Stapelia, nie są tłomaczone, koper odniesiony do dwu rodzajów: Foeniculum i Anethum, podobnie dwu rodzajom mylnie służą: marek, koci pysk, ubiorek, konwalia i grzybień.

Przyjemnie po tych dwu autorach zajrzeć do niewielkiej książeczki, która wyszła w Krakowie bez daty (ale w r. 1841) pod tytułem: Tentamen florac territorii Cracoviensis medicae, a której autorem, na tytule przynajmniej, był Stanisław Dembosz. Wzorowa to robota. Ład, systematyczność, staranność nieledwo niebywała dotychczas. I słownictwo jędrne i trafne. Mimo niewielu wspomnianych rodzajów znów odmienne, bo Dembosz zmienia koło 30 nazw swoich poprzedników, a wprowadza do nauki 15 nowych rodzajów. Z tych nazw 8 powszechnie się przyjęło.

Jest uderzającą rzeczą, że autor, który, będąc uczniem, tak wzorowa pracą się odznaczył, za którą wziął też nagrodę wydziału lekarskiego, i to 300 zł., na owe czasy rzecz tak niezwykła, zamilkł potem nazawsze, chociaż umarł dopiero w r. 1868. Podobno się nie mylimy, przypuszczając, że, jak w Lafontaina bajce, nie struny i nie włosie grają na skrzypcach, tak i tu trzeba szukać mistrzowskich rak, które przynajmniej kierowały całą ta robotą. I nie pomylimy się, odkrywając je w profesorze tego ucznia, Floryanie Sawiczewskim.

Sawiczewski był bardzo skromnym człowiekiem. Jedyną nieledwo botaniczną rzecz, nader porządnie opracowana: Opisanie najużywańszych roślin lekarskich pod względem ich podobieństwa i różnic (Kraków 1850 r.) wydał bezimiennie. W słownictwie tej pracy znać oczytanie w literaturze od najdawniejszych czasów. Błąd tylko polega na tem, że nazwy gatunkowe starożytnych autorów, jak Siennika, Marcina z Urzędowa, Syreńskiego i t. d., przytacza niekiedy jako imiona odpowiednich tym gatunkom rodzajów. To oczytanie i ta znajomość przedmiotu przebija się też i w Dembosza florze lekarskiej Krakowa.

Sawiczewski redagował i wydawał własnym nakładem od r. 1834 Pamiętnik farmaceutyczny krakowski. Pismo po trzech latach przestało wychodzić, zapewne dla braku prenumeratorów, chociaż było wzorowo redagowane. Znać, że redaktor, który zapewne większość artykułów sam przygotowywał, stoi na stanowisku współczesnej nauki i wszechstronnie obejmuje swój przed-

Materyały do Hist. jęz. pols. i dyalektologii. Tom I.

miot. W pamiętniku tym zdarzają się i artykuły lub recenzye botaniczne. Ostatnie pisuje pod pseudonimem Krakowianina, jakem doszedł Karol Seczyński, który u współczesnych wyrobił sobie głośną sławę mijania się z prawdą, co tu ad aeternam rei memoriam zapisuję. Są i samego Sawiczewskiego artykuły, a jeden z nich daje w przybliżeniu obraz jego słownictwa. Artykuł ten, w trzecim tomie Pamiętnika pomieszczony, ma tytuł: Wiadomości tyczące się miejsca i czasu zbierania rozmaitych części roślin tak ogrodowych jako i dziko rosnących, tudzież przyrządzania z nich we właściwym czasie lekarskich przetworów. Rzecz to wcale ciekawa; jest to rodzaj Kalendarza flory lekarskiej okolic Krakowa.

Takie rzeczy były wówczas na porządku dziennym w literaturze botanicznej; to też artykuł Sawiczewskiego nie jest jedynym w tym rodzaju. W roku poprzednim, w czasopiśmie wychodzącem w Lesznie, pod tytułem: Przewodnik rolniczo-przemysłowy. którego redakcya okazuje wiele przyrodniczego wykształcenia, znajduje się szereg artykułów pod tytułem: Kalendarz meteorologiczny, zawierających w poddziale: Zjawiska przyrodzenia organicznego, podawany cały szereg spostrzeżeń fitofenologicznych, bardzo ciekawych, i jak mi się zdaje, rzeczywiście na klimacie Wielkopolski opartych. Słownictwo w tych artykułach jest ciekawe i godne zaznaczenia, zwłaszcza, że z Wielkopolski pochodzi. W następnym roku pokazuje się to samo w Ziemianinie galicyjskim, wydawanym we Lwowie od r. 1835-36 przez Juliana A. Kamińskiego. Zdaje mi się, że to czasopismo żyło tylko grabieżą literacką i przestało wychodzić, skoro zabrakło materyału na przedruki. Redaktor nie silił się na wybór i w pierwszym tomie spotykamy n. p. w skróceniu przedruk ksiażki z roku 1809, która wówczas wyszła pod szczególnym tytułem: Rekoksiąg (sic! Handbuch!) lasowy F. Burgsdorfa, przełożony przez F. J. Nałęcz Kobierzyckiego.

Z pośród tej młodzieży, która się pod Szubertem w Warszawskim uniwersytecie oddawała z zapałem botanice, która czas wakacyj poświęcała na wycieczki florystyczne, która się zachwycała odkryciem Linnei borealis w naszym kraju i wiodła o to aż spory, komu się pod tym względem pierwszeństwo należy, tylko trzech: Pisulewski, Waga i Jastrzębowski trzymało pióro w ręku, tylko dwu ostatnich zajmowało się florystyką.

Czterdzieści lat już upłynęło od czasu ukazania się dykcyo-

narza księdza Kluka, który zebrał flore Podlaskiego, jak Waga i Jastrzębowski szli z sobą w zawody o poznanie całej przestrzeni Królestwa. Jastrzębowski był inteligentniejszy i bardziej rzutki, zrozumiał, że flora południowych okolic Królestwa oraz góry Świetokrzyskie sa ciekawsze pod względem roślinności od stron północnych i tamte przedewszystkiem zwiedzał. Wagów ciagnął na północ może i wzgląd na rodzinne strony, może brak tej przedsiebiorczości, którą się Jastrzębowski odznaczał, a co Jakób Waga ciekawszego z flory Królestwa poznał, to zawdzięczał jednym wakacyom, podczas których z nim właśnie z wiedził, prócz Kieleckiego i Krakowskiego wszystkie inne województwa. Waga myślał więcej o szkole, Jastrzębowski o nauce samej przez się. Jastrzębowski ogłosił w r. 1829 bardzo ciekawy opis nowo odkrytych przez siebie roślin i znał już wówczas przeszło 1200 gatunków. Waga tymczasem wygotowywał: Rodzajowe cechy roślin Królestwa Polskiego, z wyliczeniem gatunków w latach 1823-1828 w Polsce znalezionych i przedstawił je Towarzystwu do ksiag elementarnych. z prosbą, żeby je, przynajmniej tymczasowo, jako elementarne przeznaczyło do użytku szkolnego. Towarzystwo bardzo słusznie zażądało opisu gatunków. Waga zaczał je wygotowywać niezmiernie obszernie i gruntownie. Opisywał tylko na podstawie świeżych okazów i takim sposobem powstał po dziesięciu latach pracy rękopis obejmujacy opis ledwo 1060 gatunków, wliczajac już w to i rośliny hodowane pod gołem niebem. Rękopis przestał być tem, czem miał być, podręczną książką do szkolnego użytku. Leżał wiec dalszych lat 7, podczas których autor wcale go niewzbogacał. I kto wie, czy rzecz ujrzałaby kiedy światło dzienne, gdyby nie brat autora, zoolog Antoni Waga, który, żyjąc dużo w świecie, znalazi był bratu mecenasów w osobach hr. Leona Łubieńskiego i Aleksandra Kurza, których nakładem ukazało się dwutomowe dzieło. Pan Antoni nie zapomniał przy tem i o sobie, bo hr. Wandalin Pusłowski dostarczył mu środków na ogłoszenie Ukaziciela, o którym poniżej będziemy mówić, a który dołączono do drugiego tomu Flory.

W roku więc 1847 wyszedł pierwszy tom, a w następnym drugi, wielkiego co do rozmiarów, dzieła Jakóba Wagi p. t. Flora polska... jawnokwiatowych Królestwa Polskiego roślin. Pod względem naukowym dzieło to już w chwili ukazania się było przestarzałe,

nie dajace opisu kilkuzet wówczas znanych jako należacych do flory Królestwa gatunków. Nieporęczne w użyciu, nietylko przez obrany format, ale i przez balast zupełnie bezsensowych cytat z przestarzałych książek, zbyteczne łacińskie diagnozy i druk obojga na częściach tylko stron, przez opisy bezmiernie długie, a nie podające cech wyróżniających, mimo to było popularne. Było popularne, bo system użyty był sztuczny Linnégo, a więc łatwy w użyciu, ksiażka obejmowała najpospolitsze rośliny, z któremi się początkujący najczęściej stykał, obejmowała też i rośliny hodowane, które u wszystkich budzą najwięcej ciekawości. Zresztą w braku innej lepszej każdy musiał się nia zadawalać. Na pochwałe zaś jej trzeba powiedzieć, że kto chciał, musiał się z niej dużo nauczyć prawdziwej systematyki, mógł dobrze się zapoznać z cechami rodzajowemi i z cechami większych rodzin, o których na wstępie znajdował szeroki traktat. Zresztą Flora Wagi, ukazując się w przeszło 60 lat po Dykcyonarzu Kluka, wnosiła przecież nowy powiew wiedzy. Wychowały się też na niej całe pokolenia, a jej słownictwo spopularyzowało się więcej od innych dla tego, że w następujacych peryodach literatura botaniczna nie tak naukowa jak stosowana, zwłaszcza rolnicza, nigdzie tak nie kwitta, jak w Królestwie i nia sie właściwie posługiwała.

Jakób Waga co do nazw gatunkowych trzymał się ostatnich zasad Jundziłła i z bardzo rzadkimi wyjątkami nieużywał do ich mianowania rzeczowników. Co do rodzajów, tych musiał nazwać 17, skoro tyle nowych do flory naszej wprowadził, sle zmienił 48 nazw innych rodzajów całkiem niepotrzebnie. "Winienem tu szczególną wdzięczność oświadczyć bratu mojemu Antoniemu — mówi pod tym względem w przedmowie — który dostarczył mi dla wielu rodzajów wybornych nazwisk polskich, odszukanych w dawnych naszych autorach.....". Popularność książki sprawiła, że, co już poprzednio w kodyfikacyi Jundziłła się ustalało, to znów uległo zmianie. Większa część imion rodzajów Wagi, bo blizko 50, przyjęła się dość powszechnie.

We wstępie do flory jest traktat o niektórych rodzinach naturalnych. Autor pierwszy raz w polskim języku używa zakończenia a te na nazwanie rodzin po polsku, mówi więc pierwiosnkowate, storczykowate i t. d. Ale nie jest w tem konsekwentny, niekiedy bowiem daje nazwom rodzin zakończone na o w e, a co

gorsza, podrodziny czyli plemiona także oboma sposobami nazywa. Znajdując więc jego nazwę, nie wiedziałoby się nigdy, czy się ma do czynienia z nazwaniem rodziny czy plemienia.

Jak już wspomniałem, do drugiego tomu Flory Jakóba Wagi dołączony jest opracowany przez jego brata Antoniego: Ukasiciel polskich naswisk na rodzaje królestwa roślinnego.... dzieło obejmujące 366 stron druku. Zajmuje ono dwa spisy, jeden łacińskopolski, drugi polsko-łaciński i poprzedzone jest wstępem bardzo obszernym, który wyjaśnia cel pracy, sposób jej przeprowadzenia oraz jest poniekąd odpowiedzią na przeciwny sposób zapatrywania, którego przedstawicielami w literaturze byli Jundziłł i Pisulewski. Przytoczę z tego wstępu znaczne wyjątki nie tylko dla wyjaśnienia stanowiska autora, ale i dla tego, że będę się musiał na nie powoływać.

Antoni Waga, starszy brat autora Flory polskiej, chociaż z zawodu zoolog, przecież był ogólnie wykształconym przyrodnikiem, zajmował się zawsze botaniką, a zwłaszcza, w późniejszym wieku, przedmiotami czy to żywymi czy martwymi, ale które bardziej wpadają w oko. Był on bowiem człowiekiem towarzyskim i starał się umieć objaśniać w salonach wszelkie kwestye, odnoszące się do takich przedmiotów historyi naturalnej.

Pisarz wzorowy, odznaczający się jasnością wysłowienia i czystym językiem, posuwał swój wstręt do wyrazów obcego pochodzenia bardzo daleko. Był więc i przeciwny spolszczaniu łacińskich imion rodzajowych. "Wielu mniema — mówi autor — że w podobnych zdarzeniach dosyć jest trzymać się zasady francuskiej, to jest systematycznym tych rodzajów nazwiskom zmieniać tylko zakończenie, stosownie do potrzeby ich spadkowania, i postępować tym n. p. wzorem: Asklepiad O., Cheirant O., Chryzantym O., Lobelówka O. i t. p. Niech nas Bóg zachowa od podobnych barbaryzmów, któreby i mowę szpeciły i zrażały ku jednej z najpowabniejszych umiejętności, botanice, nawet największych jej miłośników! Podobne wyrazy nie należałyby do naszego słownika, a za cóż nie mamy mieć wyrazów swoich na rzeczy, które Pan Bóg i dla nas stworzył? które lubo daleko od nas na kuli ziemskiej pomieścił, zostawił nam jednak sposobność przyswajania ich sobie" (l. c. p. XVI).

Antoni Waga oddawna zaczał zbierać i tworzyć polskie imiona

rodzajów, a że się zdobył zebrane dopełnić i ogłosić, do tego go skłoniły dwie okoliczności, o których się tak sam dosłownie wyraża: "Że niektóre z wyrazów moich istotnie potrzebnemi były, dowodem tego jest, iż udzielone dawniej ogrodnikom, stale odtąd powtarzają się w ich corocznych katalogach, a ztamtąć już i po uczonych rozeszły się pismach. Wiele z nich i mój brat w swojej Florze przyjął, a że czytelnik jego miałby prawo zapytać się, na jakiej tym sposobem zasadzie od nomenklatury poprzedników odstąpił, postanowiłem do jego pracy załączyć moję całą, która wszelkie tego rodzaju pytania rozwiązuje" (l. c. p. XXII i XXIII).

Ale impuls do pracy spolszczenia wszystkich rodzajów roślin dały Wadze nomenklatory łacińskie Agasissa na rodzaje zwierząt i roślinny Seudla, bo jak sam mówi: "Ze strony języka polskiego, o te same przestępstwa — (to jest użycie tego samego nazwiska dla dwóch a czasem i więcej rodzajów, nawet niekiedy w oddzielnych królestwach) — obwinić można naszych autorów, którzy w przedmiocie zoologii i botaniki pisali. Błędy te, a z drugiej strony znaczna wielu niestaranność o utworzenie nazwiska nowego, żywo czuć dają potrzebę ogólnego nomenklatora historyi naturalnej polskiego, który niżeli zjawi się w literaturze naszej, niech tymczasem przygotuje do niego praca niniejsza, botanikę samą na celu majaca. Przedstawiajac ona w abecadłowym porzadku wszystkie rzeczowniki polskie do nazywania roślin służące, zapobiegnie nadal użyciu tegoż samego wyrazu na dwa oddzielne rodzaje, a może i przyłoży się z czasem do ustalenia w języku tej części nomenklatury polskiej" (l. c. p. VII).

Zabierając się do takiego zadania, rozumiał, że źródła, z których należy czerpać imiona rodzajowe, muszą być różnorodne, tak bowiem o tem mówi:

"Lecz wszystkim tym postrzeżeniom szczególnym przewodniczyło jedno ogólne, na które może nie wpadali poprzednicy moi. Widzimy, że język nasz, uważany w samych tylko dobrych wyrazach swoich, tworzył je rozmaitemi sposobami, i każdym pewną ich liczbę utworzył. Jest on więc teraz jakby ciałem, mającem w swoim składzie pewny stosunek pierwiastku z tej wynikłego zasady, pewny z innej i t. d. Strzeżmyż tego samego stosunku przyczyniając mu wyrazów nowych, jeśli nie chcemy ażeby się stał ciałem natury innej. To nas powinno zarazem ostrzedz, że

żadna nauka nie może na tworzenie swoich technicznych wyrazów przyjmować zasady jednej. Utwórzmyż n. p. w historyi naturalnej za wiele wyrazów składanych, a zaraz uczujemy, jeśli mamy narodowe ucho, że tam nie będzie brzmienia takiego, jakie jest brzmieniem mowy polskiej. Nawzajem niech przybędą w jakiej naukowej gałęzi języka nawet wyrazy spolszczone, byle one nie przewyższały znacznie stosunku takichże wyrazów w mowie pospolitej, język nie dozna z tego przybytku żadnej widocznej skazy. Przybędzie tylko mieszaniny, ale się ona nie odmieni w swoich własnościach, jeśli podolewamy do niej wszystkiego tego, z czego się składa, a w takim stosunku w jakim je miała" (l. c. p. XX).

Z różnych naczyń przelewał autor polskie wyrazy do swego nomenklatora. Przedewszystkiem więc starał się zebrać je z litcratury botanicznej. "Przejrzałem — mówi on — jak najstaranniej wszystkich zielnikarzy naszych, tak w rękopisach, które moich rak doszły, jako też i w wydaniach drukiem: przewróciłem wszystkie nasze słowniki, wszystkie dzieła o roślinach dawne, wszędzie szukajac jednej tylko treści wyrazów, to jest nazwisk roślin. Wybralem same przydatne, to jest jednowyrazowe [dwuwyrazowe, jako nieprzydatne, n. p. srocze gniazdo Fal., mlecz ogrodowy S., leśny oset Sl., pościenne ziele U., sitowa trawa Syr. i t. d. opuszczałem, chyba, że był w którym z nowszych, (jako w Kluku i t. d.)], a nie rażące. I nie można też było uczynić lepszego użytku z przebiegnienia tych starych foliantów, tych wyobrazicieli wieków, w których umiętności przyrodzone nie zaczęły jeszcze z dzieciństwa wychodzić. Żadna prawie wiadomość z tych wieków nie ma pewności, nie jest prawda naukowa, nie zda się dzisiejszym. Jakaż więc po tych ojcach botaniki naszej pozostała nam puścizna? Oto: niektóre nazwiska roślin. Oni bliżsi początków języka, dali mu wyrazy lepsze, niż my dać możemy, my, tak oddaleni od pierwiastkowego stanu mowy naszej, stanu jej niewinności i nieskażenia przewagą cudzoziemczyzny. Nikt albowiem nie złoży dobrze wyrazu nowego ze starych, kto nie zdoła sięgnąć w źródło tych ostatnich".

"Czerpając wyrazy z tych najdawniejszych źródeł, a z których je i nowsi botanicy nasi, jakoto Kluk, Jundziłł i t. d. czerpali, przedsięwziałem zarazem wejrzeć w chronologią ich użycia. (Niekiedy, kładąc na dole w przypisku dawną pisownią, lub małe odróżnienia z innego autora, wskazuję historyą tworzenia się wy-

razu). Nazwisko autora położone za nazwiskiem rodzaju, znaczy zarazem, że u tego autora najpierwej było użyte.... Ale omyliłby się często ktoby sądził, że te dawne nazwiska są u pomienionych autorów do tych samych roślin użyte, do których ja ich użyłem. Nie; uważałem je tylko jako wyrazy (i dla tego przy wielu znajdują się nazwiska autorów, którzy nie pisali wyłącznie o roślinach, n. p. słownikarzy i t. p. nawet niekiedy poetów) i użyłem do roślin, które dobrego nazwiska nie miały....".

"A że język nasz, jak to powszechnie wiadomo, wiele kiedyś czerpał z czeskiego, a nawet zielnikarze nasi z czeskich brali nazwiska roślin, odniosłem przeto dawność niektórych aż do *Mater Verborum*, co przez samo uszanowanie dla tak starożytnego pomnika, należącego do wieku, w którym może dwa narody słowiańskie wspólną jeszcze mowę miały, uczynić mi należało" 1) (l. c. p. VIII. et seq.).

Literatura ta, chociaż tak obficie zebrana, nie była jedynem źródłem. Bo autor, omówiwszy szczegółowo, które mianowicie dzieła były dla niego kopalnią wyrazów na imiona roślin, tak rzecz swa dalej wiedzie: "Z takiego rodzaju źródeł czerpałem - mówi Waga na str. XIII. swej przedmowy - a których doszedłem, te czytelnik znajdzie wymienione na końcu przedmowy niniejszej. Ale choébym i wszystkich był podochodził i wyczerpnął wszystkie, oczywistą jest rzeczą, że jeszczeby mi nie wystarczyły do nazwania tylu nowych i codzień przybywających w botanice rodzajów. Potrzeba było udać się gdzieindziej: do mowy ludu, w której żyją wyrazy w niepamiętnych zrodzone czasach. Niezaprzeczenie źródłem najtrafniejszych nazwisk jest język pospólstwa, które na każda niemal roślinę ma nazwisko. Ale te wyrazy są czestokroć grube jak i jezyk: potrzeba nieraz okrzesać je, ogładzić, ażeby je godnemi wykształconej mowy uczynić. Z tego też źródła i nasi zielnikarze czerpali: brali od ludu słowa, które się potem razem z językiem ugładzały, kształciły i upowszechniały. Widać, jak nieraz przydają je roślinom wątpliwie, nawet nieprawnie, co dowodzi, ile do zachowania ich wagi przywiązywali. Szukacby ich należało z takiem staraniem, z jakiem n. p. Wojcicki poszukiwał

¹) Jak wiadomo, glossy czeskie w *Mater verborum* są sfalszowane przez Wacława Hankę w drugim dziesiątku w. XIX.

pieśni i legiend; a wędrujący po różnych okolicach kraju botanik, nie mniejby się zasłużył naukom ojczystym przez zdobycie tych nazwisk dla swego języka, co i przez wynajdowanie roślin dla swojej flory. Najwięcej tego rodzaju zdobyczy obiecują mieszkańcy okolic, w których jest najobfitsza i najrozmaitsza roślinność. Ileżto przytoczylibyśmy roślin, których rodzaj daremnie szuka u botaników naszych nazwiska trafnego, wszakże tak pospolity, tak powszechnie znany, iż niepodobna przypuścić, ażeby gdziekolwiek u ludu naszego nie miał nazwy właściwej! Co większa, prawidłem jest niemal, że jedna i ta sama roślina ma w języku ludu kilka dobrych nazwisk, i inaczej tu, inaczej tam ją zowią. Nie przydałyżby się te synonimy do ponazywania rodzajów blizkich, które, jak często w dzisiejszym stanie botaniki się zdarza, z rozdzielenia dawniejszego powstają? Przypuśćmy, że przychodzi wreszcie do tego, iż jaki szczególny miłośnik ojczystej mowy i ojczystej flory ogłasza zbiór prawie zupelny takich nazwisk z mowy gminu pozbieranych. Wtedyto, wziawszy pod rozwagę ostatni stan rodzajów we florze naszej, możnaby było śmiało pomiędzy nie rozdzielić pomienione nazwiska, i już spokojnym być, że język uczony ma wszystkie potrzebne. Wprawdzie uczyniłem podobnie, daleki wszakże jestem od uznania za skończoną pracy, którą miałem za cel wskasać tylko drogę dla drugich i dopomódz im do uzupełnienia dziela przez nagromadzenie materyałów do niego" (l. c. p. XV).

Nazwy wzięte z literatury i ludowe nie wystarczały do zamierzonego celu i znaczna, kto wie, czy nieprzeważna, ilość imion rodzajowych jest utworzona przez samego Wagę. Trzeba przyznać, że, jako człowiek wybornie władający językiem, zabrawszy się do tego z zamiłowaniem, tworzył dobrze brzmiące dla polskiego ucha wyrazy, nie żadne dziwolągi, naturalnie jedne mniej od drugich udatne.

"Takiemi to drogami szedłem, żeby nomenklature polską roślin wykształcić i tym sposobem ku ustaleniu się ją posunąć", powiada autor (l. c. p. IX), a jak zebrane zużył, to wyjaśnił przedtem, mówiąc:

"Rozłożyłem pomiędzy najznakomitsze rodzaje roślin nazwiska ieh polskie: a) zebrane najstaranniej ze wszystkieh naszych autorów, którzy kiedykolwiek o roślinach pisali; b) nazwiska ludu czyli gminne; c) nazwiska utworzone nowo. Dla takiego rozłożenia ich

musiałem najprzód zgodzić się na jakaś stałą zasadę w przyjęciu rodzajów. Poszedłem przeto za Nomenklatorem Steudla, jako najnowszem i najzupełniejszem dziełem, mającem na celu ustalenie rodzajów w botanice, starałem się, ażeby te nadewszystko rodzaje miały nazwiska polskie, które są bez nich wspomniane lub opisane w autorach naszych, i zdaje mi się, że nie opuściłem z nich żadnego" (l. c. p. VII).

"Lubo w moim *Ukazicielu* — czytamy w innem miejscu (l. c. XXII) — przytoczyłem z autorów niejedno nazwisko niedorzeczne, rażące lub pod żadnym względem nie przydatne, uczyniłem to wszakże dlatego tylko, ażeby się tem jawniej odkryła potrzeba nowego. Jeśli zaśniejedno z takich opuściłem, czytelnik tem szczęśliwszy wybór między pozostałemi uczynić może. Po większej części ten mi się wyraz zdawał być najstosowniejszy dla rodzaju, który bezpośrednio za nim kładę".

Wreszcie o spełnionem zadaniu tak się autor pod koniec swego wstępu (p. XX) wyraża:

"Otóż jak uważałem przedmiot, którego wykonanie pod sąd publiczny oddaję. Powtarzam, że nie śmiem powiedzieć, ażeby to była ukończona praca: jestto tylko myśl rzucona, która jedynie botanicy głębocy i wyłącznie przedmiotowi swojemu oddani, do końca wyrobić moga. Powie może niejeden, iż tylko przy tym prawo nazywania roślin, kto opisując je nazywa. Ale dziś historya naturalna potrzebuje takiego mnóstwa wyrazów coraz nowych, iż naturalistę musi koniecznie wspierać lingwista. Od krytycznego rozważenia nazwisk roślinnych polskich zacząć chciałem, ażebym przeszedł następnie do nazwisk zwierząt, i w tej nomenklaturze co zbytecznego odrzucił, co potrzebnego dodał. Czyniac to dziś co do botaniki nie narzucam nikomu praw, tylko je pod roztrzaśnienie każdego poddaję, i spodziewam się, że książka, która reguluje rodzaje i pod każdy, w abecadłowym zapisany porządku, powołuje wszelki wyraz polski, którego kiedykolwiek jaki autor polski do oznaczenia go użył, już przez to samo okaże się książką użyteczną, że nieraz uwolni przyszłego roślinopisarza od mozolnego szukania pomienionych wyrazów w dziełach dość obszernych i licznych. A stokroć szczęśliwy będę, jeżeli razem zapobiegnie szkodliwemu lub niepotrzebnemu tworzeniu nazwisk naprędce, których potem wypierać się musi język, pozbywać nauka".

Przyjrzyjmy się teraz Ukazicielowi ze stanowiska autora, to jest, nie uważając, że całe przodsięwzięcie było z góry poronione. Musimy przedewszystkiem zaznoczyć, że Waga pragnał stworzyć naukowa, niezmienna nomenklature polska tak na rodzaje jak na gatunki roślin, a dażąc do zamierzonego celu, w Ukazicielu starał się o zebranie materyału językowego do spolszczenia przeważnie rodzajów; co do gatunków, dla tych zbierał, co mógł, ale sam nazw nie komponował. Ukasiciel nie miał być słownikiem i nie zawiera wszystkich w literaturze istniejących imion polskich, co autor samw jednem miejscu zaznacza (ustęp na str. 58), chociaż w drugiem, w zapale, zdaje się temu przeczyć (ustęp na str. 58); opuszcza z zasady wszystkie z obca brzmiace i prawie wszystkie dwuwyrazowe, dodajmy i takie, które mu się do celu zdały nieodpowiednie. Porównałem bowiem n. p. z Syreńskiego litery b i r, okazało się, że w jednym razie jest 4 a w drugim 9 nazw polskich jednowyrazowych przecież opuszczonych, jak na słownik zdrożnie, jak do celu autora może i słusznie.

Autor objaśnia w przedmowie, że cytuje przy polskich imionach nazwiska autorów, którzy pierwsi pewnego wyrazu użyli, bo tak dosłownie mówi: "Jeśli więc położony jest za niem - (za polskim imieniem) — n. p. Fal. (Falimierz), może ono znajdować się w następnych aż do Syreniusza, Falimierz wszakże użył go najpierwszy; i nawzajem: jeśli za niem leży Syr. (Syreniusz), znakiem to jest, że tego nazwiska nie ma w żadnym z poprzedników Syreniusza". To jest do pewnego stopnia prawda, ale tylko co do części łacińsko-polskiej. W tej trzyma się autor zasady, żeby cytować naprzód: Mater verborum, potem rekopis z XV w., który przeglądał, następnie pierwszy druk, a wreszcie, opuszczając inne druki, ten znów, w którym po raz pierwszy pewien rodzaj został po polsku nazwany, a zatem badź Kluka, badż którego z jego następców. W części polsko-lacińskiej inny panuje sposób; tu autor cytuje po polskiej nazwie tylko autora, który używał w swych pismach nomonklatury Linnégo, jeżeli ich nie było do zacytowania, wtedy cofa się do wcześniejszego źródła druków aż wstecz do XVI w. A więc n. p. w tej części pod litera B. imion znajdujacych się u Syreńskiego jest 38, cztery z nich spotyka

się u jego poprzedników, którzy są zaznaczeni, on sam jest zacytowany jednak tylko 6 razy, bo w 28 przypadkach Waga cytował bądź Kluka, bądż któregos z jego następców. Można wogóle powiedzieć, że, jak na Ukaziciela, zanadto chciał dać autor, a zamało i niedość dokładnie, jak na słownik.

Czytając ustęp, co autor z literatury przejrzał (patrz na str. 55), zdawałoby się, że jest w tem za wiele samochwalstwa, ale właściwie są to tylko retoryczne zwroty, bo w innem przecież miejscu (ustęp na stronie 56), autor wymienia spis dzieł, które przejrzał i zaznacza, że wszystkiego nie wyczerpał. Dziś jego biblioteka wydaje nam się bardzo niezupełna, ale tak jest dziś, bo jakże się po upływie pół wieku zmieniły stosunki bibliograficzne. Dziś mamy stojących otworem tyle bibliotek publicznych i prywatnych, mamy co ważniejsze tylotomową Bibliografia Estreichera i trzeba być próżniakiem lub ignorantem, żeby do niej nie zajrzeć. Za czasów Wagi jakże było inaczej. Ani tylu środków, ani takich stosunków, ani takiej znajomości dzieł, jak dziś. Kazimierz Władysław Wójcicki mógł Wadze w niejednem być pomocny, bo znał dobrze na swoje czasy stare druki, ale z pewnością trzeba było wiele starań, zachodów i usiłowań, żeby zebrać tak literature, jak ja przejrzał autor Ukasiciela. Nie nowina to było zreszta grzebać Wadze po bibliotekach i wyszukiwać, nie tylko wśród zwierzat, białych kruków; on to przecież odkrył i wydał w 1842 r. taki ważny pomnik polskiej historyi naturalnej jak Myślistwo ptasze.

Cała ta jednak praca była — jak to na czele tego ustepu zaznaczyłem — poroniona. O ile imiona Wagi zostały wprowadzone do flory polskiej przez jego brata, o tyle w znacznej mierze spotyka się je w naukowych pracach. Co do cudzoziemskich jednak rodzajów roślin, ochrzczonych tu przeważnie po raz pierwszy, to chociaż przez tyle dziesiątków lat posługiwały się nimi Katalogi nasion, przecież wcale się nie przyjęły, owszem, to co było wstrętne Wadze, to jest nazwy łacińskie, albo wcale, albo mało co zmienione, to okazało się żywotne. Nie można jednak nie uznać pracy Wagi, dyktowała je miłość kraju i języka polskiego, wykonanie zaś było sumienne i gruntowne. Waga nie obiecywał więcej, niż wykonał.

Jastrzębowski, Berdau, Szafarkiewicz, Czerwiakowski i inni do r. 1864.

Na wzór poprzednich rozdziałów i w tym rozbierzemy osobno katalogi i botanikę stosowaną, odrębnie podręczniki, a wreszcie same prace florystyczne.

Już Antoni Waga wspomina, że niektóre Katalogi składów nasion posługiwały się jego rodzajowemi nazwami jeszcze przed wydaniem jego Ukaziciela. Naturalnie, że zwyczaj ten tembardziej się rozpowszechnił po wydaniu ksiażki, latwo dostępuej i w alfabetycznym układzie podającej materyał. Ale dwa Katalogi ogrodu w Antoninach sa czemś całkiem odrebnem. Pierwszy, bezimienny, wyszedł w Kijowie w r. 1852, drugi, pod zmienionym tytułem, opuścił prasę w cztery lata później w Warszawie, a jego przedmowę podpisał ogrodnik antoniński, Wincenty Ziemkowski, który zestawiał i pierwszy. Autor, wykształcony ogrodnik, znał dzieła Kluka, pomnożenie jego dykcyonarza, ksiażki Wodzickiego, katalogi Siemiatkowskiego oraz Pawlikowskiego, ale, o ile mi się zdaje. żadnego zrcszta z poważnych autorów botanicznych. Spisując pierwszy Katalog, nie miał jeszcze w ręku Ukaziciela Wagi, dostał go dopiero następnie przed ogłoszeniem drugiego wydania. Jednakże prawie że nieuwzględnił ani Wagi ani innych pisarzów, tylko samowolnie tłomaczył imiona egzotycznych rodzajów, niezbyt zręcznie i ani mogąc iść pod tym względem w zawody z autorem Ukaziciela. Przybyło w tych dwu Katalogach dużo balastu dosłownika.

O Jana Radwańskiego artykule, p. t. Ogrody, który się ukazał w kalendarzu krakowskim na r. 1854, tyle warto wspomnieć, że go pisał inteligentny jakiś oryginał, który zbierał nazwy ludowe i pospolite, odgrzebywał stare i komponował niezłe. Rzecz po polsku pisana i ciekawa.

Prawie nieznana także w literaturze jest książka ogrodnicza J. F. Biernackiego, wydana w Wrocławiu rok później. Rzecz ta bardzo starannie napisana ze znajomością nomenklatury, począwszy od Kluka aż do Wagi. Autor bardzo słusznie wielu imion łacińskich rodzajów nie tłomaczy, ale używając ich po łacinie, odmienia jakby polskie, są to dla niego jednak tylko wyrazy łacińskie, bo ich w spisie, znajdującym się w drugiej części książki, jako

polskich obok łacińskich nie podaje. Dla tego nie wciągałem ich też do słownika. Dla niektórych rodzajów autor podaje dwie nazwy, z tych jedną, nową, w nawiasie. Może być, że niektóre z tych imion były powszechnie używane w Wielkopolsce, jako prowincyonalne nazwy zbiorowe odpowiednich gatunków, n. p. świętojanka (Ribes), przyłaszczki (Campanula), wijnik (Clematis) etc. Nickiedy dopuszcza się autor przekręceń nazw Wagi w dziwaczny sposób, jeżeli n. p. kawownica zamiast krwawnica ma na Lythrum, dąbrownik za dobownik na Tradescantia, jeszcze gorszą kategoryą. bo przenoszeń nazw z rodzaju do rodzaju spostrzegamy wprawdzie wyjątkowo, tak n. p. krokosz nie jest Carthamus ale Crocos, a Sambucus i Syringa mają przemienione nazwy, bo pierwszą nazywa autor bez włoski, a drugą bez! Nie są to zaś pomyłki lub przeoczenia, skoro inne błędy n. p. Fuchsia - hulanka za hułanka są w indeksie poprawione.

W tym samym roku, co Biernacki w Wrocławiu, wychodził w Wilnie Malowniczy ogrodnik Hermana Hetscholda. Jestto dzieło w rodzaju Myśli... księżny Czartoryskiej i książki O siedliskach wiejskich Giżyckiego, ale treściwie i praktycznie napisane. Nie wchodzę w to, o ile jest oryginalne, bo trzebaby porównać literaturę zagraniczną. Co do słownictwa, to autor posługuje się poprawnem. Chętnie szuka jednowyrazowych imion na gatunki, biorąc w tym celu bądż rodzajową nazwę, bądż tworząc nową, niekiedy wcale zręcznie, n. p. Migdalina na krzew migdału. Nieraz gatunkowa nazwa jest dwuwyrazowa, jak n. p. grusza mączna na Crataegus Aria, co daje pozór niedbałości w doborze imion rodzajowych. I tu jednak dość niepotrzebnych zmian spotykamy.

O Brzezińskiego roślinach pastewnych można zanotować, że ich autor dopuszcza się też najniepotrzebniej nowatorstwa w two-rzeniu imion rodzajowych. Połujańskiego zaś botanika leśna jest licha kompilacya, o której nie warto mówić.

Przegląd drugiego działu książek, obejmującego podręczniki, zaczniemy od najskandaliczniejszej książki botanicznej w polskim języku, która wyszła w r. 1849 w Tarnowie pod tytułem Ogólne zarysy botaniki z języka niemieckiego na polski przetożone i pomnożone przez A. M. Doszedłem, że tym autorem jest Antoni Metzger, a dochodzić wcale nie potrzeba, bo, już przeglądając książkę, można dojść do przekonania, że to był wielki ignorant.

Nie może nas wcale rozbroić wzmianka w przedmowie, że autor dla tego przetłomaczył to dziełko z niemieckiego, ponieważ w szkołach uczy się po niemiecku i młodzież potrzebuje polskiej książki, bo nieuctwo autora przechodzi wszelką miarę; dość przytoczyć, że Trollius zalicza do baldaszkowatych! a Epacris do storczyków! Niektóre wyrażenia trzeba w myśli tłomaczyć na niemieckie, żeby je zrozumieć, bo autor wykłada n. p. Kleesäure (kwas szczawiowy) na kwas koniczynowy, Blattgrün na zieleń kwiatowa! Haargänge na przestrzenie włosowe!!! a krautige Stengel, to jest, zielna łodyga, wyraża: jeżeli na kształt kapusty! Coś podobnego spotyka się na każdym kroku w słownictwie. Draba, zwykle wiosnówką zwana, jest wiosniówką, Taraxacum — kaczyniec, Raphanus — rzepak i t. p. Nie wiadomo wobec tego, jakim językiem autor źle władał, niemieckim czy polskim, zdaje się, że jednym i drugim.

W tym samym roku zaczęło wychodzić klasyczne dzieło naszej literatury botanicznej, to jest Botanika szczegółowa Ignacego Czerwiakowskiego, zawierająca opisy roślin lekarskich i przemysłowych. Dzieło to wyszło w sześciu tomach, z których drugi ukazał się w roku 1852, trzeci i czwarty w 1859, piąty w 1860, a ostatni 1863 r.; jeżeli się zważy, że ma 3545 stron, to dziwić się nie można, że wydawnictwo trwało lat 14.

Nie jest to książka co do układu oryginalna, bo między rokiem 1832 a 1836 wychodziło w Pradze czeskiej także sześciotomowe i podobne dzieło p. t. Allgemeine medizinisch-pharmazeutische Flora von W. F. Kosteletzky i ona zapewne natchnęła Czerwiakowskiego do przysłużenia się czemś podobnem i naszej literaturze, ale powiedzmy odrazu, Botanika szczegółowa nie jest ani tłomaczeniem, ani przeróbką książki Kosteletzkyego.

Czerwiakowski, wydając w r. 1842 Botaniką szczegółową, zaznaczył w przedmowie pominięcie roślin skrytopłciowych "w nadziei, że przyjdzie jeszcze czas, gdzie czemś pewniejszem, i w tym przedmiocie w wyłącznym piśmie będę się mógł przysłużyć czytelnikowi" (l. c. VI). Może być, że już wówczas miał na oku Kosteletzkyego i myśl dania czegoś podobnego naszej literaturze. Czerwiakowski, chociaż lekarz, praktyką wcale się nie zajmował i cały był oddany botanice. Po ogłoszeniu botaniki ogólnej, musiał mieć na myśli wydanie książki poświęconej systematyce,

ale zakreślając jej rozmiar większy niż podręcznika, trzeba było myśleć o nakładcy. Towarzystwo naukowe krakowskie zamierzało wydać szereg dzieł pomocniczych dla młodzieży uniwersyteckiej pod nazwa Biblioteki powszechnej, pewna jej grupę miała stanowić Biblioteka lekarska. Zamierzajac pisać dzielo dla tego nakladcy. trzeba się było z tymi warunkami liczyć. Ale gdyby autorowi przyszło rzeczywiście się ograniczyć do zakresu roślin lekarskich, to wydając zwłaszcza pierwszy tom, poświęcony roślinom skrytopłciowym, nie mógłby był ani opracować całkowitej terminologii, ani dać calego zrębu systematyki, jak to sam w przedmowie do tego tomu wyjaśnia, pisząc (l. c. p. VI): "Wszakże mimo szczegółowego zamiaru w opisaniu roślin skrytopiciowych, musiałem się nieco więcej rozszerzyć i objać niniejszym pismem nawet te - domyśl się po za roślinami lekarskiemi - które mają ważne jakieś przemysłowe użycie i to zaś z powodu, iż chciałem je przedstawić w nieprzerwanym układzie, jako jeszcze po dziś dzień polskiem piórem! -- stosownie do obecnego stanowiska nauki - nietknięte: cheac się zaś ograniczyć do samych tylko lekarskich, musiałbym był pominać wiele, i to nawet głównych podziałów. Również i wyrazownictwo, na którem nam dotąd zbywa, w tym dziale roślin, tym tylko sposobem mogło było być podane do wiadomości powszechnej; które - ile wiadomo znawcom - po największej części wypadało mi utworzyć, aby za jedna drogą dopełnić i tego braku, dającego się tyle czuć w piśmiennictwie roślinniczem polskiem. Wszelako przystępując z kolei do jawnopłciowych, postanowiłem ograniczyć się wyłącznie do roślin lekarskich i dyetycznych; chyba, gdyby okoliczności dozwoliły mi całe dzieło skreślić w zastosowaniu lekarsko-przemysłowem⁴ (l. c. p. VII).

Rzeczywiście okoliczności dopisały autorowi w jego zamiarach, bo czytamy w przedmowie do tomu drugiego Botaniki szczególowej co następuje; "Lubo w przedsłowiu części pierwszej niniejszego pisma powatpiewałem, czyli okoliczności dozwolić mi będą mogły i wtórą skreślić w zastosowaniu tak lekarskiem jako i przemysłowem — po złożeniu wszelako rękopisu, Szanowne nasze Towarzystwo Naukowe — pomne na swój wysoki cel, stania się pomocą ludziom chcącym się kształcić we wszelakim zawodzie — nie odmówiło i następnym dwom częściom wspomnianego zakresu:

Dlatego tem szczęśliwszym się czuję, kiedy i z dalszej mej pracy nie sami tylko lekarze, ale i przemysłowcy oraz gospodarze wiejscy jakakolwiek zaczerpnąć będą mogli korzyść".

Odtad i wszystkie dalsze tomy maja taki zakres, owszem znać, że autorowi chodzi przedewszystkiem o to, aby nie pominać nietylko żadnego działu, ani żadnej rodziny, ale nawet żadnego plemienia roślin. Mimo to, w porównaniu z Kosteletzkym, daleko tu mniej opisanych lub wspomnianych roślin i w tem daje się właśnie widzieć wyższość naszego autora. Kosteletzky zbierał wszelkie wzmianki, odnoszące się do botaniki lekarsko-stosowanej nieledwo bez wyboru, opisy dawał bardzo nierównomierne; Czerwiakowski robił wybór z roślin lekarskich i przemysłowych (w najszerszem tego słowa znaczeniu), mając przedewszystkiem na myśli całokształt systematyki. Jego charakterystyka kużdej z grup jest w całem dziele równomierna, a opisy klasyczne, klasyczne pod względem ścisłości języka naukowego, jego jędrności, tak, że moga iść w zawody z najbardziej wzorowemi łacińskimi dziełami. To musi każdy przyznać, choćby mu się i słusznie pewne wyrażenia terminologii autora nie podobały.

Co do słownictwa, przypomnijmy sobie, że autor pisał pierwszy tom książki przed ukazaniem się Ukaziciela Wagi i że oprócz Wyżyckiego nie było żadnego poprzedniego autora, któryby się nie bawił w nowatorstwo, ani jednego, któryby się upomniał o stałość w mianownictwie. Skadże wobec tego żądać od Czerwiakowskiego, aby on, zabierający się do niebywałego u nas naukowego przedsięwzięcia, miał się sam krępować, on, który przecież mógł się uważać i to słusznie, za daleko odpowiedniejszego na reformatora na tem polu od Antoniego Wagi. Żadać zaś od niego, żeby się za wzorem Jundziłła i Pisulewskiego otrzasnął z manii nazywania po polsku rodzajów obcych nam gatunków roślin, trudno wymagać, bo to były jeszcze resztki takiej mody i zagranica, (zniemcza n. p. rody i Kosteletzky w swej ksiażce), a zreszta otaczają Czerwiakowskiego profesorzy i koledzy: Majer i Sawiczewski, stróże czystości języka, oraz Skobel, skrobiacy go nieraz niby dla czystości aż do śmieszności. To też nasz autor mówi o tem w przedmowie do pierwszego tomu tak: "Brak nazwisk roślin skrytopłciowych zagranicznych, jako nieopisywanych jeszcze ściśle naukowo w dziełach polskich, musiałem wypełnić na własny rachunek: tworząc takowe w sposób, jaki mi duch naszego języka i prawidła, raz przezemnie przyjęte w Botanice ogólnej, nakazywały; wyczerpnawszy zawsze w każdym ich oddziałe wszelki zapas, jaki mi się choćby w ulotnych pismach polskich napotkać zdarzyło" (l. c. p. VII). O tym samym przedmiocie taką jeszcze raz znajdujemy wzmiankę w przedmowie z r. 1859, do tomu czwartego: "Winienem jednak ostrzedz, iż — wskutek dokonanego już w większej części przezemnie rozbioru krytycznego nazwisk roślin w starych zielnikach polskich, — uderzą może takowe w wielu miejscach inaczej niż dotąd użyte: wszelako, jeśli dozwolą okoliczności, nieomieszkam z uczynionego kroku zdać obszernej sprawy w osobnem dziele, w tym celu już od wielu lat opracowywanem".

Czerwiakowski tworzył więc bardzo często całkiem nowe imiona rodzajowe, bez względu czy istniały przedtem, czy nie; jeżeli mu się poprzednio istniejące nie podobały, porzucał je, a zastępował nowym wymysłem. Jest on również dobrym znawca języka, a lepiej przygotowanym do takiej zabawy od Wagi. Owszem, Waga brał pewne polskie nazwy ze starożytnych autorów i używał ich jako imiona polskie na rodzaje, ale nie troszczac się wcale, co one oznaczały u takiego n. p. Siennika lub Syreńskiego; Czerwiakowski przeciwnie. Rozbierał on starych zielnikarzy, naprzód z Majerem i Skoblem, służąc im za pomocnika w przygotowywaniu materyalu do słownika lekarsko-polskiego z działu nazw roślin, a następnie pomagał mu w tem wiernie Feliks Berdau, od r. 1846 jego asystent. Czerwiakowski nie rozrzucał więc dowolnie za przykładem Wagi starych nazw, ale przeciwnie starał się dojść, jaki gatunek roślin owi autorowie pod pewnem imieniem polskim pojmowali i tem imieniem oznaczał rodzaj, do którego ten gatunek należał, zasada, przeciwko której nie się powiedzieć nie da. Te studya, jak się dowiadujemy, ukończone przed r. 1859, pozwoliły mu od r. 1859 zmienić w ostatnich trzech tomach nazwy Wagi nie tylko dla tego, że mu się mogły niepodobać, ale i dlatego, ponieważ Waga, z historycznego stanowiska rzecz sądzac, niestosownie ich używał. Tak trzeba rozumieć powyżej cytowany ustęp z przedmowy do czwartego tomu.

Czerwiakowski, wygrzebując stare nazwy roślin i cytując je, niestety bez podania źródła ani nawet wieku, po gatunkach, stosował takąż zasadę w pewnej mierze i do imion rodza-

jowych. Jeżeli więc jacyś wybitni autorowie botaniczni, n. p. Kluk łub Jundziłłowie, używali różnych imion polskich dla tego samego rodzaju, to autor cytował je oba, używając naturalnie jednego, tego mianowicie, które wskutek własnego wyboru kladł na pierwszem miejscu. Zdarza się tak nieraz spotkać po dwa a nawet trzy i cztery polskie imiona rodzajowe, wymienione po łacińskiej nazwie i to znów bez wymienienia autora. Niekiedy jedna z tych nazw nigdy nie była rodzajową, jestto tylko wyraz podobny brzmieniem do poprzednio cytowanych imion polskich, w takiem właśnie brzmieniu użyty przez któregoś z zielnikarzy, a czasem i nie użyty; zdawałoby się w takich razach, że Czerwiakowski uważał go za odpowiedniejszy od powszechnie używanego, którego przecież dla jego powszechności zmieniać nie śmiał. Należy z tego zrobić zarzut autorowi. Wyżycki cytuje podobnie synonimy rodzajowe polskie, ale cytuje źródła, gdzie były użyte; niedopuszcza się też nigdy tego poprostu bezsensu, żeby przyjąwszy pewna nazwę jako trafną, jeszcze obok niej kłaść inną, przez siebie utworzona, a przecież bezużyteczną, skoro sam autor nie potrzebował jej użyć.

Przez Czerwiskowskiego znów przybyło mnóstwo niepotrzebnego balastu do słownika synonimów.

Między rokiem 1850 – 1858 pokazuje się cały szereg polskich bądź oryginalnych, bądź tłomaczonych podręczników botaniki. Ich szereg rozpoczyna zasłużony pedagog i przyrodnik wielkopolski Józef Szafarkiewicz, który wydał historya naturalną metodycznie opracowaną; jej kurs niższy ukazał się w Poznaniu r. 1850, a wyższy w trzy lata potem. Może być, że książka nie jest oryginalna, że wzorowana na jakiejś niemieckiej, tego nie wiem, ale przyznać trzeba, że to pierwsza w naszej literaturze, na dobrze pojętej dydaktyce oparta, historya naturalna. Autor trzyma się tu przeważnie słownictwa Kluka, nawet skoro ono jest dwuwyrazowe, ale z tą stałą zmianą, że kładzie rzeczownik na pierwszem miejscu. O drugiem wydaniu kursu wyższego będziemy mówie, omawiając florystów tego czasu.

Hipolit Witowski był bardzo zasłużonym w Galicyi pisarzem i tłomaczem pism dla młodego pokolenia. Jego historya naturalna, która wyszła we Lwowie 1840 r., jest wzorowana na podręcznikach historyi naturalnej, wyszłej prawie współcześnie we Francyi pod nazwiskiem Milne Edwardsa (mamy ich tłomaczenie przez A. Wagę,

T. Chałubińskiego i K. Jurkiewicza), a opracowana przez człowieka sumiennego i znającego dobrze autorów polskich. Trzyma się też autor ich nomenklatury, a w razie potrzeby tworzy niejeden niezły wyraz.

Świat zastosowany do pojęcia młodzieży, który w roku 1852 wydał A. Żyszkiewicz, zachwycał moje pokolenie, zwłaszcza zoclogia, która wydawca opracował z większem zamiłowaniem, od botaniki. Ta, treściwie podana, mało zawiera nazw, zresztą całkiem poprawnych.

Ksiądz Karol Ludwik Lewartowski, proboszcz w Zawadzie, autor pism treści moralno-religijnej, przetłomaczył z niemieckiego na język polski Historyą naturalną Z. K. Fiszera i przystosował tę książkę do potrzeb kraju naszego, jak mówi na tytule. Nie widziałem pierwszego wydania, które wyszło w r. 1849, tylko o pięć lat późniejsze, drugie. po pra w n e. Nieszczególna to książka; nie wiem, co mogło skłonić tłomacza do zajęcia się podobnie obcą dla siebie rzeczą. To wiem, że ksiądz Lewartowski nie był dostatecznie do tego przygotowany. Znał z autorów botanicznych, zdaje się, tylko dzieła Kluka z zeszłego wieku, posługiwał się słownictwem tego autora, kładąc rzeczownik zazwyczaj na pierwszem miejscu w nazwach dwuwyrazowych. Zresztą niepoprawności zarzucić mu nie można, nigdzie nie tłomaczy niemieckich nazw, tylko zastępuje je nieraz przestarzałemi, ale przecież swojskiemi.

Nie można tego powiedzieć o tłomaczu na język polski Botaniki Fr. Zippego, Zenonie Hałatkiewiczu. Napisał on i wydał w r. 1853 Początki botaniki, które sa przeważnie wyciagiem z Botaniki ogólnej Czerwiakowskiego, a w cztery lata potem, tłomaczył książkę, o której wyżej mowa. W tym dziełku wiele nazw bądź rodzajowych, bądź gatunkowych, jest niedorzecznie żywcem z niemieckiego tłomaczonych.

Historya naturolna... przez ś. p. P. E. Leśniewskiego, wydana w Warszawie w r. 1858, w trzech tomach, zawiera zoologią, która jest przerobiona z tłomaczenia Leśniewskiego, wydanego w r. 1839 w Galeryi zwierząt Reichenbacha, a zawiera prócz tego w tomie trzecim Botanikę i Mineralogią, opracowana przez Adama Wiślickiego. Jego też jest umieszczony na końcu tego tomu Słowniczek łacińsko-polski i polsko-łaciński rodzajów zwierząt i roślin. Autor trzyma się w tekscie przeważnie słownictwa Jakóba Wagi,

a w słowniczku *Ukaziciela*, którego imiona jednak bardzo często jakby umyślnie, żeby tworzyć oryginalne wyrazy, w szczególniejszy sposób przekręca.

Tłomacz Historyi naturalnej królestwa roślin A. Pokornego, wydanej w Wiedniu 1859 r., trzymał się słownictwa Czerwiakowskiego i wogóle opracował rzecz sumiennie i poprawnie.

Jeszcze się nie skończył druk Botaniki szczegolnej Czerwiakowskiego, kiedy ten sam autor wydał w roku 1861 Botanikę lekarską, dzieło jednotomowe, którego nomenklatura jest naturalnie taka sama, jak w wyczerpującem dziele. Skoro zaś druk sześciotomowego dzieła został ukończony w r. 1863, autor mógł ogarnać całość swego słownictwa i porównać je z Ukazicielem Wagi. Wydało się przy takiem bezstronnem porównaniu autorowi, że niejedna może nazwa Wagi, która mu się zrazu zdała nieodpowiednia, przecież była trafniejsza, niż jakieś imię stworzone przez niego i użyte w Botanice szczególnej. To też skoro w r. 1864, na pięcsetny jubileusz Uniwersytetu Jagiellońskiego, Czerwiakowski razem z Warszewiczem wydali Katalog roślin ogrodu botanicznego krakowskiego, pierwszy z nich skorzystał z tej sposobności, żeby ustalić - jak mu się zdawało - słownictwo, zwłaszcza egzotycznych roślin i obok wszystkich imion rodzajowych łacińskich położył i nazwy polskie, zaznaczając zarazem, kto je pierwszy utworzył. Z naszego stanowiska sadzac, całe zadanie było całkiem zbyteczne.

G. Ritschl w swojej po niemiecku napisanej florze Wielkiego Księstwa poznańskiego, którą wydał w Berlinie 1850, uwzględnia i polską nomenklaturę. Uderza to jednak na pierwszy rzut oka, że nie wszystkie rodzaje mają nazwy polskie. Zdaje się zrazu, że Ritschl znał Kluka, Jundziłłów, a nawet tak świeżą polską literaturę, jak Dembosza Florę lekarską okolic Krakowa, ale pokazuje się z dokładniejszego rozbioru, że znał tylko Hagena Florę pruską i Pampucha Florę trzemeszna i z nich robił wybór nazw polskich rodzajowych, a jeśli pewien rodzaj w książkach tych nie był po polsku nazwany, to i on go nie nazywał i pozostawiał tylko samą nazwę łacińską.

Wojciech Jastrzębowski wydał w roku 1856, oczywiście dla swoich uczniów w Marymoncie, małą książeczkę do oznaczania rodzin, są to więc tylko nazwy rzędów i rodzin. Imionom rzędów. daje autor zakończenie na ate, n. p. paprociowate, albo na owe, n. p. porzeczkokwiatowe, a rodziny mianuje za wzorem Wodzickiego i Wierzbowskiego, jak nazwiska rodowe ludzi, mówiąc n. p. czerwce, wawrzyny, goździeńce i t. d. Pod tym względem nie miat jednak naśladowców i zasada jego, z pewnością słuszna, wcalesię nieutrzymała.

W trzy lata potem ukazała się Flora okolic Krakowa, opracowana przez Feliksa Berdaua. Jest to książka, która ma na sobiepiętno współczesnej nauki, uderza to zwłaszcza w porównaniu z florą Wagi, a stwierdza się tem, że znajdujemy tu 31 nowych rodzajów, nieznanych poprzednim naszym florystom. Książka niedająca cech rodzajowych, a przy gatunkach tylko bardzo treściwedyagnozy łacińskie podług Kocha lub Wimmera, jest raczej spisem roślin, niż florą do użytku, bo tylko ktoś znający doskonalebotanikę mógłby się nią posługiwać. Nie była to więc księżka, któraby wypełniała braki dydaktyczne flory polskiej Wagi, a dopełniająca ją pod naukowymi względami.

Mówiłem powyżej, że Berdau, będąc asystentem Czerwiakowskiego, zapoznał się z zielnikarzami i pomagał swemu profesorowi w zestawianiu starożytnego słownictwa botanicznego. Zdaje się, żena tem nie poprzestał i starał się wyrobić sobie sąd samodzielny o znaczeniu dawniejszego słownictwa. Miałem zielnik Syreńskiego, który własnoręcznie oznaczał i który jest dowodem pracy jego na tem polu. Owocem tych studyów było wyrobienie sobie własuegosłownictwa, tak różnego od innych, że to uderza na pierwszy rzut oka, podobnie jak we florze Jakóba Wagi. Berdau ma w swojej florze 473 rodzajów, z tych trzydzieści jeden nie znajdujących sięw poprzednich florach, a z pozostałych 442 przeszło 12%, zmienik. Zatem jest tu 55 imion rodzajowych użytych po raz pierwszy, a tak niepotrzebnie, że ledwo 12 z nich się przyjęło. Berdau nietylkonie trzyma się swoich poprzedników, ale ma całkiem różne słownictwo od Czerwiakowskiego, to co tamten n. p. nazywa czyścicą, ten mianuje storzyszkiem; gorzykwiat tamtego staje się u niegomiłkiem; rzep - rzepikiem i t. d. co krok nieledwie. Berdau przejął od Czerwiakowskiego błąd kładzenia niekiedy dwu imion polskich przy rodzajowej nazwie łacińskiej. Takich miejsc jest 40 w jego florze, a porównywając je z takiemi miejscami u Czerwiakowskiego, widzi się, że i tu idzie swoim dworem, a zatem n. p.

A . 1 3 1 1 1

Agrostis jest u Czerwiakowskiego mietelnica lub miotła, Berdau używa tylko pierwszej nazwy; Achyrophorus jest u tamtego: prosienniczka v. prosienka, a u tego piegawiec v. prosieniczka. Przez takie zdwajanie niektórych nazw rodzajowych jeszcze więcej zamieszania wchodziło do nomenklatury.

Berdau co do nazywania roślin egzotycznych miał całkiem odrębne pojęcia, niż Czerwiakowski i nie był wcale za ich polszczeniem. Widzimy to na każdym kroku w wielkiej encyklopedyi, której był współpracownikiem po śmierci Pisulewskiego aż do końca i gdzie jest wiele cennego, przez niego zebranego materyału.

We dwa lata po florze Berdaua ukazało się w Poznaniu drudie wydanie, poprawne i pomnożone, II kursu historyi naturalnej dla szkół Jozefa Szafarkiewicza. W wydaniu tem od str. 87—130 znajduje się wyliczenie roślin jawnokwiatowych w W. Ks. Poznańskiem dziko rosnących, ułożone według systemu Linnégo. Szafarkiewicz, o którego pierwszem wydaniu książki powiedziałem już powyżej swoje zdanie, stał i w tej pracy na stanowisku współczesnej nauki. Ulega też wpływowi najnowszej flory polskiej i przyjmuje przeważnie słownictwo Berdaua. Wprowadza jeden nowy rodzaj, a zmienia 15 nazw swoich poprzedników, ale z tych zmian zaledwie jedna się ostała.

Na rok przed ta ksiażka, a zatem w r. 1860, w Rocznikach towarzystwa naukowego poznańskiego ukazała się monografia okrzemek poznańskich opracowana przez Sypniewskiego, który wprowadził też i polska nomenklaturę nieopisywanych dotąd po polsku rodzajów.

Zakończa przegląd tego czasu Katalog Czerwiakowskiego i Warszewicza, o którym powyżej była mowa dla tego, że jest po Ukazicielu nową próbą ujednostajnienia nomenklatury rodzajowej. Próba się nie udaje z dwu zapewne względów, raz dla tego, że jest reformą, która nikogo niezadawala, każdemu narzucając sumę całą nowości, a powtóre dla tego, że została wydrukowana w książce niepopularnej, do której nikt nie miał interesu zaglądać i która mało się w handlu księgarskim rozeszła.

4. Andrzejowski, Berdaua flora Tatr, nowa generacya.

Rozdzieliwszy i tu przegląd prac na trzy części, spotykamy w działe Botaniki stosowanej naprzód książeczkę Dra Karwackiego pełną grubej niewiadomości, następnie dzieło K. Langiego, wydane niby jako nowe wydanie ogrodnictwa Czepińskiego, ale prawie całkiem od niego różne. Langie trzyma się w tomie drugim, który nas tu głównie obchodzi, słownictwa Wagi, przytaczając nieraz po kilka nazw dla jednego rodzaju. Jeżeli wspomina o jednym tylko gatunku w pewnym rodzaju, to nie wyróżnia rodzajowej nazwy od gatunkowej. Langie, choć wyjątkowo, przecież używa niekiedy przestarzałej zeszłowiecznej nomenklatury łacińskiej n. p. Caprifolium za Lonicera caprifolium, lub Palma Christi za Ricinus communis. Widocznie czerpał z różnych źródeł, bo czasem tę samę roślinę wspomina dwa razy niezależnie od siebie, tak n. p. Eccremocarpus scaber (p. 80 i 174), oraz Impatiens Balsamina (str. 54 i 247 po raz drugi!).

Z pomiędzy książek gospodarczych, z oburzeniem należy wspomnieć O roślinach pastewnych Strzeleckiego, który nie chce uznać żadnej powagi i zmienia najdowolniej rodzajowe imiona polskie ustalone i powagą pisarzów i powszechnem użyciem.

Do bardzo zasłużonych pisarzy na polu ogrodnictwa należy pan E. Jankowski, który wydał cały szereg książeczek i dzieł odnoszacych się do tego zawodu. Co do słownictwa, to najobfitszy materyał znajduje się w książce p. t. Kwiaty ogrodów, która wyszła przed dwoma laty. Nomenklatura jest tu niedbała, podobnie jak zazwyczaj w niewzorowych książkach ogrodniczych. Pan Jankowski podobnie, jak to widzieliśmy w dziele Langiego, używa nazwy rodzajowej w razach, jeżeli jest kilka gatunków tego samego rodzaju; jeżeli jest jeden, zaniedbuje jej położyć. Czasem znów nie nazywa gatunków, tak, ze albo tylko rodzaje, albo tylko gatunki są nazwane. Jest jeszcze gorszy nieporzadek, n. p. rodzaj Achyranthes (p. 398) nie ma polskiego miana; gatunek A. Verschaffeltii jest nazwany strusie pióro, a w dwu następnych gatunkach ta gatunkowa nazwa staje się rodzajową. Niekiedy ta sama polska nazwa oznacza dwa różne rodzaje, n. p. niezapominajka Omphalodea i Myosotis, wilec Ipomaea i Mina. Albo ten sam rodzaj ma dwie nazwy, n. p. Lilium jest lilia i zawojek; Lychnis — firletka i smolka, Primula — pierwiosnek i łyszczak. Pan Jankowski trzyma się przeważnie nomenklatury Wagi, ale jakie robi przekręcania przez niedbalstwo! Czytamy n. p. śniechotek za śmiechotek, ciernipłoń za czernipłoń i t. d. Co najgorsze zaś, że, tworząc nowe imiona rodzajowe polskie, n. p. dla Chamepeuce, Coleus, Phadaris, nawet dla rodzajów dawno nazwanych i mających jednowyrazowe nazwy, składa je z dwu wyrazów, czego się przecież od pół wieku nikt już niesiniał dopuszczać.

Od roku 1864 ukazuje się przez kilka lat prawie co rok jakis podrecznik botaniki. Tak w r. 186.? kurs litografowany botaniki przez uczniów szkoły marymonckiej z wykładów profesora Ludwika Boguckiego, wzorowany na Schleidenie, który wnosił pierwszy raz nowsze pojęcia morfologii roślin i ma poprawna nomenklaturę. Następnie historya naturalna wydana w Cieszynie przez Jana Śliwkę z pewnymi ciekawymi prowincyonalizmami. Dalej podobna rzecz tłomaczona przez ks. Krupińskiego z niemieckiego (Strässle); a w r. 1867 Schoedlera Ksiega przyrody z botaniką, tłomaczona przez F. Berdaua; Witkowskiego tłomaczenie -Swiata roślinnego Müllera; oraz botanika Pacewicza. Berdau jest jak zwykle poprawny, trzyma się swojego słownictwa co do roślin krajowych, a co do egzotycznych zasady, jakiej używał w Encyklopedyi. Witkowski wybiera między Waga a Czerwiakowskim i to trzeba podnieść na jego pochwałę, że chyba przyciśnięty potrzeba -bawi się tworzeniem nowych imion. Książeczka Pacewicza jest miernota z nieustalonem słownictwem, różnem na różnych stronach książki i korektą tak niedbałą, że nie wiadomo, co jest nieuwaga autora, a co błędem drukarskim. U Pacewicza spotyka się też praktyka użyta nieledwo po raz pierwszy w Botanice Berdaua, ze po nazwie polskiej rodzajowej jest w nawiasie gatunkowa ła--cińska tak, że niekiedy zaciera się przez to różnica między imiemiem rodzaju a gatunku.

W r. 1876 ukazało się pierwsze wydanie botaniki dla szkół przeznaczonej prof. E. Hückla, dzielko wzorowe, starannie i metodycznie napisane, obok doskonałych opisów roślin zawiera mnóstwo (za wielkie) wzmianek o pokrewnych, stąd nomenklatura bardzo obszerna. Hückl trzymał się w zasadzie słownictwa Czerwiakowskiego, podobnie jak Łomnicki w tłomaczeniu botaniki Billa ma klasy wyższe (1875), ale oba, a zwłaszcza pierwszy, pozwalali sobie na różne a całkiem zbyteczne nowości.

Jakób Waga, autor flory Królestwa polskiego, był przez całe życie w Łomży nauczycielem gimnazyalnym, a, wysłużywszy emeryturę, tam osiadł i wziął się do tłomaczenia. Flammariona Wie-

lość światów zamieszkałych i Figuiera Historya roślin leżały przygotowane do druku (Enc. powsz. XXVI, p. 298), autor zamierzał jewydać własnym nakładem. Ale za pośrednictwem brata Antoniego, hr. Aleksander Branicki nie po raz pierwszy wspomógł przyrodnictwo i jego nakładem ukazało się w roku 1871 tłomaczenie Historyi roslin. Właściwie nie tłomaczenie. Panu Jakóbowi zapewne przez pośrednictwo brata dostało się dzieło Figuiera i bardzo mu się spodobało. Wprawdzie tam, gdzie nauka nie zrobiła zbyt wielkich postępów, w morfologii, dostrzegł jego braki i systematyka zdała mu się niespora, ale za to rzecz o roślinach niższych siedzacemu na partykularzu nauczycielowi zdawała się objawieniem. Dopełnił więc jedno, przerobił całkiem drugie, a trzecie pozostawił bez zmiany. Spotkałem się ze staruszkiem w Warszawie, właśnie po ogłoszeniu książki, a skoro mu opowiadałem o odkryciu natury porostów, bardzo był zaciekawiony i zmartwiony, że tego w swej książce już nie może podać. Tłomaczenie wyglada więc w wielu razach całkiem odmiennie od oryginału, który zatracił swe cechy stanowiące właśnie zalete tej bardzo popularnej ksiażki i jest żle zeszytem dziełem. Słownictwo jest nadzwyczaj obfite. Waga, zmuszony mówić o wielu egzotycznych roślinach, wszystkie po polsku nazywał i nie dość mu było nazw Ukaziciela, albo jeszcze nowego ich wyboru w dziełach Czerwiakowskiego, nieraz niezadowoliły go uni jedne i drugie, tylko sam je poprawiał. Niemało wskutck tego przybyło do słownika balastu-

Jerzykiewicz, który wydał botanikę w Poznaniu w r. 1874, jest dość poprawny. Ale na szczególną pochwałę zasługuje L. Rzepecki, tłomacz Botaniki Pokornego (Praga czeska 1874). Jego słownictwo jest oparte na gruntownych i bardzo sumiennych studyach i może być zawsze stawiane za wzór dla każdego autora, który zabiera się do pisania szkolnej książki. Filipowicza tłomaczenie przestarzałej francuskiej książki (1884) ma nomenklaturę Wagi. Ja w swoich szkolnych książkach starałem się wzorować na klasycznych dziełach i nieużywać nazw polskich na imiona rodzajów roślin całkiem nam obcych.

W działe florystyki ukazała się w tych czasach Flora Ukrainy Antoniego Andrzejowskiego (1869), której wyszła tylko część pierwsza, zawierająca tylko rodzaje roślin wchodzących do składu flory ukraińskiej. Autor, profesor liceum Krzemienieckiego i ko-

lega Bessera, w chwili, kiedy to pisał, był zapewne przeszło siedemdziesięcioletnim starcem, skoro już w r. 1816! przebiegał kraj od Zaleszczyk do ujścia Dniestru. Zamierzał on wydać dla młodzieży praktyczny podręcznik do oznaczania roślin i dla tego ułożył te pierwszą część według układu Linnégo. Autor był uczniem księdza Jundziłła, to też podstawa jego słownictwa była nomenklatura Jundziłłów, ale jakże smieniona w obrobieniu. Andrzejowski wprowadził do naszej florystyki aż 51 nowe rodzaje, dla których szukał naturalnie nowych imion. Przeszło 100 nazw rodzajowych zmienił, w 28 przypadkach kładzie za wzorem Berdaua po dwa imiona polskie na jeden rodzaj, nazw od osób pochodzacych w zasadzie nie tłomaczy, a mimo to Knautia, Kochia, Robinia i t. d. są spolszczone; w 16 przypadkach przez zaniedbanie tylko nie ma obok łaciny żadnego polskiego miana. Co do słownictwa jest to wiec rzecz niedbała, nieporządna i całkiem przestarzała; znać, przegladajac je, że powinno się było ukazać przed jakiemiś trzydziestu laty. To też zostało dziś prawie bez wpływu.

Moja Monografia śluzowców (Paryż 1875 i 1876) jest pierwszem dzielem botanicznem w polskim języku, które obejmowałoopracowanie pewnej grupy roślin z całego świata. Wychowany na-Wadze i popierany w tem przez swego profesora Jerzego Aleksandrowicza, spolszczyłem wszystkie rodzaje śluzowców i nazywałem też gatunki po polsku w sposób wzorowany na łacinie. I moi koledzy w Uniwersytecie i Akademii, w pierwszych latach swojej działalności, także bawili się w spolszczanie rodzajów roślin skrytopłciowych lub egzotycznych; ale dojrzawszy, doszliśmy do przekonania, że to nie ma żadnego celu i nigdzieśmy podobnych usiłowań nie popierali. Trzeba dodać na pochwałę Czerwiakowskiego, że, kierujac wydawnictwem części botanicznej roczników Komisyi fizyograficznej, wcale nie nakłaniał autorów do używania obok łacińskiego i polskiego słownictwa i że w całym szeregu tomów tego wydawnictwa, które zaczelo wychodzić od r. 1864, z dedwie jest parę od tego wyjątków.

W roku 1867 Feliks Berdau, opracowawszy Flore Tatr, Pienin i Beskidu zachodniego, otrzymawszy fundusz od hr. Przezdzieckiego, rozpoczał druk tego najznakomitszego w naszej literaturze florystycznego dzieła. Po kilku latach, skoro już 39 arkuszy zostało odbitych, skradziono autorowi resztę rękopisu, to go tak

przygnębiło, że dopiero w r. 1886 zabrał się ponownie do wykończenia pracy, którą śmierć przerwała. Resztę dzieła po śmierci autora dokończył pan Błoński, a na druk łożyła kasa Mianowskiego. Takim sposobem wyszło to dzieło dopiero w r. 1890, ale kilka egzemplarzy niezupełnego jeszcze druku znajdowało się już w pierwszych latach, bo r. 1870, w rękach niektórych naszych przyrodników, co tłomaczy, że nieraz słownictwo tej flory spotyka się użyte w drukach z przed r. 1890.

Co do słownictwa, trzymał się Berdau naturalnie własnych wzorów z flory okolic Krakowa, zmienił tylko imiona 5 swoich własnych, a dwu dawno nazwanych rodzajów i stworzył 18 nowych nazw dla pierwszy raz wspomnianych rodzajów.

W Pamiętniku fizyograficznym warszawskim, który rozpoczął wychodzić w r. 1881, znajdują się artykuły florystyczne kilkunastu współpracowników. Trzeba pomiędzy niemi wyróżnić K. Łapczyńskiego, jednego z najzasłużeńszych krajowych florystów z ostatnich czasów, który od pierwszego tomu Pamiętnika był jego stałym współpracownikiem aż do śmierci. W dwunastu tomach tego czasopisma znajduje się dwadzieścia jego artykułów. Łapczyński był zapamiętałym zwolennikiem polskiego słownictwa roślin wzorem łacińskim, to jest oznaczał każdą roślinę, nawet w pośrodku zdania, pospolicie dwoma nazwami: rodzajową i gatunkową. Łapczyński w kolejnych tomach Pamiętnika zmienia nieco swoje pierwotne słownictwo, ale tu pokazało się, że nawet tak gorliwemu zwolennikowi pewnej zasady trudno o konsekwencyą i że używał on nieraz na jeden rodzaj dwu różnych polskich nazw naprzemian.

Co do innych współpracowników Pamiętnika, to należy wyróżnić tych, którzy się bawili tworzeniem nowych imion rodzajowych polskich dla roślin skrytopłciowych od innych, pisujących o roślinach kwiatowych. Ci ostatni używają słownictwa Wagi z pewnemi dowolnemi zmianami, ale przeważnie przez niezwykłą niedbałość zabagniają w dwojaki sposób polskie mianownictwo. Raz przez to, że, rozdzielając pewien rodzaj, n. p. Aira, na trzy, to jest: Aira, Corynephorus i Deschampsia, nazywają wszystkie trzy jednem mianem: smiałek, który to wyraz jest polskiem imieniem rodzaju Aira. Drugi raz przez odwrotny proces, że łącząc dwa rodzaje n. p. Anemone (zawilec) i Pulsatilla (sasanka) w jeden rodzaj Anemone, jego gatunki mianują bądź zawilcem, bądź sasanka.

Są pomiędzy nimi mniej lub więcej staranni, mniej lub więcej parający się nowatorstwem. Pan A. Zalewski tak dalece pozwala sobie na zmiany i to bez żadnej podstawy, że gotówby, zdaje się, gdyby mógł, zmieniać nawet wyrazy polskiego języka. Nie wahają się też u le p s z a ć słownictwo i w pospolitych rodzajach, nawet pozwalają sobie na zmiany: tak n. p. rodzaj Gypsophila, miał już 9 imion polskich, młodzi autorowie dorobili mu najniepotrzebniej trzy nowe: łuszczec, łuszczyca, łyszczek. A takich przykładów dałoby się bez liku namnożyć.

V. Sposób powstania i wykonania tej pracy.

1. Powolne powstawanie mojej pracy. Słownik p. E. Majewskiego.

Powiedziałem powyżej, że ta praca powstała przygodnie. Zajmując się historyą hodowli roślin w Polsce, byłem zmuszony zbierać nazwy roślin, począwszy od najdawniejszych, uważałem to jednak za ciężar, który byłbym chętnie złożył w rece młodsze i majace więcej czasu odemnie. Skoro więc p. Erazm Majewski ogłosił prospekt swego słownika, oświadczyłem mu gotowość odstapienia całego materyału przez siebie zebranego, a miałem już wówczas obrobiony cały wiek XVI, a część XV i XVII, byłem też gotów służyć zamierzonemu przedsięwzięciu rada i pomoca we wszystkiem, chciałem jednak, aby rzecz cała była sumiennie i racyonalnie opracowana, byłem więc między innemi przeciwny, aby przenosić do słownika cała treść Ukaziciela Antoniego Wagi, żadając, aby z niego wnieść tylko to, co jest w nim nowego. W tej sprawie otrzymałem wówczas, w r. 1885, dwa listy od p. M., które teraz leżą przedemna i przypominają mi całą sprawę. W ostatnim. z tych listów p. M. oświadczył mi kategorycznie, że się nie zgadza na moje życzenia, że nie widzi ich racyi i odkłada wszystko do osobistego porozumienia się. Odtad nie miałem żadnej wiadomości, co się dzieje ze słownikiem p. M. i sam w dalszym ciągu zbierałem materyał.

Po czterech latach wyszedł wreszcie w roku 1889, pierwszy zeszyt tak dawno zapowiadanego słownika.

O tym pierwszym zeszycie umieściłem we Wszechświecie (t. VIII, nr. 41, p. 655 ct. seq.) następujące sprawozdanie:

"Ten pierwszy zeszyt zawiera: przedmowę, spisy dzieł, autorów i literatury obcej, co wszystko zajmuje 3 arkusze druku, tak, że samego słownika polsko-łacińskiego, jest dopiero arkusz.

"Z długiej przedmowy krótki sens taki, że słownik nie daje wszędzie przy polskim wyrazie nazwy naukowej łacińskiej, dziś używanej, tylko podaje ją tam, gdzie już i dzieła, z których czerpał, ją podają. W innych razach, a zatem od wieku XV włącznie aż do roku 1777, podaje współczesną nazwę łacińską, która jest dziś dla powszechności, a nawet nieraz i dla specyalistów niezrozumiała.

"Wprawdzie autor zaznacza to wyraźnie w przedmowie, mówiąc: że daje tylko "półsurowy" materyał, który ma być podstawą dla grona specyalistów do obrobienia go naukowo. W takim jednak razie nie należało na tytule pisać "z synonimami naukowemi łacińskiemi", a jak wykażę poniżej, wydawanie drugiego tomu łacińsko-polskiego traci zupełnie racyą bytu.

"Zapewnia zaś autor, że jego dzieło jest skarbcem: "zawierającym wszystkie niemal istniejące w piśmiennictwie naszym nazwy, nie wyłączając najstarszych i najrzadszych"; że jego słownik "znajdując się na biurku przyrodnika, czy językoznawcy zastąpi mu w kwestyi mianownictwa najkompletniejszą bibliotekę". Zapownia również, że przy każdym nazwisku podaje: "spis wszystkich autorów, którzy tej nazwy w tem samem znaczeniu używali", co znów pozwala kierować się przy wyborze nazwy "liczebną przewagą, jak i powagą pisarzy" i o każdym nazwisku "w ciągu paru minut, bliższych szczegółów zasięgnąć, a wrazie wątpliwości lub potrzeby, każde pytanie łatwo u źródła sprawdzić".

"Przystępując do rozbioru, zaznaczam, że jako botanik mogę i będę mówił tylko o nazwach roślinnych.

"Zaczynając od spisu dzieł i broszur, z których autor czerpał swój materyał, powiem, że wogóle jest on dość obfity, ale jeżeli zamiarem autora było — jak powiedział chełpliwie w przedmowie — zebrać wszystkie niemal istniejące nazwy, to w takim razie ten zbiór jest zaledwo fundamentem. W najlepszym razie zawiera bodaj szóstą lub dziesiątą nawet część tego, co należało uwzględnić. Całe działy literatury są zupełnie pominięte. Żeby przytoczyć jeden przykład, skarży się autor na brak nazw ludowych, a nie zajrzał ani do pieśni ludowych, ani do tak już obfitej u nas literatury etnograficznej ziemi naszej, jej spis byłby może dłuższy od całej listy autora.

"Ale w Słowniku najważniejszą rzeczą jest sumienne opracowanie materyału, który się do niego wciągneło, bo każdy późniejszy pracownik łatwo może rzecz dopełnić, jeżeli się przekona, że praca poprzednika jest sumienną. Chcąc to sprawdzić, wziąłem 15 najważniejszych autorów, naturalnie z pomiędzy tych, których dzieła p. M. — jak zapewnia — opracował i porównałem ich inwentarz z tem, co autor na pierwszym arkuszu swego słownika podał. Rezultat okazał się fatalny, a ponieważ gołosłowne twierdzenia mało znaczą, przeto podaję listę, wyjętą tylko z tych 15 źródeł, nazw roślin, opuszczonych przez autora, oraz nazw z opuszczonemi cytatami...."

Tu następuje, na trzech szpaltach, wykaz wyrazów opuszczonych z owych 15 źródeł, ułożony w alfabetycznym porządku. Przy niektórych wyrazach podałem uwagi krytyczne. Poczem tak dalej rzecz prowadzę.

"Wypada z tego spisu, że na jeden arkusz druku opuszczono nazw i cytat z 15 autorów masę, a mianowicie:

Z wieku XVI.

"Pierwsze wydanie Łowicza (1532) opuszczeń — 1; drugie wydanie Łowicza (1537) — 2; Falimierz (1534) — 2; Krescentyn (1549) — 1; Schneeberger (1557) — 3; Siennik (1568) — 12; Urzędów (1595) — 7; razem 28.

Z wieku XVII.

"Syreński (1613) — 7; Knapski (1643) — 17; razem 24.

Z wieku XVIII.

"Woronowski (1769) — 10; Kluk — 16; Stan. Jundziłł (1791) — 1; Józef Jundziłł (1830) — 3; razem 30.

Z wieku XIX.

"Linde (1807, 1854) — 15; Czerwiakowski (1840 seq.) — 22; Słown. Akad. (1861) — 21; razem 58.

"Daje to w sumie opuszczonych cytat 140, a opuszczonych całkiem nazw 70, a przecież wziałem tylko 15 autorów. Czy lepiej z innymi? to wiem, że, gdziem tylko zajrzał, znalaziem opuszczenia. Cytuje p. M. Helwinga, a nie podał z niego

żadnej nazwy; nawet Waga nie jest od tego wolny. Cóż sądzićo takiej pracy? Na cóżto podawać w spisie opracowanych dzieł 3 wydania Knapskiego, skoro się do żadnego nie zajrzało? na co Woronowskiego, jeżeli nie został wciagnięty, na co obie edycye Lindego, skoro żadna nie jest cytowana? Już to, co tu podałem, daje taki stosunek, że na każde pięć nazw, tylko z owych piętnastu autorów, przeszło jedna jest opuszczona 1). Cóżby to dopiero było, gdyby zestawić rzetelnie cała literaturę. Że p. M. nie korzystał z Knapskiego, Woronowskiego, Lindego, to oczywista, ale jakim sposobem ze Słownika wileńskiego opuścił 21 nazw! chociaż to był jedyny z cytowanych słowników, do którego zajrzał. Zdaje się, że z XVI wieku żadnego też autora sam nie opracował, tylko brał cytaty z drugiej ręki. Czy zajrzał do Syreńskiego? zdaje się, że nie, bo go tak zdradzaja owe cytaty: critmum quartum, babikrówka, oraz siedem innych opuszczeń. Układając słownik, "który ma zastąpić każdemu bibliotekę", tak się nie robi.

"A przytem, co w tym spisie znaczą takie rzeczy:

"Agrest — Vinum agreste", to jest sok jagód wyciśnięty!
"Badiaga" zaliczona także do roślin, która, chociaż cytowana
przez Wyżyckiego, jest przecież zwierzęciem.

"Amiant. Linum catharticum Hg. Kl. Jun.", uczono mnie, że amiantem nazywają się włókna minerału zwanego asbestem, skądże autor dokomponował cytaty?

"Zobaczmy teraz, jak p. M. podaje cytaty. W przedmowie obiecuje nam autor, że każdy ze słownika będzie mógł, wrazie watpliwości lub potrzeby, każde podanie łat w o sprawdzić, tymczasem cytuje dzieła bez podania stron. W jakimże słowniku robi ktoś coś podobnego? ażeby przekonać autora, jak to niełat w o wyszukać podań dzieła, którego strona nie zacytowana i mój wykaz błędów podałem jego wzorem. Będzie miał próbkę, ile się na to czasu traci, jeżeli wyraz jest w regestrze, bo jeżeli go tam nie ma, a podany tylko w tekscie, to trzeba cały tom wertować.

¹) Przy takim układzie słownika, w którym terminologia Linnégo nie jest ujednostajniona, trzeba studyować, ile nazw jest faktycznie podanych, zdaje mi się, że w tym pierwszym arkuszu jest roślinnych 301. A że z piętnastu źródeł opuszczono nazw 70, to daje stosunek wyrazów podanych do opuszczonych, jak 100:23·2.

"Nietylko dzieła są cytowane bez koniecznej ścisłości, ale i przytaczane bezładnie. Weźmy n. p. wyraz bakuń, do którego autor podał takie cytaty: "AW. — HRW. — Kl. — Jund. — Cz. 3 — 1791 — Dembosz — Wyżyc. — Sł. akad. — Botanika Łom. — K. Maj.". Oczywiście żadnego w tem alfabetycznego porządku, a jeżeli zamiast dzieł podstawimy daty, to otrzymamy następujące lata: 1848—1871—1786—1830—1859—1791—1845—1861—1875—1877. To jest poprostu bezład, którego się w żadnym słowniku nie spotyka.

"Przytem brak ścisłości powszechny. Autor, który się skarży, że nie ma prawie nie nazw ludowych, odważa się przecież pisać pod agrest — "lud powszechnie", co jest fałszem, lud mówi często angryst, albo angrest, ale prócz tych latynizmów zachował i inne staropolskie nazwy.

"Kto się bierze do słownika, powinien być w pracy swojej systematyczny, dokładny, skrupulatny i nie na domysł nie mówić.

"A teraz dopiero o układzie samego dzieła. Maja być dwa tomy, jeden polsko-łaciński, drugi łacińsko-polski. W polsko-łacińskim podaje autor przy nazwach z przed r. 1777 terminologia łacińską dziś niezrozumiałą, ale obiecuje podać skorowidze, które ułatwia ich zrozumienie każdemu. Jeżeli rzeczywiście takie poda, to dlaczegóż sam z nich nie korzystał i nie dopełnił obietnicy danej na tytule, że synonimy łacińskie są naukowe. Ale rozumiemy, że, nie będac specyalistą, trudno temu zadaniu podołać. To jednak, że i nazwy po r. 1777 mają różne synonimy łacińskie, tak, jak je autor in crudo znajdowal w cytowanych dziełach, to jest już nie do darowania, bo przecież można było wziać jakis Nomenclator lub Flore i z ich pomoca wszystko sprowadzić do jednego mianownika. Ponieważ zaś autor tego nie zrobił, to skutek tego wszystkiego będzie taki, że tom drugi będzie tylko olbrzymim spisem alfabetycznym naukowych i nienaukowych nazw łacińskich z odpowiedniemi, a niekiedy i nieodpowiedniemi wyrazami polskiemi. Bo, żeby dać jeden przykład: to, co autor pod jednym wyrazem Bania cytuje do Cucurbita, to odnosi się do trzech gatunków różnych roślin, z których jedna należy do rodzaju Lagenaria! stosownie do czasu z którego cytaty pochodzą.

"W drugim więc tomie nigdzie polskie nazwy dla tej samej rośliny nie będą zebrane razem pod jedną nazwą łaciń-Materyaty do hist. Jęz. pols. i dyalektologii. Tom I. ską. Jakże teraz wybierać jednę z nich, kiedy się nie wie, w ilu miejscach trzebaby jej szukać, a w dodatku w każdem miejscu, jakem to wykazał na przykładzie wyrazu bakuń, trzeba osobnych studyów, żeby wynależć, który z cytowanych autorów jest najdawniejszym. Cóż wobec tego stanu rzeczy znaczy owa obietnica, że będzie można łatwo wybierać między nazwami tej samej rośliny, kierując się powagą lub przewagą liczebną pisarzy?

"Mojem zdaniem, autor nie dotrzymał przy opracowaniu słownika żadnej z obietnic, któremi tak hojnie i szumnie szafował w przedmowie.

"Oczywiście, że w dalszym ciągu należy dopełnić (przed drukiem) braki cytat, uporządkować je chronologicznie, podać wszędzie strony cytowanych dzieł i ustalić chociażby tylko nomenklature Linnégo zapomocą Steudla czy innej książki, przedewszystkiem zaś podać rzetelną listę tego, co z pierwszej ręki, wprost ze źródła, zostało wciągnięte do słownika. Jeżeli zaś autor nie jest w stanie starej terminologii łacińskiej sprowadzić do nowej, to nie widzę celu wydawania drugiego tomu łacińsko-polskiego".

Na te spokojna i objektywna recenzye odpowiedział p. M. w następnym numerze Wszechświata, nie przyznając mi w niczem racyi, w sposób tak arogancki i niegrzeczny, że postanowilem pozostawić słownik nadal losowi, jaki mu jego autor gotuje; nabrawszy zaś wyobrażenia, że nie ma co na pracy pana M. polegać, zestawiałem sobie dalej nazwy roślin. Skoro zaś w tej robocie doszedłem do literatury XIX w., zmuszony i ją przegladać kartkę po kartce, postanowiłem zbierać współcześnie także imiona polskie rodzajów, przedewszystkiem dlatego, żeby módz ustalić sobie polskie nazwy rodzajów wchodzących w skład naszej flory. Zbieranie innych imion rodzajowych nie dodało stosunkowo zbyt wiele pracy i takim sposobem zebrał się, głównie w ciągu trzech ostatnich lat, ten materyał, który teraz oglaszam. Nie z tym zamiarem go zbierałem, owszem wcale o tem niemyślałem aż do czasu, kiedy na wiosnę b. r. zetknałem się przypadkiem z drugim, już ukończonym tomem łacińsko-polskim słownika p. Majewskiego.

Drugi ten tom słownika poprzedza, podobnie jak pierwszy, bardzo długa przedmowa. Autor parafrazując w niej pewną część mojej krytyki o pierwszym zeszycie, dowodzi, jak potrzebne było sprowadzić polskie nazwy do wspólnego mianownika łacińskiej,

dziś używanej nomenklatury, gdyż inaczej ta część słownika byłaby bezładnym zbiorowiskiem nazwisk, oraz opisuje w jaki sposób tego wykonał. Zaznacza, że nie potrafił oznaczyć wszystkich dawniejszych imion łacińskich, odróżnił je jednak w tekscie w pewien sposób od dobrze zdeterminowanych. "Przy takim układzie --mówi autor w §. 20 -- rzut oka wystarczy do odróżnienia nazwiak panujących w nauce od starych i niepewnych synonimów, jakie czekają jeszcze na zdeterminowanie". To dlatego tylko podnoszę, że moja krytyka będzie się odnosić w.yłacznie do tej części materyału słownika, którą pan M. jako właściwie oznaczona sam uznaje. W wyobrażeniu o wartości swego słownika autor jest tu już nieco skromniejszy, niż był w przedmowie do pierwszego tomu, ale i tu jeszcze bardzo się chełpliwie pod tym względem wyraża i muszę przytoczyć odpowiedni tekst, żeby czytelnik był w stanie sam osadzić, o ile obietnice te odbiegają od ich spełnienia.

- "O naturze i pochodzeniu większej części zebranych tu nazwisk, skrzętny badacz przy pewnej pracy będzie mógł na mocy zgromadzonych tu faktów przyjść do wniosków:
- a) kiedy pierwszy raz zjawiło się w dostępnych mi pomnikach piśmiennych;
- b) kto i dla jakiej istoty wprowadził lub utworzył nazwisko, albo też zmienił jego znaczenie;
- c) kiedy, lub jak długo nazwisko było używane, a kiedy znikło;
 - d) jakie jest jego rozpowszechnienie, pokrewieństwo i t. p.

Oczywiście, że nie wszystkie te wnioski znajdą się u mnie gotowemi, ale przez umiejętne badanie, dadzą się wyprowadzić z mego słownika o wiele łatwiej, aniżeli bez niego. Przytoczenie przy każdem nazwisku, dzieł w których je spotkałem, ułatwi źródłowe poszukiwania".

Tylko brak odpowiedniego wykształcenia przyrodniczego może tłomaczyć taką pewność autora o wartości jego dzieła. Bo przynajmniej w botanice pan M. nie posiada elementarnych wiadomości. Tak jest, twierdze to stanowczo wobec faktu, że między nazwami stokrotki (Bellis perennis) podał berberys! (t. II, p. 113) i nie uderzyło go to ani przy zestawieniu kartek, ani podczas robienia korekty, że za tym wyrazem położył cały szereg nazwisk

autorów (w s z y s t k o z m y ś l o n y c h c y t a t), między innemi jednego i drugiego Wagę! oraz obu Jundziłłów! Waga lub Jundziłł nieumiejący odróżnić stokrotki od berberysu! to doprawdy już niesłychane. Nie jest to wyjątkowy taki przypadek, bo spotkałem podobnie na str. 13 twierdzenie, że pan Łapczyński, tak zasłużony naszych czasów florysta, znowu trzeiny od tataraku! nie odróżniał.

Panu Majewskiemu zdawało się, że do układania słownika zoologiczno-botanicznego nie trzeba żadnego wykształcenia, tylko inteligencyi, i ten, co się odważył, w dzisiejszym stanie rzeczy, nietylko staropolskie i staroczeskie imiona roślin oznaczać, nie wie, co rodzajowa a co gatunkowa nazwa! Bo z największym zdumieniem widzi się w tym tomie słownika pod rodzajami pomieszczone polskie nazwy gatunków, bądź ludowe, bądź autorów zeszłych wieków, piszących przed reformą Linnégo tak, jakby lud mógł nazywać takie abstrakcye, jak rodzaj, albo mogli nazywać rodzaje autorowie piszący w czasach, kiedy w nauce pojęcie rodzaju nie istniało!

Gdybyśmy gatunkowe nazwy roślin używane przez autorów spotykali zawsze zebrane pod łacińskiem mianem rodzaju, do którego gatunek należy, możnaby przypuszczać, że autor nieznający się na rzeczy przecież miał jakaś pod tym względem zasadę, ale tu nie ma żadnej. W rodzajach n. p. Barbarea, Beta, Betonica, Borago, Bryonia i t. d. tak jest, nazwy polskie gatunkowe są wszystkie mylnie wyliczone, jako imiona rodzajów, i tak bywa najczęściej. Bywa jednak inaczej, bo n. p. w rodzaju Achillea, wszystkie takie imiona są - tym razem odpowiednio pod właściwa gatunkową nazwa Achillea millefolium, albo znów w rodzaju Bupleurum znajdujemy je -- nie wchodze w to, czy sa trafne — słusznie nie pod nazwą rodzajowa, ale rozmieszczone między dwoma gatunkami tego rodzaju. Najdziwaczniej - a znów inaczej - postąpił sobie autor z taką kategoryą nazw odnoszących się n. p. do gatunku Berberis vulgaris, lub do Acorus calamus, bo część ich umieścił pod gatunkiem, a część pod rodzajem!

W słowniku więc pana M. polskie imiona gatunków podane przez autorów w czasach, kiedy o rodzajach nie było mowy, sa trojako traktowane. Albo są błędnie pomieszczone tylko pod nazwa

rodzaju, albo też niewłaściwie w części pod rodzajem, a w części pod gatunkiem, albo wyjątkowo tylko trafnie pod gatunkami.

W rozmieszczeniu nazw ludowych te same błędy, co z nazwami poprzedniej kategoryi. Oczywiście, że nigdy nie powinny się znaleźć pod imieniem rodzaju, dlaczego je autor tak dość często pomieszcza, to sekret redakcyi. Ale to już jest wprost zdumiewające, jeżeli nawet z jednego źródła nadesłane nazwy pewnej rośliny, jakoby ludowe, są rozdzielone między rodzaj i jego gatunek, a przecież i taki przykład można zacytować; czytamy bowiem w słowniku n. p. (II, p. 195) pod Chelidonium — opięta J. Gors, a pod Chelidonium majus — gniazdo, jaskółcze gniazdo J. Gors.

Nie koniec na tem. Rzućmy okiem na str. 81, gdzie jest rodzaj Arisarum. Wyliczono tu pięć polskich nazw, z tych tylko jedna k leśniec jest na właściwym miejscu, inne cztery nazwy są oczywiście gatunkowe, bo ich autorowie żyli w czasach, kiedy o rodzajach roślin, jako pojęciach naukowych, nie było mowy, ale te nazwy nie oznaczają gatunku należącego do rodzaju Arisarum, są one nazwą gatunkową innego rodzaju, bo odnoszą się do Arum tenuifolium! Raz wpadłszy na trop podobnego błędu, odnajdujemy go i w innych miejscach. Rozbierzemy to na przykładzie, z którego się też dowiemy jeszcze coś o opuszczeniach w słowniku.

A zatem pod Acorus L. spotykamy wymienionych dziewięć imion polskich (II, p. 12), a mianowicie: 1) kosaciec, 2) lepiech, 3) i 4) mieczyk (tylko różna pisownia), 5) i 7) mieczykowe (tylko pisownia różna), 6) mieczykowe korzenie 1), 8) olesznyk, 9) szuwar, 10) tatarak, 11) tatarze ziele. Z pomiędzy nich pierwsze, nie wiem, skąd wzięte, w książce bowiem, z której pan M. rzekomo cytuje, t. j. Loeselius Flora prussica 1703, nie ma a ni jed ne j polskiej nazwy. Nie mam sposobności sprawdzenia 8 nazwy, że gatunkowa, to pewna, ale jakiego rodzaju jest gatunkiem? Nazwy wymienione pod 2), 9) i 11), są gatunkiem rodzaju Acorus (A. Calamus), nazwy zaś wyliczone pod 8—7 należą do gatunku

¹) Cóż ma za sens podawanie zapisku o używaniu korzeni pewnej rośliny jako jej nazwy. Czy wyrażenia n. p. "kolce, kwiaty, liście różane" i t. p. są nazwami róży?.

z całkiem innego rodzaju niż Acorus, a mianowicie do rodzaju Iris, a gatunku Iris pseudoacorus 1)! Pozostaje więc z 9 jed na nazwa właściwie tu pomieszczona: tatarak, a pomozolnem studyum, możemy dojść, że najstarszy z cytowanych tu autorów jest Dembosz (1841). Ztąd wynikałby logiczny wniosek, że ten rodzaj Acorus został po polsku po raz pierwszy wspomniany przed niespełna 60 laty. Czy tak jest w istocie? W cale nie! Pan M. bowiem, pomieszczając niewłaściwie różne gatunkowe nazwy, opuścił cztery nazwy rodzajowe, które tu rzeczywiście należą. Z tych trzy: 1) kalmus, 2) ajer, 3) tatarskie ziele znajdują się w cytowanych przez niego dziełach; tatarskie ziele (jako imię rodzajowe) jest u Zawadzkiego (1836), ajer u Andrzejowskiego i obu Jundziłłów (1811), kalmus u Kluka (1786). Cóż sądzić o takiej dokładności? A nie jest to wcale wyjątkowe zjawisko, owszem w rodzajach roślin krajowych nieledwo pospolite.

Odkrywamy więc, że pan Majewski, w rodzajach należących do flory krajowej, pomieszczając niewłaściwe polskie imiona, opuszcza właśnie te rodzajowe, które się tam znajdować powinny. Podany powyżej przykład wcale nie jest wyjątkiem, ale tu przykładów przytaczać nie potrzebuję, bo porównanie pod tym względem treści tego drugiego tomu z moim słownikiem będzie to stwierdzać na każdym kroku. Te opuszczenia pochodzą nietylko z niedbałego wypisywania, ale i stąd, że pan M. podał w drugim nawet spisie źródeł dzieła, do których wcale nie zajrzał.

Cóż się z tych porównań pokazuje co do opracowania rodzajów w słowniku pana M.? Oto, że 1) pospolicie opuszczone są odpowiednie im polskie nazwy i to właśnie z najdawniejszych po-

¹⁾ Dziwna, że te same nazwy są podane w słowniku w trzech różnych miejscach. Dwa razy błędnie; raz tu pod Acorus (str. 12) i drugi raz znów pod rodzajem, a mianowicie na str. 361 odniesione do Gladiolus, trzeci zaś raz, właściwie na str. 410, do gatunku Iris pseudocorus. Co dziwniejsza, że w tych tylke razach, kiedy są niewłaściwie odniesione (str. 12 i 361), po za nazwami ciągną się cytaty wielu starożytnych pisarsy, tam zaś, gdzie te cytaty jedynie powinny się znajdować, nie ma ani jednej! Skoro zaś we wszystkich tych trzech razach rodzaje i gatunek są poprzedzone znakiem wskazującym, że autor słownika był w stanie (§. 20 przedmowy) te nazwy cznaczyć według dzisiejszej nomenklatury, więc według własnego przekonania w każdym z tych trzech razów trafnie oznaczał!!! chociaż za każdym razem inaczej.

chodzące źródeł; 2) że pomieszczone są tam nazwy, które wcale nie powinny się znajdować. Jedne z nich są to nazwy ludowe roślin, te powinny być odniesione do gatunków, którym służą. Drugą kategoryą niewłaściwie zaliczonych nazw stanowią nazwy gatunków, użyte przez dawniejszych pisarzy. Z pomiędzy nich niektóre należą do tego samego rodzaju, inne zaś są nawet gatunkami całkiem innego lub innych rodzajów, niż tego, pod którym je pan M. wylicza.

Przejdźmy teraz do innej strony słownika, do sprawdzenia dokładności cytat, tak jak je autor szeregami podaje. Wybieramy w tym celu rodzaj Copparis (t. II, p. 164) dlatego, że cytat jest ani zbyt wiele ani zbyt mało. Przytaczam dosłownie odpowiedni tekst, tylko numeruje kolejne nazwy polskie, żeby mi łatwiej było omawiać odniesione do nich cytaty.

Capparis L.

- 1) Kapar. Sł. Wileń. AW. Syreniusz. CW. CZ. Leś. Leś. 2. Ziem. Encykl. Botanika Łom. 8-16-15.
 - 2) Kapari. Falimierz 1534 (Capparis).
 - 3) Kaparek. Lekarz wiejski.
 - 4) Kaparki. Ziem. AW. Sł. Wileń.
- 5) Kapary. AW. Pisul. 2. Lewart. Syreniusz. Sł. Wileń. CW. Cz. Leś. Knap. Pisul. Gromady A. M.
- 6) Kappar. AW. CW. Cz. Leś. Ziem. Leś. 2. Encykl.
 - 7) Kappary. Spicz. 1554. Sien. 1568.

Na pierwszy rzut oka widzimy niewłaściwie cytowanych tu autorów zeszłych wieków, jak Falimierz, Siennik, Spiczyński, Syreniusz, którzy mogli wspominać tylko o gatunku Capparis spinosa. Do tej kategoryi niewłaściwie tu cytowanych autorów należy i Lekarz wiejski, nie posługujący się jeszcze podwójną nemenklaturą, oraz notatki rękopiśmienne oznaczone znakami 8, 16 i 15. Jeżeli te cytaty — jak należy — wykreślimy, stracimy trzy rodzajowe nazwy, a zatem 2), 3) i 7).

Sprawdzając dalej cytaty podane w słowniku ze źródłami, cytata po cytacie i ksiażka po ksiażce, przekonamy się o tem, co następuje:

Pod nazwą 1) skomponowano cytaty: AW. — CW. — Cz. — Ziem.

Pod nazwą 5) mylnie pomieszczone cytaty: CW. — Leś. — Pisul. Gromady.

Pod nazwą 6) prawie wszystkie cytaty, bo sześć z siedmiu, a mianowicie: CW. — Cz. — Leś. — Ziem. — Leś. 2. — Encykl. są fałszywe.

Zdawałoby się więc, że tekst p. Majewskiego pod Capparis tak powinien wyglądać:

- 1) Kapar St. Wilen. Les. Les. 2. Ziem. Encykl. Botanika Łom.
 - 4) Kaparki Ziem. AW. Sł. Wileń.
 - 5) Kapary AW. Pisul. 2. Lewart. St. Wilen. Cz.
 - 6) Kappar AW.

Wypadałoby z tego, szukajac w każdym szeregu najstarszego z cytowanych dzieł, że o rodzaju *Capparis* jest wzmianka po raz pierwszy w r. 1848, że wówczas powstały naraz trzy nazwy, a mianowicie 4), 5) i 6), w r. zaś 1856 użyto po raz pierwszy nazwy 1).

Cóż się jednak w rzeczywistości pokazuje? Oto:

Pod nazwa 1) opuszczono cytaty Cz. 5 i HRW.

Pod nazwa 3) istnieje cytata Sł. Wileń.

Pod nazwa 4) opuszczono cytate W.

Pod nazwa 5) niepomieszczono cytat Kl. Ln. i Med.

Pod nazwą 6) brak cytat Sł. Wileń. i O.

Pod nazwa 7) nie ma cytat Dziar. i Sien. oraz Pisul. Gromady.

Jeżeli z pierwotnego tekstu, w którym było 38 cytat, wykreślimy — jak należy — cytat 23, a do pozostałych 15 dopiszemy 11, które opuszczono, jakże ten pierwotny tekst będzie wyglądał obok sprostowanego? Widziane to rzeczy w jakimkolwiek słowniku?

Tak sprostowane cytaty opowiedzą coś całkiem innego, a mianowicie, że rodzaj *Capparis* nazwał pierwszy Kluk w roku 1786, potem nazywali go kolejno odmiennie: Wodzicki (1820), Siemiątkowski (1820), Dziarkowski (1824), Leśniewski (1858). Nie będzie to jeszcze cała prawda, bo pan Majewski nie wyczerpał źródeł, ale

zawsze znacznie bliższe rzeczywistości niż to, czego się z tekstu słownika fałszywie dowiedzieć można.

Pan Majewski zastrzegł się i zastrzega się, że on daje tylko w pół surowy materyał, to znaczy, że nie przesądza trafności podań znajdowanych w źródłach, ale zestawia nazwy tak, jak je spotyka oznaczone. Z powyższego mógł jednak czytelnik nabrać wyobrażenia, że to nie jest nawpół surowy, ale nawpół fałszywy materyał; teraz się przekonamy, że bywa i nietylko nawpół fałszywy, ale też zupełnie fałszowany.

Na str. 107 (tomu II) czytamy bowiem co następuje:

Balaustion Hook. Myrt.

granatozak Sł. Wileń. (Balausta), granaty pełne Kl. (Balaustium).

Rodzaj Balaustion został utworzony przez Hookera w roku 1852, odrazu więc uderza niepodobieństwo, aby Kluk, żyjący w zeszłym wieku, mógł o nim mówić. W dziele O roślinach t. I, część V, nr. 114 czytamy: "Balaustium granaty pełne. Jest to granatowe drzewo bez owocu, ale z kwiatem pełnym i pięknym...". Nie potrzeba więc na to wielkiej erudycyi, aby wiedzieć, że tu mowa o gatunku Punica granatum. Co do drugiej nazwy "granatczak", to Tomaszewicz w Słowniku wileńskim najwyraźniej pisze, że pewną postać o w o c ó w, po łacinie balausta zwaną, nazywają botanicy polscy granatczak. I takim sposobem z terminu, oznaczającego pewien typ owocu i nazwy gatunku, skomponowano imiona rodzajowe nieistniejące w literaturze i odniesiono do rodzaju roślin, o których u nas nikt nigdy nie słyszał i nie pisał.

Teraz, przeglądając oba tomy słownika, rozumiem, dla czego p. M. w 1885 r. nie chciał iść za memi dobremi radami, pomimo tego, że mu dawałem taki ogromny materyał do dyspozycyi, jaki dziś jeszcze wzbogaciłby niezmiernie jego słownik, po prostu, nie był odpowiednio wykształcony, żeby, pomimo swej inteligencyi, zrozumieć, jak należy robić słownik i że nie miał sam jasnego pojęcia, co zamierza, za czem między innemi poszło także marnowanie pracy i pieniędzy, żeby w obu tomach powtarzać wszystkie te same cytaty.

Nie lepiej, niż z rodzajami, ma się rzecz z nazwami gatunków w słowniku. Widzieliśmy, co z nazw rodzajowych należy przenosić do gatunkowych, a te same tu chyby, co powyżej, przecież pan M., żeby zacytować choć jeden nadzwyczajny przykład, gatunek kosmatej babki (*Plantago media*), który zna każda wiejska baba, odnosi do *Bupleurum falcatum!* to godne chyba berberysu i stokrotki.

Pan M. podaje nazwy rodzin. Z cytat pokazuje się, że najwcześniejsze dzieło, z którego robił wypisy, pochodzi z r. 1811. Zdawałoby się wobec tego, że u nas o systemie naturalnym dowiedziano się tak późno. Tymczasem w rzeczywistości już w Zapolskiego botanice z roku 1787 znajdują się wspomniane rodziny. Następnie — jak widzieliśmy z przedmowy — dzieło Wodzickiego z r. 1827 ułożone jest na podstawie systemu naturalnego. W podręcznej botanice Wierzbowskiego z r. 1833 spotykamy też wyliczenie rodzin. Jednem słowem, idziemy i pod tym względem za europejskim ruchem i nie należymy do zacofańców, którzy dopiero w połowie tego wieku mieli się zapoznać z postępem wiedzy. Tak na każdym kroku można ze słownika nabierać tylko fałszywych pojęć.

Czy jest drugi podobny słownik? czy jest drugie podobnie chelpliwe partactwo? powatpiewam.

Wobec tego uważałem po prostu za obowiązek rozpocząć niebawem druk słownika, chociaż tylko imion rodzajów, żeby każdy mógł znaleźć w nim pożądane sprostowanie.

2. Wykonanie tej pracy.

Zdawałoby się, że nie łatwiejszego, jak zestawić ze źródeł polskie imiona rodzajowe roślin; przecież nie potrzeba nie innego, jak wybrać odpowiednią literaturę, zrobić z niej dokładne wypisy i potem je zestawić. A chociaż w rzeczywistości cała praca polega na takich trzech kolejnych czynnościach, to przecież każda z nich nastręcza pewną trudność.

Nad pierwszą, to jest wybraniem dzieł, nie będę się rozwodzie. Wiem, o ilem rzecz wyczerpał i w tem wyższość moja nad pracami poprzedników. Antoni Waga w powyżej cytowanym ustępie (na str. 55) dawał poznać, jakoby bardzo dużo zrobił, jeżeli nie wszystko, co za jego czasów zrobić się dało. J. Czerwiakowski mówi o nazwach, że wyczerpywał ich wszelki zapas, jaki mu się

nawet w ulotnych pisemkach napotkać zdarzyło. Pan E. Majewski sądził butnie, że jego słownik zastąpi przyrodnikowi najzupełniejszą bibliotekę — a każdy z nich niedostatecznie wybierał. Ja kilkunastu książek, które wciągnąć chciałem, nie opracowałem, jak nie opracowałem prawie wcale cenników ogrodniczych, z których, co prawda, dostałoby się tylko znaczną ilość przekręceń, może być, że są i książki, których nie znam, a któreby też zwiększyły materyał, ale przynajmniej mam to przekonanie, że tego, com przejrzał, sprawdzać już nie warto. Otwarta więc droga do dalszej budowy i dopełnień, a to chyba pewne, że żaden słownikarz przyszłego wielkiego słownika języka polskiego tyle by nawet, co ja, nie zebrał, bo by nie mógł tak wiele czasu na jednę botanikę poświęcić.

Starając się o możliwe wyczerpanie przedmiotu, nie starałem się o niepotrzebne powiększanie i tak zbytecznej ilości nazw rodzajowych; nie wypisywałem więc nie z rękopisów. Raz postawiwszy tę z pewnością racyonalną zasadę, opuściłem nawet ciekawą rzecz, którą posiadam, bo zestawienie rodzajów flory polskiej, którego używał do wykładów w szkole głównej mój profesor Jerzy Alexandrowicz.

Słowniki mają obowiązek skrupulatnie zbierać materyał należący do ich zakresu; ich twórcy nie są autorami, to też przyzna każdy, że nie miałem racyi się niemi zajmować. Wyliczanie ich błędów byłoby żmudną a nieproduktywną pracą. Ponieważ jednak, nie mówiłem nie w tekscie ani o Słowniku Lindego, ani o Słowniku wileńskim, cheę tu o nich pomówić.

Bogumił Linde, wobec braku jakiegokolwiek opracowania nomenklatury botanicznej, tak sobie w Słowniku języka polskiego postapił. Co Kluk oraz jego następcy z polskich nazw odnieśli do nowoczesnej nomenklatury łacińskiej, to i on tam wiernie odniósł. Imiona zaś z wielu autorów dawniejszych od Kluka, skrzętnie zebrane, podawał wraz z współczesną im nazwą łacińską, siląc się na zestawienie jej z dzisiejszą, naukową. Ponieważ jednak te dawne nazwy łacińskie brzmią często podobnie, jak dzisiejsze, a oznaczają całkiem inne rzeczy, przeto polskie nazwy w Słowniku Lindego są często całkiem mylnie zestawione i fałszywie na łacinę tłomaczone. Polskie nazwy rodzajów i gatunków roślin w Słowniku Lindego są tylko bogatym materyałem przygotowanym do-

opracowania, tem łatwiejszego, skoro podane są zawsze najdokładniej źródła, z których rzecz wzięta.

Na błędach Lindego poznał się współpracownik dziela przyrodniczego w Słowniku wileńskim W. Tomaszewicz, zaznaczając trafnie w przedmowie (p. VI), że Linde jest czasem zgubnym doradcą. Starał się też błędy Lindego sprostować. Całkiem jednak niepotrzebnie dał w Słowniku, za łacińskim wzorem, polska układowa nomenklature, to jest, nazywajac gatunki dwoma imionami, rzeczownikiem i przymiotnikiem. Taka rzecz w jakiejś florze miałaby tylko racyą bytu, nie nadaje się zaś do słownika. Słowniki imion rodzajowych — jako części terminologii — podawać nie potrzebują. Jeżeli zaś słownik jest tak obszerny, że daje wogóle terminologie, to powinien dawać całkiem odrębnie imiona rodzajów, a odrębnie gatunków. Tomaszewicz błądził nieraz w odnoszeniu nazw gatunkowych do imion rodzajów, ale wogóle był to współpracownik sumienny i znający się na rzeczy, jego praca jest też dość krytyczna. To też chociaż znajdzie się i w tym Słowniku czesto błąd, to jednak wobec ogromu pracy sumiennej zasługuje na rozgrzeszenie, tembardziej, że to nie specyalny słownik.

Chociaż tak się zapatruję na stosunek mej pracy do słowników, to przecież porównywałem z niemi swój materyał, żeby się ustrzedz możliwych przeoczeń lub niedokładności. Mogę więc sumiennie powiedzieć, że tylko w źródłach, których nie podałem jako opracowane, może się znaleźć jakieś dopełnienie mego Słownika. Jeżeli zaś w moim nie ma nazw zapisanych gdzieindziej jako rodzajowych, to należy je wykreślić, bo są mylnie tam pomieszczone lub przekręcone.

Co do drugiej czynności wypisów, to trudności rzeczywiste istnieją, a raczej rzecz tak stoi, że człowiek bez należytego przyrodniczego wykształcenia może popełnić mnóstwo błędów; jakim sposobem, to zaraz szczegółowo wyjaśnię.

Pierwsza kategorya trudności polega na zdecydowaniu, czy dzieło jakieś używa nomenklatury Linnégo (a zatem posługującej się rodzajami), czy poprzedniej. To nie jest rzecz tak całkiem prosta dlatego, że całe legiony jednowyrazowych imion gatunków starej nomenklatury przyjął Linné właśnie jako nazwy rodzajowe.

A zatem weźmy pozytywny przykład: Ks. Kluka Botanika dla szkół narodowych z r. 1785 i drugie jej wileńskie wydanie z r. 1787 podaje mnóstwo przykładów roślin po łacinie i po polsku. Czytając łacińskie imiona takie, jak n. p. Triticum, Hordeum, Secale, Avena, Arundo i dziesiątki innych, zdawałoby się, że to o rodzajach mowa, ale skoro znajdziemy takie nazwy jak: Persica, Pomum, Grosularia, Fraga, Beladona, Stramonium etc., które nie były nigdy użyte przez Linnégo na oznaczenie rodzajów, to będziemy mieć pewność, że i wszystkie poprzednie imiona łacińskie oznaczają tylko gatunki roślin, a zatem i polskie odpowiednie im nazwy, są nazwami gatunków.

Sa dzieła używające już słownictwa Linnégo a przecież plątajace między nazwy rodzajowe nazwy jednowyrazowe gatunków starej nomenklatury; w takich razach trzeba się mieć bardzo na baczności, żeby nie strzelić głupstwa. Mamy n. p. Dziarkowskiego Wybór roślin krajowych.... z roku 1821. Autor ten posługuje się zwykle słownictwem Linnégo, ale n. p. na str. 196 czytamy Anthos, na str. 197 Chamomilla, na str. 209 Apium dulce, na str. 212 Dulcamara, na str. 233 Acacia silvestris i spostrzegamy, że to nazwy starożytne gatunków, a zatem odpowiednich im polskich nie wypisujemy. Wobec tego, skoro też na str. 63 Raphanus nazwany jest chrzanem, rozumiemy, że Dziarkowski nie chciał nazywać rodzaju Linnégo Raphanus - chrzanem, tylko użył na. oznaczenie gatunku rośliny, zwanej chrzanem, zamiast łacińskiej nazwy Linnégo Cochlearia armoracia, nazwy starożytnej Raphanus; nie wypiszemy wiec Raphanus - chrzan, co by było błędem, i nie wypiszemy polskich imion stojacych obok: Anthos, Chamomilla etc., jako rodzajowych. Zwłaszcza w farmacyach pozostały w użyciu stare jednowyrazowe nazwy łacińskie gatunków i trzeba się strzedz, żeby ich nie brać za rodzajowe. Przytoczę, że Kaczkowski w swojej Homeopatyi, która wyszła przecież w r. 1871, trzymał się wzorów swoich z r. 1837! i wiele takich nazw używał.

Wyjątkowo trzeba rzecz po prostu studyować. Tak, żeby dać choć jeden przykład tego rodzaju, Kruszyna uważa się pospolicie za gatunek rodzaju Rhamnus i nazywa się R. frangula; są jednak autorowie uważający ją za osobny rodzaj Frangula. W Zapolskiego książce z wieku zeszłego (t. II, p. 104) czytamy: Frangula — kruszyna. Czy to o rodzaju mowa? nie, o gatunku,

skoro rodzaj taki został utworzony dopiero w r. 1827 przez Brogniarta. Dopiero więc w dziełach wyszłych po r. 1827 imię kruszyna zestawiona z *Frangula* może oznaczać taki rodzaj.

Druga kategorya trudności polega na potrzebie opatrzenia się, że rodzajowa nazwa łacińska użyta jest w skróceniu za gatunkową. A zatem n. p. w Dziarkowskiego wyborze na str. 232 czytamy: szonta (Marrubium). Chociaż Marrubium jest imieniem rodzajowem Linnego, przecież byłoby zupełnie mylnie, gdybysmy zapisali wyraz szonta jak polskie imię rodzajowe. Dziarkowski myślał o gatunku i zaniedbał tylko po Marrubium dopisać vulgare. Że tak jest, przekonywa nas uważne przeczytanie tekstu, które tak brzmi: "szonta (Marrubium), liście mają gorycz..... Już to ziele poniekąd dziś mniej jest używane...", z czego wynika, że tu o rzeczy konkretnej, o gatunku rośliny mowa. Takich przykładów możnaby na setki przytoczyć. Są autorowie, n. p. Berdau, którzy bardzo chętnie posługują się taką metodą, wymagającą ciągłej uwagi podczas wypisywania. Chcę zwrócić uwagę na jednę.

Specyalną taką kategoryą stanowi sposób zapisywania nazw roślinnych przez folklorystów. Czytamy n. p. w Pamiętniku fizyograficznym (V, 12) Aconitum — korki. Byłoby bez sensu myśleć, że to rodzajowa nazwa, bo przecież lud o takich abstrakcyach pojęcia mieć nie może; nie, to tylko autor, zamiast zapisać Aconitum Napellus, zanotował samo Aconitum, wiedząc, że botanicy nie pomylą się w oznaczeniu gatunku. Albo też inny autor w podobnym razie może nie był w stanie dokładniej oznaczyć rośliny, jak tylko podać, do którego rodzaju należy.

Bywa i odwrotnie. N. p. w botanice Chałubińskiego na str. 690 czytamy: "Dlatego niektóre nazwy używane bywają jako środki... przeciwzimniczne (ozanka [Teucrium chamaedrys; Teucrium scordium]). "Cóż to znaczy, czy te oba gatunki Teucrium są nazwane ozanka? nie: wręcz odwrotnie, ozanka jest nazwą rodzajową. Autor mógł napisać dokładniej tak: przeciwzimiczne (ozanka — Teucrium, a mianowicie jej gatunki: T. chamaedrys i T. scordium). Na następnej stronie w tej samej książce czytamy raz po nazwie czerwienica w nawiasie Anchusa tinctoria, a drugi raz Anchusa italica, stąd znów wniosek, że mamy wypisać pod

Anchusa — czerwienica jako imię rodzajowe polskie, użyte w tem miejscu przez Chałubińskiego.

Trzecia kategorya trudności leży w tem, że jest mnóstwo pospolitych imion dwuwyrazowych gatunków, złożonych z rzeczownika i przymiotnika, jeżeli po nich stoi po łacinie nazwany gatunek, daje to pozór, jakoby rzeczownik polskiego pospolitego imienia gatunku był nazwą rodzajową, chociaż tak nie jest. Naprzykład Pacewicz w botanice na str. 227 nazywa Pyrethrum tanacetum "piwonia wonna". Byłoby błędem wypisać w tym razie piwonia jako nazwę rodzajową Pyrethrum, bo autor nie użył tu nazwy piwonia wonna, jako nazwy polskiej, według łacińskiego wzoru utworzonej, ale jako nazwy pospolitej dwuwyrazowej pewnego gatunku, który inaczej nazywa się Tanacetum Balsamita.

Czwarta kategoryą stanowia oczywiste pomyłki w użyciu pewnej łacińskiej nomenklatury obok polskiej, lub też odwrotnie. Tak n. p. w Dziarkowskiego wyborze czytamy (ed. 1821, p. 66) czeremcha śliwa (*Prunus Padus*), wypisując bezmyślnie zanotowalibyśmy: *Prunus* — czeremcha. Ale oczywistą jest rzeczą, że autor pomylił się tu i napisał czeremcha śliwa, zamiast śliwa czeremcha. Albo znów przykład innego rodzaju, w Dzierzkowskiego wyborze (ed. 1803, p. 99) czytamy: kozlek sałatka (*Lactuca olitoria*). Takiej nazwy łacińskiej nie ma, autor się pomylił, powinno być wypisane *Valerianella olitoria*. Nie zapiszemy więc *Lactuca* — kozlek, bo by to było mylne.

Przychodzimy do ostatniej kategoryi — rzeczywiście ciekawej, błę dów. Jeżeli w tekscie książki znajduje się zapisane imię inne, niżby autor chciał podać, to jest błą d. Jeżeli jednak mamy taki przypadek: Wodzicki nazywa rodzaj Iris — kosaciec; ale w dalszym ciągu wielokrotnie pisze inaczej, bo: "kozaciec". Kozaciec jest więc błąd, ale godny zanotowania, bo, spisując n. p. nazwy roślin, zapiszemy go w przyszłości jako jednę ze zbiorowych nazw na gatunki rodzaju Iris. Albo błąd jednego autora, odpisany przez innego, przestaje odtąd być błędem, to przecież warto ten fakt również zanotować. W takich i podobnych ciekawych przypadkach notowałem imiona, nawet takie, które za błędy uważałem, ale dla odróżnienia ich od prawdziwych, kładłem po nich znak taki?

Chcę wreszcie zaznaczyć, że, jeżeli nazwa jakaś była podana

współcześnie przez dwu autorów, wybierałem do zacytowania poważniejszego, lub tego, którego dzieło powszechniej jest znane.

To byłyby zapewne wszystkie już okoliczności, na które trzeba zważać, zbierając materyał do słownika rodzajów. Ściśle biorąc, nie są to żadne trudności i człowiek odpowiednio wykształcony a sumienny z łatwościa da sobie z niemi radę.

Co do sposobu, jakem zestawiał, nie potrzebuję bawić się w żadne opowiadania, bo co to może kogo obchodzić, jak warsztat urządzony, aby tylko wyszedł z niego dobry materyał. Chcę tylko wspomnieć, że ze wszystkich ważnych dzieł wypisywałem nazwy od tytułowej karty do końca, oraz porównywając je z indeksem, poprawiwszy naturalnie przedtem tekst według wykazu błędów, jeżeli był jaki; ale niektóre książki, po których przerzuceniu nabieralem wyobrażenia, że zawierają plewy, przeglądałem, zaznaczając i wypisując z nich tylko to, co uważałem za godne wypisywania, to jest budzące wątpliwość, czy nie nowe. Wątpię, czy w skutek tego przeoczyłem to lub owo imię.

Niemało miałem kłopotu w zebraniu literatury. Panowie: F. Chłapowski, B. Erżepki, K. Estreicher, J. Karłowicz, J. Peszke oraz J. Wysogórski przyjmą najuprzejmiejsze podziękowanie za pomoc w ułatwieniu mi tego zadania.

Bardzo wielu moich uczniów chętnie mi w pracy pomagało; nie notowałem ich nazwisk od początku roboty, nie mogę wyliczać jednych, opuszczając drugich, ale dziękując wszystkim wogóle, chcę podziękować szczególniej panom: Henrykowi Bartmańskiemu, Franciszkowi Gartnerowi, oraz Izydorowi Stangenhausowi, którzy znacznie więcej od innych ze mną współpracowali.

Mając spisywać słownik, trzeba się było zastanowić, co i jak z zebranego materyału cytować. Podawać wszystko poprostu nie byłoby sensu, bo cóżby za cel miało znależć pod Triticum — pszenica, jakie kilkadziesiat cytat? Taka ich mnogość żadnego nie miałaby celu, owszem utrudniałaby dostęp do źródeł, do których warto zajrzeć. Zresztą, co najważniejsza, ileżby druk w takim razie zajął? Ze względów więc oszczędności, po zastanowieniu się dokładnem, postanowiłem tak zrobić. Pod łacińskim mianem podaję polskie nazwy w chronologicznym porządku czasu, w jakim się

kolejno ukazywały, przez co każdy na pierwszy rzut oka będzie mógł wiedzieć, jak się w kolei czasu rozwijało słownictwo pewnego rodzaju; słownikarz rządny alfabetu, znajdzie tak zestawione w polsko-łacińskim odsyłaczu. Cytuję zawsze najpierwsze źródło, w którem pewną nazwę znalazłem. Jeżeli pewna nazwa była używana powszechnie wobec innych raz lub kilka tylko razy wspomnianych, to kładłem po niej w nawiasie: "pospolicie", to znaczy, że pospolicie używana. Jeżeli były dwie nazwy równie częste, dopisywalem do nich obu b. często albo często. Przeważała jedna z nich, kładiem przy przeważającej bard z o czesto, przy nie tak często używanej tylko często. Takie oznaczenia zastąpiłyby w zupełności niepotrzebne cytowanie wszystkich źródeł. Ale mi przecież było żal takiej kolosalnej masy dokładnych cytat, z których sam tylko mógłbym korzystać. Postanowiłem więc wybrać pewne dzieła, z których cytuję wszystkie imiona rodzajów, do których mój słownik staje się pod tym względem dokładnym indeksem. Wybór zrobiłem taki. 1) Kluka Dykcyonarz, bo to pierwsze źródło, pewno i bez pomieszczenia w wyborze prawie zawsze by się znalazło. Następnie w chronologicznym porzadku ida floryści: 2) Jundziłła młodszego Flora Litwy (1830)' bo jeszcze dziś używana i stanowi pewien okres w słownictwie; 3) Wagi Flora polska (1847, 48) najpopularniejsza ze wszystkich flor do dziś dnia; 4) Berdaua Flora okolic Krakowa (1859), pierwsze słownictwo galicyjskie, które z tego źródła bardzo się rozchodziło; 5) Szafarkiewicza Flora poznańskiego w drugim kursie jego historyi naturalnej (1861), bo ta znów promieniowała na Wielkopolske; 6) Andrzejowskiego Flora Ukrainy (1869), rzecz choć przestarzała, ale najgłośniejszego za granicą polskiego florysty i pisana znów w innej okolicy kraju; 7) Berdaua klasyczna Flora Tatr (1891), ostatnia i tak gruntowna flora. Dodałem wreszcie 8) Botaniki szczególnej Czerwiakowskiego wszystkie sześć tomów, klasyczne i jedyne dzieło systematyczne polskie w takich rozmiarach, bo każdy słownikarz języka polskiego, biorac się do roboty, tegoby pominać nie mógł. Zdaje mi się, że wybór jest trafny. W ten sposób choć część ogromnej pracy zostanie oddana do powszechnego użytku i słownik będzie zarazem podwójnie użyteczny botanikom.

Wskutek tak ograniczonego cytowania nieraz się musi zdarzyć, że słownik podaje nazwę, której pewien autor używał wyjąt-Materyały do Hist. jęz. pols. i dyalektologii. Tom I. kowo, ale użył po raz pierwszy, a nie tę którą się ciągle posługiwał, ale która była już znana. Kto ciekawy słownictwa pewnego autora, może go szukać wnajprostszy sposób w jego dziełach.

Wypada się zastanowić także, jak cytować. Ta kwestya odnosi się do dwu okoliczności, tyczących się łacińskich imion rodzajów i rodzin. Wiadomo powszechnie, i mówiłem już o tem powyżej, że granice rodzajów są elastyczne, co zależy od gustu autorów i od rozległości pracy, którą podjęli. im bowiem praca ogólniejsza, tem dogodniej jest kłaść szerokie granice rodzajów. Ponieważ nas obchodzą przedewszystkiem rodzaje krajowej flory, w której mnożenie rodzajów jest uzasadnione, przeto, pomimo odmiennego gustu, przyjąłem w całej pracy wszystkie rodzaje, które tylko autorowie polscy nazywali, nie nie włączając do szerzej pojętych. Tylko tam, gdzie był oczywisty prosty synonim, odsyłałem gdzie należy. Odsyłałem też wyrazy łacińskie do niepoznania przekręcone w polskich źródłach do prawdziwych.

Nazwom rodzin dajemy dziś zwykle końcówkę: aceae, plemionom końcówkę: eae. Nazwa Solanaceae oznacza rodzinę, nazwa Solaneae plemię. Ale to drugie zakończenie często było dawniej używane na oznaczenie rodziny. Wybrnąłem z tego, żeby nie pisać czy plemię, czy rodzina, w ten sposób, że dla odróżnienia na pierwszy rzut oka łacińskich nazw rodzin roślin nasiennych od wszystkich innych nazw kładę przed niemi *.

W ogóle proponowano w ostatnich czasach 1) ujednostajnienie nazywania po łacinie grup, przez dodawanie każdej z nich, stosownie do jej znaczenia, pewnej niezmiennej końcówki. A zatem rzędy miałyby się, według tego postanowienia, kończyć na ales, rodziny na aceae, podrodziny na oideae, plemiona na eae, podplemiona na inae. Słuszna przyjąć i w naszym języku stałe pod tym względem zasady. Co do nazywania rodzin i plemion, trzeba się trzymać tego, co ustalił zwyczaj dziś panujący, który każe urabiać nazwy rodzin przez zakończenia na ate, a nazwy plemion za pomocą zakończeń na owe. I dla podplemion jest wzór, bo F. Berdau w swojej florze Tatr wziął zakończenie icze, za pomocą którego Czerwiakowski odróżniał pierwotnie plemiona (Czerw. bot. ogól.

¹⁾ Nomenclaturregeln für die Beamten des Königlich-botanischen Gartens und Museums zu Berlin (Notizblatt d. k. botanischen Gartens und Museums Nr. 8).

p. 565) do odróżnienia podplemion. Chodzi więc tylko o rzędy i podrodziny. W nazywaniu rzędów (pokoleń) nie ma nie ustalonego i wzorów możliwych do naśladowania; może najodpowiedniej byłoby przyjąć, że się je ma nazywać tak, jak Wodzicki i Jastrzębowski nazywali rodziny, a zatem biorac imię rodzajowe w liczbie mnogiej n. p. rdesty, barszcze, pandany i t. d. Co do podrodzin jest jeden wzór, bardzo bałamutny, Berdaua w jego Florze Tatr (n. p. p. 296), bałamutny dlatego, że ten autor nazywa podrodziny tak, jak plemiona, dając im zakończenia na owe, czego przyjąć niepodobna. A przecież nie brak nam różnych zakończeń przymiotnikowych i można w tym razie wziąć zakończenie nadające się dobrze do każdego prawie rzeczownika, zakończenie na aste. Wiem, że ono nie będzie tu wyrażać tego, co właściwie jego końcówka mówi, ale skoro już zakończenia rodzin i plemion na ate i owe na opak sa użyte, jakem to powyżej wyjaśnił, to i tu musi chodzić raczej o dogodność, niż o wszystkie inne względy.

Takim sposobem mielibyśmy stałe normy polskie nazywania grup roślinnych. Zestawmy je z łacińskimi nazwami na przykładzie rodzaju Acer bez względu na to, że w tym razie nazywanie wszystkich grup może wcale nie być potrzebne. A zatem według powyższego nazywalibyśmy:

rzęd Acerales — klony,
rodzina Aceraceae — klonowate,
podrodzina Aceroideae — klonowe,
plemię Acereae — klonowe,
podplemię Acerinae — klonicze.

Zbierając słownik, nie miałem potrzeby wprowadzać tych reform. Oprócz nazw rodzin wszystkie inne podane są po łacinie tak, jak znalazły się w źródłach.

Po nazwach rodzin, podobnie jak po imionach innych skupień, nie przytaczałem nazw ich autorów. Uważałem bowiem, że, o ile to jest konieczne w rodzajach, o tyle zbyteczne tutaj. Botanicy nie pomylą się, o co chodzi, a położenie nazwiska autora po nazwie pewnej grupy roślin, gdyby miało być sumienne, wymagałoby nieledwo studyów, polskich źródeł; — szkoda na to czasu.

Z całego historycznego przeglądu literatury każdy może dojść do przekonania, że takiej niestałości i takiego chaosu, jaki istnieje w naszym słownictwie rodzajowem, nie ma w żadnym innym języku. Co do większości rodzajów roślin nasiennych nam obcych lub wszystkieh zarodnikowych, to nie ma sobie o co głowy suszyć. Wszystkie ich polskie imiona mogą iść do archiwum. Prąd czasu, całkiem słusznie, radzi w takich razach posługiwać się łaciną. Inaczej ma się rzecz z rodzajami roślin nasiennych, bądź pospolicie znanych, bądź należących do flory krajowej oraz z nazwami rodzin flory krajowej; te powinny mieć u s tało n e nazwy polskie. Jak temu zaradzić? Nastręczałyby się teoretycznie różne drogi.

Możnaby iść za wzorem przepisów międzynarodowych, obowiązujących słownictwo łacińskie i przywracać bezwzględnie pierwszą nazwę polską, jaka się w literaturze naszej spotyka. Albo raczej trzymać się tej bezwzględności, o ile nazwa nie jest dwuwyrazowa, to jest odrzucić wszystkie dwuwyrazowe jako niepraktyczne i niemożliwe prawie dziś w użyciu, a przyjąć pierwsze jednowyrazowe. Te obie metody miałyby za sobą jednę wyższość nad wszystkiemi innemi, że usuwałyby jakąkolwiek dowolność reformatora.

Zobaczmy, jakby stała rzecz z reformą. Reforma mogłaby się trzymać różnych zasad. A więc trzymać się zasady powszechnego głosowania, to jest przyjmować z wielu takie polskie imię, które największa liczba autorów w kolei lat wszystkich używała. Albo trzymać się zasady ograniczonego głosowania, zostawiając głos klasycznym pisarzom, botanikom z zawodu, a nie zważając na współudział: rolników, ogrodników, techników, farmaceutów, lekarzy — jednem słowem, autorów piszących w dziedzinie botaniki stosowanej. Byłyby to reformy oparte bądź na ilości, bądź na jakości głosów.

Możnaby się też przedzierzgnąć samemu w reformatora i wybierać najlepsze — jak się mówi — imiona z pośród wszystkich zebranych. Ale przykłady reformatorów poważnych, jak Antoni Waga lub Ignacy Czerwiakowski, są dostatecznie odstraszającym przykładem, żeby na taką drogę nie wchodzić. Szkoda czasu. I z tej samej racyi poprzednio wyliczone sposoby reformy. na podstawie pierwszeństwa, są do odrzucenia. Wszystkie reformy

odrzuciłem, bo doświadczenie nauczyło, że nie zostałyby przyjęte powszechnie.

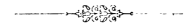
Czyż więc nie ma drogi wyjścia? Zdaje mi się, że jest; taka też przyjałem, bo doświadczenie naucza, że prowadzi do celu. To jest droga nie reformy, ale ko dyfikacy i i da się wyrazić w jednem zdaniu: przyjmować w zasadzie z pośród wielu tę nazwę, która jest obecnie w użyciu, bez względu na to, czy pierwsza czy ostatnia, trafna czy niedorzeczna, najlepsza czy bodaj najgorsza z pośród wielu. Nie zawsze to możliwe dlatego, że niekiedy dwa rodzaje miałyby te sama polską nazwe; w takich razach zostawiałem te nazwe jednemu rodzajowi, a dla drugiego szukałem znowu innej dość używanej. Czasem jeszcze jakaś inna racya nie dozwoliła trzymać się bezwzględnie tej zasady, n. p. rozdrobienie rodzaju na kilka i konieczność przeniesienia imienia do jednego z nowo użytych rodzajów dlatego, że gatunek, od którego dawny rodzaj nazwano, przeniósł się teraz do nowego rodzaju. Niekiedy, dażac do usunięcia ciągłych dwuznaczności, musiałem opuszczać w dwu rodzajach nazwy pospolicie używane a brać mniej używane. Tak kodyfikując, mam nadzieję, że znajdę powszechne uznanie. Zmian nie wprowadzałem żadnych, nawet własne przyzwyczajenie odkładałem na bok bezwzględnie; uważałem tylko na polszczyznę. Powiedziałem sobie: skoro wbrew powszechnemu zwyczajowi każą pisać zadowolenie (zam. zadowolnienie), mieszać (zam. mięszać), szklany (zam. szklanny), to tam, gdzie język każe n. p. mówić: wierzyczki, pałki, szparagi, dzwonki, tak poprawiam, choćby wypadło kodyfikować: wierzyczka, pałka, szparag, dzwonek. W kilku razach przywróciłem też brzmienie pierwotne języka, jeżeli używane sens zmieniało, a zatem przetarznik i czemierzyca, za przetacznik i ciemierzyca. Ale najbezsensowniejszych nawet nazw, jak kostrzewa (to znaczy, kostropata) na Festuca (której gatunki są gładkie), nie ruszałem z miejsca, skoro ich używanie uświęcił powszechny zwyczaj. Wybrane przez kodyfikacya imiona rodzajów oraz nazwy rodzin wyróżniłem od innych kursywą.

Z zasady nie zkodyfikowałem wszystkich rodzajów, chociaż wiem, że zawsze znajdą się wyjątki, pragnące nazywać wszystkie po polsku. Ale jest na to sposób, żeby dojść i pod tym względem do jednostajności. Należy tylko z pośród wszystkich imion pewnego rodzaju wybierać tę nazwę, która jest zapisana w Ukazicielu (bo

to najczęściej nżywane słownictwo), w jej braku nazwę Czerwiakowskiego Botaniki szczególnej, lub wreszcie z Katalogu Czerwiakowskiego i Warszewicza.

Skoro wszyscy zechcą się trzymać tej wskazówki, zapanuje i pod tym względem jednostajność.

Obecnie nie będzie tłomaczenia dla nikogo, żeby się posługiwał innem słownictwem i ten najczęstszy kamień obrazy, że to cudze słownictwo, jest tu usunięty, bo to nie jest moje, ale słownictwo najpowszechniej w ostatnich czasach używane. Muszę zwrócić uwagę, że pro publico bono nie należy absolutnie od tego kodeksu odstępować, bo niestety, gdyby kto tylko kilka nazw zmienił, a drugi, dziesiąty poszedł za jego przykładem, to po latach znów powrócilibysmy do chaosu, w którym się znajdujemy. Nie jest on pochlebny dla nas, a z pewnością niewygodny.



SKOROWIDZ

literatury, skróceń użytych w Słowniku oraz autorów, tłomaczów lub wydawców dzieł, które są wymienione w tej pracy, ułożony alfabetycznie.



Nazwiska osób drukowane są tłusto, skrócenia używane w słowniku kursywą, tytuły zaś dzieł w cudzysłowach.

- Adam. flo. poz. Dra W. Adamskiego: "Materyały do flory W. X. Poznańskiego". Wydał w Poznaniu 1896 r. Dr. B. Erzepki. Rzecz pierwotnie drukowana w Gazecie W. Ks. Poznańskiego z r. 1828.
- Adamski W. patrz Adam. flo. poz.
- Andrze. Bess. "Nazwiska roślin Grekom starożytnym znanych" w Dzienniku Wileńskim Um. i Szt. na r. 1827, t. II, str. 411 i c. d. str. 437 (podali A. Andrzejowski i W. Besser).
- Andrze. Nauka. Andrzejowski A. "Nauka wyrazów botanicznych" w Krzemieńcu i Warszawie 1825.
- Andrze. flo. ukra. "Flora Ukrainy" przez A. Andrzejowskiego. Warszawa 1869. Rzecz niedokończona, zawiera tylko cechy rodzajów flory ukraińskiej.
- Andrzejowski A. patrz Andrze. flo. ukra., Andrze. nauka, oraz Andrze. Bess.
- Atlas hist. nat. "Atlas historyi naturalnej" z 222 kolor. wizer. i ze szczegółowym tekstem. Warszawa nakł. litogr. I. Odessera 1860.
- "Atlas historyi naturalnej" etc. patrz Atlas hist. nat.

"Badania w przedmiocie rzeczy przyrodniczych" etc. patrz Giżycki. Berdau F. patrz Berd. botan., Berd. flo. krak., Berd. flo. tatr.

i pod Ency.

Berd. botan. — F. Schoedlera "Botanika" przełożył F. Berdau. Wydanie drugie. Warszawa 1874 (przedruk pierwszego wydania z r. 1867).

Berd. flo. krak. - F. Berdau "Flora cracoviensis". Cracoviae 1859.

Berd. flo. tat. — F. Berdau "Flora Tatr, Pienin i Beskidu zachodniego". Warszawa 1890. Rzecz do str. 1116 drukowana od r. 1862 do 1867 (?) i wówczas nie wydana; od str. 1116 do 1340 opracowana przez p. F. Błońskiego.

Berger kakt. — "Rodzina kaktusów" opisana przez Józefa Bergera. Warszawa 1882.

Berger J. patrz Berger kakt.

Besser W. patrz Andrze. Bess.

"Biolioteka fizyko-ekonomiczna" patrz Pasterz.

Biern. ogr. — "Dokładny praktyczny ogrodnik w miesięcznych zatrudnieniach" przedstawiony przez J. F. Biernackiego w Wrockawiu 1855.

Biernacki J. F. patrz Biern. ogr.

Bill J. J. patr Lom. bot.

Blaszek J. patrz Kat. med.

Block A. patrz Uwag. gosp.

Błoń. Pam fiz. patrz Błoński F.

Błoński F, patrz Pam. fiz. t. VIII. str. 75-119 i 156-202; IX. 63-101; X. 129-190 i 191-243; XII. 129-149 i XIV. 63-93, oraz Berd. flo. tat. od str. 1116-1340.

Boguc. bot. — Litografowany "Kurs botaniki dla uczniów szkoły w Marymoncie" przez L. Boguckiego (mój egzemplarz z przed r. 1865).

Bogucki L. patrz Boguc. bot.

Brzezn. past. — "Rośliny pastewne" przez Ł. Brzeźnickiego, we Lwowie 1858.

Brzeźnicki Ł. patrz Brzezn. past.

Burgsdorf F. A. L. patrz Kobierz. rekok.

Chał. bot. — "Wykład początków botaniki" przez A. de Jussieu przełożył T. Chałubiński. Warszawa 1849.

Chalubiński T. patrz Chal. bot.

Chel. Pam. fiz. patrz Chelchowski S.

Chelchowski S. patrz Pam. fiz. XII. str. 171-179.

Czarto. myś. — "Myśli różne o sposobie zakładania ogrodów" przez I. C. w Wrocławiu 1805; (wydanie drugie niezmienione tamże 1808) autorka ks. J. Czartoryska.

Czartoryska I. patrz Czarto. myś.

Czepiński M. patrz Leśniew. ogro. i Langie ogro.

Czerw. — "Opisanie roślin" etc. przez J. R. Czerwiakowskiego czyli "Botaniki szczególnej" części 6 (w Krakowie 1849 — 1863) mających jednociągłą paginacyę przez wszystkie 6 tomów, a mianowicie: I. (1849) str. 1—262; II. (1852) str. 263 — 821; III. (1859) str. 822—1543; IV. (1859) str. 1544—2254; V. (1860) str. 2255—2953; VI. (1863) str. 2954—3545. Cytuję wszędzie tylko stronę.

Czerw. lek. — J. R. Czerwiakowskiego "Botanika lekarska". Kraków 1861.

Czerw. ogól. — "Botaniki ogólnej roślin jawnopłciowych" J. R. Czerwiakowskiego zeszyt I. i II. W Krakowie 1841 (tych dwu, tomów raczej niż zeszytów, paginacya jest jednociągła, nigdzie więc ich nie cytowano tylko stronę).

Czerw. War. -- "Catalogus plantarum in horto bot. crac." etc. ab J. R. Czerwiakowski et J. Warszewicz, editus Cracoviae 1864.

Czerwiakowski J. R. patrz: Czerw., Czerw. lek., Czerw. ogól., Czerw. War.

Demb. flo. lek. — "Tentamen florae territorii Cracoviensis medicae" Cracoviae. (Dziełko to zostało wydane w r. 1841).

Dembosz S. patrz Demb. flo. lek.

"Dla szanownych członków" etc. patrz Kozub. sadow.

Drym. Pam. fiz. patrz Drymer K.

Drymer K. patrz Pam. fiz. V. str. 39—66 i 127—134; VII. 60—93; VIII. 59-74; IX. 102—115 i 119—213; XI. 41—66.

"Drzewnik ogrodu Niedzwieckiego" patrz Kat. niedz. III.

Dziar. wybór — "Wybór roślin krajowych dla okazania skutków lekarskich ku użytkowi domowemu" przez J. Dziarkowskiego M. D. wydany. W Warszawie 1803.

- ed. 2 oznaczam wydanie z r. 1806.
- ed. 3 oznaczam powiększone wydanie z r. 1821.
- Dziarkowski J. H. patrz Dziar. wybór. i pod Pom. dyk.
- Dzien. wil. "Dziennik wileński". Wilno 1805, 1827 i 1828. "Dziennik ogrodniczy" patrz Wodz. dzien.
- Ejsm. Pam. fiz. patrz Ejsmond A.
- Ejsmond A. patrz Pam. fiz. V. 83-126; VII. 94-133 i 134-160; VIII. 120-155.
- Encyk. "Encyklopedya powszechna", tak zwana Orgelbranda, tomów 32. Warszawa 1859—68. Artykuły botaniczne pisywał z początku głównie Paprocki, a po jego śmierci (1859) niebawem i to prawie wyłącznie F. Berdau.
- Encyk. pol. "Mała encyklopedya Polska" przez S(tanisława) P(latera). Tomów 2. Leszno i Gniezno, tom I. r. 1841, tom II. r. 1847.
- Encyk. rol. "Encyklopedya rolnictwa i wiadomości związek z niem mających". Warszawa. Tom I-V. 1873—1877.
- Erzepki B. patrz Adam. flo. poz.
- Estrei. I. Cen. "Cennik roślin ogrodu botanicznego krakowskiego". Dodatek do "Gazety krakowskiej" nr. 244 z roku 1835.
- Estrei. II. Cen. takiż Cennik jako Dodatek do nr. 299 "Gazety krakowskiej" z r. 1830.
- Estrei. kat. "Spis roślin rozmnożonych w ogrodzie botanicznymkrakowskim w r. 1841".
- Estrei. Spis. "Spis roślin rozmuożonych w ogrodzie botanicznym krakowskim od 1810—1825 r."
- Estreicher A. R. patrz Estrei. Kat., Estrei. I. Cen., Estrei. II. Cen., i Estrei. spis.
- Fabian S. patrz Hein. et Fab. farm.
- Figuier L. patrz Waga hist.
- Filip. bot. "Wiadomości początkowe z botaniki" napisał Dr. K. Filipowicz (podług dzieła Dr. Le Maout). Warszawa 1884.
 Filipowicz K. patrz Filip. bot.
- Fischer Z. K. patrz Lewart. hist. nat.
- Funke patrz Kuszań. fun.

"Gazeta krakowska" patrz Estrei. Cen.

"Gazeta W. Ks. Poznańskiego" patrz Adam. flo. poz.

Genlis S. hrabianka de Saint Aubin później margrabina de Sillery patrz Podym. bot.

Ger. Wyż. — "Zielnik ekonomiczno-techniczny" przez J. Gerald-Wyżyckiego. T. 2. Wilno 1845.

Gerald-Wyżycki J. patrz Ger. Wyż.

Giżyc. bad. — "Badania w przedmiocie rzeczy przyrodzonych". Lwów 1845 (przez F. K. Giżyckiego).

Giżyc. ogrod. — "Ogrodnictwo zastosowane do potrzeb ziemianina polskiego" przez autora pisma o przyczdobieniu siedlisk etc. Lwów 1845 (przez F. K. Giżyckiego).

Giżyc. siedl. — "O przyozdobieniu siedlisk wiejskich". Tomów 2. Warszawa 1827.

Giżycki F. K. patrz Giżyc. bad., Giżyc. ogrod., Giżyc. siedl.

Godlewski E. patrz Rozpr. Akad. II. 64-117.

"Gospodarstwo prawdami istotnemi i doświadczeniem rzeczywistem stwierdzone" patrz Zapol. gosp.

Hag. flo. pru. — Hagen K. G. "Preussens pflanzen". Königsberg 1818. 2 tomy.

Hagen K. G. patrz Hag. flo. pru.

Hałat. bot. — "Botanika dla niższych szkół realnych" przez Fr.. X. M. Zippe, tłom. Zenon Hałatkiewicz. W Wiedniu 1857.

Hałat. pocz. — "Początki botaniki ogólnej..." w skróceniu zebrał Z. Hałatkiewicz. Kraków 1853. Przejrzane tylko od str. 185-196...

Halatkiewicz Z. patrz Halat. bot., Halat. pocz.

Heilp. tajem. — "Tajemnice przyrody". II. "Jak żyją rośliny, jak się odżywiają, rosną, rozmażają i poruszają". Napisał M... Heilpern. Warszawa 1893.

Heilpern M. patrz Heilp. tajem.

Hein. et Fab. farm — "Farmacya" przez Dr. T. Heinrich i S. Fabian wydana. Tom 1 zawierający początki Botaniki i Farmakologią. W Warszawie 1835.

Heinrich T. patrz Hein. et Fab. farm.

Hetzsch. ogrod. — "Malowniczy ogrodnik" przez H. Hetzscholda... Wilno 1855.

Hetzschold H. patrz Hetzsch. ogrud.

"Historya naturalna... szkół wydziałowych" patrz Łom. Wydz. I. Łom. Wydz. II.

Hückl. bot. — "Botanika dla szkół niższych gimnazyalnych i realnych" przez E. Hückla. Kraków 1870.

Hückl E. patrz Hückl. bot.

"Index plantarum hort. Viln." patrz Jundz. kat.

Jakow. grzyb. — "Grzybki chorobotwórcze" napisał M. Jakowski. Warszawa 1886.

Jakowski M. patrz Jakow. grzyb.

Jancz. Rozpr. Akad. i Pam. Akad. patrz Janczewski E.

Janczewski E. patrz Rozpr. Akad. I. 132—151 i II. 1—16 oraz Pam. Akad. I. 19—32; IV. 1—51; VII. 30—58; VIII. 1—61; IX. 1—39 i XVIII. 300—311.

Janikowski S. patrz Słown. lek.

Jank. kwiat. — "Kwiaty naszych mieszkań" przez E. Jankowskiego. Warszawa 1880.

Jank. kwiat. ogrod. — "Kwiaty naszych ogrodów" przez E. Jankowskiego, wydanie 3-cie. Warszawa 1895.

Jank. przem. – "Ogrodnictwo przemysłowe" przez E. Jankowskiego. Warszawa 1891.

Jankowski E. patrz Jank. przem., Jank. kwiat, Jank. kwiat. ogro. Jarosz. gosp. — "Gospodarstwo wzorowe. Uprawa roślin" przez Z. Jaroszewskiego. Kraków 1877.

Jaroszewski Z. patrz Jarosz. gosp.

Jastrzę. hist. nat. — "Historya naturalna ziemiańska" podług wykładu W. Jastrzębowskiego w Marymoncie. Warszawa 1876. (Wydał K. Majewski)

Jastrzę. klucz. — "Klucz do układu przyrodzonego roślin...." przez W. Jastrzębowskiego. Warszawa 1856.

Jastrzębowski W. patrz Jastrzę. hist. nat., Jastrzę. klucz., oraz Mieczy. leś.

Jerzyk. bot. — "Botanika dla niższych i średnich klas gimn. i realnych" przez B. Jerzykiewicza. Poznań 1874.

Jerzykiewicz B. patrz Jerzyk bot.

Jessen E. P. Prowizor apteki w Chrzanowie o roślinach tej okolicy niepodanych przez Bessera, wiadomość F. Sawiczewskiego w Pan. farm. krak. Tom III. p. 349.

- Jun. bot. sto. "Botanika stosowana" . . . przez X. B. S. Jundziłła historyi naturalnej wice-profesora w Wilnie 1791.
- Jun. kat. "Index plantarum horti bot. univer. Vilnensis anno 1802". Vilnae.
- Jun. pocz. bot. "Początki botaniki" przez X. S. Jundziłła. Wydanie drugie. Wilno 1818.
- Jun. flo. W. X. L. "Opisanie roślin w prowincyi W. X. L. naturalnie rosnących" według układu Linnéusza przez X. B. S. Jundziłła S. P. W Wilnie 1791.
- Jun. flo. litew. "Opisanie roślin litewskich". W Wilnie 1811 przez X. B. S. Jundziłła.
- Jundzill B. S. ksiądz patrz Jun. bot. sto., Jun. flo. W. X. L., Jun. flo. litew., Jun. kat., Jun. pocz. bot. oraz Dzien. wil. (z r. 1805).
- J. Jun. flo. Lit. "Opisanie roślin w Litwie, na Wołyniu etc. rosnących" przez J. Jundziłła. W Wilnie 1830.

Jundzill J. patrz J. Jundz. flo. Lit..

Jussieu A. de patrz Chalub. bot.

- Kaczk. homeo. Kaczkowski A. "Teoretyczna i praktyczna nauka homeopatyi". Część 1. Lwów 1876.
- Kaczk. plant. "Plantae horti botanici nec non exoticae officinales" etc. auctorae Dr. A. Eq. Kaczkowski. Viennae 1837.

Kaczkowski A. patrz Kaczk. homeo., Kaczk. plant.

Kaczyński T. patrz Kat. Woliń.

Kamień. Rozpr. Akad., Pam. Akad. i Pam. fiz. patrz Kamieński F.

Kamieński F. patrz Rozpr. Akad. III. 122—134; Pam. Akad. VII. 85—100; Pam. fiz. IV. 266—271.

Kamiński J. A. patrz Ziemian. galic.

Karo F. patrz Pam. fiz. I. 208-257; III. 292-317.

Karwac, chod. — "O chodowaniu kwiatów" przez Dr. A. Karwackiego. Warszawa 1866.

Karwacki A. patrz Karwac. chod.

Kasper. roln. — "Rolnictwo" przez A. Kasperowskiego. 2 T. Lwów 1826.

Kasperowski A. patrz Kasper. roln.

Kat. ant. I. - "Spis roślin ogrodu w Antoninie". Kijów 1852.

Kat. ant. II. — "Ogólny spis roślin znajdujących się w ogrodzie antonińskim". Warszawa 1856. Przedmowę podpisał ogrodnik A. Ziemkowski.

Kat. Józef. — "Cennik nasion zakładu św. Józefa w Krakowie z r. 1897" (podpisany przez J. Kurzyckiego).

Kot. Kram. — Cennik Pawła Kramarczyka w Cieszynie 1896.

Kat. med. O. – "I. (pierwszy) Spis roślin ogrodu medyckiego do sprzedania będących". Lwów 1834. (Ten Katalog oznaczam O. dla odróżnienia od następnego, który jako I. jest oznaczony; miałem egzemplarz niezupełny urwany na str. 16).

Kat. med. 1. - Spis etc. Lwów 1835.

Kat. med. II. - Spis etc. Lwów 1838.

Kat. med. III. - Spis etc. Lwów 1841.

Na przedmowach tych Katalogów podpisany jest Józef Blaszek, ogrodnik. Ze względu, że to był cudzoziemiec i bacząc na poprawność nazw polskich, trzeba je przypisać właścicielowi Medyki p. J. Gwalbertowi Pawlikowskiemu.

Kat. niedz. I. — "Spis celniejszych roślin w ogrodzie niedzwiedzkim i w szklarniach tamże hodowanych na sprzedaż lub zamianę z cenami na rok 1825" (podpisany przez W. Koczarskiego (właściwie Koczurę) b. m. i r.).

Kat. niedz. II. — "Szklarnie ogrodu niedzwiedzkiego, czyli opis zimochowków tamże hodowanych" b. m. i r. (1831).

Kat. niedz. III. — "Drzewnik ogrodu niedzwieckiego, czyli spis rodzajów i gatunków w gruncie lub na torfowych grządkach wytrzymujących, które istotnie na końcu r. 1832, w tymże ogrodzie się pielęgnują" b. m. i r. (1833).

Kat. Strum. patrz Strum. kat.

Kat. Woliń. — Cennik składu nasion M. Wolińskiego i T. Kaczyńskiego. Lwów Nr. 1. z r. 1897.

Kisiel. przech. — "Przechadzki po polu i ogrodzie" napisał A. Kisielewski. Część I. Lwów 1869, część II. ib. 1870.

Kisielewski A. patrz Kisiel. przech.

Kiszew. nauka. — "Nauka o świecie" przez A. Kiszewskiego. Leszno 1858.

Kiszewski A. patrz Kiszew. nauka.

Kluk. bot. — "Botanika dla szkół narodowych" pierwszy raz wydana w Warszawie 1785.

Kluk. Dyk. — "Dykcyonarz roślinny" ułożony przez X. K. Kluka. Tomów III. w Warszawie 1786, 1787 i 1788.

Kluk J. K. patrz Kluk bot., Kluk Dyk., Wierzb. bot. i B. Wierz-bicki.

Kobierz rekok. — "Rekoksiąg (sic) lasowy" F. A. L. Burgsdorfa przełożony przez F. I. Nałęcz Kobierzyckiego. Przemyśl 1809 (Tom I. do str. 236, odtąd drugi wywód do str. 384).

Kobierzycki F. I. patrz Kobierz. rękok.

Koczarski W. patrz Kat. niedz.

Koczura, Koczurski patrz Koczarski W.

Kozł. Pam. fiz. patrz Kozłowski W. M.

Kozlowski W. M. patrz Pam. fiz. XIII. 66-73.

Kozub. sadow. — "Dla szanownych członków towarzystwa pszczelnojedwabniczego i sadowniczego". Kraków 1868 (przez A. Kozubowskiego).

Kozubowski A. patrz Kozub. sadow.

Krafft G. patrz Laurys. upraw.

"Krakowianin" w Sawiczewskiego Pam. farm. krak. patrz So-czyński K.

Kramarczyk P. patrz Kat. Kram.

Kremer A. patrz Skob. Krem.

Krup. hist. nat. — "Historya naturalna krótko zebrana dla młodocianego wieku" podług Fr. Strässle ułożona. Warszawa 1866, wydanie drugie 1869, oba tłomaczone przez X. J. Krupińskiego.

Krupiński J. X. patrz Krup. hist. nat.

Kuber. hist. nat. — Kuberski F. "Krótki rys historyi naturalnej". Lublin 1817. (Toż samo, w ostatnim wydaniu. Warszawa 1832).

Kuberski F. patrz Kuber. hist. nat.

Kudel. chorob. — "Choroby roślin gospodarskich..." opracował Dr. S. Kudelka. We Lwowie 1881.

Kudelka S. patrz Kudel. chorob.

Kulczy. sekret. — "Sekreta najtajemniejsze... dla gospodarzów" etc. wydane przez X. F. J. Kulczyckiego w Warszawie 1797.

Kulczycki F. J. ks. patrz Kulczy. sekret.

Kurowski J, N. patrz Ziemian. galic.

Kurzycki J. patrz Kat. Józef.

Kuszań. fun. — "Historya naturalna" przez Funka, przełożona przez A. Kuszańskiego, w Wrocławiu 1820.

Kuszań. löhr. — "Historya naturalna dla młodzieży" przez J. A. C. Löhr., w Wrocławiu 1822.

Kuszański A. patrz Kuszań. fun. i Kuszań. löhr.

Kwiec. Pam. fiz. patrz Kwieciński F.

Kwieciński F. patrz Pam. fiz. X. 93-100 i 101-127; XII. 151-156; XIV. 27-61.

Langie. ogro. — "Powszechne ogrodnictwo" przez M. Czepińskiego, wydanie trzecie przejrzał i pomnożył K. Langie. Tom 1 i 2. Kraków 1868, tom 3 tamże 1869; cytuję tylko t. 2.

Langie K. patrz Langie. ogro.

Laurys. upraw. — Dr. G. Krafft "Uprawa roślin gospodarskich" przełożył M. Laurysiewicz. Warszawa 1877.

Laurysiewicz M. patrz Laurys. upraw.

Legatow. ziem. — "J. H. z Neydenburka ziemianin". Wydanie mińskie z r. 1823, noty przez J. Legatowicza.

Legatowicz J. patrz Legatow. ziem.

Le Maout patrz Filip. bot.

Leśniew. ogro. — "Powszechne ogrodnictwo" przez M. Czepińskiego. Warszawa 1841 (autorem jest P. E. Leśniewski).

Leśniewski P. E. patrz Leśniew. ogro. oraz Wiśl. hist. nat.

Lewart. hist. nat. — "Historya naturalna" podług Z. K. Fischera ułożona, tłom. ks. L. Lewartowskiego. Wydanie 2 poprawne. Bochnia 1854. Botanika od str. 127—326.

Lewartowski L. ks. patrz Lewart. hist. nat.

Löhr I. A. C. patrz Kuszań, löhr.

Lompa J. patrz Lompa hist. nat.

Lompa hist. nat. — "Krótki rys historyi naturalnej dla szkół elementarnych". Oleśno 1847.

Łap. Pam. fiz. patrz Łapczyński K.

Lapczyński K. patrz Pam. fiz. T. I. 185—199 i 200—207; II. 327—347, 348—350, 351—357 i 519—521; III. 199—248; IV. 171—227; V. 3—58; VI. 209—218 i 219—234; VII. 3—43, 44—59; VIII. 3—38; IX. 3—55 i 36—54; X. 3—46; XI. 1—40; XII. 1—36, 37—70 i 71—128.

Lom. bot. — J. J. Bill "Zarys botaniki" z niemieckiego przełożył A. M. Łomnicki. Lwów 1875.

Zom. wydz. I. — "Historya naturalna dla 5 i 6 klasy szkół wydziałowych". We Lwowie 1882.

Lom. wydz. II. — "Historya naturalna na 7 i 8 klasę szkół wydziałowych". We Lwowie 1879.

Lomnicki A. M. patrz Lom. bot., Lom. wydz. I., Lom. wydz. II.

"Magazyn warszawski" patrz Swit. mag. war.

A. M. patrz Metzg. bot.

A. M. patrz Uwag. gosp.

J. B. M. patrz Motty flo. poz.

Majer J. patrz Slow. lek.

Majewski K. patrz Jastrzę. hist. nat.

Malo patrz Podym. bot.

Metzg. bot. — "Ogólne zarysy botaniki" z języka niemieckiego
 na polski przełożone i pomnożone przez A. M. w Tarnowie 1849 (autor Antoni Metzger).

Metzger A. patrz Metzg. bot.

Mieczy. leś. — "Zasady leśnictwa" przez A. Mieczyńskiego. Tom I. Warszawa 1861. Mianownictwo jest tu podanę za W. Jastrzębowskim.

Mieczyński A. patrz Mieczy. leś.

Misiur. hist. roś. — "Krótki rys historyi roślin pod względem jeograficzno-botanicznym" przez E. Misiurskiego. W Krakowie 1836.

Misiurski E. patrz Misiur. hist. roś.

Missu. Pam. fiz. patrz Missuna A.

Missuna A. patrz Pam. fiz. XIV. 95-113.

Mitterpacher L. patrz. Zapol. gosp.

Mochl. Pam. fiz. patrz Mochlińska A.

Mochlińska A. patrz Pam. fiz. XIII. 75-95.

Moraw. hist. nat. patrz "Historya naturalna dla I (V) klasy szkół wydziałowych" opracował Z. Morawski. Tom I. (Rzeczy krajowe), wyd. 2-gie. Lwów 1890.

Morawski Z. patrz Moraw. hist. nat.

Motty flo. poz. - "Leitfaden der Botanik" von J. B. M. Posen 1836.

Motty J. B. patrz Motty flo. poz.

Mueller K. patrz Wit. swiat.

Materyały do hist. jez. pols. i dyalektologii. Tom I.

N. Dr. patrz Ney kwiat.

Ney K. patrz Ney kwiat.

Ney kwiat. — "Kwiaty czyli wykład znaczeń blisko tysiąca roślin krajowych i zagranicznych". Ułożył Dr. N. Poznań 1841.

J. H. z Neydenburku patrz Legatow. ziem.

Niewiad. obraz. — "Obrazy z życia flory", opracował W. Niewiadomski. Warszawa 1880.

Niewiadomski W. patrz Niewiad. obraz.

Nowakowski L. patrz Pam. Akad. VIII. 153-183 oraz Ency. rol.

O pielęg. kwiat. — "O pielęgnowaniu kwiatów w pokojach, na balkonach, oknach", zebrane przez Witalisę i Zofię. We Lwowie 1874.

"O przyozdobieniu siedlisk" patrz Giżyc. siedl.

Obraz. flo. — "Obrazy z państwa flory". Warszawa 1848.

"Obrazy z państwa flory" patrz Obraz. flo.

Oettinger J. patrz Słow. lek.

"Ogrodnictwo zastosowane do potrzeb ziemianina polskiego" patrz Giżyc. ogrod.

"Opisanie najużywańszych roślin" etc. patrz Sawicz. opis.

R. P. patrz Pacew. bot.

Pacew. bot. — "Botanika treściwie zebrana dla użytku kształcącej się młodzieży płci obojej". Warszawa 1865. Przedmowa datowana w Sandomierzu, podpisana R. P. (Pacewicz R.).

Pacewicz R. patrz Pacew. bot.

Pacz. Pam. fiz. patrz Paczowski J.

Paczowski J. patrz Pam. fiz. VIII. 203-213.

Pam. Akad. — "Pamietnik Akademii Umiejetności". Wydział matematyczno - przyrodniczy. Tom I—XVIII. Kraków 1874—1894.

"Pamiętnik Akademii Umiejętności" patrz Pam. Akad.

"Pamiętnik farmaceutyczny krakowski" patrz Pam. farm. krak.

Pam. fiz. — "Pamiętnik fizyograficzny". Warszawa 1881—1896. T. I—XIV.

Pam. rol. tech. — "Pamiętnik rolniczo-technologiczny". T. 1—3. Warszawa 1831; T. 4—11 tamże 1833; T. 12—15 tamże 1834. "Pamiętnik Towarzystwa nauk ścisłych w Paryżu" patrz Rostaf.

śluz. i Rostaf. śluz. dod.

Pamp. flo. trem. — "Flora tremesnensis... für seine Schüller entworfen" von A. Pampuch. Trzemeszno 1840.

Pampuch W. patrz Pamp. flo. trem.

Pawlikowski G. patrz Kat. med.

Pasterz. — "Pasterz wołów" tłom. z francuskiego artykuł w Bibliotece fizyko-ekonomiczno nauczającej i bawiącej. Rok 1788, str. 109—120. (Tłomaczem nie jest Wincenty Roch Karczewski jakem powyżej przypuszczał).

Pisul. gro. — "Gromady przyrodzone królestwa roślinnego" wydana przez S. Pisulewskiego w Warszawie 1841.

Pisul. opis. — "Treść nauki przyrodzenia". Ułożyli magistrowie b. uniw. warsz. Warszawa 1850. (Opis roślin od str. 208—286, przez S. Pisulewskiego).

Pisul. pop. — "Botanika popularna" przez S. Pisulewskiego. Warszawa 1845.

Pisul. zasa. — "Zasady botaniki i fizyologii roślin" ułożone podług dzieła A. Richarda przez S. Pisulewskiego. W Warszawie 1840.

Pisulewski S. patrz Pisul. gro., Pisul. opis, Pisul. pop. i Pisul. zasa. Plater S. patrz Encyk. pol.

Pław. słow. — "Słownik wyrazów botanicznych" przez A. Pławskiego. Wilno 1830.

Pławski A. patrz Pław. słow.

Podym. bot. — "Botanika dla plci pięknej" podług P. Genlis i p. Malo przez A. Podymowicza. Tomów 2. Warszawa 1834, (oryginał wyszedł w r. 1810).

Podymowicz A. patrz Podym. bot.

Pokor. bot. — "Botanika dla szkół gimnazyalnych i przemysłowych niższych" przez A. Pokornego. W Wiedniu 1858. To samo odbite na innym papierze i z dodatkiem XXII tablic z datą: Wiedeń 1859, nosi tytuł: "Historya naturalna królestwa roślin dla c. k. austr. niższych szkół gimnazyalnych i realnych" wypracowana przez Dr. A. Pokornego.

Pokorny A. patrz Pokor. bot. i Rzepec.

Połuj. leś. pol. — "Leśnictwo polskie" przez A. Połujańskiego. Część I. Botanika leśna. Warszawa 1861.

Pom. dyk. — "Pomnożenie dykcyonarza roślinnego" ś. p. księdza K. Kluka przez J. Dziarkowskiego i K. Siennickiego. Tom

I. i II. w Warszawie 1824 przez Dziarkowskiego, tom zaś III. przez Siennickiego w Warszawie 1826. (Rzecz doprowadzona tylko do połowy litery S.).

Potoc. zmyśl. — Taylor I. "Zmyślność i moralność roślin", przełożył I. K. Potocki. Warszawa 1886.

Potocki I. K. patrz Potoc. zmyśl.

Przew. rol. prze. — "Przewodnik rólniczo-przemysłowy". Leszno i Gniezno. Rok I.—VIII. 1836—1845.

Radwań. ogrod. — Kalendarz krakowski na r. 1854. Na str. 62 artykuł ogrody do str. 82 (osobna nadbitka).

Radwański J. patrz Radwań. ogro.

Richard A. patrz Pisul. zasa.

Rit. flo. poz. — "Flora des grossherzogsthums Posen" von G. Ritschl. Berlin 1350.

Ritschl G. patrz Rit. fl. poz.

"Roczniki towarz. przyjaciół nauk w Poznaniu" patrz Sypniew. diat.

Rostaf. bot. 86, 92, 96. – "Botanika szkolna dla klas niższych". Wyd. I. Kraków 1866.

"Botanika szkolna na klasy niższe". Wyd. II. 1892. Toż samo wyd. III. Kraków 1895.

Rostaf. bot. wyż. — "Botanika szkolna dla klas wyższych" w Krakowie 1886.

Rostaf. śluz. — "Śluzowce" monografia przez Dr. J. Rostafińskiego. Paryż 1875. Odbitka z Pamiętnika towarzystwa nauk ścisłych tomu V. z r. 1874 oraz tomu VI. z r. 1875.

Rostaf. śluz. dot. — Dodatek I. do monografii śluzowców przez J. Rostafińskiego. Wyciąg z Pam. tow. n. ścisłych w Paryżu, tom VIII. z r. 1876.

Rostafiński J. patrz: Rostaf. bot. 1886, bot. 1892, bot. 1896, Rostaf. bot. wyż., Rostaf. śluz., Rostaf. śluz. dod., oraz Rozpr. Akad. III. 135—159; IV. 200—233; X. 60—84; XII. 280—331 i Pam. Akad. II. 134—156.

Rozpr. Akad. — Rozprawy ... wydziału matematyczno-przyrodniczego Akad. Umiej. Tom I—XX. Kraków 1882—1890.

Rzepec. bot. — Dr. A. Pokornego "Botanika..." ułożona przez L. Rzepeckiego. W Pradze czeskiej 1874.

Rzepecki L. patrz Rzepec. bot.

Sawicz. opis. — "Opisanie najużywańszych roślin lekarskich". Kraków 1850.

Sawicz. pam. farm. kra. — "Pamiętnik farmaceutyczny krakowski". Kraków t. I. 1834; t. II. 1835; t. III. 1836.

Sawiczewski F. patrz Sawicz. opis. i Sawicz. pam. far. kra.

Schoedler F. patrz Berd. bot.

Siemiąt. ogrod. — Dzieła Piotra Siemiątkowskiego. Tom XII. Nauki. W Warszawie 1822. Ogrodnictwo albo Katalog roślin znajdujących się w ogrodach Iwankowskich etc.

Siemiątkowski P. patrz Siemiąt. ogrod.

Siennicki K. patrz Pom. dyk.

Skob. Krem. "Słownik wyrazów lekarskich" przez F. Skobla i A. Kremera. Kraków 1868.

Skobel F. K. patrz Skob. Krem.

Słow. lek. — "Słownik terminologii lekarskiej polskiej" opracowany przez S. Janikowskiego, J. Oettingera, J. Majera. Kraków 1881. Nomenklaturę botaniczną opracował M. Dunin Wąsowicz. Posługiwał się on słownictwem Skobla i Czerwiakowskiego, a jeżeli miał coś nowo nazywać, to zazwyczaj dawał tylko łacińskim wyrazom polską końcówkę.

Sobk. Pam. fiz. patrz Sobkiewicz R.

Sobkiewicz R. patrz Pam. fiz. IV. 434-437.

Soczyński K. patrz Pam. far. krak.

"Sprawozdania komisyi fizyograficznej" patrz Wąsow. traw.

Strässle F. patrz Krup. hist. nat.

Strum. kat. — Katalog roślin znajdujących się w ogrodzie J. Strumiłły. Wilno 182 (Bibliografia Estreichera cytuje datę 1825, ja zaś widziałem egzemplarz w którym ostatnia cyfrę po 182 dopełniono pisząc 2, a zatem z r. 1822, ponieważ to był egz. J. Jundziłła, przeto zapewne w tym roku zaczał Strumiłło puszczać w obieg swój Katalog.

Strum. ogro. — "Ogrody północne" przez J. Strumiłlę wydanie trzecie, dwutomowe. Wilno 1834. O ile cytowany jest tom trzeci, to cytowany jest z wydania czwartego, wydanego w r. 1844 wyszłego za życia autora.

Strum. rocz. — "Rocznik ogrodniczy powszechny" przez J. S. Wilno 1830.

Strumillo J. patrz Strum. kat., Strum. ogro., Strum. rocz.

Strzel. gosp. — "Gospodarstwo pastewne" opracował A. Strzelecki Tom 1 Warszawa 1877 i tom 2 tylko do str. 224.

Strzelecki A. patrz Strzel. gosp.

Sypniew. Diat. — "Okrzemki okolic Poznania" opisał F. Sypniewski. Roczniki Tow. przyj. nauk. Tom I. Poznań 1860. p. 493—583.

Sypniewski F. patrz Sypniew. Diat.

Szacfa. ogrod. — Jana H. Zigry ogrodnictwo tłomaczone przez W. Szacfajera. Wilno 1825. Tomów 3.

Szacfajer W. patrz Szacfa. ogrod.

Szafark, hist. nat. I. — "Historya naturalna dla szkól" przez J. Szafarkiewicza. Kurs I. Poznań 1850.

Szafark. hist. nat. II. — "Historya naturalna dla szkół" przez J. Szafarkiewicza Kurs II. Poznań 1857.

Szafark. flo. poz. — "Historya naturalna dla szkół" przez J. Szafarkiewicza. Kurs II. wydanie drugie (całkiem przerobione i zawierające spis roślin flory poznańskiego). Poznań 1861.

Szafarkiewicz J. patrz Szafark. hist. nat. I., Szafark. hist. nat. II., Szafark flo. poz.

"Szklarnie ogrodu niedzwieckiego" patrz Kat. niedz. II.

Szub. opis. – "Opisanie drzew i krzewów leśnych Królestwa Polskiego" wydane przez Michała Szuberta w Warszawie 1827.

Szub. naś. — "Rozprawa o składzie nasienia ..." przez Michała Szuberta w Warszawie 1824.

Szubert M. patrz Szub. opis. i Szub. noś.

Szyszył. Pam. Akad. patrz Szyszyłowicz J.

Szyszyłowicz J. patrz Pam. Akad. VI. 1-31.

Śliwka. — "Historya naturalna" napisał J. Śliwka. Cieszyn 1865. (Królestwo roślin p. 143-149).

Śliwka 2. ed. — Toż samo, wydanie drugie. Cieszyn 1874. (Królestwo roślin p. 141-166).

Śliwka J. patrz Śliwka i Śliwka 2. ed.

"Świat zastosowany do pojęcia młodzieży" etc. patrz Żysz. świat. Świt. mag. war. — "Magazyn warszawski". Tomów 2. Warszawa 1784 i 1785 (wydawca ks. P. Świtkowski).

Świt. wyb. — Świtkowski P. ks. "Wybór wiadomości gospodarskich". W Warszawie Tom 1 i 2 r. 1786, Tom 3 r. 1788. Czasopismo to przestało wychodzić z nr. 9. Świtkowski P. ks. patrz Świt. mag. war. i Świt. wyb.

Taylor J. H. patrz Potoc. zmyśl.

Trapp. farm. — "Farmakognozya" ułożył I. Trapp. Tom 1 i 2. Warszawa 1869.

"Tresć nauki przyrodzenia" patrz Pisul. opis.

- Tyniec. flo. "Flora" czasopismo botaniczno-ogrodnicze. Rok I. Lwów 1870 (widziałem tylko egzemplarze niedokończone mające str. 167).
- Ukazi. "Ukaziciel polskich nazwisk na rodzaje Królestwa roślinnego" ułożony abecadłowo przez Antoniego Wagę, na końcu 2 tomu flory polskiej J. Wagi, z osobną paginacyą (str. 336).
- Uwag. gosp. "Uwagi gospodarskie" Albrechta Bloka, wydali A. M. i J. W. Z. w Poznaniu. Część 1 r. 1836, część 2 i 3 r. 1837.

Waga A. patrz Ukazi.

- Waga. flo. pol. "Flora polska" przez J. Wagę. Tomów 2. Warszawa 1847 i 48.
- Waga hist. roś. "Historya roślin" przez L. Figuiera z francuskiego przełożył autor flory polskiej. Tomów 3. Warszawa 1871.
- Waga J. patrz Waga flo. pol. i Waga hist. ros.

Warszewicz J. patrz Czerw. War.

- Wasow. farm. "Farmakognozya...." napisał M. Dunin Wąsowicz. We Lwowie. Wychodziła zeszytami. Zeszyt 1 i 2 (do str. 132) r. 1883, Zeszyt 4—6 (do str. 324) r. 1884. Na czem wydawnictwo ustało.
- Wasow. traw. Rodziny: Trawowate, Ciborowate i Sitowate na górnym Szlasku, zebrał i spisał M. Dunin Wasowicz. Sprawozdania komisyi fizyograficznej. Tom XI. Kraków 1877, p. (64)—(83).
- Wasowicz M. Dunin patrz Wasow. farm., Wasow. traw. oraz Słow. lek.
- Wierzb. bot. "Botanika dla szkół publicznych", dziełko ułożone przez ks. Kluka, przejrzane i pomnożone przez B. Wierzbickiego. Wydanie drugie w Warszawie 1833.
- Wierzbicki B. patrz Wierzb. bot.

- Wist. nat. "Historya naturalna" przez s. p. P. Z. Leśniewskiego. Wydanie 2 pomnożone Botanika etc. przez A. Wiślickiego. T. III. Warszawa 1858 (od str. 233—527 botanika).
- Wiśl. stow. W historyi naturalnej Wiślickiego w tomie III, od str. 603 646 znajduje się słowniczek rodzajów zwierząt i roślin łacińsko-polski i polsko-łaciński.
- Wiślicki A. patrz Wiśl. hist. nat. i Wiśl. słow.
- Witalisa patrz "O pielęgnowaniu kwiatów" etc.
- Wit. hist. nat. "Historya naturalna" podług najlepszych źródeł przez H. Witowskiego. Tom II. Dział roślin. Lwów 1850.
- Wit. świat. "Świat roślinny" przez K. Muellera tłom. H. Witowski. W Krakowie 1867, tomów 2.
- Witowski H. patrz Wit. hist. nat. oraz Wit. świat.
- Wodz. chod. "O chodowaniu, użytku, mnożeniu roślin" przez S. Wodzickiego w Krakowie T. 1 r. 1818, T. 2 bez daty (r. 1819) ma jedną paginacyę od str. 1—112 i drugą od 1—250, (cytując tę drugą, podaję liczby jej stron w nawiasie), T. 3 r. 1820.
- Wodz. "O bodowaniu, użytku... drzew... roślin..." przez S. Wodzickiego. Wydanie drugie, tomów 6 w Krakowie. Tom 1 r. 1824, T. 2 r. 1827, T. 3 r. 1827, te w wydaniu drugiem i trzy dalsze nowe tomy, a mianowicie: 4 i 5 r. 1825, oraz 6 r. 1828.
- Wodz. dzien. I, II, II (kw. 3), II (kw. 4), III i IV. "Dziennik ogrodniczy" (wydawany przez S. Wodzickiego). Kraków. T. 1 r. 1828, T. 2 r. 1830, pierwsze dwa kwartały mają osobną, 3 i 4 zaś osobną paginacyę, T. 3 r. 1833 i T. 4 r. 1836.
- Wodzicki S. patrz Wodz., Wodz. chod., i Wodz. dzien., oraz Kat. niedz.
- Woli. nauk. "Nauka dla włościan", z niemieckiego przez T. Wolickiego w Warszawie 1830.
- Wolicki T. patrz Woli. nauk.
- Woliński M. patrz Kat. Woliń.
- "Wybór wiadomości gospodarskich" patrz Świt. wyb.
- Wyżycki J. patrz Ger. Wyż.
- I. W. Z. patrz Uwag. gosp.

Zojącz. kom. farm. — Komentarz do VII. wydania farmakopei austryackiej przez W. Zajączkowskiego. Wydanie drugie. Lwów 1895.

Zajączkowski W. patrz Zającz. kom. farm.

Zalew. Pam. fiz. patrz Zalewski A.

Zapol. gosp. — "Gospodarstwo prawdami... stwierdzone" z łacińskiego przełożone i objaśnione. T. 1 i 2 w Warszawie 1787. (Dzieło L. Mitterpachera p. t. Elementa Rei Rusticae. Budae, przetłomaczone przez ks. C. Zapolskiego S. P. i dopełnione licznemi jego uwagami zaczerpniętemi w znacznej części z encyklopedyi ywerdońskiej).

Zalewski A. patrz Pam. fiz. XII. 181-197.

Zawadz. flo. lwo. — "Flora der Stadt Lemberg" von A. Zawadzki.
Lemberg 1836.

Zawadzki A. patrz Zawadz. flo.

Zieliń. prak. ogr. — "Ogrodnictwo praktyczne" przez J. Zielińskiego. W drukarni łomżyńskiej 1817.

Zieliński J. patrz Zieliń. prak. ogr.

Ziemian. galic. — "Ziemianin galicyjski" pismo poświęcone gospodarstwu krajowemu, wydawany przez J. A. Kamińskiego. Lwów. T. 1 r. 1835, T. 2 i 3 r. 1836, T. 4 r. 1837.

Ziemkowski A. patrz Kat. ant.

Zigra J. H. patrz Szacfa. ogrod.

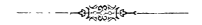
Zippe Fr. X. M. patrz Halat. bot.

Zofia patrz O pieleg. kwiat.

A. Z. patrz Zysz. świat.

Żysz świat patrz "Świat zastosowany do pojęcia młodzieży", skreślit i wydał A. Ż. Warszawa 1852.

Żyszkiewicz A. patrz Żysz. świat.



Objaśnienie

znaczenia druków i skróceń użytych w Słowniku.

Wyróżniono kursywą te polskie imiona rodzajów i roślin, które z pośród wszystkich synonimów są godne powszechnego użycia. Co do niewyróżnionych patrz na str. 101.

Znak * przed wyrazem łacińskim, oznacza nazwę rodziny.

Znak = po wyrazie łacińskim, znaczy: patrz.

Znak ? po wyrazie polskim, oznacza, że ten wyraz uważam za błąd druku w cytowanym źródle.

Wyrazy: (często), (bardzo często) lub (pospolicie), pomieszczone w nawiasie, po jakiejś nazwie polskiej, oznaczają, że ta nazwa spotyka się w takiej mierze w źródłach zapisanych w skorowidzu.

A.

abelia R. Br. dwupłonka Czerw. War. 174. abelmoschus Medik. piżmian Czerw. piżmak Skob. Krem. 1. abies Juss. — jodla. świerk Wodz. V. 263. jodła Wodz. V. 264 (pospolicie); Waga flo. pol. II. 623; Berd. flo. krak. 321; Czerw. 845; Andrze. flo. ukra. 88; Berd. flo. tat. 794. swierk Szub. opis. 296. swirk Wodz. dzien. II. (kw. 3). 58. smerek Wit. hist. nat. 125.

* abietinaceae — jodłowate. jodłowate Chał. bot. 621. (pospolicie). jodłowe Jastrzęb. hist. nat. 441. szyszkowe Drym. Pam. fiz. V. 41. abietnineae jodłowe Czerw. 837. abildgaardia Vahl. abilgaardia Estreich. Spis. abizzia = albizzia. abobra Naud. abobra Jank. kwiat. ogro. 42. abolboda H. et B. abolboda Czerw. 473. abroma Jacq. abroma Wodz. chod. III. 534

(często).

slaz kakaowy Wodz. III. 495. kakao-slaz Estreich. Spis. 1. niekarmia Ukaz. 1; Czerw. 2724. grzegwa Kat. ant. II. 2. abronia Juss. okrasna Czerw. War. 115. abrotanella Cass. proszczek Ukazi. 1. proszek Wiśl. słow. 603. abrotanum Bess. bożydrzew Czerw. 1864. abrothallus De Not. naplesznik Błoń. Pam. fiz. X. 166. abrus L. paciornik Estreich. Spis. 1. paciorkowiec Kat. med. II. 3; Czerw. 3340. Imie paciorki jest wprawdzie użyte u Czerw. ogól. 454. jako rodzajowe, ale autor ten w wykazie błędów (p. 754) sprostował je na paciorkowiec. groch różańcowy Pamp. flo. tre. 48. modligroszek Ukazi. 1. abrus Ency. I. 59. koralin Waga hist. roś. II. 626. absinthium Gärtn. piołun Dziar. wybór 141. piołyn Czerw. 1869. abutilon Gärtn. — zaślaz. aksamiton Kat. ant. I. 1. zaślaz Czerw. 2692 (często). śliża Karwac. chod. 1. gwiazdowiec Karwac. chod. 1. abutilon Berd. bot. 224.

ślaznica Łap. Pam. fiz. XII. 34. acacia Willd. — akacya. czułodrzew Wodz. chod. III. 116 (często). akacya właściwa Wodz. chod.. III. 105. czułokrzew Strum. Kat. 7. czułek Pom. dvk. I. 3. akacya Andrze. Bess. 411 (często). ostrostręczyna Ukazi. 1. akacya prawdziwa Lewart. hist. nat. 187. ostostreczyna Czerw. lek. 369; Czerw. 3418. czuło drzew Karw. chod. 2. prawdziwa akacya Jank. kwiat. 99. acaena L. acena Estreich. I. Cen. 1. acalypha L. akalifa Estreich. Kat. 1. ostka Ukazi. 1. pokrzywiec Czerw. 972. acalyphae. pokrzywcowe Czerw. 968. *acanthaceae -- akantusowate. barszczyki Wodz. II. 237. barszcze Wodz. III. 280. akantowe Wierzb. bot. 163. justycyowe Pisul. gro. 91. rozdzieńcowate Chałub. bot. tab. XIII. 686. rożdzieńcowate Hałat. pocz. 193... justynowe Ency. I. 71. rożdżeńcowate Czerw. 1355. rozdzeńcowate Waga hist. roś... II. 300.

justicjowe Jastrzęb. hist. nat. 499.

akantusowate Lap. pam. fiz. VII. 20.

acantheae.

rożdzeńcowe Czerw. 1357.

acanthephippium Bl.

brzuszyca Czerw. War. 67. acantholimon Boiss.

jeżyściąg Czerw. War. 129.

acanthospermum Schrank.

sredział Ukazi. 1. smierdział? Wiśli. słow. 603.

okolka Czerw. 1823. zacanthostachyum Lk. Kl. et Otto koliszcze Czerw. War. 56.

.acanthus L. — akantus.
barszcz Pom. dyk. I. 1.
rozdzieniec Andrze. Bess. 411.
acanthus Podym. bot. II. 61.
cierniec Czerw. ogól. 429.
rożdżeniec Czerw. 1363.

II. 302. rozdżeniec Waga hist. roś. III.

rożdzeniec (?) Wag. hist. roś.

109. niedzwiedzia łapa Jank. kwiat. ogro. 42.

: acarospora Mass.

obiał Błoń. Pam. fiz. X. 165.

.acer L. - klon.

klon Kluk Dyk. I. 1. (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 158; Waga flo. pol. I. 622; Berd. flo. kra. 108; Czerw. 2486; Andrze. flo. ukra. 38; Berd. flo. tat. 116. klón Pamp. flo. tre. 24. jawór Wit. hist. nat. 125. jawor Mieczy. leś. 51. klonina Skob. Krem. 6.

klonica Skob. Krem. 6. Te ostatnie dwa imiona wymienił już Ukaziciel, mylnie je wśród rodzajowych klonu pomieszczając ale tu zostały odniesione wprost jako synonimy do Acer i dlatego muszą być zapisane. Klonina jest polska nazwa pierwotnie drewna klonowego, ale także jako zbiorowa pospolita na ozuaczenie różnych gatunków używana, jako taka zapisana już wcześnie (Zapol. gosp. II. 96). Klonica wzięta z Mater verborum.

acera = aceraceae.

klony Hueck. 148.

*aceraceae — klonowate.

klony Wodz. II. 503.

klonowate Wierzb. bot. 169; Czerw. 2486 (pospolicie).

klonowe Pisul. gro. 178.

aceras R. Br.

dwulistnik Wit świat. 201.

achania Sw.

ślaz pasowy Wodz. chod. III. 107.

ślaz meksykański Wodz. III. 489.

proświrniak Wodz. III. 489. W poprzedniej edycyi (Wodz. chod. III. 107) jest

proswirniak jako nazwa rosyjska, zapewne przez nieuwagę, w pięć lat póżniej, podał Wodzicki to imię, w nieco zmienionem brzmieniu, jako polski wyraz, który odtad w rozmaitych postaciach się spotyka u późniejszych autorów. proswirniak Wodz. III. 489 oraz VI. index. proświernik Kat. ant. II. 1. proświernia Kat. ant. II. 1. ślaz amerykański Jank. kwiat. achillea L. - krwawnik. złocień Kluk Dyk. I. 3. zeniszek Jun. flo. W. X. L. 423. krwawnik Jun. flo. litew. 258 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 363; Waga flo. pol. II. 432; Czerw. 1846; Berd. flo. kra. 190; Szafar. flo. poz. 128; Andrze. flo. ukra. 82; Berd. flo. tat. 426. złoczeń Przew. rol. prze. I. 171. krwawnica Czerw. ogól. 290. złotnia Metz. bot. 51. achilleopsis Turez. rozpierza Czerw. War. 344. achimenes P. Br. ognipłoń Ukazi. 2. achimenes Kat. ant. 1. 1. achorion Lk. et Remak. strupinek Skob. Krem. 7. achiya Nees. pleśniara Ukazi. 2.

achnantheae. złóżkowe Sypn. Diat. 525. achnanthes Bory. złóżka Sypn. Diat. 531. achras L. mydleniec Wodz. dzien. I. 171. pigwica Chał. bot. 9. (często); Czerw. 1695. muślisłok Ukazi. 2. achyrachaena Schauer. pulchnia Kat. ant. II. 16. achyrantheae. plewikwiatowe Czerw. 1190. achyranthes L. grzebyk Kat. niedż. I. grzebykowiec Wodz. VI. ind. grzebyki Kat. med. 0 i Kat. med. I. 3. srebrniczek Estreich, kat. 1. plewikwiat Ukazi. 2; Czerw. 1190. grzybki Kat. ant. I. 2. strusie pióro Jank. kwiat. ogro. achyrophorus Adans. - wieprzyniec. iłka Adam. flo. poz. 32. wieprzyniec Dem. flo. lek. 179. piegawiec Ukazi. 2. (pospolicie); Berd. flo. kra. 210. prosienniczka Czerw. 1933. prosinka Czerw. 1933. prosieniczka Czerw. War. 158. acicarpha Juss. żegota Ukazi. 2. acineta Lindl. martwka Czerw. War. 66.

acinos Mönch. — cząberek. cząberek Dem. flo. lek. 138. czyścica Czerw. 1311. acioa Aubl. jądrzyn Ukazi. 2. acioniscium Rfski. bielik Rfski śluz. 159. acmena DC. akmena Kat. med. III. 3. rozkoszka Czerw. War. 383. acnida L. przeciszek Ukazi. 2. aconitum L. — tojad. tojad Kluk Dyk. I. 5 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 216; Waga flo. pol. II. 16; Berd. flo. kra. 65; Czerw. 2292; Andrze. flo. ukra. 49; Berd. flo. tat. 19. szyszak Kuszań. fun. 462. mordownik Kuszań. löhr. 347. piekielne ziele Wierzb. bot. 98. bernadynek Ney kwiat. 8. czarnobyl Ney kwiat. 22. toja Ney kwiat. 133. tojeść Ney kwiat. 133. acoriflorae. tatarakokwiatowe Jastrze. Klucz. 7. acoroideae. tatarakowe Czerw. 377. acorus L — tatarak. kalmus Kluk Dyk. I. 6. ajer Jun. flo. litew. 109; J. Jun. flo. Lit. 150; Andrze. flo. ukra 36.

tatar Kuszań, löhr. 283.

tatarak Sawicz. Pam. farm. krak. III. 174 (pospolicie); Waga fl. pol. I. 559; Czerw. 377; Berd. flo. kra. 332; Szafar. flo. poz. 106, Berd. flo. tat. 664. tatarskie ziele Zawadz. flo. lwo. acotyledoneae = acotyledones. acotyledones — bezliścienne. bezlistne Szub. nas. 37. bezzarodkowolistne Hein, et Fab. farm. 27. bezgrudkowe Motty flo. poz. 50. bezlistkowe Pisul. zas. bot. 32. bezlistniowe Czerw. ogól. 119; Czerw. 1. bezliścienne Chałub. bot. 553. bezliścieniowe Berd. flo. kra. 398. acramphibrya. dwuwzrostowe Czerw. ogól. 665. oburosty Czerw. War. 89. acrobrya. końcowzrostowe Czerw. ogól. 665. końcorostowe Czerw. War. 1. acrocarpidium Miq. zwężałek Czerw. War. 98. acroclinium A. Gray. nagniazdka Czerw. War. 147. nieśmiertelnik Kat. Wol. 30. acrocomia Mart. wybłocznia Ukazi. 2; Czerw. 456. acropera Lindl. akropera Kat. med. III. 3. łańcusznica Kat. ant. II. 3.

worczycha Czerw. War. 67. acrostichum L.

paprotnik Kluk Dyk. I. 7 (pospolicie).

podkolan Jun. flo. W. X. L. 512.

parostnik Kat. med. O. i I. 3. karlik Ney kwiat. 49. podpruszka Czerw. 198.

actaea L. - czerniec.

czarny korzeń Kluk Dyk. I. 8. czerniec Jun. flo. W. X. L. 279 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 213; Waga flo. pol. II. 9; Berd. flo. kra. 65; Czerw. 2298; Szaf. flo. poz 114; Andrze. flo. ukra. 48; Berd. flo. tat. 22.

czarnokorzeń Czarto. myś. 14. czerwiec? Wodz. chod. II. 12. Tu z pewnością tylko błąd, powtórzony i na str. 469, bo w obu razach cytowano

to imię jako nazwę Jundziłła, który ma przecież czerniec. Wodzicki powtarza ten błąd i w indeksie do VI. tomu. Zawadzki (flo. lwo. 177) po-

daje już czerwiec jako

synonim.

czernica Łom. bot. 241.

actinomeris Nutt.

nieżyczło Ukazi. 2. actinostrobus Miq.

krężnik Czerw. War. 90.

adamia Wall.

adamia Kat. ant. II. 3.

pienicha Czerw. War. 278.
adansonia L. — adansonia.
chleb małpi Wodz. III. 495.
baobab Andrze. nau. 11 (często).
małpi owoc Wodz. III. 493.
małpichleb Kat. med. O. i

I. 3. światoględ Ukazi. 2.

adansonia Ency. I. 111. palczara Czerw. 2697.

adanzonia Hueck. bot. 143.

adelia L.

okwitnia Ukazi. 2.

adenanthera L.

gruczołkowe drzewo Wodz. chod. III. 107.

gruczołkowiec Wodz. III. 597. masielina Ukazi. 3.

gruczołecznia Czerw. 3409. adenocarpus DC.

bobodrzew Kat. med. O. 3. szczodrzeńczuk Kat. med.

III. 3.

szczodrzyn Ukazi. 3.

adenophora Fisch. — dzwonecznik.

dzwonecznik Berd. flo. kra. 224 (pospolicie); Szafar. flo. poz. 98; Andrze. flo. ukra. 19; Berd. flo. tat. 431.

omiodka Czerw. War. 170. dzwonnik Ejsm. Pam. fiz. VIII. 136.

gruczolnica Jank. kwiat. ogro-45.

adenostemma Forst.

jałżyn Ukazi. 3; Czerw. 1783.

adenostyles Cass. — milosna. przeniewierka Ukazi. 3. miłosna Czerw. 1790. czerniak Berd. flo. tatr. 296. adhatoda Nees. poronnia Czerw. 1369. adianteae. złotowłosowe Chai. bot. 589. adiantum L. złotowłos Kluk Dyk. I. 8 (pospolicie); Czerw. 205. kapilor Wodz. chod. III. 120. niekropień Andrze. Bess. 411. włoski Czerw. 205. adiantopsis Fée. zawłoś Czerw. War. 5. adlumia Raf. bałamutka Kat. Wol. 34. adonis L. — milek. adonis Czarto. myś. 14 (często). miłek Wodz. chod. II. 13 (pospolicie); Waga flo. pol. II. 37; Berd. flo. kra. 57; Czerw. 2267; Szaf. flo. poz. 114; Berd. flo. tat. 8. gorzykwiat J. Jun. flo. Lit. 218; Andrze. flo. ukra. 50. milek? Biern. ogro. 161. kochanek Kat. Kram. 12. adoxa L. — piżmaczek. piżmowe ziele Kluk Dyd. I. 9. piżmowiec Jun. flo. W. X. L. 229. piżmaczek Jun. flo. litew. 121 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 165; Waga flo. pol. I. 641; Berd. flo. kra. 170; Czerw. 2201; Szafar. flo. poz. 108;

Andrze. flo. ukra. 39; Berd. flo. tat. 269. piżemko Hueck. bot. 121. adysetum Scop. kamienne ziele Zawadz. flolwo. 177. aecidium Pers. suszec Jun. flo. litew. 332. płaskogrzyb Pom. dyk. I. 17. bedłka pasorzytna Pamp. flo. tre. 70. prosznik Ukazi. 3. ognik Czerw. 9 (pospolicie); Szafar. flo. poz. 138. prosniak Wisl. słow. 602. rdza Rzepec. bot. 229. aegiceras Gartn. kośmin Ukazi. 3. kośmian Wiśl. słow. 603. *aegiceraceae. kożlorogowate Chalub. bot. tab. XII. 683. aegilops L. ościec Andrze. Bess. 411. twalek Ukazi. 3. koziook Czerw. 326. aegiphila Jacq. płośnia Ukazi. 3. kozilub Czerw. 1253. aegiphyleae. kozilubowe Czerw. 1251. aegle Corr. niedan Ukazi. 3. kleiszcze Czerw. 2570. aegopodium L. - podagrycznik. kozia stopa Kluk Dyk. I. 9. snitka Jun. flo. W. X. L. 195; Andrze, flo. ukra. 24.

podagrycznik Zawadz. flo. lwo. 185 (pospolicie); Waga flo. pol. I. 476; Berd. flo. kra. 157; Szafar. flo. poz. 102; Berd. flo. tat. 237.

śnitka Ukazi. 3. Antoni Waga błędnie cytuje tu Jundziłła, który ma s n i t ka, a że to nie błąd druku, świadkiem, że ten autor, w katalogu ogrodu wileńskiego z roku 1802, powtórnie tak drukuje i że Andrzejowski, trzymający się terminologii Jundziłłów, zna tylko taki sam wyraz.

aegopricon L. fil.

koziskok Ukazi. 3.

aeluropus Trin.

czerwietlica Ukazi. 3.

äembryoneae.

bezzarodkowe Czerw. ogól. 119. Czerw. 1.

aeonium Webb.

zawszesz Czerw. War. 276. aërides Lour.

pienisława Ukazi. 3.

powietrznik Czerw. 735. aerua Forsk.

kośmień Czerw. 1192.

kutnerka Waga hist. roś. II. 230.

aerva = aerua.

aeschynanthus Jacq.

eschinat Kat. ant. I. 2.

rozróżnik Kat. ant. II. 3.

dziwiec Czerw. War. 240.

wstydliwy kwiat Jank. kwiat. 103.

wstydlin Langie ogrod. 43. aeschynomene L.

żywopłon Ukazi. 3; Czerw. 3311.

aesculus L. — kasztanowiec 1).

sto); J. Jun. flo. Lit. 155; Waga flo. pol. I. 607;

Andrze. flo. ukra. 37.

kasztan dziki Zapol. gosp. II. 97. kasztan gorżki Wodz. chod. I. 121.

kasztan gorzki Wodz. I. 90.kasztan koński Estreich. I.Cen. 6.

¹⁾ Za czasów Kluka słodki kasztan — dziś Castanea vesca, odnoszono do rodzaju Fagus — buk. Mógł więc Kluk z pewnym sensem imię kasztan nadać rodzajowi Aesculus. Widzi mi się jednak niedorzeczne, mając do nazwania dwa rodzaje: Aesculus i Castanea, nazywać, jak Antoni Waga w Ukazicielu, pierwszy kasztanem a drugi kasztanowcem. To też nikt nie szedł za przykładem Ukaziciela. Kto wie zresztą czy Antoni Waga wiedział o co chodzi i czy nie sądził, że kasztany prawdziwe z Aesculus pochodzą, skoro mógł, chociażby w nocie (l. c. p. 3. nota ***) odnieść tu nazwę Krescentyna "marrony"! Przecież trudno przypuścić, aby nie wiedział, że maronami i dziś nazywa się uszlachetnioną a tylko hodowaną odmianę z Castanea vesca. Zresztą jakże mógł Krescentyn żyjący w XIII. wieku znać kasztan gorzki, skoro poznano to drzewo w Europie dopiero w XVI. wieku!

kasztanowiec Czerw. ogól. 17 (często); Czerw. 2504. tucza Skob. Krem. 15. aethalium L. = fuligo. aethionema R. Br. skrzydlinka Czerw. War. 301. aethusa L. — szaleń. szaleń Kluk Dyk. I. 11 (często). blekot Jun. flo. W. X. L. 189 (bardzo często); Waga flo. pol. I. 493; Berd. flo. kra. 160; Czerw. 2128; Szafar. flo. poz. 102; Berd. flo. tat. 243. mordownik Jun. flo. litew. 89; J. Jun. flo. Lit. 115; Andrze. flo. ukra. 26. szalej Motty flo. poz. 70. czerwienica Metz. bot. 52. bzducha Jastrze. hist. nat. 509. afzelia Sm. afzelia Wodz. chod. III. 570. zakrwin Ukazi. 3. agallostachys Beer. zżymcza Czerw. War. 55. agalmyla Bl. okraska Czerw. War. 240. agamae. bezpłciowe Pisul. bot. 122. bdły Jastrzę. hist. nat. 275. agapanthus L' Hér. — agapant. agapant Wodz. chod. III. 121. (pospolicie). lilia afrykańska Pom. dyk. I. 19. zielipan Ukazi. 3. agapanthus Ency. 1. 180. baldasznik Czerw. War. 34.

agaricineae. grzyby właściwe Jun. flo. Lit. 510. beldkowe? Blon. Pam. fiz. VIII. 88. bedłkowate Błoń. Pam. fiz. IX. 79. agaricus L. — bedłka. bedłka liściowa Kluk Dyk. I. 12. Chociaż ks. Kluk użył dwu wyrazów na to rodzajowe imię, to przecież w tekscie używa pospolicie tylko jednowyrazowego bedłka. agaryk Pasterz 116. bdła Jun. bot. stos. 462. bedłka Jun. flo. W. X. L. 554 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 520; Czerw. 58; Szafar. flo. poz. 137. rydz Ukazi. 4. bedlek Ency. pol. I. 207. pieczarka Rzepec. bot. 226. agarista Don. bukrzyn Czerw. War. 256. agarum Bory. dziurolist Rostaf. Rozpr. akad. IV. 210. sitolistka ib. 212. agasyllis Spreng. laniczyściec Ukazi. 4. wieliżebrż Czerw. War. 267. agathaea Cass. agatka Kat. med. O. i I. 3. pełwa Ukazi. 4.

agatis Salisb.

przerosna Ukazi. 4.

agnostus A. Cun.

soplica Czerw. 852. damara Trapp. farm. II. 109. agathophyllum Juss. gryzłok Ukazi. 4; Czerw. 1132. agatophytum Moq. boćwinka Czerw. War. 109. agathosma Willd. pośwież Ukazi. 4 przewoń Czerw. War. 361. agati Desv. wszechdar Czerw. 3279. agave L. — agawa. agawa Kuszań. fun. 445 (pospolicie). agawe Wodz. chod. III. 122. teża Ukazi. 4. strzelna Czerw. 658. agawia Biern. ogro. 195. agaveae. strzelnowe Czerw. 658. agawy Łom. bot. 161. agelocarpus Rostaf. kepowocka Rostaf. Rozpr. Akad. IV. 205. ageratum L. agerat Wodz. chod. II. (15). ageratum Wodz. III. 403. żeniszek Ukazi. 4. zeniszek Waga hist. roś. III. 105. aggregatae. skupione Motty flo. poz. 57. skupieńce Rostaf. bot. wyż. 167.

aggregatae = dipsaceae.

aglaja Wodz. III. 449.

słocin Ukazi. 4.

aglaia Lour.

wspanialczuch Czerw.War. 120. agonis D. C. zbierna Czerw. War. 382. agrimonia (Tourn.) L. - rzepik. rzep Kluk Dyk. I. 15; Czerw. 3169. rzepik Jun. fl. W. X. L 257 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 190; Waga flo. pol. I. 717; Berd. flo. krs. 137; Berd. flo. tat. 184. watrobnik Ney kwiat. 140. parzydło Szafar. flo. poz. 112. rzepiak Andrze. flo. ukra. 45. rzepnik Łap. Pam. fiz. IX. 42. agropyrum J. Gärtn. — perz. perz Andrze. Bess. 411; Andrze. flo. ukra. 5. rolnica Czerw. 318. agrostemma L. - kakolnica. kakolnica Kluk Dyk. I. 16 (pospolicie); Berd. flo. kra. 96; Czerw. 2907; Szafar. flo. poz. 111; Audrze. flo. ukra. 44; Berd. flo. tat. 88. kakol Jun. flo. litew. 140. czarnucha Ney kwiat. 22. konkolnica Kat. ant. II. 47. kakól Lang. ogro. 46. agrostideae. mietelnicowe Czerw. 288. agrostis L. - mietlica. mietelnica Kluk Dyk. I. 17 (bardzo często); Czerw. 288; Berd. flo. kra. 377; Berd. flo. tat. 743. trawa Pasterz 109.

miotla Jun. flo. litew. 20; J. Jun. flo Lit. 32. mietlnica Kasper. rol. II. 32. śmiałek Przew. ról. prze. II. 237. mietlica Waga flo. pol. I. 192 (często); Szafar. flo. poz. 91. miotlik Andrze. flo. ukra. 8. mietliczka Berd, bot, 153. mietła Ejsm. Pam. fiz. V. 100. agyncia Vent. goniara Ukazi. 5. aichryson Webb. zróża Czerw. War. 276. ailanthus Desf. chiński baldaszek Wodz, chod. I. 127. baldaszek Kat. niedz. I. werniks Wodz. dzien. I. 322. ailant Leśniew. ogro. 430. chiwian Ukazi. 5. przetrwał Kat. ant. II. 46. bałwian Czerw. 2870. ainsworthia Boiss. wszawica Czerw. War. 267. aira L. - śmiałek. śmiałek Kluk Dyk. I. 18 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 35; Waga flo. pol. I. 202; Berd. flo. kra. 381; Szafar. flo. poz. 93; Berd. flo. tat. 753. siano Pasterz 109. mietelnica Przew. ról. prze. II. 237. śmigla Strzelec. gosp. II. 98. airopsis Desv. swobodka Ukazi. 5.

aitonia L. fil. aitonja Szacfa. ogro. III. 173. ajtonja Kat. med. II. 4. aitoonia Estreich. Kat. 1. świetlan Ukazi. 5. aizoon L. pryszczyrnica Ukazi. 5. ajax Salisb. ajaks Czerw. 654. ajuga L. — gadziel. gadziel Kluk Dyk. I. 19 (bardzo często); Berd. flo. kra. 280; Czerw. 1351; Berd. flo. tat. 546. Wszyscy prawie autorowie słusznie maja to imię za żeńskie, ale niektórzy naginaja je do męzkiego rodzaju n.p. Wodzicki (Dzien. II. (kw. 3) 96). iwa Jun. flo. W. X. L. 305. dabrówka Jun. flo. litew. 176 (często); J. Jun. flo. Lit. 234; Waga flo. pol. II. 72; Szafar. flo. poz. 117; Andrze. flo. ukra. 52. iwinka Ney kwiat. 25. To imie podciągnął przedtem niewłaściwie A. Waga w Ukazicielu jako rodzajowe do ajuga. dombrówka Kwieć. Pam. fiz. XIV. 44. ajugoideae. dabrówkowate Czerw. 1344. gadzielowe Berd. flo. tat. 546. * alangiaceae. wyrzeczkowate Chałub. bot.

tab. XI. 663; Czerw. 3096.

alangium L. wyrzeczka Chalub. bot. 9; Czerw. 3097. alaria Grev. skrzydlica Czerw. 113. skrzydłowiec Wit. świat. II. 16. albersia Kth. — ścielec. amarant Ejs. Pam. fiz. V. 107. ścielec Kwieć. Pam. fiz. XIV.43. albizzia Durazz. jedwabka Czerw. War. 425. tasmin Skob. Krem. 19. albuca L. albuka Wodz. chod. III. 136. ptasie mleko Wodz. chod. III. 176. ptaszla Ukazi. 5. wieńcówka Kat. ant. II. 3. alcea L. — topolówka. topolówka Kluk Dyk. I. 19 (pospolicie). róża ślazowa Stru. Kat. 8. malwa Strum, rocz 21. alchemilla (Tourn.) L. - przywrotnik. gwiazdosz Kluk Dyk. I. 20 (często); Waga flo. pol. I. 327; Szafar. flo. poz. 95. Iwia stopa Zapol. gosp. I. 327. przywrótnik Jun. fle. W. X. L. 140; J. Jun. flo. Lit. 64; Berd. flo. tat. 190. przetacznik Jun. Kat. 2. nawrotnik Pom. dyk. I. 26. lwia łapa Wodz. II. 574. przywrotnik Wierzb. bot. 140 (najczęściej); Berd. flo. kra. 139; Czerw. 3171; Andrze.

flo. ukra. 13. — J. Jun. flo. Lit. p. 54. w wyliczaniu rodzajów ma też przywrotnik, ale tam jestto tylko błąd druku, bo Jundzilłowie stale piszą przywrótnik.

wilcza stopa Wierzb. bot. 55. przewrotnik Demb. flo. lek. 22. gnidosz Kwieć. Pam. fiz. XIV. 54.

 Wymienione pod Alchemilla w *Ukazicielu* imię gwiazdki mylnie zostało tam pomieszczone, jestto bowiem nazwa gatunkowa.

alchornea Sw.

laskornia Ukazi. 5. Czerw. 976 aldrovanda L. — oldrowanda. aldrowanda J. Jun. flo. Lit. 132; Andrze. flo. ukra. 32. szumotlina Ukazi. 5; Berd. flo. kra. 90.

bańkotka Czerw. War. 307. alectorolophus = rhinanthus. aletris L.

aletris Strum. kat. 8.
aletrys Pom. dyk. I. 26 (pospolicie).
mącznica Wodz. VI. ind.
judrnia Ukazi. 6.
mączenica Kat. ant. I. 2.
mącznia Czerw. 667.
aleurites Forst.
kroplan Ukazi. 6.

dwuguz Czerw. 980. alfonsia H. B. K.

alfonsya Waga hist. roś. II. 16.

1

alfredia Cass.

kipian Czerw. War. 156.

algae — glony.

porosty Zapol. gosp. I. 4.

glistniki Zapol. gosp. I. 4.

porosty wodne J. Jun. flo. Lit.

425.

morszezyny Wierzb. bot. 155.

rzęsy Wierzb. 155.

glony Wit. hist. nat. 131.

wodorosty Chałub. bot. tab. I. 570.

glonowate Jastrze. Klucz. 4.

algae = lichenes.

alhagi Desv.

bożodajnia Ukazi. 6. mannia Czerw. 3317. ciernian Waga hist. roś. II. 625.

alibertia A. Rich. głożan Ukazi. 6.

alicularia Corda.

skrzydliczka Błoń. Pam. fiz. X. 169.

alisma L. — żabieniec.

żabieniec Kluk Dyd. I. 20. (pospolicie); Waga flo. pol. I. 604; Czerw. 483; Berd. flo. kra. 324; Szafar. flo. poz. 107; Andrze. flo. ukra. 37; Berd. flo. tat. 633.

żabiniec Jun. Kat. 2; J. Jun. flo. Lit. 154.

zabieniec? Strum. Kat. 8. Tu a zapewne i u Mottego (flo. poz. 72) tylko błąd, ale czy u Kwiecińskiego (Pam. fiz. XIV. 39), skoro ten autor ma współcześnie żabieniec do Hydrocharis.

konopka Metzg. bot. 55.

żabik Czerw. 483. To imię
przytoczył pod Alisma już
przedtem Antoni Waga w
Ukazicielu, całkiem mylnie,
bo to jest nazwisko gatunkowe rośliny z wcale innego rodzaju. Czerwiakowski
zapisał je jako rodzajowe,
musiałem je więc tu podać.
żabienica Kat. ant. II. 46.

*alismaceae — żabieńcowate.
żabieńce Wierzb. bot. 158.
żabieńcowate Chalub, bot. tab

zabieńcowate Chałub. bot. tab. II. 593 (pospolicie).

żabieńcowe Pisul. gro. 39.

alkanna Tausch.

alkanna Czerw. ogól. 31. czerwienica Skob. Krem. 14. czerwieniec Trapp. farm. I. 26.

allamanda L.

alamanda Wodz. chod. III. 535.

dzierbian Ukazi. 6; Czerw. 1625.

wieńcogron Kat. ant. II. 3. dzierzbun Wiśl. słow. 604. allantodia R. Br.

wiotka Czerw. War. 8.

alliaria Adans. — czosnaczek. czosnaczek Pamp. flo. tre. 44

(pospolicie); Waga flo. pol. II. 185; Berd. flo. kra. 77; Czerw. 2419; Andrze. flo. ukra. 65; Berd. flo. tat. 44.

allieae.

czosnkowe Czerw. 544.

allionia L. wędrychota Ukazi. 6. allium L. — czosnek.

czosnek Kluk Dyk. I. 21 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 136; Waga flo. pol. I. 566; Czerw. 544; Berd. flo. kra. 348; Szafar. flo. poz. 105; Andrze. flo. ukra. 34; Berd. flo. tat. 673.

cebula Kluk Dyk. I. 23 (w tekscie do trzech gatunków).

łuk Rostaf. bot. wyż. 119. Uwaga. W rodzaju tym

wyróżniono następujące podrodzaje:

porrum Don.

por Czerw. 545.

schoenoprasum Don.

szczypior Czerw. 548.

codonoprasum Koch.

głowatka Czerw. 551.

riziridium Don.

kłębacz Czerw. 552.

molium Don.

smaglica Czerw. 554.

alloiozonium Kunze.

różnoprężka Czerw. War. 152.

alloplectus Mart.

całostnik Kat. ant. II. 3. okrew Czerw. War. 242.

allosorus Bernt.

zmienka Czerw. War. 3.

alniflorae.

olszokwiatowe Jastrzę. Klucz. 8. alnus (Tourn.) Gärtn. — olsza. olcha Czarto. myśl. 3; Andrze. flo. ukra. 88.

olsza Jun. flo. litew. 283 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 413; Waga flo. pol. II. 590; Berd. flo. kra. 319; Czerw. 870; Szafar. flo. poz. 134; Berd. flo. tat. 631.

olszyna Wodz. chod. I. 83 (często).

alocasia Schott.

zakleśń Czerw. War. 80.

aloe L. — aloes.

aloe Kluk Dyk. I. 24. (pospolicie).

aloes Jun. Kat. 3.

alona Czerw. ogól. 73. Wprawdzie tu i dalej w tekscie jest aloes, ale sprostowano (p. 754) na alona; Czerw. 558.

teżnik Kat ant. II. 16.

halena Langie ogrod. 47. To imię przytoczył mylnie już poprzednio A. Waga w *Ukazicielu*; tu zostało użyte jako rodzajowe.

soczeń Radwań. ogro. 77.

Uwaga. W rodzaju tym wyróżniono następujące podrodzaje:

apicra Haw.

nastroszka Czerw. War. 470 tak poprawiono przytoczony na str. 34. nastrosz.

hawortia Duv.

trzystka Czerw. War. 34. aloë Haw.

alonka Czerw. War. 35.

gasteria Duv.
jęzorka Czerw. War. 35.
pochydendron Haw.
socza Czerw. 136.
aloexylum Lour.
kadzidlin Ukazi. 6.
orlin Czerw. 3387.
Wymienione w Ukazicielu

Wymienione w Ukazicielu imię kadzidłnik mylnie zostało odniesione do tego rodzaju, jestto bowiem gatunkowa nazwa innego rodzaju.

alonsoa R. et P.

czernipłoń Ukazi. 6; Czerw. 1390.

ciernipłoń Jank. kwiat. ogro. 50. alopecuroideae.

wyczyńcowe Ency. rol. V. 278. alopercurus L. — wyczyniec.

lisi ogon Kluk Dyk. I. 25 (często).

wyczyniec Jun. flo. W. X. L. 108 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 29; Waga flo. pol. I. 183; Czerw. 275; Berd. flo. kra. 375; Szafar. flo. poz. 91; Berd. flo. tat. 739. lisi ogón Kasper. rol. II. 163. lisiogon Motty flo. poz. 66. wyczyniec? Ney kwiat. 146

wyczyniec? Ney kwiat. 146 (zapewne tylko omyłka druku); Andrze. flo. ukra. 7. ogon lisi Ney kwiat. 89. wyczynica Kat. ant. II. 80.

aloysia Ort.

koszysko drzewne Kat. med. O. i I. 4.

alojsya Czerw. ogól. 196. alojzia Kat. ant. I. 2. prawka Kat. ant. II. 17. miłowonka Czerw. 1236. cukrownica Jank. kwiat. 107. alphitomorpha Wallr. maczec J. Jun. flo. Lit. 517. alphitonia Reiss. zmacznia Czerw. War. 354. alpinia L. alpinia Pom. dyk. I. 32; Czerw. 713 (często). marzyca Kaczk. pl. 7. galgant Ukazi. 7. goreta Skob. Krem. 22. kardamon Waga hist. roś. III. 96.

*alsinaceae — mokrzycowate.

mokrzycowate Berd. flo. kra. 95.

mokrzyczniki Ency. rol. II. 448.

alsine L. — mokrzyca.

mieta ptasia Kluk Dyk. I. 26. mokrzyca Jun. flo. W. X. L. 198 (pospolicie); Czerw. 2885; Szafar. flo. poz. 110; B. rd. flo. tat. 93.

ptasia mięta Pom. dyk. I. 32. mokrzec Andrze. flo. ukra. 43. alsineae.

mokrzycowe Czerw. 2885.

alsodeia Thou.

beltwa Ukazi. 7.

alsophila R. Br.

pierzastka Waga hist. roś. III. 186.

alstonia R. Br.

żakuła Ukazi. 7.

dwuczub Czerw. 1640.

alstroemeria L.

alstroemeria Wodz. chod. III. 126.

lilia peruańska Wodz. chod. III. 126.

alstromeria Pom. dyk. I. 32. krasnolica Ukazi. 7. pochylnica Kat. ant. II. 3.

alternanthera Forsk.

krąglatka Waga hist. roś. 280. althaea L. — prawoślaz.

ślaz wysoki Kluk Dyk. I. 26. zygmarek Jun. flo. W. X. L. 353; Andrze. flo. ukra. 68. ślaz Siemiąt. ogro 2; Czerw. 2662. ślaz włoski Pom. dyk. I. 34. topolówka J. Jun. flo. Lit. 286 (czesto).

slaz Estreich. I. Cen. 6; tu może być tylko błąd drukarski, ale nie u Soczyń. w Sawicz. Pam. farm. krak. II. 185.

malwa Czerw. ogól. 29. szlaz Obraz. flo. 15.

prawoślaz Waga flo. pol. II. 227 (często); Szafar. flo. poz. II. 122.

 Przytoczone w Ukasicielu (str. 7) imię ślaz ogrodowy, mylnie zostało tam pomieszczone, jestto nazwa gatunkowa.

*altherospermae.

oboczkowate Chałub. bot. Tab. V. 614.

alyssineae.

opoczylcowe Berd. flo. tat. 48.

alyssum L. — smagliczka.

kamienne ziele Kluk Dyk. I. 27 (często).

sadliczka Jun. flo. W. X. L. 331.

smagliczka Jun. flo. litew. 195 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 258; Waga flo. pol. II. 138; Andrze. flo. ukra. 62.

kamiennik Kat. med. II. 4; Szafar. flo. poz. 119.

opoczylec Ukazi. 7; Berd. flo. kra. 80; Berd. flo. tat. 48. . alyxia R. Br.

aliksia Kat. med. III. 4. poleśnia Ukazi. 7; Czerw. 1632.

amanita Pers.

muchomór Wit. hist. nat. 105. podsadka Ukazi. 7.

posadka Skob. Krem. 16. Już poprzednio wymienił mylnie to gatunkowe imię A. Waga w *Ukazicielu* (str. 7). Tu podano je jako rodzajowe.

muchomor Trapp. farm. I. 7. amanitopsis Schr.

mglejarka Błoń, Pam. fiz. IX. 88.

*amarantaceae R. Br. — amarantowate.

szkarłaty Wodz. II. 215. szarłaty Wodz. II. 269. amarantowe Wierzb. bot. 162. szarłatowate Chałub. bot. tab. VI. 632; Czerw. 1187. amaranty Jastrzę. Klucz. 34. szkarłatowate Karo Pam. fiz. I. 245.

amarantowate Waga hist. roś. II. 226.

amarantus L. — szarlat.

szarlat Kluk Dyk. I. 27 (bardzo często); Waga flo. pol. II. 594; Berd. flo. kra. 288; Czerw. 1194; Szafar. II flo. poz. 134; Berd. flo. tat. 565. amarant Jun. flo. W. X. L. 460 (często); J. Jun. flo. Lit. 128.

szkarłat Wiśl. słow. 602. nieśmiertelnik Pacew. bot. 154.

szczyrzec Andrze. flo. ukra. 89. ścirec Kwieć. Pam. fiz. XIV. 43.

Waga w Ukazicielu mylnie zapisał szarłatek i kwiat miłości pod amarantus, bo to sa imiona gatunkowe.

amaroria A. Gray.

żółciówka Waga hist. roś. II. 528.

*amaryllideae — amarylkowate.
narcyssy Wodz. II. 169.
narcyzowe Wierzb. bot. 159.
amarylkowate Chałub. bot. tab.
IV. 595 (pospolicie); Czerw.
635.

narcyzy Jastrzę. Klucz. 28. amarylkowe Pokor. bot. 30. narcyzowate Berd. bot. 164. amaryllineae.

amarylkowe Czerw. 639.

amaryllis L.

narcyssowa lilia Kluk Dyk. I. 28.

miłostka Zapol. gosp. I. 153. amaryllis Wodz. chod. III. 110. amarillis Wodz. chod. III. 127. amarylek Siemiat. ogro. 4. amarylek Siemiat. ogro. 246. amaryla Strum. Kat. 9. amarylka Wodz. II. 172 (bardzo często); Czerw. 644. amarylla Andrze. Bess. 412. lilia narcisowa Pom. dyk. I. 37. lilia narcysowa Pamp. flo. tre. 20. lilia narcyzowa Leśniew. ogro.

lilia narcyzowa Leśniew. ogro. 286.

narcyzowa lilia Pisul. gro. 49. nadobnia Ukazi. 7.

nadobnica Wiśl. hist. nat. III. 432.

amarylis Berd. bot. 164.

smętoszkowate Rostaf. śluz-210.

amaurochaeteae.

smętosze Rostaf. śluz. 193.

amaurochaete Ríski.

smętosz Rostaf. śluz. 7.

ambelania Aubl.

mletka Czerw. 1624.

amberboa DC.

przestrzelon Ukazi. 8. piżmowy kwiat. O pieleg:

kwiat. 39.

amblyodon Beauv.

tepozab Bloń. Pam. fiz. IX. 212.

amblystegium Schimp.

kızywoszyj Błoń. Pam. fiz. VIII. 110.

teposz Błoń. fiz. IX. 207. ambrina Spach. molownik Ukazi. 8. ambroma = abroma. ambrosia L. — bożybyt. bożybyt Kluk Dyk. I. (pospolicie); Czerw. 1825; Andrze. flo. ukra. 89. boży byt Jun. Kat. 3. ambrozya Estreich. I. Cen. 1. *ambrosiaceae -- bożybytowate. rzepienie Jastrzę. Klucz. 34. bożybytowate Berd. flo. kra. 219. ambrosinia L.

śliwka. amelanchier Czerw. ogól. 562. świdośliwka Ukazi. 8; Berd. flo. tat. 195.

amelanchier Lindl. — swido-

świdośliw Czerw. War. 385. amellus L. — gawęda.

gaweda Ukazi. 8.

kleśniawa Ukazi. 8.

gawinda Wisl. słow. 604.

*amentaceae Juss. — kotkowate. szyszkowe Kluk bot. 164. kotki Wodz. III. 660. kotkowe Szub. opis. 1 (często). wierzbowe Wierzb. bot. 175. drzewa kotkowe Motty flo. poz.

kotkowate Wiśl. hist. nat. III. 447.

baziowe Pokor. bot. 46. baźkowate Rzepec. bot. 149.

- amentaceae sa jeszcze nazwane szakłako wate (Wish. hist. nat. III. 511), ale to jest omyłka, z natury rzeczy powinno tam stać zamiast amentaceae rhamnaceae.

amerimnum P. Br.

bob kartageński Pom. dyk. I. 42.

drzewibób Ukazi. 8.

amethystea L.

ametyst Wodz chod. II. (24)... modrastka Ukazi. 8. modraszka Wiśl. słow. 604. modratka Waga hist. roś. 300... amherstia Wall.

szczygla Ukazi. 8.

amherstia Ency. 1. 649.

amiantanthus - amianthium. amianthium A. Gray.

bezplamka Czerw. 502.

amicia H. B. K.

niedopar Czerw. War. 412.

ammania Houst.

siekla Ukazi. 8; Czerw. 3124... ammi L.

ammi Czarto. myś. 15. aminek Ukazi. 8; Czerw. 2121. ammineae.

aminkowe Berd. flo. tat. 236. ammobium R. Br.

złociszek Estreich. I. Cen. 1. złociczek Estreich. II. Cen. 1.. susz Kat. med. II. 5. wiekuistka Ukazi. 8. nieśmiertelnik Kat. Józe. 4. ammophila Host. - piaskownica. .

piaskownica J. Jun. flo. Lit.

52 (pospolicie).

szczerklina Ukazi. 8.

ammyrsine Pursh.
bagno Kat. med. II. 5.
amomeae (w znaczeniu dzisiejszem scitamineów).
imbierowe Wierzb. bot. 160.
kannowe Jastrzę. hist. nat. 355.
kanny Jastrzę. hist. nat. 359.
amomeae.
amomkowe Czerw. 691.
amomum L.
amomek Kluk Dyk. I. 29
(często); Czerw. 704.
imbier Wodz. chod. III. 112.

imbirek Estreich. Kat. 1.
amom Kuszań. fun. 426.
amonek Szacia. ogro. III. 175.
kardamoma Ney kwiat. 49.
ormusz Ukazi. 8.
amomum Kat. ant. I. 2.

amomka Wit. świat. II. 167. : amorpha L.

amorfa Czarto. myś. 1 (często). indycht fałszywy Wodz. I. 106. indykt fałszywy Kat. niedz. 1. indycht Wodz. VI. index. indygodrzew Estreich. I. Cen. 6. indygowe drzewo Estreich.

Kat. 1.

zielny indycht Kat. med. II. 5.

półkwiat Pamp. flo. tre. 48.
indygowiec Czerw. ogól. 31.
indykt Giżyc. ogro. 289.
niedoszla Ukazi. 8.
indychtka Czerw. War. 404.
: amorphophallus Bl.
dziwidło Czerw. 360.

ampelidaceae — winoroślowate. winogrona Wodz. III. 463. winokrzewy Wierzb. bot. 170. winogronowe Pisul. gro. 176. winoroślowate Chałub. bot. tab. V. 650; Czerw. 2607. winorośle Jastrzę. Klu. 45. winowiciowate Czerw. War. 271. winowiniowate Hueck. bot. 119. winogradowate Rzepec. bot. 72. ampelopsis Mchx. brzestan Ukazi. 8. winiślad Czerw. 2612. winobluszcz Ejsm. Pam. fiz. V. 118. amphibrya. wkolorosty Czerw. War. 14. amphicarpaea Ell. rozwłoka Ukazi, 8. amphicome Royle. rozwłoska Czerw. War. 239. amphiconium Nees. fiałkowiec J. Jun. flo. Lit. 503. amphipleura Kuetz. przeźrotka Syp. diat. 532. amphipleureae. przeźrotkowe Kozł. Pam. fiz. XIII. 68. amphiscopia Nees. rozględa Czerw. War. 238.

amphisporium Lk.

554.

amphora Ehr.

dwukształtnik J. Jun. flo. Lit.

czarka Sypn. diat. 531.

amphoridium Schimp. wzdętek Błoń. Pam. fiz. IX. 212.

amsinckia Lehm. opiołek Ukazi. 8.

amsonia Walt.

amsonia Wodz. chod. II. 25. rostrwoń Ukazi. 8.

roztrwoń Czerw. War. 180.

amygdalus L. — migdal.

migdał Kluk Dyk. I. 31 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 193; Czerw. 3208; Andrze. flo. ukra. 45.

migdałowe drzewo Wodz. chod. I. 133.

brzoskwinia Szacfa. ogro. III. 208.

migdałek Giżyc. ogro. 289. migdałowiec Skob. Krem. 27.

*amygdalaceae — migdalowate. migdalowate Berd. flo. kra. 129; Czerw. 3207

pestczakowe Pokor. bot. 129. migdałowe Pokor. bot. 129. pestkowate Berd. bot. 246.

pestczaki Rzepec. bot. 44. pestkowce Jastrzę. hist. nat.

wiśniowe Jastrzę. hist. nat. 511. amygdaleae.

migdałowe Chałub. bot. 671. pestkowcowe Wiśl. hist. nat. III. 500.

*amyridaceae R. Br. balsamowcowate Chałub. bot. tab. X. 651.

omirniowate Czerw. 2580.

amyris L.

balzamowe ziele Kluk Dyk. I. 33.

balsama Kuszań. fun. 447. balzamowka Pom. dyk. I. 43. balzamka Pom. dyk. I. 44. balsamokrzew Andrze. Bess. 412.

balsamowiec Wodz. VI. ind. ziele balsamowe Pisul. gro. 244. omirnia Ukazi. 9; Czerw. 2580. amyrys Ency. I. 698. omirnica Słow. lek. 18. balsamówiec Waga hist. roś.

II. 608.

anabasis L.

solanka Pom. dyk. I. 45. kłączel Ukazi. 9; Czerw. 1186. solenka Wiśl. słow. 604.

anacampseros L.

sośnica Ukazi. 9.

lubozwrotek Czerw. War. 327. anacamptis Rich.

koślaszek Czerw. 752.

anacamptodon Brid. krzywoząb Błoń. Pam. fiz. IX. 209.

*anacardiaceae.

nerkowcowate Chałub. bot. 728.

nanerczowate Czerw. 3433. anacardium Rottb.

drzewo nerkowe Pom. dyk.

I. 46. nerkodrzew Andrze. Bess. 412. nerkowiec Chałub. bot. 9. nakarp Ukazi. 9. anacardium Ency. I. 700. nancrez Czerw. 3451. anacyclus L.

pierścionkowe ziele Pom. dyk. I. 47.

pierściennik Czerw. 1844. (często).

bertram Sawicz. Pam. farm. kra. I. 14.

pierścienkowe ziele Wiśl. słow. 604.

pierscieniec Skob. Krem. 29. anagallideae.

kurzoślepowe Czerw. 1231. anagallis L. — kurzyślad.

kurzyślad Kluk Dyk. I. 34 (bardzo często); Waga flo. pol. I. 364; Berd. flo. kra. I. 284; Berd. flo. tat. 553.

kurzyślep Jun. flo. W. X. L. 155 (często); J. Jun. flo. Lit. 86; Andrze. flo. ukra. 16.

kurzymor Wodz. chod. III. 130; Szafar. flo. poz. 97. kurzy ślad Pom. dyk. I. 47. kurżyślad? Motty flo. poz. 68. kurzoślep Czerw. 1231.

kurzysład? Wisl. słow. 604.

 Nazwę gatunkową kuroślep niewłaściwie zapisał pod tym rodzajem Ukaziciel.

anagyris (Tourn.) L.

palnik Andrze. Bess. 412; Czerw. 3235.

smierdzące drzewo Wodz. III. 599.

śmierdziec Czerw. ogól. 582; Czerw. 3235. wyżygin Ukazi. 9. anagirys Kat. ant. I. 2. nadmiar Kat. ant. II. 17.

anamirta Colebr.

jadowica Skob. Krem. 30. rybitrutka Łom. bot. 242.

ananas Adans.

ananas Ukazi. 9 (pospolicie); Czerw. 773.

anandria Siegesb.

okrota Ukazi. 9; Czerw. 1924. anaporeae.

szczytootworowe Czerw. 367. anarrchinum Desf.

bezmord Czerw. War. 224.

anastatica L. — farbownik. anastatyka Pisul. 233.

zmartwychstanka Ukazi. 9; Czerw. 2412.

róża jerychońska Ency. XXII. 427.

auchusa L. — farbownik. wołowy język Kluk. Dyk. I. 34.

miodunka Jun. flo. W. X. L. 154 (często); Waga flo. pol. I. 351; Szafar. flo. poz. 96.

farbownik Jun. flo. litew. 59 (najczęściej); J. Jun. flo. Lit. 83; Andrze. flo. ukra. 15.

czerwieniec Socz. Pam. farm. kra. II. 186; Berd. flo. kra. 237; Berd. flo. tat. 464.

czerwienica Chałub. bot. 691 (najrzadziej). Wprawdzie nazwa ta jest użyta osiem lat wcześniej przez Czerwiakowskiego w tekscie jego botaniki ogólnej (l. c. p. 30), ale została sprostowana (l. c. 754) na czerwieniec; Czerw. 1556.

anchuseae.

czerwieńcowe Berd. flo. tat. 464. anda A. Juss.

pomorzyca Ukazi. 9; Czerw. 979.

andersonia R. Br.

andersonia Kat. med. I. 4.

andira Lam.

czerwimor Ukazi. 9; Czerw. 3352.

andrachne L. andraszek Ukazi. 9.

andreaea Ehrt.

naleźlina Ukazi. 9.

andreea Czerw. 167.

andreaeaceae.

andreeowe Czerw. 167.

szparniki Jastrzę. Klucz. 22. naleźliny Błoń. Pam. fiz. IX.

141.

andreoskia = dontostemon.

andrewsia Spreng.

andrewsia Wodz. chod. III. 131. andrzejówka Wodz. VI. index.

andriala = andryala.

andrographis Wall.

brodziuszka Czerw. 1375.

andromachia H. B. K.

hubielica Ukazi. 10. Czerw. 1781.

andromedea L. — modrzewnica. rozmarynek Kluk. Dyk. I. 35. andromeda Pasterz 120. modrzewnica Jun. flo. W. X. L. 236 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 169; Waga flo. pol. I. 656; Berd. flo. kra. 226; Czerw. 1732; Szafar. flo. poz. 109; Andrze. flo. ukra. 41; Berd. flo. tat. 435.

andropogon L. — palczatka.

palczatka Jun. flo. W. X. L. 502 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 38; Czerw. 332. Andrze. flo. ukra. 6.

trawa brodata Pom. dyk. I. 50. trzcina pachnąca Wodz. III. 138.

brodata trawa Kat. niedz. I. andropogoneae.

palczatkowe Czerw. 328.

palczatkowate Ency. rol. V. 278.

androsace L. — naradka.

androzace J. Jun. flo. Lit. 88. andruszek Pom. dyk. I. 51. szczyt męski Zawadz. flo. lwo.

naradka Ukazi. 10 (pospolicie); Berd. flo. kra. 285; Czerw. 1217; Szafar. flo. poz. 97; Berd. flo. tat. 554.

rozwornica Andrze. flo. ukra. 16.

androsa Karo Pam. fiz. I. 221. androsaemum All.

pochybek Ukazi. 10; Czerw. 2517.

andryala L.

jastrzębiec Wodz. chod. II. (27).

oset kosmaty Pom. dyk. I. 52.

jawełnia Ukazi. 10.

andrzejowskia = dontostemon. aneilema R. Br.

rozwojka Czerw. War. 28. aneimia – anemia.

anellaria Karst.

pierścieniak Błoń. Pam. fiz. IX. 81.

anemia Schwz.

splatka Czerw. War. 11. anemeae.

bezwłośnie Rostaf. śluz. 217. anemone (Tourn.) L. — sawilec. zawilec Kluk Dyk. I. 35 (po-

spolicie); Berd. flo. kra. 56; Czerw. 2261; Szafar. flo. poz. 115; Andrze. flo. ukra.

51; Berd. flo. tat. 6. zawileć Zapol. gosp. I. 26.

wietrznica Jun. flo. litew. 165; J. Jun. flo. Lit. 224.

anemone Ney kwiat. 3. niestrętek Ney kwiat. 85. trojanek Ney kwiat. 136.

sasanka Waga flo. pol. II. 26. przelaszczka Pacew. bot. 154. zawilec Pacew. bot. 243.

anemona Berd. bot. 217. przylaszczka Jastrzę. hist. nat.

517.
zawiłek Słow. lek. 19. — Te
dawną nazwę pewnego gatunku błędnie wymienił już
Czerwiakowski (p. 2261)
pod Anemone; tu użyta jako rodzajowa.

anemoneae.

sasankowate Waga flo. pol. I. 115.

zawilcowe Chałub. bot. 650; Czerw. 2259.

anesorhiza Ch. et Schl.

anyżkowiec Czerw. 2137.

anethum L. - koper.

koper Kluk Dyk. I. 38 (najczęściej); Waga flo. pol. I. 526; Andrze. flo. ukra. 29. kopr Jun. flo. W. X. L. 194. koperek Demb. flo. kra. 65; Czerw. 2166.

aneura Dumort.

lśniatka Błoń. Pam. fiz. X. 175.

aneureae.

błotnicowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 194.

lśniatkowate Błoń. Pam. fiz. X. 175.

angelica L. — dzięgiel.

dziegiel Kluk Dyk. I. 39 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 123; Waga flo. pol. I. 519; Berd. flo. kra. 162; Czerw. 2151; Szafar. flo. poz. 102; Berd. flo. tat. 249.

arcydzięgiel Ney kwiat. 26. dziengiel? Wiśl. słow. 604. dzięgielek Andrze. flo. ukra. 25.

angeliceae.

dzięglowate Berd. flo. tat. 248angelonia H. B. K. angelonia Wodz. III. 260. jętlin Ukazi. 10; Czerw. 1389. angiopteris Mitchel.

nierospla Ukazi. 10.

nażyłka Czerw. War. 458 (bo na str. 12 niema podanego polskiego imienia).

angiospermae.

ukrytoziarnowe Jun. pocz. bot. II. p. 132.

okrytoziarnowe Andrze. nauk. 13.

okrytonasionowe Czerw. ogól. 578.

okrytonasienne Boguc. bot. 6. okrytoziarne Karo Pam. fiz. I. 211.

okrytozalażkowe Rostaf. bot. wyż. 77.

angiospori.

okrytoziarnowe J. Jun. flo. Lit. 477.

angophora Cav.

ozdrzew Czerw. War. 380.

angraecum Thou.

drzewiwęsta Ukazi. 10. angurek Czerw. 737.

anguloa R. et P.

wyszczerz Czerw. War. 66.

anguria (Plum.) L.

ogórknica Ukazi. 10; Czerw. 1019.

anhalonium Lam.

kaktus aloesowy Berg. kakt. 47.

anigozanthos Labill.

anigosanthos Wodz. III. 210. kozociecznik Kat. med. II. 5. bawiniec Estreich. Kat. 1. pałasznik Kat. ant. II. 3. anilema Kth.

rozwojka Czerw. 479.

anisacanthus Nees.

niedopłoń · Czerw. War. 238.

anisodus Link et Otto.

brudzisz Czerw. War. 217.

anisomeles R. Br.

anizomela Estreich I. Cen. 1. czerwinek Estreich. Kat. 1.

anisum E et Z.

anyż Wodz. chod. II. 297. anoda Cav.

malwa letnia Szacfa. ogrod. III. 79.

zwiastnica Ukazi. 10.

anodus Bruch. Schimp.

bezząb Błoń. Pam. fiz. IX. 212.

anoectangium Schwaeg.

rozdziorek J. Jun. flo. Lit. 440.

anoectochilus Bl.

błyskleń Czerw. War. 72.

anomatheca = anomotheca.

anomodon Hook et Tay.

zwiślik J. Jun. flo. Lit. 452.

anomotheca Lemr.

mieczko Kat. med. III. 6.

wylistwin Ukazi. 10.

anona L.

butelkowe drzewo Wodz. chod. III. 138.

flaszka Kuszań. fun. 463.

flaszowe drzewo Pom. dyk. I.

54.

butlica Estreich. I. Cen. 1. flaszodrzew Kat. med. II. 5. flaszowiec Czerw. ogól. 323; Czerw. 2332. siężyśnia Ukazi. 10. siężyścia Wiśl. słow. 604. flaszówiec Waga hist. roś. II. 519.

* anonaceae.

flaszowe drzewa Wodz. II. 521.

drzewa flaszowe Wodz. III. 512.

annony Wierzb. bot. 170.

flaszowcowate Chałub. bot. 652 (vide ibid. tab. X. 650); Czerw. 2325.

flaszówcowate Waga hist. roś. II. 517.

flaszowce Łom. bot. 242. anosmia Beruh.

zdrożywoń Czerw. War. 269. ansellia Lindl.

siedzistka Czerw. War. 66. antennaria Link.

piwnicznik Łom. bot. 89.

antennaria Gaertn. — ukwap. nieskonatka Ukazi. 10.

kocanki Czerw. 1876.

kocanka Ejsm. Pam. fiz. V.

ukwap Kwieć. Pam. fiz. X. 117. anthemideae.

rumianowate Berd. flo. tat. 322. anthemis L. — rumian.

rumian Kluk Dyk. I. 40 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 362; Waga flo. pol. II. 427; Czerw. 1840; Berd. flo. kra. 191; Szafar. flo. poz. 129; Andrze. flo. ukra. 82; Berd. flo. tat. 328.

rumianek Jun. Kat. 4. śmiardło Hueck. bot. 81.

rumień Słow. lek. 22. To imię wymienił już Czerwiakowski (Czerw. 1840) niewłaściwie pod anthemis; tu podano je już jako rodzajowe.

anthericeae.

pajęcznicowe Czerw. 558.

anthericum L - pajecznica.

pajęcznica Kluk Dyk. III. 178 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 145; Berd. flo. kra. 346; Szafar. flo. poz. 105; Andrze. flo. ukra. 34; Berd. flo. tat. 672.

pającznica Pom. Dyk. I. 57. antherura Lour.

ogoniatka Czerw. 2001.

anthesteria = anthistiria. anthistiria L.

cistrawa Ukazi. 11.

anthocercis Labill.

antocercis Kat. med. III. 6. przedwcześnik Kat. ant. II.

17.

anthoceros Mich.

glewik J. Jun. flo. Lit. 477. anthocerotaceae.

glewiki Jastrzęb. Klucz. 21. glewikowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 107.

anthodendron Rehb.

kwiacieniec Czerw. 1742.

antholyza L.

antoliza Wodz. chod. III. 132. lilia paszczękowa Pom. Dyk. I. 59. lilia paszczekowa? Wodz. III. 208. Tak samo indeks tomu VI.

paszczecznik Kat. med. II. 5. żarlica Ukazi. 11.

kłosowka Kat. ant. II. 3. anthospermum L.

przepachlin Ukazi. 11.

anthoxantheae. tomkowe Ency. rol. V. 278.

anthoxanthum L. — tomka. trawa wonna Kluk Dyk. III. 179.

tomka Jun. flo. W. X. L. 98 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 17; Czerw. 280; Berd. flo. kra. 375; Szafar. flo. poz. 88; Andrze. flo. ukra. 9; Berd. flo. tat. 738.

tonka Jun. flo. litew. 11; Waga flo. pol. I. 155.

tonka wodna? Wodz. chod. II. 320.

trawka wonna Pom. dyk. I. 59.

wonitrawka Ukazi. 11.

anthriscus Hoffm. — trybula.
czechrzyca Jun. flo. litew. 89;
J. Jun. flo. Lit. 119; Szafar.
flo. poz. 102; Andrze. flo.
ukra. 30.

trybula Zawadz. flo. lwo. 207 (bardzo często); Waga flo. pol. I. 505; Berd. flo. kra. 167; Berd. flo. tat. 260. czechczyca Wiśl. słow. 604.

trzebula Czerw. 2182.

trybulka Kat. Woliń. 11.

czechrżyca? Hueck. bot. 116.

anthurium Schott.

kitnia Czerw. War. 83. anturyum Jank. kwiat. 109. anthyllideae.

przelotcze Berd. flo. tat. 133. anthyllis L. — przelot.

solnik Kluk Dyk. I. 42.

przelot Jun. flo. W. X. L. 376 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 293; Waga flo. pol. II. 246; Berd. flo. kra. 117; Szafar. flo. poz. 123; Czerw. 3250; Andrze. flo. ukra. 70; Berd. flo. tat. 134.

brodatka Estreich I. Cen. 1.

- Ukaziciel mylnie wymienił tu: słone ziele, które jest nazwą gatunkową.

antiaris Lesch.

złoślina Ukazi. 11; Czerw. 912. drzewo upas Pacew. bot. 219. zatruwacz Waga hist. roś. II. 149.

antichorus L. fil.

rzechława Ukazi. 11.

antidesma L.

przepotek Ukazi. 11.

lennik Czerw. 931.

antidesmeae.

przepotkowate Hałat. pocz. 194.

*antirrhinaceae.

wyżliny Jastrzę. Klucz. 39. anthirrhineae.

wyżlinowe Berd. flo. kra. 249. wyżlinowe Czerw. 1391. antirrhinum L. — wyżlin. wyżlin 1) Kluk Dyk. I. 42 (często); J. Jun. flo. Lit. 251; Czerw. 1391. wyźlin Zapol. gosp. I. 29 (często); Berd. flo. kra. 252; Szafar. flo. poz. 118; Andrze. flo. ukra. 57. wyżlik drzewny Kat. niedz. II. wyżlinek Radw. ogro. 76. lwia paszcza Jank. kwiat. ogro. III. 63. lwi pyszczek Kat. kram. 12. antirrchoea Comm. przekrwa Ukazi. 11; Czerw. 2019. antitrichia Brid. białozab Błoń. Pam. fiz. VIII. 112. łuskolist Błoń. Pam. fiz. IX. 209. jeżolist Błoń. Pam. fiz. X. 181. antrophyum Kaulf. pieczarnica Wit. świat. roś. I. 222. anychia Rich. jaliwo Ukazi. 11. aotus Sm. pięćba Langie ogro. 53. apargia Scop. — lasówka.

nicennica Jun. flo. litew. 234 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit.

376; Waga flo. pol. II. 480. lwi zab Pom. dyk. I. 65. lasówka Adam. flo. poz. 45. brodawnik Zawadz, flo. lwo. 186. apera Adans. — miotla. miotla Berd. flo. kra. 378; Szafar. flo. poz. 91; Berd. flo. tat. 746. mietlica Andrze. flo. ukra. 8. mietła Karo Pam. fiz. I. 215. apetale. bezkoronne Moty flo. poz. 51. bezpłatkowe Czerw. 1155. bezkoronowe Hueck. 51. aphanes L. — skrytek. skrytek Jun. flo. W. X. L. 140. aphanocyclicae. śródłożne Rf. bot. wyż. 150. aphanostemma St. Hil. jaskrzyca Czerw. ogól. 566. aphelandra R. Br. rozbronka Czerw. War. 236. afelandra Jank. kwiat. 110. aphelexis Boj. suchykwiat Kat. med. III. 6. mszywian Ukazi. 12. aphyllantes (Tourn.) L. goździkowa lilia Pom. dyk. I. 67.

¹) W alfabecie dużych liter, tej książki niema ż, stąd nasuwałaby się wątpliwość, jak czytać wydrukowane tam WYZLIN, ale skoro starzy pisarze głowę cielęcą, z podobieństwa której poszła nazwa rośliny, nazywali w y ż l i n, a najbliżsi następcy Kluka podobnie ten rodzaj mianowali, błędnie Antoni Waga w Ukazicielu cytuje Kluka jako twórcę imienia w y ź l i n. Należy też zaznaczyć, że w y z l i n? spotyka się kilkakrotnie w drukach (najpierw w Wierzb. bot. 164), ale wszędzie musi być uważane za błąd drukarski.

masierka Ukazi. 12. aphyteia Achar. gomołówka Ukazi. 12. apicra Willd. apikra Kat. med. I. 4. apios Mönch. chobot Ukazi. 12; Czerw. 3329. bób Kat. ant. II. 47. apium L. — selery. pietruszka Kluk Dyk. I. 43; J. Jun. flo. Lit. 113. seler Siemiat. ogro. 22 (często). opich Andrze. Bess. 412; Czerw. 2113. selery Strum. ogro. I. 225; Waga flo. pol. I. 481. aplopapus = haplopappus. aplotaxis DC. ostłoch. apluda L. wywiewka Ukazi. 12. * apocynaceae. toinowe Szub. naś. 34. toiny Wodz. chod. II. 316. toinowate Chalub. bot. tab. XIV. 687; Czerw. 1620 (pospolicie). apocynum (Tourn.) L. toina Kluk Dyk. I. 46 (pospolicie); Czerw. 1644. toja Siemiat. ogro. 22. tojna Ney kwiat. 134. aponogeton Thunb. onowodek Ukazi. 12. apostasia Blum, wydziwek Chał. bot. 9. * apostasiaceae.

wydziwkowate Chał. bot. tab. IV. 595. apus = polyporus. aquartia L. łaguna Ukazi. 12. aquaticae. wodne Czerw. War. 99. * aquifoliaceae. ostrokrzewowe Pisul. gro. 247. ilwowate Czerw. 1713. aquilaria Lam. orlan Ukazi. 12; Czerw. 1115. orlin Słow. lek. 26. * aquilariaceae. orlodrzewowate Chalub, bot. VI. 632. orlanowate Czerw. 1114. aquilegia (Tourn) L. — orlik. orlik Kluk Dyk. I. 46 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 217; Waga flo. pol. II. 20; Berd. flo. kra. 64; Czerw. 2287; Szufar. flo. poz. 114; Andrze. flo. ukra. 49; Berd. flo. tat. 18. aquilegia Strum. rocz. 97. cynowód Przew. ról. prze. I. 123. cynowed Ney kwiat. 20. orliki Pacew. bot. 244. orlica Karo Pam. fiz. I. 238. arabis L. — gęsiówka. gęsiówka Kluk Dyk. III. 180 (pospolicie); Waga flo. pol. II. 172; Berd. flo. kra. 73; Szafar. flo. poz. 120; Berd. flo. tat. 33.

nietota Jun. flo. W. X. L. 338; J. Jun. flo. Lit. 267; Andrze. flo. ukra. 63. gasiówka Pom. dyk. I. 67. aracacha = arracaca.

aracacna = arracaca. araceae = aroideae.

arachis L.

ziemny orzech Pom. dyk. I. 68. orzacha Ükazi. 12; Czerw. 3309. aralia L.

aralia Czarto. myś. 2 (pospolicie).

dzięgiel drzewny Wodz chod. III. 141.

dzięgiel Kat. niedź. I. bluszczownik Kat. med. III. 6. dzięgława Chałub. bot. 299. dzięgłowa Hetzsch. ogro. 37. dzięglec Czerw. 2205.

* araliaceae — araliowate.
aralie Wodz. II. 417.
araliowe Wierzb. bot. 168.
bluszczowe Motty flo. poz. 57.
bzowiczkowate Chałub. bot.
tab. XI. 663.

bluszczowate Chałub. bot. tab.

XI. 663. Tu do osobno oddzielonych Hederaceae, ale
u Rostaf. bot. wyż. 160.
do Araliaceae.

dzięgławowate Berd. flo. kra. 169.

araliowate Berd. bot. 236. dzięglcowate Hueck. bot. 121. dzięglowate Rzepec. bot. 69. araucaria Juss.

araukarya Wodz. III. 669. (bardzo często).

jodłolbrzym Kat. med. III. 6. igława Ukazi. 12 (często). jodłobrzym Kat. ant. II. 17. araujia Brot.

pęchrzyn Czerw. War. 182. arbutus L. — chróścina.

chrościna jagodna Kluk Dyk. I. 47.

mącznica Jun. flo. W. X. L. 237; J. Jun. flo. 169 (czę-sto).

poziomkowe drzewo Wodz. chod. III. 536.

chrościna Pom. dyk. I. 69. chróścina Kat. niedz. I. (często). chruścina jagodna Wodz. VI. index.

chruścina Wodz VI. 248; Czerw. 1734.

arbutus Wodz. dzien. II. 103. chróścina jagodna Motty flo. poz. 73.

niedźwiedzie grono Zawadz. flo. lwo. 186.

maczenica Kat. ant. I. 3. kamionka Jastrzeb. hist. nat. 504.

arceuthos Ant. et Kotschy.
sawiniec Czerw. War. 90.
archangelica Hoffm. — arcydzięgiel.

arcydziegiel Demb. flo. lek. 162; Czerw. 2152; Szafar. flo. poz. 102.

dziegiel Rit. flo. poz. 92; Andrze. flo. ukra. 25.

litwór Berd. flo. kra. 162; Berd. flo. tat. 250. archegoniatae -- rodniowce. rodniczkowe Jancz. Pam. Akad. I. 132.

rodniowce Rostaf. śluz. 317. archidium Brid.

pierwomszak Błoń. Pam. fiz. IX. 213.

arctium L. — lopian.

łopian Kluk. Dyk. I. 47 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 332; Waga flo. pol. II. 342;
Berd. flo. kra. 202; Szafar. flo. poz. 128; Czerw. 1916;
Andrze flo. ukra. 77; Berd. flo. tat. 365.

lopuch Przew. ról. prze. I. 171; Berd. flo. tat. 365.

łopuszno Ukazi. 12.

lopion Czerw. 1916.

 Wymienione w Ukazicielu imię kostropacz mylnie zostało tam pomieszczone, jestto bowiem nazwa gatunkowa.

arctopus L.

mruczyślad Ukazi. 13; Czerw. 2189.

arctostaphylos Adans. — mącznica. niedźwiedzie grono Pamp. flo. tre. 26.

macznica Waga flo. pol. I. 659 (pospolicie); Berd. flo. kra. 225; Czerw. 1736; Andrze. flo. ukra. 41; Berd. flo. tat. 435.

chrościna Kat. med. II. 6. macznik Szafar. flo. poz. 109. arctotis L.
uszko niedźwiedzie Wodz.
chod. III. 134.
arktotys (ta) Wodz. chod. III.
536.
uszko Strum. Kat. 10.
niedźwiedzie ucho Pom. dyk.

I. 70. niedźwiedzie uszko Wodz. III.

niedzwiedzieucho Kat. med.

I. 4.

tlinogorzla Ukazi. 13. chropicha Czerw. War. 151. arcyria Hill.

gebka liściowa Pom. dyk. I. 70. strzępek J. Jun. 554. arcyriaceae Rfski.

strzępkowate Rostaf. śluz. 267. ardisia Sw.

koniec kwiat Pom. dyk. I. 70. konieckwiat Kat. niedż. I. ardisia Estreich. Kat. 1. osmuglina Ukazi. 13; Czerw. 1704.

arduina (Mill.) L.
arduina Wodz. III. 355.
drzanwa Ukazi. 13.
ardynka Kat. ant. II. 4.
areca L.

areka Kuszań. fun. 477 (często). kapustna palma Kat. med.

Il. 6.

palma kapustna Kat. med. III. 6.

żuwipalma Ukazi. 13. żuwna Czerw. 424.

żywipalma Hueck. bot. 40.

arecineae. żuwnowe Czerw. 419. arenaria L. — piaskowiec. piaskowe ziele Kluk Dyk. I. 48. piaskowiec Jun. flo. W. X. L. 244 (często); J. Jun. flo. Lit. 179; Andrze. flo. ukra. 43. piaskownica Waga flo. pol. I. 689 (bardzo często); Berd. flo. kra. 99; Szafar. flo. poz. 110; Berd. flo. tat. 96. piaskowka Missu. Pam. fiz. XIV. 102. arenga Labill. winosłocz Ukazi. 13. słocza Czerw. 427. arenga Ency. II. 152. slocz Łom. bot. 150. arethusa L. chorost Ukazi. 13; Czerw. 765. arethuseae. chorostowe Czerw. 765. argania R. et S. olejara Czerw. 1694. tłuścianka Waga hist. roś. II. 254. argemone (Tourn.) L. mak kolczysty Wodz. chod. II. (34). mak kolcowy Pom. dyk. I. 72. makowiec Kat. med. 0 i I. 4. maczek Leśniew. ogro. 365. bielmok Ukazi. 13. bielmak Wisl. słow. 605. kolczymak Czerw. 2372,

arisaema Mart.

kokorza Czerw. 355.

arisarum (Tourn.) Targ. kleśniec Czerw. 354. aristea Ait. aristea Wodz III. 206. arystea Kat. med. III. 6. bławatlin Ukazi. 13. aristida L. ościca Ukazi. 13. aristolochia L. - kokornak. kokornak Kluk Dyk. I. 48 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 389; Berd. flo. kra. 303; Czerw. 1058; Andrze. flo. ukra. 86. kokorycz Wodz. VI. 187. kolornak? Strum. ogro. I. 304 (ed. 2).smolnik Ney kwiat. 124. kokornik Metzg. bot. 54. kokornaczek Radwań. ogro. 76. *aristolochiaceae - kopytnikowate. kokornaki Wodz. II. 200. arystolochie Wierzb. bot. 161. kokornakowe Motty flo. poz. 51. kokornakowate Chalub. bot. tab. VI. 632 (pospolicie); Czerw. 1055. kopytnikowate Waga hist ros. II. 186. kopytnikowe Missu. Pam. fiz. XIV. 101. aristotelia L'Hér. drzewo Arystotelesa Wodz. III. 671. Arystotelesa drzewo Wodz. VI. ind.

aristotelia Estreich. Kat. 1. sanoka Ukazi. 13. gojka Czerw. War. 347. armeniaca (Tourn.) Juss. morela Czerw. ogól. 173; Czerw.

morela Czerw. ogól. 173; Czerw. 3212.

aprykozy (subgen.) Jerzyk. bot 98.

zawściąg Pamp. flo. tre. 19; Andrze. flo. ukra. 32.

zawciąg Waga flo. pol. I. 548 (pospolicie); Berd. flo. kra. 286; Czerw. 1212; Szafar. flo. poz. 104.

zawciagacz Czerw. 1212

Wymienione w Ukazicielu imiona: zawci agacz i zawści agacz mylnie zostały wymienione jako rodzajowe, są to bowiem nazwy gatunkowe.

armeriaceae = plumbaginaceae. armillaria Fr.

opieńka Błoń. Pam. fiz. IX. 87. armoracia Fl. Wet. — chrzan. krzan Metz. bot. 48.

chrzan Czerw. 2407; Andrze. flo. ukra. 61.

arnica L. — kupulnik.

angielski trank Kluk Dyk. I. 49.

trank Jun. flc. W. X. L. 413 (często); Andrze. flo. ukra. 83.

omieg Jun. flo. litew. 251. pomórnik Pom. dyk. I. 73 (bo tak sprostowano w wykazie błędów podchmurnik wydrukowany l. c.). trank angielski Wodz. VI. ind. kupalnik J. Jun. 359. pokmornik? Soczyń. Pam. farm. krak. II. 186. wierzkowisko Ney kwiat. 142. pomornik Waga flo. pol. II. 417 (bardzo często); Czerw. 1880.

tran? angielski Lewart. hist. nat. 267.

pomurnik Hueck. bot. 82.

*araceae — obrazkowate.
obrazki Wodz. II. 117.
aroniki Wierzb. bot. 157.
tatarakowe Pisul. gro. 23.
obrazkowate Chalub. bot. tab.
III. 595 (pospolicie); Czerw.
348.

aronki Jastrzęb. klucz. 26. obrazkówcowate Waga hist. roś. II. 9.

kleśńcowate Zalew. Pam. fiz. XII. 185.

obrazkowe Missun. Pam. fiz. XIV. 98.

arnoseris Gärtn. — chłodek. świnia sałata Pamp. flo. tre. 58. chłodek Ukazi. 14; Berd. flo. kra. 206; Szafar. flo. poz. 126.

piaskownica Karo Pam. fiz. I. 235.

aroideae = araceae. aroideae.

prawdziwe obrazkowe Berd. flo. tat. 643.

aromadendron Andr. korzennik Czerw. 2312. aromatnik Waga hist. roś. II. 516. aronia = amelanchier. aronicum Neck. — kozłowiec. kozik Czerw. War. 149. kozłowiec Łap. Pam. fiz. VI. 234. ex Berd. flo. tat. 337. arpophyllum Llav. et Lex. garbisz Czerw. War. 61. arracacha = arracacia. arracacia Bancroft. arakacznik Ukazi. 14. ziemniara Czerw. 2194. arrhenatherum P. B. — wysypka. kłosówka owsiana Pamp. flo. tre. 5. wysypka Waga flo. pol. I. 259; Berd. flo. kra. 383; Szafar. flo. poz. 93; Berd. flo. tat. 756. zyźnica Czerw. 301. owsianica Andrze. flo. ukra. 9. żyźnica Hueck. bot. 7. żyznica Wąsow. traw. (73). stoklos Kat. Kram. 8. arrhostoxylum Mart. mdlin Czerw. War. 236. artabotrys R Br. hakowiec 2331. artanthe Miq. gryz Czerw. War. 99. matyko Słow. lek. 28. artedia L. sarkwa Ukazi 14. artemisia L. — bylica. bylica Kluk Dyk. I. 50 (po-

spolicie); J. Jun. flo. Lit. 347; Waga flo. pol. II. 382; Berd. flo. kra. 189; Czerw. 1860; Szafar. flo. poz. 127; Andrze. flo. ukra. 81; Berd. flo. tat. 322. piolun Wodz. chod. II. 293. bylica drzewna Kat. niedz. II. bożedrzewko Kat. niedz. III. bielica Karo Pam. fiz. III. 207. arthrobotrys Corda. członkownica Chelch. Pam. fiz. XII. 177. arthrolobium Desv. członczynka Czerw. War. 412. arthropodium R. Br. liliowiec Estreich. I. Cen. 1. stawonózka Jank. kwiat. 113. arthrosporae. członkozarodnikowe Chałub. bot. 575. arthrostemma R. et P. czarnopysk Kat. med. III. 6arthrothamnieae. uszolistkowate Rostaf. Rozpr. Akad. IV. 206. arthrothamnus Rupr. uszolistka Rostaf. Rozpr. Ak. IV. 216. * artocarpaceae. chlebowcowate Chalub. bot. tab. V. 614 (pospolicie); Czerw. 910. morwy Jastrzeb. Klucz 31. chlebowcowe Pokor. bot. 57. chlebówcowate Waga his. roś. II. 146. figowe Jastrzeb, hist. nat. 482.

artocarpus Forst.

chlebowe drzewo Kluk Dyk. III. 82.

chlebowiec Wodz. VI. ind. (pospolicie); Czerw. 915. chlebodrzew Kat. med. III. 6.

chlebilec Ukazi. 14.

drzewo chlebowe Ency. V. 329. artorhizae.

chlebiklęby Czerw. War. 44. arum L. — obrazki.

obrazki Kluk Dyk. I. 52 (pospolicie); Czerw. 356; Berd. flo. kra. 331; Berd. flo. tat. 643.

aron Kuszań. löhr. 347. kleśniec Andrze. nauk. 214;

Andrze. flo. ukra. 87.

aronek J. Jun. flo. Lit. 393. aronowa broda Wierzb. bot. 92. aronik Wierzb. bot. 157.

obrazkówiec Waga hist. roś. I. 293.

obrazkowiec? ib. II. 10 (wy-jątkowo).

wiele złego Rzepec. bot. 269. aruncus L. — parzydło.

tawula Karo Pam. fiz. III. 315. parzydło Błoń. Pam. fiz. XII. 148.

arundineae.

trzcinowe Czerw. 289.

arundinaria Michx.

bluszczoperz Ukazi. 14.

arundo — arundo 1).

trzeina Kluk Dyk. I. 53 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 52; Waga flo. pol. I. 267; Czerw. 291; Szafar. flo. poz. 91.

trzcina laskowa Kat. niedz. I. lasecznia Ukazi. 14.

lasecznica Czerw. 291.

oczeret Wit. hist. nat. 131.

asagraea = schaenocaulon. asareae.

kopytnikowe Wag. hist. roś. II. 187.

asariflorae.

kopytnikokwiatowe Jastrzęb.

asarineae = aristolochiaceae. asarum (Tourn.) L. -- kopytnik.

kopytnik Kluk Dyk. I. 54 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 190; Waga flo. pol. I. 712; Czerw. 1056; Berd. flo. kra. 303; Szafar. flo. poz. 111; Andrze. flo. ukra. 44; Berd. flo. tatr. 590.

kopilnik? Kat. ant. II. 47. kopydlnik Skob. Krem. 49.

- Wymienione w Ukazicielu imię kleśniec mylnie zostało tam pomieszczone; jestto bowiem nazwa gatunkowa.

ascium Schreb.

zajątra Ukazi. 15.

¹⁾ Nazwę trzcina trzeba zachować do rodzaju Fhragmites, do którego teraz nasz gatunek trzciny się odnosi. Dla uniknięcia zaś wszelkich nieporozumień, rodzaj egzotycznych roślin Arundo najlepiej nazywać z łacińska.

* asclepiadaceae — trojeściowate. trojeściowate Chaiub. bot. tab. XIV. 687 (pospolicie); Czerw. 1651.

toinowe Jastrzę. hist. nat. 503. tojeściowate Karo Pam. fiz. 1. 229.

asclepiadeae.

trojeściowe Czerw. 1656.

asclepias (Tourn.) L. — trojeść. trojeść Kluk Dyk. I. 55 (bardzo często); Czerw. 1666. tojeść Jun. flo. W. X. L. 173 (często); J. Jun. flo. Lit. 106. przędza Kuszań. fun. 439. troicić? Strum. kat. 10. toina Szacfa. ogro. 3. 209. asklepiad Siemiąt. ogro. 32.

rzutkowate Cheł. Pam. fiz. XII. 175.

ascobolus Pers.

ascoboleae.

miotnik Janez. Rocz. tow. nauk. krak. XLIII.

rzutka Nowak. Ency. rol. III.

ascomycetes — workowce.
workowce Rostaf. śluz. 317.
woreczko zarodnikowe Kudel.
chorob. 30.

woreczniaki Błoń. Pam. fiz. IX. 89.

ascophora Tode.

puszczak Czerw. 16.

bąblik Łom. bot. 88.

ascophyceae Zanard.

zarodnikorosty Czerw. 103.

zarodnikoroste Wąsow. farm.
71.
ascyrum (Tourn.) L.
ascyrum Wodz. chod. III. 446dziurawiec Wodz. IV. 307 et
VI. ind.
szczerwina Ukazi. 15.
szczerniwa Wiśl. słow. 605.
asimina Adans.

flaszowe drzewo Wodz. IV. 307. urodlin Ukazi. 15; Czerw. 2330.

aspalathus L. jasplin Ukazi. 15. asparagopsis Kth. szparażka Czerw. 588.

*asparagaceae.
szparagi Wodz. II. 127.
szparagowe Wierzb. bot. 158.
szparagowate Chalub. bot. 607.
Czerw. 574.

asparageae.

szparagowe Czerw. 584.

asparagus (Tourn.) L. — szparagi.

gromowy korzeń Kluk Dyk. I. 56. szparag Jun. flo. W. X. L. 209 (pospolicie); J. Jun. flo.

Lit. 146; Waga flo. pol. I. 553; Czerw. 584; Berd. flo. kra. 344; Szafar. flo. poz. 104; Andrze. flo. ukra. 35.

szparagi Wierzb. bot. 49. gromownik Sawicz. Pam. far. kra. III. 172.

gronowy korzeń? Ney kwiat. 37.

aspasia Lindl. obrzestka Czerw. War. 63. aspergillus Miche. kropidłak J. Jun. flo. Lit. 557; Czerw. 14. kropidełko Łom. bot. 87. kropidlak Słow. lek. 29. asperifoliae = borragineae. asperugo (Tourn.) L. — lepczyca. ostre ziele Kluk Dyd. I. 57. lepczyca Jun. flo. W. X. L. 153 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 84; Waga flo. pol. I. 354; Berd. flo. kra. 235; Szafar. hist. nat. 96; Andrze. flo. ukra. 14; Berd. flo. tat. 462. ostreziele Motty flo. poz. 68. ziele ostre Ney kwiat. 93. lipczyca? Kwieć. Pam. fiz. XIV. 46. asperula L. — marganka. marzanka Kluk Dyk. I. 57 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 58; Berd. flo. kra. 172; Szafar. flo. poz. 95; Andrze. flo. ukra. 12; Berd. flo. tat.

barwica Waga flo. pol. I. 302

(często); Czerw. 1981.

274.

marżanka? Ency. II. 973. *asphodelaceae. złotogłowy Wodz. II. 154. asfodelle Wierzb. bot. 159. złotogłowowate Czerw. 530. złotogłowiate Hałat. pocz. 186. złotogłowowe Berd. flo. kra. 346. asphodeline Rehb. złotnica Czerw. 565. asphodelus (Tourn.) L. złotogłów Kluk Dyk. I. 58 (pospolicie); Czerw. 563; Andrze, flo. ukra. 34. berlo Wodz. chod. II. 69. złotogłow? Siemiat. ogro. 34. leliwa Ukazi. 15. kwiatokłośnik Waga hist. roś. I. 204. aspicilia Massal. okrażek Błoń. Pam. fiz. X. 165. aspidistra Ker. przestrojna Kat. ant. II. 4. aspidistra Jank. kwiat. 113. aspidium Sw. — paprotnik 1). paproć Kat. niedź. I. paprotka Jun. flo. litew. 303 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 434; Czerw. 221; Szafar. flo. poz. 136.

¹) W żadnej grupie niema większego zamieszania nomenklatury jak wśród paproci, zapewne dlatego, że rzadko który z autorów potrzebował wymieniać wszystkie rodzaje, najczęściej wspominał kilka i wybierał dla nich najudatniejsze — jak mu się zdawało — imiona. Skoro się je razem zestawi, widzi się dopiero chaos, z którego niewiadomo jak wybraąć, bo tu pospolicie po dwa albo nawet trzy rodzaje są często tak samo nazywane. Tak więc i w tym rodzaju, najpospolitaza, dziś nawet używana, nazwa jest paprotka, cóż z tego, kiedy ta sama służy rodzajowi Polipodium i przy nim się ostać musi. Są autorowie,

paprotnik Berd. flo. kra. 402; | astelia Banks. Berd. flo. tat. 813. nerecznica Ejs. Pam. fiz. V. 100. narecznica Ejs. Pam. fiz. VII. asplenium L. — zanokcica 1). stonogowiec Pasterz. 121. śledzionka Kluk Dyk. I. 59 (bardzo czesto). sledzionka? Kat. niedź. I. paproć śledzionkowa Wodz. V. zanogeica J. Jun. flo. Lit. 434 (często). zanokcica Chałub. bot. 589 (często); Czerw. 213; Berd. flo. kra. 404; Szafar. flo. poz. 136; Berd. flo. tat. 820. wietlica Ejs. Pam. fiz. V. 100. - Wymienione w Ukazicielu imię osłodzica (z Mater Verborum) mylnie zostało tu pomieszczone, bo jest nietylko gatunkowe ale i obce. asprella Willd.

jeżotka Czerw. War. 24.

bozystka Czerw. War. 378.

astartea DC.

astelia Kat. med. III. 7. kaszkietnica Kat. ant. II. 4. weltka Czerw. War. 31. astelma R. Br. słoniak Kat. med. II. 7. aster (Tourn.) L. — aster. jaster Kluk Dvk. I. 59. gwiazdosz Jun. flo. litew. 254 (często); J. Jun. flo. Lit. 353; Czerw. 1794; Berd. flo. kra. 182; Szafar. flo. poz. 129. aster Zieliń, ogro. 311 (bardzo często); Waga flo. pol. II. 400; Andrze. flo. ukra. 79. astr Siemiat. ogro. 34. gwiazdokwiat Siemiat. ogro. 34. astra Rzepec. bot. 127. asteracantha Nees. kregocierá Czerw. 1360. asteranthemum Kth. rozprom Czerw. War. 470 (gdzie sprostowano za rozpromka p. 43). asterineae = asteroideae. asteriscium Ch. et Schl. zaświt Ukazi. 16; Czerw. 2104.

którzy za wzorem Kluka, ten ostatni rodzaj nazywają wprost paproć, ale to dziś jest chyba niemożliwe, bo już przecież nikt żadnego rodzaju mchu nie nazwałby mech. W tym razie więc trzymałem się Berdaua, który to wszystko dostrzegł, ważył i zdecydował nazywać Aspidium — paprotnik, a Polypodium — paprotka.

¹⁾ Najpospoliciej używana tu nazwa śledzionka musi być pozostawiona dla rodzaju *Ceterach*, który innego rodzajowego imienia nie ma. Ide więc i tu za radą Berdaua i wybieram z pośród pospolicie używanych nazwę zanokcica w pisowni, przy której stoi cały szereg poważnych pisarzy botanicznych.

asteriscus (Tourn.) Mönch. poględa Ukazi. 15.

asterocephalus (Vaill.) Lag. — gwiazdnik.

gwiazdnik J. Jun. flo. Lit. 57; Czerw. 1955.

asteroideae.

gwiazdoszowe Chałub. bot. 712. gwiazdoszowate Berd. flo. tat. 301.

asteromaea Bl. gwiazdziara Czerw. 1799.

asterothrix Cass.
podolnik Ukazi. 16.

astragaleae.

tragancze Berd. flo. tat. 147. astragalus (Tourn.) L. — traganek.

traganek Kluk Dyk. I. 60 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 316; Waga flo. pol. II. 285; Berd. flo. kra. 123; Szafar. flo. poz. 124; Czerw. 3283; Andrze. flo. ukra. 73; Berd. flo. tat. 152.

wilczy groch Ney kwiat. 143. traganka Metz. bot. 49. tragunek? Pacew. bot. 256. tragant Hueck. bot. 175. truganek? Karo Pam. fiz. III. 317.

astranthus Lour.

gwiazdowe drzewo Pom. dyk. I. 90.

gwiaździeniec Ukazi. 16. gwiazdzieniec Wiśl. słow. 605. astrantia (Tourn.) L. — jarzmianka. promienica Wodz. chod. II. (54).

jarzmianka J. Jun. flo. Lit. 109; Waga flo. pol. I. 468; Berd. flo. kra. 156; Szafar. flo. poz. 101; Berd. flo. tat. 235.

miarz Zawadz. flo. lwow. 197. jerżmianka Czerw. 2107. jarżmianka Czerw. 2107. zorzyczka Andrze. flo. ukra. 23.

żorżyczka Hueck. bot. 118. gwiazdnik Jastrzę. hist. nat. 509.

astrapaea Lindl.

astrapea Wodz. III. 499. wislikrasa Ukazi. 16.

głowodrzew Kat. ant. II. 4.

astrephia Dufr.

kozłeczka Czerw. 1961.

astrocaryum G. W. Mey. cierniara Ukazi. 16; Czerw. 457.

astronia Bl.

jastrawa Ukazi. 16; Czerw. 3121.

astroniae Blum.

pokrzyczynowe Czerw. 3120. astronium Jacq.

oskromia Ukazi. 16.

astrosporina Schr.

gwiaździanka Błoń. Pam. fiz. IX. 81.

ataccia Presl.

bezładek Czerw, 634.

atalantia Corr.

żałt Ukazi. 16.

athamantha L. — świniok 1). świniak Kluk Dyk. I. 61. swiniak Pom. dyk. I. 92. oleśnik Jun. flo. W. X. L. 184; J. Jun. flo. Lit. 117. pietruszka Pom. dyk. I. 92. wieprzyniec Ukazi. 16. smłód Czerw. 2144. gorysz Ency. rol. I. 17. athanasia L. atanasya Strum. rocz. 21. atanazya Szacfa ogro. III. 80. szczerbiszek Ukazi. 16. atherosperma Labill. oboczek Chałub, bot. 9. athyrium Roth. - wietlica. wietlica Karo Pam. fiz. I. 210. atractylis L. promieniogłów Andrze. Bess. lgniec Czerw. ogól. 288. podgorzał Ukazi. 16. atragene L. — powojnica. powój motyli Wodz. chod. III. 145. powoj Wodz. chod. III. 145. motyli powój Pom. dyk. I. 93. powój drzewny Wodz. IV. 308. powojnik Kat. niedz. II. powojnica Czerw. ogól. 565; Berd. flo. tat. 2. posmycz Ukazi. 16. powójnica Waga hist. roś. II. 496.

atraphaxis L. atrafaksis Wodz. V. 185. łoboda drzewna Wodz. III. 265. lobodrzew Wodz, index. łobodnik Kat. med. III. 7. atraphaksys Estreich. kat. 1. racieżnica Chałub. bot. 544. atrichum Pol. Beauv. żórawiec Błoń. Pam. fiz. VIII. 114. bezwłosek Błoń. Pam. fiz. IX. atriplex (Tourn.) L. — loboda. łoboda Kluk Dyk. I. 62 (bardzo często); Berd. flo. kra. 293; Czerw. 1171; Szafar. flo. poz. 134; Andrze. flo. ukra. 21; Berd. flo. tat. 572. lebiodka Zapol. gosp. I. 503. lebioda Jun. kat. 6 (często); J. Jun. flo. Lit. 422; Waga flo. pol. I. 451. atripliceae. łobodowe Czerw. 1170. atriplicinae = chenopodiaceae. atropa L. — pokrzyk. pokrzyk Kluk Dyk. I. 63 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 96; Waga flo. pol. I. 401; Berd. flo. kra. 245; Andrze. flo. ukra. 18; Berd. flo. tat. 479. wilczojagoda Czerw. bot. lek.

155; Czerw. 1487.

¹) Nie mając do wyboru częściej używanej, wziąłem pierwszą nazwę, którą nadano temu rodzajowi.

aurantium Tourn.

szalej Skob. Krem. 53. wilczajagoda Trapp. farm. I. 33. attalea H. B. K. miaglina Ukazi. 17. attalia Czerw. 458. aubletia Schreb. żagwin Ukazi. 17. aubrictia Adans. obrecya Kat. med. II. 7. obriecya Kat. med. III. 7. żagwin Czerw. War. 297. obryjecya Jank. ogro. 3. 73. aucuba L. aucuba Strum. kat. 10. aukuba Szacfa. ogro. III. 209. ospielica Ukazi. 17. ośpielica Waga hist. roś. III. 709. augustia Kl. nakielisz Czerw. War. 315. aulacomnion Schwägg. mochwian Błoń. Pam. fiz. VIII. 114. próchniczek Błoń. Pam. fiz. IX. 211. morchwian Kwieć. Pam. fiz. XII. 153. aulax Berg.

rososna Ukazi. 17.

Czerw. 2562.

* aurantiaceae.

pomarańcza Czerw. ogól. I. 9. auricula Riv. łyszczak Czerw. ogól. I. 419. auricularia Bull. uszak Czerw. 32. auriculariacei. uszakowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 79. uszakowate Błoń. Pam. fiz. IX. auriculariei. uszaki Błoń. Pam. fiz. VIII. 79. aurinia Desv. złotka Czerw. War. 297. avena — owies. owies Kluk Dyk. I. 63 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 44; Waga flo. pol. I. 205; Czerw. 297; Berd. flo. kra. 383; Szafar. flo. poz. 93; Andrze. flo. ukra. 9; Berd. flo. tat. 756. owsik Swit. wyb. 72. owiesek Zapol. gosp. I. 383. rajgras Wodz. IV. ind. avenaceae. owsowe Czerw. 297. avenastrum = arrenatherum. averrhoa L. awerhoa Estreich. I. Cen. 1. pomarańczowe Szub. naś. 22. oskomian Ukazi. 17; Czerw. 2654. pomarańcze Wodz. II. 504. avicennia L. cytrynowe Wierzb. bot. 169. awicenia Czerw. bot. ogól. pomarańczowate Chałub. bot. tab. X. 651 (pospolicie); 482. rościeża Chałub. bot. 757. cytryny Jastrze. Klucz. 49. rozcięża Czerw. 1253. Materyały do hist. jez. pols. i dyalektologii. Tom I.

axyris L. plechota Ukazi 17. ayenia L. ajenia Wodz. chod. III. 115. nikwian Ukazi. 17. azalea L. — azalia. azalia Czarto. myś. 2 (częazalea Wodz. chod. I. 141. bagienko Wodz. chod. III. 146 (często). bahun J. Jun. flo. Lit. 94; Andrze, flo. ukra. 18. polanka Ukazi. 17. azaleja Biern. ogro. 84. kwiacieniec Łom. bot. 228. azima Lam.

azorka Czerw. 2103.

azorella Lam.

B.

kolczak Estreich. I. Cen. 1.

kołczak Estreich. II. Cen. 1.

cierniczka Czerw. War. 251.

babiana Ker.
babinka Kat. med. III. 8.
kołczatek Ukazi. 17.
baccharis L.
komarnik Wodz. ehod. III. 162.
Czerw. 1808.
bacharya Pom. dyk. I. 100.
bachantka Andrze. Bess. 412.
bakarya Kat. med. III. 8.
bacidia De Not.
kropnica Błoń. Pam. fiz. X.
166.

bacillaria Gmel. bacylarka Berd. bot. 136. bacillariaceae — okrzemki. rozdzielniki Jastrzę. Klucz. 12. rozdziałki Zabo. Przyr. i przem. I. 190. diatomy Soz. ib. p. 301. bacyllarye Zab. ib. p. 301 (nota). Te trzy ostatnie cytaty znalazłem podane przez Sypniewskiego, w jego pracy o okrzemkach (p. 496). Znajduja się one w czasopiśmie, które wydawał w Poznaniu pod tytułem: "Przyroda i i przemysł", Julian Zaborowski od r. 1856-1859. Skrócenie Zabo. jest nazwiskiem redaktora a skróccnie: Soz. odnosi się do nazwiska Antoniego Sozańskiego z Tarchanowa. działeczki Przyr. i przem. II. p. 248. roździałki Leśniewski hist. nat. III. p. 237, w zoologii. bacylarye Wit. diatomeny Wit. Te dwie ostatnie nazwy zapisałem według cytaty Syp. (p. 496); miał je podać H. Witowski w dziełku p. t.: "Świat i przemiany skorupy ziemskiej" Lwów 1858 p. 26, 55, 108, 124; czego sprawdzać nie miałem sposobno-

ści. Sypniewski cytuje jesz-

cze z tego źródła wyraże-

żenie: "wymoczki o pancerzach krzemiennych", ale to jest przecież określenie a nie nazwisko. bacillarye Ency. II. 660. okrzemki Sypniew. Diat. 495 (pospolicie). bacillus Cohn. lasecznik Słow. lek. 35. bacteriaceae — bakterye. rozkładniki Rostaf. śluz. 325. grzybki rozszczepowe J. Natanson w "Wszechświecie" 1885 p. 118. bakterye ib. bacteridium Davaine. prateczek Słow. lek. 35. bacterium Duj. — prątek. bacterium Ency. II. 662. pratek Słow. lek. 35. bakterya Jakow. grzyb. V. bactris Jacq. smukla Ukazi. 17; Czerw. 453. bactyrilobium Willd. prętowiec Skob. Krem. 59. badhamia Berk. badhamia Rostaf, śluz. 139. badiera DC. krzewian Waga hist. roś. II. 590. badula Juss. piastrota Ukazi. 17. baea Comm. bea Pom. dyk. I. 101. gniewica Ukazi. 17. baeckea L. bekea Wodz. III. 554. backea Estreich. Kat. 1.

ostrzeka Ukazi. 17. bacobotrys Forst. malogron Pom. dyk. I. 101. lśniacokrzew Kat. ant. II. 4. bacomyces Pers. węźlica Czerw. 141. baeria F. et M. złotoust Ukazi. 17. balanites Del. kolibło Ukazi. 17. balanophora Forst. gałecznica Chałub. bot. 9. * balanophoreae. cynomory Wierzb. bot. 160. gałecznicowate Chalub. bot. tab. V. 614; Czerw. 345. balanofory Rostaf. wyż. 171. balantium Klfs. żołedka Czerw. War. 11. balancium Jank. kwiat. 295. baldingera = digraphis. baliospermum Bl. nibykrocień Słow. lek. 36. ballota L. — mierznica. bezzab Kluk. Dyk. I. 66 (częmierznica Jun. flo. litew. 181 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 243; Waga flo. pol. II. 101; Berd. flo. kra. 278; Czerw. 1339; Szafar. flo. poz. 117; Andrze. flo. ukra. 54; Berd. flo. tat. 543. balota Strum. Kat. 11. pancerka Trapp. farm. I. 223. balsamea = balsamodendron. * balsamifluae. balsamodajne Czerw. 934.

balsamina (Tourn.) Gärtn. — balsamina.

balsamina Czerw. bot. ogól. 53; Czerw. 2644.

nielubka Langie ogrod. 60. balsaminka Waga hist. roś. II. 547.

* balsaminaceae — balsaminowate.

balsaminowate Chalub. bot. tab. X. 651; Czerw. 2639.

niecierpki Jastrzę. Klucz. 46. bełzinowate Czerw. War. 367. balsaminkowate Waga hist. roś. II. 544.

balsaminowe Jastrzę. hist. nat.

gniewoszowate Rostaf. bot. wyż. 158.

niecierpkowate Zalew. Pam. fiz. XII 190.

balsamita Desf. — belżyna.

zeniszek J. Jun. 343. Jestto zupełna dowolność ze strony Antoniego Wagi, że cytując w Ukazicielu tę nazwę Jundziłła młodszego, drukuje żeniszek, albowiem nietylko na powyżej cytowanej stronie czytamy zeniszek, ale czytamy tak samo po raz trzeci w indeksie polskim na str. 576, w którym wyrazy, zaczynające się od ż, stanowią nawet osobną grupę.

piwonia Pisul. pop. 192. bełżyna Ukazi. 18. balsamodendron Kuth. balsama Kuszań. fun. 448. balsamodrzew Czerw. bot. ogól. 27.

mirnik Ukazi. 18.

balsamiec Czerw. bot. lek. 379; Czerw. 3471.

balsamowiec Skob. Krem. 61. myrhowiec Łom. wydz. I. 140. baltimora L.

baltimora Pom. dyk. I. 102. bambusa Schreb. — bambus.

trzeina bambusowa Kuszań. löhr. 284.

trzcina Pom. dyk. I. 103. trzcina indyjska Kat. niedz. I. bambus Andrze. Bess. 412; Czerw. 308.

bambuz? Czerw. ogól. 676. łaskotnica Kat. ant. II. 4. bambuza Hueck. bot. 13. bambuseae.

bambuzy Wit hist. nat. 123. Autor ten pisze: (l. c.) "w zaroślach olbrzymich drzewnych Szuwarów (Bambusaceae)", oraz w innem miejscu: "olbrzymie Szuwary, niby trawiaste lasy Bambuzów", możnaby więc sądzić, że nazywa rodzaj Bambusa — szuwar, a bambuseae — szuwary, ale skoro dalej (l. c. p. 126) czytamy: "Szuwary (Chameropsu) karłowatej palmy", to dochodzimy do przekonania, że Witow-

ski używa po prostu wyrazu szuwar zamiast - zabambusy Lom. bot. 135. banisteria L. banistera Pom. dyk. I. 103. banisterya Estreich. I. Cen. 2. złotopląt Ukazi. 18. banksia L. fil. banksya Wodz. chod. III. 155; Czerw. 1119. pyszlin Ukazi. 18. baphia Afz. drzażdża Ukazi. 18. baptisia Vent. baptystka Kat. med. III. 9. bratwa Ukazi. 18; Czerw. 3236. baptisia Ency. II. 840. barbacaenia Vand. barbacenia Ency. II. 860. barbarea R. Br. — gorczycznik. gorczycznik J. Jun. flo. Lit. 269; Waga flo. pol. II. 167; Berd. flo. kra. 72; Szafar. flo. poz. 121; Andrze. flo. ukra. 64. św. Barbary ziele Pamp. flo. tre. 43. gorycznik Bier. ogro. 399. rzeżucha zimowa Bier. og ro. 399. babarka? Czerw. 2395. barbarka Czerw. War. 295. rukiew Langie ogrod. 62. rzeżucha Langie ogrod. 62. paprzyca Langie ogrod. 62. barbula Web. et Mohr. zwojek J. Jun. flo. Lit. 450; Czerw. 175.

barclaya Wall. barklaja Kat. med. I. 6. barkeria Kn. et Weste. spoistka Czerw. War. 63. barkhausia Mönch. poznatka Ukazi. 18. barleria L. barlerya Pom. dyk. I. 107. borzelitka Ukazi, 18. barlerka Czerw. 1361. barnadesia Mut. dwukłoć Ukazi. 18. barosma Willd. gruczlin Ukazi. 18. lubotka Czerw. 2854. barreria Willd. barrerya Pom. dyk. I. 108. orliponka Ukazi. 18. barringtonia Forst. barringtonia Pom. dyk. I. barryngtonia Kat. med. III. 9. pojawka Chalub. bot. 9; Czerw. 3083. * barringtoniaceae pojawkowate Chalub. bot. tab. XI. 662. pojawkowe Chałub. bot. 672; Czerw. 3083. bartonia Mühl. bielistrza Ukazi. 18. bartramia Hedw. bartramia J. Jun. 456. szamotłoch Ukazi. 18. bartsia L. — bartsia. bartsya Pom. dyk. I. 109; Berd. flo. tat. 514. zagorzałek Ukazi. 18.

górnotka Waga hist. roś. II. 326.

barysoma Bge.

oplesz Czerw. War. 267.

basella L.

bazela Strum. kat. 11.

jagodnik Pom. dyk. I. 110.

wyćwiklin Ukazi. 18; Czerw. 1182.

miłowój (sub basselia!) Kat. ant. II. 4.

baselleae.

wyćwiklinowe Czerw. 1182.

basidiomycetes — podstawczaki.
podstawko-zarodnikowe Ency.

rol. III. 65.

bazydyomycety Wasow. farm. 76.

podstawczaki Rostaf. bot. wyż.

basidiosporeae — bdły.

podstawkozarodnikowe Chałub. bot. 577.

bdły Rostaf. bot. wyż. 30.

bassia L.

bassya Pom. dyk. I. 111. masłosz Chałub. bot. 9; Czerw. 1698.

bassovia Aubl.

bassowia Pom. dyk. I. 111.

batatas Choisy.

patat Ukazi. 18.

batat Lom. bot. 214.

bathmium Link.

rozdołtka Czerw. War. 10. batis L.

batyza Pom. dyk. I. 112. ziębława Ukazi. 18, batrachium Dmrt. — włosienicznik.

włosienicznik Berd. flo. kra. 58; Berd. flo. tat. 9.

żabnik Karo Pam. fiz. I. 237.

krzyżownica Miss. Pam. fiz. XIV. 105.

batrachospermum Roth.

trzesło Ukazi. 18.

żabirośl Rostaf. Rozpr. akad. III. 139.

skrzeczka Jancz. Rozpr. akad. IV. 6.

batrachospermaceae.

trzęsłowate Błoń. Pam. fiz. X. 139.

bauera Banks.

bauera Wodz. chod. III. 158. niemarzanka Chałub. bot. 9.

*baueraceae.

niemarzankowate Chałub. bot. tab. XI. 663.

bauhinia L.

bauchinia Wodz. chod. III. 571.

nadwój Chałub. bot. 9; Czerw. 3392.

nadwoj Waga hist. roś. 1. 36. bauhinia Niewiad. obraz. 10.

beaucarnea Lem.

szczudlin Czerw. War. 58.

beaufortia R. Br.

beauforcya Wodz. III. 568. beforcya Kat. med. 0 i I. 6. beuforcya Estreich. I. Cen. 2. ścisławin Ukazi. 18.

boforcya Kat. ant. I. 5. wytrwalina Kat. ant. II. 18.

beckea = baeckea. beckmannia Host. — bekmannia. bekmannia J. Jun. flo. Lit. 40. gasierza Ukazi. 18. beesha Kth. bambuska Czerw. 310. karlitrzein Czerw. War. 22. befaria L. fil. befarya Wodz. chod. III. 539. brzuszlin Ukazi. 18. begonia (Tourn.) L. — begonia. begonia Wodz. chod. III. 150. ukośnica Wodz. III. 672. Czerw. 1161. * begoniaceae. begonie Wierzb. bot. 162. ukośnicowate Chałub, bot, tab.

begonie Wierzb. bot. 162.
ukośnicowate Chałub. bot. tab
V. 614; Czerw. 1160.
bekea = baeckea.
belis = cunninghamia.

bellevalia Lapeyr.

bellewalia Czerw. 532.

czubuś Czerw. War. 470; bo tak poprawiono wydrukowaną na str. 36 nazwę: czubica.

bellidiastrum Mich. — stokrocica. stokrocica Berd. flo. tat. 303.

bellis (w Kat. ant. I) = cunninghamia.

bellis L. - stokroć.

stokroć Kluk Dyk. I. 66 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 360; Waga flo. pol. II. 419; Berd. flo. kra. 183; Czerw. 1800; Szafar. flo. poz. 129; Andrze. flo. ukra. 82; Berd. flo. tat. 303.

stokrotek Biern. ogro. 399. stokrotka Czerw. 1800. stokrótka Skob. Krem. 63. bellium L. stokrotnica Ukazi. 19. bellonia L. pacierpin Ukazi. 19. pocierpin Czerw. 1442. beloperone Nees. polistrzał Czerw. War. 237. belvisia Desv. niebokrasa Ukazi, 19. benincasa Savi. beninzea Czerw. ogól. 288. woscza Czerw. War. 311. benthamia Lindl. swidwa Kat. ant. II. 18. przekwita Czerw. War. 272. derenica Waga hist. ros. II. 710. benzoin Hayne.

bendźwinowiec Czerw. 2211.

benzoin Nees. bendźwin Ukazi. 19.

będźwin Czerw. 1136. benzyna Hueck. bot. 111.

* berberidaceae — berberysowate.

kwaśnice Wodz. II. 521. berberysowe Wierzb. bot. 171. kwaśnicowate Chałub. bot. tab.

X. 650; Czerw. 2344.
berberysy Jastrzę. Klucz. 45.
berberysowate Waga hist. roś.
520.

berberis L. — berberys. kwasnica Kluk Dyk. I. 67 (bardzo często); Berd. flo. kra. 66; Czerw. 2350; Szafar. flo. poz. 104; Andrze. flo. ukra. 33.

berberys Jun. flo. W. X. L. 203 (często); J. Jun. flo. Lit. 150; Waga flo. pol. I. 551; Berd. flo. tat. 23.

berberis Czarto. myś. 3.

berchemia Neck.

plękota Ukazi. 19.

wypłoża Czerw. 3494.

berckheya = berkheya.

berhavia = boerhaavia. beringeria Neck.

wielozab Czerw. 1340.

berkheya Ehrh.

berkea Czerw. ogól. 201. berkhea Czerw. ogól. 676. osetnia Ukazi. 19.

berteroa DC. — pyleniec.

pyleniec Waga flo. pol. I. 141 (pospolicie); Berd. flo. kra. 80; Andrze. flo. ukra. 63; Berd. flo. tat. 50. Gatunek Linnégo Alyssum incanum jedni autorowie zaliczali do rodzaju Farsetia, utworzonego w zeszłym wieku (1766), drudzy do rodzaju Berteroa, który tak nazwał De Candolle w roku 1821. Józef Jundzilł jest pierwszym z naszych pisarzy, nie zaliczającym tej rośliny do rodzaju Allyssum, ale do rodzaju Farsetia, który nazywa — pyleniec. Za jego wzorem poszedł tylko Szafarkiewicz; inni, poczynając od Jakóba Wagi, słusznie mieszczą ten gatunek w rodzaju Berteroa, tak samo go jednak nazywając, skąd znów wynikło, że pierwszego twórcę imienia pyleniec trzeba szukać pod rodzajem Farsetia.

sadliczka Hueck. bot. 131.

bertholletia H. et B.

skórzyn Ukazi. 19.

orzesznica Czerw. 3089.

bertolecya Waga hist. roś. II. 660.

bertolonia Raddi.

dziurczyn Czerw. War. 376.

berula Koch. — potocznik.

marek Pamp. flo. tre. 17 (czę-sto).

potocznik Berd. flo. kra. 158; Szafar. flo. poz. 103; Czerw. 2129.

moczarnik Andrze, flo. ukra. 25.

berzelia Brongn.

berzelia Kat. med. III. 9. roślicznia Ukazi. 19.

besleria L.

beslerya Strum. kat. 11. beslera Pom. dyk. I. 116. wianowłocznia Ukazi. 19.

bessera Schult.

bessera Socz. w Sawicz. Pam. farm. krak. II. 186.

beta L. — ćwikła.

ćwikła Kluk Dyk. I. 68 (bardzo często); Czerw. 1175.

buraki Zapol. gosp. I. 506.
burak Wodz. chod. II. 321
(często); J. Jun. flo. Lit.
131; Waga flo. pol. I. 440;
Andrze. flo. ukra. 21.
borak? Siemięt. ogro. 248.
boćwina Wodz. II. 210.
botwina Ney kwiat. 13.
ćwikla Śliwka ed. 2. 154.
cwikła? Słow. lek. 42. Zapewne tylko bład, chociaż powtórzony na str. 434 w spisie polsko łacińskim.

betonica L. - bukwica.

bukwica Kluk Dyk. I. 69 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 244; Waga flo. pol. II. 95; Berd. flo. kra. 277; Czerw. 1334; Szafar. flo. poz 117; Audrze. flo. ukra. 55. betonika Pom. dyk. I. 117; Berd. flo. tat. 542.

betula L. — brzoza.

brzoza Kluk Dyk. I. 70 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 415; Waga flo. pol. II. 601; Czerw. 866; Berd. flo. kra. 318; Szafar. flo. poz. 135; Andrze. flo. ukra. 90; Berd. flo. tat. 630.

*betulaceae — brzozowate.
brzozowe Pisul. gro. 257.
brzozowate Wit. hist. nat. 113;
Czerw. 865 (pospolicie).
brzozy Jastrzę. Klucz. 31.
orzeszkowate Jastrzę. hist. nat.
468.

beurreria Jacq.

zanękla Ukazi. 19. biarum Schott. wężydło Czerw. 358. bicornes.

dwurogowe Motty flo. poz. 55. dwurogie Czerw. War. 251. dwurożkowe Rostaf. bot. wyż. 165.

bidens L. — uczep.

dwuząb Kluk Dyd. I. 73 (często); J. Jun. flo. Lit. 343; Czerw. 1830; Andrze. flo. ukra. 84.

konop wodna Ney kwiat. 54. uczep Waga flo. pol. II. 326 (często); Berd. flo. kra. 162; Szafar. flo. poz. 129; Berd. flo. tat. 312.

bifora Hoffm.

szparzyca Czerw. 2197. niewonia Waga hist. roś. II. 716.

bifrenaria Lindl. wedzidle Czerw. War. 64. bignonia L.

bignonia Czarto. myś. 3. trąbka Wodz. chod. III. 159; Czerw. 1436.

bignon Siemiat. ogro. 36. trabki Pom. dyk. I. 122. surmia Chałub. bot. 10.

*bignoniaceae. trabki Wodz. II. 310. bignonie Wierzb. bot. 165. bignoniowe Pisul. gro. 104. surmiowate Chalub. bot. tab.

XIII. 686. trabkowate Czerw. 1429,

bignoniowate Berd. bot. 206. bilimbia De Not. dwuwrebek Błoń. Pam. fiz. X. 166. billardiera Sm. bilardiera Wodz. chod. III. 161. billardiera Estreich. I. Cen. 1 ośniata Ukazi. 19. szpagatnica Kat. ant. II. 19. opletka Czerw. War. 352. bilbergia Thunb. bilbergia Kat. med. 0 i I. 6. zwodnica Kat. ant. II. 4. nurtnia Czerw. War. 57. biophytum DC. pobudlina Czerw. 2653. biota Endl. żywotnik Czerw. War. 90. życiodrzew Słow. lek. 43. biotia = biota. biscutella L. -- pleszczotka. tarczyk Pom. dyk. I. 127. Wprawdzie rodzaj ten na- ! zwano tu tarczyk podwójny, ale na następnej stronie używa autor tylko imienia tarczyk i tak samo nazwana jest biscutella na

wym spisie roślin.

okularnica Hueck, bot. 132.

piłowiec Pom. dyk. II. 128.

dwupiłek Andrze. Bess. 413.

flo. tat. 57.

biserrula L.

nasierek Ukazi. 19. piłotka Czerw. War. 409. bisserula = biserrula. bistropogon = bystropogon. bixa L. arnota Kluk Dyk. I. 73; Czerw. 2771. orellan Wodz, III. 519. orlean Wodz. VI. ind. arnot Lom. bot. 255. * bixaceae. orleanowate Chalub. bot. tab. VIII. 650. arnotowate Czerw. 2770. blacveliaceae = homaliaceae. blackwelliaceae = homaliaceae. blaeria L. wrzosownica Pom. dyk. I. 128. wierusza Ukazi. 20. blakea L. blakea Leśn. ogro. 399. opniróża Ukazi. 20. różdża Czerw. 3120. blandfordia Sm. blandforcya Wodz. VI. 219. blandfortia = blandfordia. blasia Michel. blasya Pom. dyk. I. 130. otruszyn Ukazi. 20. końcu toniu w abecadłoblassia = blasia. blechnum L. — podrzeń. dwutarcznik Andrze. Bess. 415. podeźrzon Jun. flo. litew. 304. pleszczotka Ukazi. 19; Berd. żebrówka Wodz. III. 127. paproć żebrówka Wodz. VI. index. podezrzeń Kat med. 0. 6. podrzeń Kat. med. I. 6. długosz Pamp. flo. tre. 67.

żebrowiec Berd. flo. kra. 406. kiwiornik Czerw. War. 7. przeliniec Berd. flo. tat. 825 bletia R. et P. blecya Kat. med. III. 10;

blecya Kat. med. III. 10; Czerw. 731.

długolistnik Kat. ant. II. 5. brzęknia Czerw. War. 63. blighea Koen.

mleczkówka Czerw. 2475. blitum L. — *żminda*.

zminda Kluk Dyk. V. 74; Czerw. 1174. Antoni Waga w Ukazicielu cytuje Kluka żminda bez racyi. Pisownia tego wyrazu była i w XVI wieku już niestała skoro n. p. Siennik w wykładzie imion trudnych (nº 710) ma zminda, Syreński w swoim Zielniku (p. 1098) pisze źminda a ks. Knapski (p. 1438) źminda. Może być, że u Kluka wydrukowano zminda z powodu braku czcionki ż, ale na to dowodu nie mamy, pozostawiając zaś pisownię Dykcyonarza, możemy się na to powołać, że wielu autorów, jak współczesny Klukowi Jundzilł (w Katalogu wileńskim p. 7) a następnie Wodzicki, Dziarkowski, Motty, Czerwiakowski i t. d. tak samo zapisuja wyraz tego autora. zminda jagodna Wodz. VJ. ind.

botwinko J. Jun. flo. Lit. 2. żminda Pamp. flo. tre. 1; Berd. flo. kra. 292.

zminda jagodna Ney kwiat. 151.

žminda Waga flo. pol. I. 121; Andrze. flo. ukra. 1; Berd. flo. tat. 571.

botwinka Wiśl. słow. 606. komosa Karo Pam. fiz. III. 313.

blumea DC.

szałwisz Czerw. 1810.

blumenbachia Schrad.

blumenbachia Kat. med. 0 i I. 6.

nadrzewlinka Waga hist. roś. II. 172.

blysmus Panz. — ostrzew.

ostrzew Ukazi. 20; Berd. flo. kra. 359; Berd. flo. tat. 701.

sitowie Karo Pam. fiz. III. 294. bocconia L.

bokkonia Pom. dyk. I. 130. bocconia Wodz. III. 459. bokonia Kat. med. II. 8. obrzan Ukazi. 20; Czerw. 2367.

boehmeria Jacq.

pokrzywa Wodz. III. 659. pokrzywa drzewna Wodz. IV. 317.

szczmiel Ukazi. 20; Czerw. 922.

silnik Waga hist roś. II. 156. bemerya Jank. kwiat. 123. boemeria = boehmeria. boerhawia L.

132.
boerhawia Pom. dyk. I. 131.
boerhawia Czerw. ogól. 677.
berhawia Kat. med. III. 9.
jałdzina Ukazi. 20.
przeczystka Czerw. 1199.
boerhawia = boerhawia.
boisduvallia Spach.
skupiszcz Czerw. War. 372.
boissiea = bossiaea.

bolax Commers. gorzypian Ukazi. 20.

górzypian Czerw. 2104.

bolbitius Fr.

gnojanka Błoń. Pam. fiz. X. 149.

bolbophyllum Spreng. chwiejec Czerw. War. 59.

boletus (Dill.) L.

hubka Kluk Dyk. I. 74. grzyb Jun. flo. W. X. L. 562; Czerw. 43; Szafar. flo. poz. 137.

huba J. Jun. flo. Lit. 535. hupka Metzg. bot. 57. grzyb właściwy Berd. bot.

bolivaria Ch. et Schl. zadzielż Czerw. War. 177. boltonia L' Hér.

maruna Wodz. chod. II. 59. boltonia Wodz. II. 381. siestrzan Ukazi. 20.

*bombaceae.

143.

serecznikowate Chałub. bot. tab. V. 651.

bombaceae.

wełniakowe Czerw. 2697. bombax L.

wełniak Pom. dyk. I. 132; Czerw. 2702.

serownik Wodz. V. 191. serowe drzewo Wodz. V. 190.

drzewo bawełniane Szacfa.

ogrod. 3. 179.

wełnodrzew Andrze. Bess. 413. serecznik Chałub. bot. 9.

bonapartea R. et P.

bonapartka Kat. med. 0. 6 i I. 7; Czerw. 778.

bonapartya Estreich. Kat. 1. bonaparta Jank. kwiat. 106.

bonjeania Rehb.

gebczystrąk Czerw. War. 404. bonnaya Link. et Otto. trudziec Czerw. 1409.

bonplandia Cav.

bonplandya Wodz. III. 339. pojednatka Ukazi. 21.

bontia L.

wilcze łyko antylskie Wodz. III. 332.

wilczełyko Kat. niedz. I. boncya Estreich. I. Cen. 1. wieniawa Ukazi. 21.

boragineae = borragineae. borago = borrago.

borassineae.

wincdaniowe Czerw. 438. borassus L.

winna palma Pom. dyk. I. 133.

winodań Ukazi. 21; Czerw. 438.

borbonia L.

borbonia Wodz. chod. III. 162. tarniwoń Chałub. bot. 742. borbonieae.

tarniwoniowate Chalub. bot. 742.

borkhauzia Link.

borkhausya J. Jun. flo. Lit. 372.

boronia Sm.

boronia Wodz. chod. III. 541. przepęst Ukazi. 21.

* borragineae — szorstkoliściowe. boraksowe Szub. naś. 80. borazy Wodz. II. 289. borazowe Wierzb. bot. 164. ostrolistne Motty flo. poz. 57. szorstko-liściowe Waga flo. pol. I. 86.

ogórecznikowate Waga flo. pol.

boraksy Jastrzę. Klucz 38. szorstkolistne Czerw. 1545. boraksowate Was. farm. 165. szorstkoliściowe Rostaf. bot. wyż. 164.

borragineae.

borakowe Czerw. 1549.

borrago Juss. — ogórecznik.

boraz Kluk. Dyk. I. 76. W regestrze polskim tomu III. ma borak.

borag Zapol. gosp. I. 34. burak Zapol. gosp. I. 543. boraż Jun. Kat. 7.

borak cfr. Kluk Dyk. III. reg. pol.; Pom. dyk. I. 132 (często); Czerw. 1560.

ogórecznik J. Jun. flo. Lit. 82 (bardzo często); Waga flo. pol. I. 353; Andrze. flo. ukra. 14. Ogurecznik ma już Wodz. chod. II. 60, ale, jak się pokazuje z porównania z wydaniem drugiem, jako cytatę imienia rosyjskiego.

borags Sawicz. Pam. farm. krak. III. 172.

borax Motty flo. poz. 68. boraks Pisul. gro. 100.

borrera Achar.

borrera Godlew. Rozpr. akad.

I. 249.

borreria Mey.

znuda Czerw. 1985.

bosca = bosia.

bosea = bosia.

bosia L.

złotorózg Pom. dyk. I. 133. złotoróg Kat. med. I. 6. bosea Estreich. I. Cen. 2. witecznik Ukazi. 21.

bossiaea Vent.

bossiaea Wodz. III. 612. złotoróg Kat. ant. II. 19. bossya Kat. med. 0 i I. 6. bosyea Estreich Kat. 1. listocia Ukazi. 21. bossieva = bossiaea.

bostrychia Fr.

macnik J. Jun. flo. Lit. 518. boswellia Roxb.

wonilan Ukazi. 21.

kadzidla Czerw. lek. 379; Czerw. 3469.

boswelia Lom. bct. 284. botrophys Raf. wężycha Czerw. War. 289. botryanthus Kth. grończa Czerw. 533. botryceras Willd. rożygron Czerw. War. 359. botrychium Swartz. — podejźrzon. gronowiec Jun. flo. litew. 305; J. Jun. flo. Lit. 431; Czerw. 234. długosz Zawadz. flo. lwo. 164. podejźrzon Berd. flo. kra. 401. podejźron Rostaf. bot. wyż. 60. podejźrzon? Berd. flo. tat. 808. botridium Wallr. wydetka Rostaf. Pain. akad. II. 134. botrytis Mich. gronik J. Jun. flo. Lit. 559. gronowice Lom. bot. 87. gałęźnica Chelch. Pam. fiz. XII. 177. bougainvillea Juss. bugainwillea Estreich. I. Cen. 2. kaciciern Czerw. War. 115. bougueria Dene. górnianka Waga hist. roś. II. **259**. bourlingtonia = burlingtonia. bourtonia = burtonia. boussingaultia H. B. K. bussegolcya Jank. kwiat. ogro. III. 76. bouvardia Salisb. buwardya Kat. med. II. 9. pasówka Czerw. 2031.

bovista Pers. purchawka Czerw. 26. kurzawka Trapp. farm. I. 5. kurzajka Błoń. Pam. fiz. VIII. 92. bowdichia H. B. K. krzeplin Skob. Krem. 67. bowlesia R. et P. wgniotka Czerw. War. 260. brabeium L. dziezlina Ukazi, 21. brachea = brahea. brachycome Cass. czubusia Czerw. War. 131. strzyżka Langie ogro. 65 kusatka Jank. kwiat. ogro. I. 97. brachyglottis Forst. niedojęz Czerw. War. 129. brachylobus Spach. krótkołat Czerw. ogól. 544. brachypodium P. B. - klosownica. krótkoliść Przew. ról. przem. 2. 237. ćwieczek ib. klosownica Waga flo. pol. I. 274; Berd. flo. kra. 392; Szafar. flo. poz. 92; Berd. flo. tat. 779. rozchownica Kat. ant. II. 80. żytnik Andrze. flo. ukra. 10. brachysema R. Br. brachysema Wodz. III. 607. ramiennik Estreich. I. Cen. 2. ochleta Ukazi. 21. brachystemum Mchx.

tymian Wodz. chod. II. 61.

brachythecium Br. et Schimp. rokiet Błoń. Pam. fiz. VIII. 109. krótkodziób Błoń. Pam. fiz. IX. 100.

krótkosz Błoń. Pam. fiz. IX.

żółtawiec Kwieć. Pam. fiz. X. 95.

krótkodziobek Kwieć. Pam. fiz. XII. 152.

bragantia = ceramium. brahea Mart.

krótnia (pod brachea! a tymczasem rodzaj nazwany na cześć Tyhona de Brahe!) Czerw. 448.

brandesia Mart.

brandezya Kat. med. III. 10. brasenia Schreb.

płoczyniec Ukazi. 21.

brassavola R. Br.

półobla Czerw. War. 61.

brassia R. Br.

brasya Kat. med. III. 10. grzebycha Czerw. War. 69.

brassica L. — kapusta.

kapusta Kluk Dyk. I. 77; J.
Jun. flo Lit. 275; Waga
flo. pol. II. 195; Czerw.
2428; Szafar. flo. poz. 121;
Andrze. flo. ukra. 66; Berd.
flo. tat. 46.

jarmuż Missur. hist. roś. 20. brukiew Kat. ant. II. 80. rzepa Kat. ant. II. 80. brzoskiew Rostaf. bot. 18. gorczyca Zającz. Kom. farm. 535.

Gerald Wyżycki jest wzorowym pisarzem, posługującym się stale układową nomenklatura, zawsze na czele opisu rośliny daje, tworzące jakby tytuł, nazwy łacińskie i polskie dwuwyrazowe. Rzeczownik tej dwuwyrazowej nazwy jest imieniem rodzaju. Skoro więc na str. 320 tomu I czytamy: rzepak zimowy ---Brassica oleracea oleifera, na str. 328 rzepnik pospolity — Brassica oleracea Napus, a na str. 330 rzepak letni - Brassica naprobrassica, to możnaby przypuszczać, że Wyżycki nazywarodzaj Brassica badź rzepakiem bądź rzepnikiem. Ale przeczytanie uważne odpowiednich tekstów przekonywa nas, że to są tylko dwuwyrazowe nazwy gatunkowe. Przemawia za tem i to, że w t. II. (str. 211 ---219) rodzaj Brassica nazwany jest wielokrotnie kapusta.

bravoa Llar. et Lex.
sławetna Czerw. War. 54.
braya Sternb. et Hoppe.
brayka Wit. świat. II. 12.
brayera = hagenia.
brefeldia Rostaf.
brefeldya Ríski. śluz. 212.
brefeldiaceae.

brefeldyowate Rfski. śluz. 213. | bremia Regel.

biel Błoń. Pam. fiz. X. 141. brexia Thou.

breksya Kat. med. III. 10. człekoczłon Kat. ant. II. 5. ocierńka Czerw. War. 279. bridelia Willd.

bierma Ukazi. 22; Czerw. 1001. brillantaisia P. B.

połowiczna Czerw. War. 238. briza L. — drżączka.

drzączka Kluk Dyk. I. 82 (często); Berd. flo. kra 386; Szafar. flo. poz. 91.

držączka Jun. flo. W. X. L.
115 (często); J. Jun. flo. Lit.
47; Waga flo. pol. I. 235;
Czerw. 304; Andrze. flo.
ukra. 10; Berd. flo. tat. 762.
drzącka Kat. Józef. 4.
brodiaca Sm.

wpółpłoń Czerw. War. 34. bromelia L.

ananas Kluk Dyk. I. 82. bromelia Czerw. bot. ogól. 85. zapylec Chałub. bot. 9; Czerw. 775.

* bromeliaceae.

ananasy Wodz. II. 154. bromelie Wierzb. bot. 159. ananasowe Pisul. gro. 45. zapylcowate Chałub. bot. tab. IV. 595; Czerw. 772.

zapylcowe Potoc. bot. 31. ananasowate Waga hist. roś. II. 69. bromus L. — stoklosa.

stokłosa Kluk Dyk. I. 83 (po-

spolicie); J. Jun. flo. Lit. 50; Waga flo. pol. I. 213; Czerw. 306; Berd. flo. kra. 393; Szafar. flo. poz. 92; Andrze. flo. ukra. 10; Berd. flo. tat. 780.

owies polny Świt. wyb. I. 266. owiesek Zapol. gosp I. 383. stokłos Legat. ziem. 29. nota. stokrotna Brzezn. past. 43. kostrzewa Ency. rol. I. 576. brosimum Sw.

darzymlecznia Ukazi. 22; Czerw. 911.

broteroa DC.

placuszka Czerw. War. 138. broussonetia Vent.

morwa papierowa Wodz. VI. index.

morwa Kat. niedz. III. broussonecya Estreich. I. Cen. 6.

brusonecya Pisul. pop. 337. brusonetia Leśniew. ogro. 438. papierotka Ukazi. 22; Czerw. 897.

browallia L.

browalia Czarto. myś. 35. browalija Pom. dyk. I. 138. podrzeżlina Ukazi. 22; Czerw. 1396.

podrzeźlica Kat. Józef. 4.

brownea Jacq.

brownea Pom. dyk. I. 138. płonilica Ukazi. 22.

brucea Mill.

brucea Wodz. III. 630. brzęst Ukazi. 22; Czerw. 2860. brugmansia Pers.
brugmansya Kat. med. I. 7.
brugmansia Bl.
samokwiat Czerw. 1071.
bruguiera Lam.
bruguiera Czerw. ogól. 482.
zwikła Czerw. 3136.
brunella L. — głowienki.
głowienki Kluk Dyk. II. 231
(często); Berd. flo. tat.
545.
główienka Jun. flo. W. X. L.
314; J. Jun. flo. Lit. 230;
Andrze. flo. ukra. 53.

głowienka Zawadz. flo. lwo. 204 (bardzo często); Waga flo. pol. II. 65; Czerw. 1313; Berd. flo. tat. 279; Szafar. flo. poz. 117.

brunella Metz. bot. 53.

główianka Drym. Pam. fiz. V. 53.

głowianka Błoń. Pam. fiz. XII. 138.

głowienek Miss. Pam. fiz. XIV. 109.

brunfelsia L.

brunsfelsya Wodz. chod. III. 154.

brunsfelzya Szacfa. ogro. III. 180.

przymilnia Ukazi. 22.

brunia L.

brunia Wodz. chod. III. 542. pogłowiczka Chałub. bot. 9.

* bruniaceae.

pogłowiczkowate Chałub. bot. tab. XI. 663.

Materyały do hist. jęz. pols. i dyalektologii. Tom I.

brunnichia Banks.

poruba Ukazi. 22.

brunonia Sm.

kulistka Waga hist. roś. I. 301.

brunswigia Heist.

barwoluba Ukazi. 22.

brya P. Br.

odrzyn Ukazi. 22; Czerw. 3307.

bryaceae.

pratniakowe Czerw. 170. pratnikowate Czerw. War. 1. pratnikowe Błoń. Pam. fiz. VIII.

bryaceae = bryinae.

bryinae.

mchy Jastrzę. Klucz. 22. mchy właściwe Błoń. Pam. fiz. VIII. 108.

bryonia L. — przestęp.

przestęp Kluk. Dyk. I. 84 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 279; Waga flo. pol. II. 629; Berd. flo. kra. 149; Czerw. 1020; Szafar. flo. poz. 135; Andrze. flo. ukra. 80; Berd. flo. tat. 209.

krzestęp? Motty flo. poz. 88. bryonopsis Arn.

bryonopsis Jank. kwiat. ogro. 80.

bryophyllum Salisb.

bryofil Strum. kat. 11. płodnoliść Wodz. III. 535.

płodnolist Kat. niedz. II. 31; Czerw. 2974.

lisciorost Estreich. Kat. 1.

12

bryophyta. mszaki Rostaf. bot. wyż. 50. bryopogon Link. meszka Czerw. 149. włóknorost Błoń. Pam. fiz. VIII. 96. bryum Dill. knotnik Jun. flo. W. X. L. 526. pratnik Jun. flo. litew. 510; J. Jun. flo. Lit. 464; Czerw. 179. koc Kuszań, löhr. 289. mech sznurkowy Pom. Dyk. I. 140. mech knotowy Pom. dyk. I. 140. knótnik Pamp. flo. tre. 68. mech Ney kwiat. 76. pratlik Hueck. bot. 187. bubon L. - lonnik. onich Kluk Dyk. I. 88. tonnik J. Jun. flo. Lit. 117; Czerw. 2165. galban Estreich, I. Con. lonnik Wisl. słow. 606. bubroma Schreb. ambroma Szacfa. ogro. III. 180. wolawa Ukazi. 22; Czerw. 2731. buchnera L. owłasta Ukazi. 22. bucida L. krowie drzewo Pom. dyk. I.

naboda Ukazi. 23; Czerw. 3038.

budleia Wodz. chod. III. 163.

buddleia L.

budleynik Siemiat. ogro. 39. budles Strum. Kat. 11. marzanna Motty flo. poz. 67. omżyn Ukazi 23; Czerw. 1413. kulownica Kat, ant. I. 5. kulowiec Kat. ant. II. 5. buddleieae. omżynowe Czerw. 1413. buellia De Not. krażnica Błoń. Pam. fiz. IX. 97. buena Cav. gorczelina Ukazi. 23. buettneria. butnerya Kat. med. II. 9. różnolist Chałub, bot. 9. łykesz Czerw. 2726. lykosza Waga hist. rośl. 297. buettneriaceae. butneryany Wierzb. bot. 170. różnolistkowate Chaiub. bot. tab. X. 651. łykoszowate Czerw. 2721. kakaowe Rzepec. bot. 31. lykoszowate? Berd. bot. 224. buettnerieae. łykoszowe Czerw. 2724. buffonia L. — bufonia. buffonia J. Jun. flo. Lit. 65. płoń Ukazi. 23. bufonia Łap. Pam. fiz. XII. buginvillea = bougainvillea. bulbine L. cebulica Estreich, Kat. 2. bulbinie Kat. med. III. 11.

bulwiczka Czerw. 566.

bulbocapnos Bernh. kokorzyk Czerw. 2382. bulbochaete Agar. kulowłos Rostaf. Pam. Akad. II. 153. bulbocodium L. - rossiad. narcyz portugalski Wodz. chod. II. 71. narcys portugalski Wodz. II. 169. zimowit Pom. dyk. I. 142. rozsiad Ukazi. 23. bulgaria Fr. pruszyk Błoń. Pam. fiz. VIII. 92. bulgariaceae. pruszykowate Błoń. Pam. fiz. IX. 90. bumelia Sw. gwiazdokwiat Wodz. chod. III. jarzmia Ukazi. 23; Czerw. 1692. bunchosia Rich, et Juss. bunchosya Kat. med. III. 11. mnichówka Ukazi, 23. bunias R. Br. - rukiewnik. zebostrak Pom. dyk. I. 142. rukiewnik J. Jun. flo. Lit. 256; Wagafio. pol. II. 157; Czerw. 2444; Andrze. flo. ukra. 59. strackowiec? Zawadz. flo. lwo.

186.

bunium L. — rzepnik.

orzech ziemny Kluk Dyk. I. 89.

rzepnik Jun. fle. W. X. L.

188; Czerw. 2125.

orzechownik Ukazi. 23. buonapartea = bonapartea. buphane Herb. krwawniczek Czerw. 644. bupleurum L. — prsewiercień. zajęcze uszko Kluk Dyk. I. 89. aminek Jun. flo. W. X. L. 185. przewiercień Jun. flo. litew. 86; J. Jun. flo. Lit. 109; Waga flo. pol. I. 472. przerost Wierzb. bot. 47. uszko Czerw. ogól. 754 (gdzie tak sprostowano: "przewiercień" tekstu ze strony 142). uche zajęcze Ney kwiat. 139. przewiertnik Chałub. bot. 9; Berd. flo. krs. 159; Berd. flo. tat. 241. przerwipęp Czerw. 2132. łaskawiec Andrze. flo. ukra. 23. zajecie uszko? Jastrzeb. bist. nat. 509. buphthalmum L. -- kolotocznik. buphthalmum Czarto. myś. 16. kołotocznik Wodz. chod. II. (64); J. Jun. flo. Lit. 365. wolowe oko Pom. dyk. I. 144. kołotecznik Kat. med. 0. 7 i I. 7. wołook Czerw. 1817. burchellia R. Br. burszelia Kat. med. III. 11. burchellia Estreich. Kat. 1. rozkrwian Ukazi. 23. burlingotonia Lindl. rynwiec Czerw. War. 67. 12*

burmannia L.

trójżeniec Chałub. bot. 9.

* burmanniaceae.

trójżeńcowate Chalub. bot. tab. IV. 595.

bursera L.

osoczyn Ukazi. 23; Czerw. 3478.

* burseraceae.

osoczynowate Chałub. bot. tab. XI. 662; Czerw. 3468.

burtonia R. Br.

burtonia Kat. med. III. 10. butea Roxb.

barwognia Ukazi. 23; Czerw. 3327.

*butomeae — laczniowate.

sitowce Wierzb. bot. 158.

łaczniowate Chałub. bot. tab. II. 593; Czerw. 489.

roświtowate Waga hist. roś. II. 6.

bucieniowate Karo Pam. fiz. 1. 212.

łaczeniowate Jerzy. bot. 181. butomus L. — łaczeń.

sitowiec Kluk Dyk. I. 90.

łączeń Jun. flo. W. X. L. 231; J. Jun. flo. Lit. 167; Czerw. 490; Berd. flo. kra. 325; Szafar. flo. poz. 108; Andrze. flo. ukra. 40.

sitowie Motty flo. poz. 73.

roświta Waga flo. pol. I. 643. bucień Karo Pam. fiz. I. 212.

buvardia = bouvardia. buxeae.

bukszpanowe Czerw. 1008.

buxbaumia.

bezlist Jun. flo. litew. 514; J. Jun. flo. Lit. 469.

buxbaumia Pom. dyk. I. 147.

karczyk Ukazi. 23.

poczwarnik Kwieć. Pam. fiz. X. 96.

buxbaumiaceae.

bezliściowate Błoń. Pam. fiz. X. 183.

buxaceae.

bukszpanowate Waga his. roś. II. 173.

buxus L. — bukszpan.

bukszpan Kluk Dyk. I. 90 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 412; Czerw. 1009.

bukszpam Motty flo. poz. 87. byblis Salisb.

byblis Niewiad. obraz. 288. byrsonima Rich. et Juss.

ozłoka Ukazi. 23; Czerw. 2496.

byssacei.

bisiorowe Czerw. 10.

porosty nitkowate Błoń. Pam. fiz. X. 169.

byssus L.

bisior Kluk Dyk. I. 91; J. Jun. flo. Lit. 560; Czerw. 11.

bystropogon L'Hér.

kielichobród Pom. dyk. I. 147.

byttneria = buettneria.

byttneriaceae = buettneriaceae.

C.

cabomba Aubl.

pływiec Chałub. bot. 9.

*cabombeae.

pływcowate Chałub. bot. tab.

IX. 648.

cacalia L. — kakalia.

kakalia Czarto. myś. 17.

morowiec Wodz. chod. II. (65)

(często).

lubezyca Siemiet. ogro. 40.

lubczyca Siemiąt. ogro. 40. morowieć Strum. kat. 12. morowy korzeń Pom. dyk. I. 148.

mordownik Andrze. Bess. 413.

Antoni Waga w Ukazicielu
pisze (p. 328) ten wyraz
morownik, a w nocie
podaje, że przez pomylkę
druku jest w oryginale mordownik. Może być, że Andrzejowski i Besser zamierzali Cachrys nazwać morownikiem, ale na to nie
mamy żadnego dowodu i
na podstawie domysłu nie
możemy sobie pozwalać na
taka poprawkę.

miłosna J. Jun. flo. Lit. 342. pięknotka Kat. Wol. 30. cachrys L.

armarynta Andrze. Bess. 413. zmłód Ukazi. 24. orzuszek Czerw. 2190.

cacoucia Aubl.
rozmiłosta Ukazi. 24.

*cacteae — kaktusy.

kakty Wodz. II. 563.

opuncye Wodz. III. 538.

opuncyowe Pisul. gro. 214.

cierńcowate Chałub. bot. tab.

XI. 663.

kaktusowe Pokor. bot. 110.

kaktusowe Pokor. bot. 110. kaktowate Czerw. 3007. kaktusowate Berd. bot. 228. opuncyowate Waga hist. roś. II. 677.

cierńce Rzepec. bot. 265. kaktusy Rostaf. bot. wyż. 161.

cactus L. — kaktus.
opuncya Kluk Dyk. I. 92
(bardzo często).

oset dziki Zapol. gosp. I. 172. kakt Kuszań. fun. 456 (bardzo często).

oset indyjski Wodz. chod. III. 165.

pałka Wodz. chod. III. 166. węże Wodz. chod. III. 167. karczoch knot Siemiąt. ogro.

41. Te dziwaczną nazwę utworzył autor ze względu, że cactus u starożytnych znaczył karczochy, a łodygi są niekiedy "kręte nakształt knotów". W wyliczeniu gatunków posługuje się on tylko jednym wyrazem karczoch, ale to zapewne przez skrócenie tylko, bo w indeksie nazwa jest dwuwyrazowa i taka sama. A. Waga w Uka-

zicielu mylnie więc robi z niej dwa odrębne imiona. kaktus Strum. kat. 11 (często). pochodnia Wodz IV. 333. placek Kat. niedź. I. cactus Strum. rocz. 66. kaktusy Strum. ogro. II. 359. cierniec Chałub. bot. 9. tłożyk Radwań. ogro. 77. pochodnik Kat. ant. II. 5. żygadło Wit. świat. II. 19. — W Ukasicielu mylnie wymieniono nazwe: figa amerykańska z botaniki

merykańska z botaniki ks. Kluka, ho to jest imię gatunkowe. To samo tyczy się imienia gromnica. cadaba Forsk.

nakrąż Czerw. War. 304. cadia Forsk.

arabka Czerw. War. 419. cadmus Bory.

poplinek Ukazi. 24.

caesalpinia L.

brezylia Kluk Dyk. I. 92 (pospolicie).

cesalpinia Kuszań. fun. 452. brezylka Wodz. III. 598; Czerw. 3367.

brzezylka? Wodz. IV. 344. brazylka Kat. niedz. I. *caesalpiniaceae.

czułozielne Zapol. gosp. I. 169 (pod nazwą Parkinsoniae). brezylkowe Hueck. bot. 178. brezylkowate Wasow.farm. 121. fernambukowe Rostaf. bot. wyż. 162. caesalpinieae.

brezylkowe Chalub. bot. tab. XI. 662; Czerw. 3362.

caiophora Presl.

postrasz Czerw. War. 310. parzelnica Waga hist. roś. 694.

ozwia Kat. Woliń. 34. cajanus DC.

nikla Ukazi. 24; Czerw. 3338. cakile Gärtn. — dziobak.

morska gorczyca Pom. dyk. I. 151.

dziobak J. Jun. flo. Lit. 256; Andrze. flo. ukra. 58. rukwiel Ukazi. 24; Czerw. 2413.

dzióbak Czerw. 2413. Czerwiakowski przytaczając tę drugą nazwę, której nie używa, chce zapewne cytować Jundziłła młodszego, ale ten nietylko w oznaczonem miejscu, ale w dwu innych (p. 253 i 570) stale drukuje dziobak.

caladiese.

obraźnicowe Czerw. 361. caladium Vent.

obrazki Wodz. chod. III. 170. obrazki większe Kat. niedz. I. obrazki wysokie Kat. niedz. II. obraznica Kat. med. 0. 8. Wyraz żle utworzony, przypominający raczej temat obraza niż obrazki, wskutek czego powstały też obrażnica i obrażnia.

obraźnica Kat. med. I. 8 (często); Czerw. 364. popłun Ukazi. 24. obrażnica Wit. świat. I. 209. opatrznica Waga hist. roś. II. 13. popłuń Kat. Józ. 4. calamagrostis Adans. — tracinnik.

oczeretek Andrze. Bess. 413.
trzcinnik J. Jun. flo. Lit. 31
(bardzo często); Czerw. 289;
Berd. flo. kra. 178; Szafar.
flo. poz. 91; Andrze. flo.
ukra. 8; Berd. flo. tat. 746.
trzcinowiec Zawadz. flo. lwo.
186.

trzcina Zawadz. flo. lwo. 198. ostrzyca Waga flo. pol. I. 197 (często).

calamariae 1).

kalmusowe Motty flo. poz. 54. calamariae 2).

chwoszczkowate Jastrzeb. Klucz. 4.

calameae.

śmignowe Czerw. 429.

calamintha Mönch. — czyścica.
tymian Pamp. flo. tre. 38.
czyścica Berd. flo kra. 269.
miętka Czerw. 1309.
cząberek Andrze. flo. ukra. 53.
macierzaniec Waga hist. roś.
II. 300.
macierzanka Łap. Pam. fiz.

cząber Kwieć. Pam. fiz. XIV. 44.

calamus L.

rotang Kuszań. fun. 443 (ezesto). trzcina piórowa Pom. dyk. 1. 151.

rottang Czerw. ogól. 169. śmigna Czerw. 480. śmignia Pokor. bot. 38. trzcinopalma Waga hist. roś. II. 26.

kalamus Rostaf. bot. 81.

calanchoe Pers.

kaczlin Ukazi. 25.

calandrinia H. B. K.
kalandryna Estreich. H. Cen. 2.
dzwonecznik Kat. med. H. 12.
ziębłokrasa Chałub. bot. 737.
krasoć Czerw. War. 328.
ziebokrasa Kat. Wolań. 30.

calanthe R. Br. pieknokwiat Kat. med. II. 12.

ozdobla Czerw. 738.

calathea G. F. Mey. ostrzeszyn Ukazi. 25.

calcareae.

wapniaki Rostaf. śluz. 91. calceolaria L.

kalceolarya Strum. kat. 12.
pantofelnik Pom. dyk. I. 152
(pospolicie); Czerw. 1385.
pantoflik Estreich I. Cen. 2.
trzewiczek Leś. ogro. 311.
babiskęs? Chalub. bot. 581.
babikęs Ukazi. 25.

VII. 55.

¹⁾ Jako grupa nazwana przez Linnégo.

²) Jako rzęd u Endlichera.

pantofelek Kat. ant. I. 6.
babi kes O piele. kwiat. 41.
caldasia Willd.
żyżułka Czerw. War. 213.
calea L.

naprosć Ukazi. 25.

calendula L. — nogietek.

nogiet Kluk Dyk. I. 93 (często); J. Jun. flo. Lit. 366; Andrze. flo. ukra. 84.

nagietek Jun. kat. 8; Berd. flo. kra. 197.

nogietek Wodz. chod. III. 203 (pospolicie); Waga flo. pol.

II. 438; Czerw. 1888. nogietki Strum. kat. 92. niogietek Kat. niedz. II. (31). nogetek Strum. rocz. 42. nogietka Motty flo. poz. 85. nagietki Pacew. bot. 155.

nagiet Pacew. bot. 173.

Cytowana przez Ukaziciela nazwa miesiączek jest dawnym imieniem gatunkowem, mylnie więc została przytoczona między rodzajowemi.

calepina Adans.

dowrzan Ukazi. 25.

calicanthus = calycanthus.

calicarpa = callicarpa.

calicome = callicome. calicieae.

kielichorostowe Czerw. 133. płecznikowate? Błoń. Pam. fiz. IX. 97.

pałecznikowate Błoń. Pam. fiz. X. 168. calicium Pers.

pałecznik J. Jun. flo. Lit. 498. calimeris Cass.

przyłudek Ukazi. 25.

calithrix = callitris.

calla L. — czermień.

grzybieniec Kluk Dyk. I. 181. czermień Jun. flo. W. X. L. 444 (często); Czerw. 371; Berd. flo. kra. 332; Andrze. flo. ukra. 87; Berd. flo. tat. 643.

czerwień Jun. flo. litew. 284
(bardzo często); J. Jun. flo.
Lit. 393; Waga flo. pol. I.
558; Szafar. flo. poz. 132.
czerwiec Wodz. chod. III. 186.
grzebieniec Strum. kat. 12.
żmichowiec Biern. ogr. 203.
żmijowiec O pielę. kwiat. 41.
richardia Łom. bot. 145.
bielikrasa Jank. kwiat. 128.
kala Jank. kwiat. 128.

Przytoczone w odsyłaczu
 Ukaziciela imię czermieniec jest nazwa gatunkowa i mylnie zostało przytoczone.

calleae.

czermieniowe Czerw. 370.

calliandra Benth.

stroiczub Czerw. War. 425.

callicarpa L.

kalikarpa Wodz. III. 299. poładnia Ukazi. 25; Czerw.

1251.

kascarpa? Kat. ant. I. 6. W egzemplarzu, złożonym przez autora bibliotece Jagiellońskiej w Krakowie poprawiono ten wyraz na równie niezrozumiały kaw karpa.

callichroa F. et M. wględota Ukazi. 25.

callicoma Andr.

kalikoma Wodz. III. 537. pięknowłos Kat. med. II. 12. powabnik Ukazi. 25.

calliglossa H. et A. oględka Czerw. War. 140.

calligonum L.

hakowa galka Pom. dyk. I. 153.

grzęsiołek Ukazi. 25; Czerw. 1151.

calliopsis Rchb.

ognislepek Ukazi. 25.

plamotka Czerw. War. 136.

krasotwarz Kat. Kram. 12. nachyłek Kat. Woliń. 30.

callirchoe Nutt.

ślazówka Jank. kwiat. ogro. 85. callisia L.

smużyna Ukazi. 25.

callistachys Vent.

kalistachis Wodz. chod. III. 820.

kalistachis Wodz. III. 603. kalistachia Kat. med. II. 12. przekłoń Ukazi. 25.

pięknowłos Kat. ant. I. 5.

callistemon R. Br.

kuflik Estreich. II. Cen. 2. żelaźnik Kat. med. III. 14. żarowłośnia Ukazi. 25. żelażniak Kat. ant. II. 19. jaskrawiec Czerw. War. 380. żelazniak Jank. kwiat. 129. callistephus Cass.

aster Ukazi. 26.

dzwięczywój Czerw. War. 130.

callithamnion Lyngb.

stroiczka Jancz. Rozpr. akad. IV. 16.

callitriche L. — rzęśl.

gwiazdki wodne Kluk Dyk. V. 94.

rzęsa skalna Pasterz 119.

gwiazdosz Jun. flo. W. X. L. 85.

włośnik Jun. flo. litew. 1; J. Jun. flo. Lit. 2; Andrze. flo. ukra. 1.

wodne gwiazdki Zawadz. flo. lwo. 178.

rzęśl Waga flo. pol. I. 119 (pospolicie); Berd. flo. kra. 147; Szafar. flo. poz. 132; Berd. flo. tat. 205.

— Ukaziciel niewłaściwie przytacza w nocie do włośnik średniowieczną nazwę gatunkowa włosień.

*callitrichineae — rzęślowate. włośniki Jastrzęb. klucz. 32. rzęślowate Berd. flo. kra. 147 (pospolicie).

callitris Vent.

cyprzyk Kat. med. III. 14. żywiczlin Ukazi. 26 (często); Czerw. 833.

kieliszniak Kat. ant. II. 19. żywiczlin? Waga hist. roś. 101. callopisma De Not. non Mart.! misecznica Błoń. Pam. fiz. VIII. 101.

miseczniczka Błoń. Pam. fiz. X. 165.

calluna Salisb. - wrsos.

wrzos Wodz. I. 140 (bardzo często); Waga flo. pol. I. 621; Berd. flo. kra. 226; Szafar. flo. poz. 107; Andrze. flo. ukra. 38.

wrzos pospolity Wodz. VI. index gen.

wrzosik Kat. med. III. 14 (często); Czerw. 1731; Berd. flo. tat. 436.

wrzosina Wit. swiat. I. 260. calmia = kalmia.

calocera Fr.

goździeniec Błoń. Pam. fiz. VIII. 79.

pięknoróg Błoń. Pam. fiz. X. 144.

calochortus Pursh.

trojednik Ukazi. 26.

calodendron Thunb.

piękne drzewo Pom. dyk. I. 154.

strojne drzewo Wodz. VI. 222. wytworodnia Ukazi. 26.

calodracon Planch.

chelpiec Czerw. War. 42. calonemeae.

pyszniaki Rostaf. śluz. 242. calophaca Fisch.

szczecibób Czerw. War. 407. calophanes Don.

dziwlin Czerw. War. 235.

calophylleae.

gumiakowe Czerw. 2549.

calophyllum L.

pięknoliść Kat. med. 0. 8 i I. 9. gumiak Ukazi. 26; Czerw. 2550.

pięknosz Skob. Krem. 76. calostemma R. Br.

wyszczerska Czerw. War. 53. calothamnus Labill.

calotamnus Wodz. III. 567. krasnowłos Wodz. VI. 190. kalotamnus Estreich. I. Cen. 2. kalotamn Kat. med. II. 12. czarnobil Kat. med. III. 14. czombel Kat. ant. I. 6. czambel Kat. ant. II. 19.

calotis R. Br.

lubouszka Czerw. War. 131. calotropis R. Br.

mudaryna Czerw. ogól. 33. Autor nazwał tak szczególnie ten rodzaj ze względu na gatunek C. Mudarii, cotu zapisuję, bo inaczej byłaby to istna łamigłówka dochodzić, skąd się to imięwzięło.

mleczara Ukazi. 26; Czerw. 1663.

caltha L. - knieć.

majówka Kluk Dyk. I. 94 (często); Szafar. flo. poz. 114. knieć Jun. flo. W. X. L. 291 (bardzo często); J. Jun. 223; Berd. flo. kra. 63; Czerw. 2277; Berd. flo. tat. 16. majowka Wodz. chod. II. (75).

kaczeniec Pom. dyk. I. 154 (często).

grzebieniec Kasper. rol. II.

kurżec? Ziemian. gal. I. 136. Zapewne błąd, skoro cytowany jest Jundziłł, więc miałoby być knieć.

kniat Hag. flo. pru. I. 435. kaczyniec Waga flo. pol. II. 56.

lotoć Andrze. flo. ukra. 50.

 Ukazioiel przytacza niewłaściwie w nocie do knieć średniowieczną nazwę gatunkową kniat.

*calycanthaceae.

kalikanty Wierzb. bot. 174. woniałowate Chałub. bot. tab. XI. 662.

kielichowcowate Czerw. 3140. calycanthemae.

nadzarodkowe Motty flo. poz. 55.

calycanthus L.

kalikantus Czarto. myś. 3. kielichowe drzewo Wodz. chod. III. 203.

drzewo kielichowe Strum. kat.

kielisznik Wodz. I. 138. kielichokwiat Pom. dyk. I. 155.

kalicantus Wodz. III. 585. kielichowiec Wodz. VI. ind. gen. (pospolicie); Czerw. 3141.

kalikant Estreich. 1. Cen. 6.

woniał Ukazi. 26. kielichówiec Waga hist. roś. I. 298.

calycera Cav.

pokoliczka Chałub. bot. 9.

* calycereae.

pokoliczkowate Chał. bot. tab. XV. 701.

calyciflorae.

kielichokwiatowe Motty flo. poz. 55.

nakielichowe Czerw. War. 369. kielichowate Rostaf. bot. wyż. 150.

calycium - calicium.

calycophyllum DC.

dostrojnia Ukazi. 26.

calypogeia Raddi.

przyziemka Błoń. X. 173.

calyptranthes Sw.

pokrywa myrtowa Pom. dyk.
I. 155. Ukaziciel błędnie przytacza pokrywa mirtowa.

potwar Ukazi. 26; Czerw. 3072.

calystegia R. Br. — kielisznik. wilec Andrze. Bess. 413; Andrze. flo. ukra. 17. powój Wit. świat. I. 43.

pleść Kat. ant. II. 48.

różywój Czerw. War. 208. kielisznik Karo Pam. fiz. I.

223 (często). powojec Jank, kwiat. ogro. 90.

camarotis Lindl.

kończyróg Czerw. War. 70.

camassia Lindl.

jadla Czerw. 540.

cambogia L.

żółtosok Kluk Dyk. I. 94.

camelina Crantz. — lnianka.

rzepak Jun. flo. litew. 194.

kamelina Zawadz. flo. lwo. 186.

judra J. Jun. flo. Lit. 264 (często); Andrze. flo. ukra. 61.

lnianka Pamp. flo. tre. 43 (bardzo często); Waga flo. pol.

II. 146.

lennica Wit. hist. nat. 115.

lnicznik Berd. flo. kra. 82 (często); Czerw. 2419; Szafar.

189.

tat. 55.

camellia L.

róża japońska Wodz. chod. III. 188.

stulicha Zalew. Pam. fiz. XII.

flo. poz. 119; Berd. flo.

kamelia Strum. kat. 2 (pospolicie); Czerw. 2525.

wielubia Ukazi. 26.

róża chińska Bier. ogro. 203. kamela Kat. ant. II. 19. Nie błąd, skoro to imię powtarza się na trzech stronach tego katalogu.

kamelie O pieleg. kwiat. 41. camelliaceae = ternstroemiaceae.

camellieae.

kameliowe Chałub, bot. 658. cameraria L.

kameraria Pom. dyk. I. 156. poklasta Ukazi. 26. campanea Done.

przepysza Czerw. War. 246. campanula L. — dzwonki.

dzwonek Kluk Dyk. I. 95 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 98; Waga flo. pol. I. 413; Czerw. 1759; Berd. flo. kra. 221; Szafar. flo. poz. 98; Andrze. flo. ukra. 19; Berd. flo. tat. 422.

powoj Zapol. gosp. I. 517. powój Pasterz 111.

dzwonki Czarto. myś. 17 (często).

campanula Strum. rocz. 44. dzwónek Kat. med. I. 10. kolnik Ney kwiat. 54. kołpak Ney kwiat. 28. zerwa Ney kwiat. 149. przyłaszczki Biern. ogro. 126. dzwónki Kat. ant I. 9. dzwunki Kat. ant. II. 49.

*campanulaceae — dzwonkowate.

dzwonkowate Wodz. II. 323

(pospolicie); Czerw. 1757.

dzwonkowe Pisul. gro. 120.

dzwonki Jastrzę. klucz. 40.

campanuliflorae.

dzwonkokwiatowe Jastrzę. klucz. 10.

dzwonkokwietne Hueck. bot. 88.

campelia L. C. Rich. zgiętkna Czerw. War. 29. camphora Nees.

kamforowiec Ukazi. 27 (pospolicie); Czerw. 1129.

 $\begin{tabular}{ll} & kamforzec Skob. & Krem. & 78. \\ & camphorosma & L. \\ \end{tabular}$

kamforowe drzewo Wodz. chod. III. 206.

kamforowe ziele Wodz. III. 267.

kamforowiec Wodz. VI. index gen.

kamforatha Ukazi. 27; Czerw. 1173.

campomanesia R. et P. ślubieża Ukazi. 27.

camptocarpae.

krzywozarodniowe Błoń. Pam. fiz. IX. 162.

camptothecium Schimp.

złocień Błoń. Pam. fiz. VIII. 110.

krzywosz Błoń. Pam. fiz. IX. 206.

campylopus Brid.

krzywoszczeć Błoń. Pam. fiz. IX. 212.

campylospermae.

wgiętonasienne Waga flo. pol. I. 100.

žlóbkoziarnowe Chalub. bot. 679.

wwinietonasionowe Czerw. 2181.

campynema Labill.

wielutnia Ukazi. 27.

canarina L.

kanaryna Pom. dyk. I. 162. kanarkowiec Kat. niedz. I.

kanaryjskie drzewko Leś. ogro. 333.

dzwonieczlina Ukazi. 27.

dzwonieczlin Czerw. War. 166.

canarium L.

kanarkowe drzewo Pom. dyk. I. 163.

komiężnik Ukazi. 27; Czerw. 3480.

kanarecznik Waga hist. roś. II. 607.

— Ukaziciel przytacza jeszcze: k a n a r y j s k i e d r z e w o, ale mylnie, bo w cytowanem źródle jest to nazwa gatunkowa a nie rodzajowa.

canavalia Adans.

kanawalia Kat. med. III. 18. przewłoda Ukazi. 27.

candelaria Mass.

liszajec Błoń. Pam. fiz. IX. 96.

candollea Labill.

wiekowdzięcznia Ukazi. 27. canella P. Br.

cynamon biały Pom. dyk. I. 164.

korzybiel Ukazi. 27 (pospolicie); Czerw. 2556.

* canellaceae.

korzybielowate Czerw. 2553. canna L.

trzcina kwiatowa Kluk Dyk. I. 97 (bardzo często).

trzcina kwiecista Wodz. chod. III. 170.

trzeina indyjska Wodz. chod. III. 170.

kanna Pław. słow. 57 (często).

trzeinokwiat Kat. med. 0. 10 i I. 10.

kwiatotrzein Estreich, I. Cen. 2. kwiatotrzeina Czerw. ogól. 72 (bardzo często).

kwiato-trzcina Czerw. ogól. 216. paciorecznik Ukazi. 27.

paciórecznik Waga hist. roś. I. 294.

paciórki kwiatowe Rsepec. bot. 259.

trzeinownik Rostaf. Rozpr. akad. III. 144.

trzeina Skob. Krem. 79.

*cannabineae — konopiowate. konopiowate Wit. hist. nat. 113; Czerw. 926.

koniopiowate? Drym. Pam. fiz. VII. 69.

cannabineae.

konopiowe Berd. flo. tat. 603. cannabis L. — konopie.

konopie Kluk Dyk. I. 98 (pospolicie); Waga flo. pol. II. 658; Berd. flo. kra. 308; Czerw. 927.

konopia Jun. flo. W. X. L. 494; J. Jun. flo. Lit. 420; Andrze. flo. ukra. 92. głowacz Ney kwiat. 32. płoskunka Ney kwiat. 101.

* cannaceae.

konop Czerw. 927.

trzciny kwieciste Wodz. III. 217.

trzeiny Wodz. II. 195. paciorecznikowate Chalub. bot. 611. kwiatotrzeinowate Chałub. bot. tab. IV. 595.

paciórecznikowate Waga hist. roś. II. 74.

kwiatotrzeinowe Łom. bot. 165. canneae.

kwiatotrzcinowe Czerw. 719. cantharellacei.

pieprznikowate Błoń Pam. fiz. IX. 79.

cantharellus Adans.

pieprznik Czerw. 55 (pospolicie); Szafar. flo. poz. 137. lisica Bloń. Pam. fiz. VIII. 89.

canthium Lam.

rosglég Ukasi. 27; Czerw. 2010.

cantua Juss.

kantua Wodz. III. 339. piękrzyn Ukazi. 27; Czerw. 1583.

piększyn Waga hist. roś. II. 355.

* capparideae.

kaparki Wodz. II. 500. kaparowe Wierzb. bot. 168. kapparowe Pisul. gro. 193. kaparowate Chalub. bot. tab. VIII. 650.

cappareae.

kaparowe Czerw. 2451.

capparis L. - kapary.

kapary Kluk Dyk. I. 100 (często).

kaparki Wodz. chod. I. 172. kappar Siemiat. ogro. 45. kappary Pom. dyk. I. 165. kapar Kat. med. II. 15 (często); Czerw. 2451.

kapparki Estreich. I. Cen. 2. kaparka Estreich. II. Cen. 2. kaparzec Skob. Krem. 81.

capraria L.

serco-kwiat Pom. dyk. I. 166. serco-kwiat Wodz. VI. index gen.

kozodziczyna Ukazi. 27.

 Ukaziciel mylnie przytacza tu jeszcze i nazwę Syreńskiego kozodzik, która jest gatunkowem imieniem.
 caprifolia.

przewiertnie Czerw. War. 170. przewiertne Hueck. bot. 89.

*caprifoliaceae - przewiertniowate.

przewiercienie Wodz. II. 416. wiciokrzewowe Szub. opis. 187 (często).

przewiertniowate Chałub. bot. tab. XV. 701 (bardzo często); Czerw. 2072.

wiciokrzewy Jastrze. klucz. 40.

wicio-krzewowate Hałat. bot. 70.

wiciokrzewowate Berd. bot. 191 (często).

przewiercieniowate Waga hist. roś. II. 390.

suchodrzewkowate Ency. rol. 11. 172.

przewiertnicowate Ejam. Pam. fiz. VIII. 136.

caprifolium Juss.

przewiercień Strum. kat. 13. wiciokrzew Pisul. pop. 200.

capsella Mönch. — tassnik.

tasznik Andrze. Bess. 413 (pospolicie); Waga flo. pol. II. 149; Berd. flo. kra. 83; Czerw. 2421; Szafar. flo. poz. 119; Berd. flo. tat. 60. tobołki Pamp. flo. tre. 43. kaletnik Demb. flo. lek. 148. kaletka Andrze. flo. ukra. 60.

Ukaziciel przytacza w nocie różne formy wyrazu tasznik i całkiem niewłaściwie pomieszcza wśród imion rodzajowych nazwę gatunkową, podaną przez Syreńskiego: teszka.

capsicum L. — pieprsowiec.

pieprz turecki Kluk Dyk. I. 100 (bardzo ezesto).

pieprz Wodz. III. 328.

pieprzowiec Kat. med. 0. 10 i I. 11 (bardzo często); Czerw. 1475.

pieprz hiszpański Pamp. flo. tre. 14. Ukaziciel przytacza wcześniejszą cytatę (Kuszań. fun.), ale mylnie, bo tam imię to jest nazwą gatunkową.

pieprznik Ukazi. 27.

pieprzówiec Waga hist. roś. II. 336.

papryka Wasow. farm. 163.

- Ukaziciel nietylko przytacza tu mylnie gatunkową nazwę piment, alecytuje w odsyłaczu nie wiem z jakiej racyi piernik!
caragana Lam. — karagana.
grochownik Wodz. I. 463 (po-

spolicie); Czerw. 3281. karagan Wodz. I. 466.

sybirka Andrze. flo. ukra.

72.

karagana Berd. bot. 255. caraguata Lindl.

wartołcz Czerw. War. 56. carapa Aubl.

graszaciuch Czerw. 2595. posuchnik Waga hist. roś. II. 600.

cardamine L. — rzeżucha.

rzeżucha górna Kluk Dyk. I. 101.

rzerzucha Jun. flo. W. X. L. 342; J. Jun. flo. Lit. 266.

rzeżucha Pom. dyk. I. 168 Waga flo. pol. II. 176; Szafar. flo. poz. 79; Andrze. flo. ukra. 63.

rzezucha gorna? Motty flo. poz. 80.

potocznik Ukazi. 28.

rzerzucha górna Radwań. ogro. 65.

rzeszeżucha? Wiśl. hist. nat. III. 479.

rzerzuszka Berd. flo. kra. 74; Czerw. 2397; Berd. flo. tat. 37.

cardiospermum L.

serduszek Pom. dyk. I. 170. nasienie serduszkowate Szacfa. ogro. III. 82. serdusznik Ukazi. 28; Czerw. 2466.

cardopatium Juss

zażwian Ukazi. 28; Czerw. 1891.

carduaceae = cynarocephaleae. carduineae.

ostowe Berd. flo. tat. 351.

carduus L. — oset.

oset Kluk Dyk. ros. I. 102 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 331; Waga flo. pol. II. 337; Czerw. 1912; Berd. flo. kra. 201; Szafar. flo. pol. II. 128; Berd. flo. tat. 260. bodiak Andrze. nauk. 3. bodład Andrze. Bess. 413. barszczyk Ney kwiat. 12.

bodziak Andrze. flo. ukra. 77. carex L. — turzyca.

turzyca Kluk Dyk. I. 104 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 398; Waga flo. pol. II. 540; Czerw. 406; Berd. flo. kra. 361; Szafar. flo. poz. 132; Andrze. flo. ukra. 88; Berd. flo. tat. 704.

lepiech Zapol. gosp. I. 251. rzerzaczka? Zapol. gosp. I. 385 (zapewne rzerzączka). sit ostry Pasterz 115.

turżyca Szub. naś. 56. Nie błąd, bo Szubert pisze także n. p. wierżba.

rzniączka Ney kwiat. 138. turczyca Ney kwiat. 138. dzieżęga Czerw. 406. Już poprzednio wymienił niewłaściwie tę nazwę ludową Ukaziciel wśród rodzajowych. dzierzega Berd. bot. 158.

osoka Czerw. 406. I to imię ludowe wymienił niewłaściwie Ukasiotel wśród rodzajowych; zacytował przytem Gerald - Wyżyckiego mylnie, bo ten autor, cytując pod Carex: wikswa i osoka, miał na myśli podać tylko pospolite nazwy ludowe a nie tworzyć nowe rodzajowe obok turzycy.

careya Roxb.

przekrocz Ukazi. 28.

carica L.

melonowe drzewo Wodz. chod. III. 546 (pospolicie).

drzewo melonowe Szacia. ogro. III. 182.

papaya Kuszań. fun. 485. melonowiec Kat. med. III. 18. figowiec Czerw. ogól. 23; Czerw. 1042.

jątrznica Chałub. bot. 153. Ukaziciel mylnie cytuje Knapskiego, który tem imieniem w ogóle nie oznaczał żadnej rośliny.

cariceae.

turzycowe Chalub. bot. 596; Czerw. 406.

turzycowate Berd. flo. tat. 704. caricineae = cariceae. cariesa L.

karysa Kat. med. II. 15.

szczegota Chałub. bot. 9; Czerw. 1622.

cari**sse**ae.

szczegotowate Chalub. bot. 700. szczegotowe Czerw. 1622. carlina L. — dsieniećsił.

dziewięćsił Kluk Dyk. I. 198 (pospolicie); J. Jun. flo. lit. 380; Czerw. 1894; Berd. flo. kra. 208; Andrze. flo. ukra. 78; Berd. flo. tat. 366.

lepczyca Pasterz 121. zeniszek Jun. flo. litew. 241. dziewięć sił Wodz. Chod. III. 78.

karolinek Siemişt. ogro. 46. dziewięciosił Wodz. II. 136. dziwięc sił? Zawadz. flo. lwo. 207.

dziewięcsił? Motty flo. poz. 84. przęślina Ney kwiat. 108. wrzeciennik Ney kwiat. 145. kasina Waga flo. pol. I. 384; Szafar. flo. poz. 128. dziesięćsił Hueck. bot. 84.

carlineae.

kasinowe Berd. flo. tat. 366. carlovitzia Moench.

karlowitzia Estreich. kat. 2. carludovica R. et P.

karludowika Kat. med. III. 18. batożyca Czerw. War. 85. łyczkówiec Waga hist. roś. III. 207.

carmichaelia R. Br. karmichelia Estreich. I. Cen. 2. ezermiotlo Ukazi. 28.

carolinea L. fil. karolina Pom. dyk. I. 174. karolinea Wodz. III. 497. chelpian Ukazi. 28. caroxylon Thumb. komlica Ukazi. 28. carpesium L. słomian Ukazi. 28. carpineae. grabowe Berd. flo. tat. 608. carpinus L. — grab. grab Kluk Dyk. I. 63 (pospolicie); J. Jun. flo. lit. 416; Waga flo. pol. II. 605; Czerw. 873; Berd. flo. kra. 311; Szafar. flo. poz. 135; Andrze. flo. ukra. 90; Berd. flo. tat. 609. grabina Czarto. myś. 3. carpobolus Willd. karpobol Pam. rol. tech. X. 162. carthamus L. - krokosz. krokosz Kluk Dyk. I. 109 (pospolicie); Waga flo. pol. II. 348; Czerw. 1906; Andrze. flo. ukra. 77. krokos Jun. bot. sto. 28; J.

Jun. flo. lit. 335.

cartiniopsis.

151.

carum L. — karolek.

Ukaziciel

kmin Jun. flo. W. X. L. 193; J. Jun. flo. Lit. 112; Andrze. flo. ukra. 24. kminek Andrze. Bess. 413; Berd. flo. kra. 157; Berd. flo. tat. 238. karólek Waga flo. pol. I. 478; Szafar. flo. poz. 102. carya Nutt. orzech amerykański Kuszań. tun. 478. przeorzech Czerw. 3460. karya Ency. XX. 81. orzesznik Waga hist. roś. II. 130. caryocar L. kasztan chiński Pom. dyk. I. 176 drzewipest Ukazi. 29; Czerw. 2509. caryolopha Fisch. et Trautv. nagrzebik Czerw. War. 205. * caryophyllaceae — goździkowate. gozdziki Wodz. II. 528. goździkowe Wierzb. bot. 171. goździkowate Waga flo. pol. I. 107. oponiak Błoń. Pam. fiz. X. gwoździki Jastrzeb. Klucz. 44. goździkowcowe Pokor. bot. 124. karolek Kluk Dyk. I. 116 goździkowcowate Czerw. 2882. (pospolicie); Czerw. 2123. gwoździkowate Rzepec. 26. mylnie cytuje Kluka po wyrazie: karócaryophyllineae = caryophyllek, bo tego imienia nikt laceae.

przed r. 1847 nie użył

jako rodzajewego.

caryophyllinae.

gwoździczaste Czer. War. 325.

caryophyllus L. — goździkowiec. gożdzik Kluk. Dyk. I. 111. drzewo goździkowe Pamp. flo.

tre. 32.

goździkowiec Czerw. ogól. p. 754 (pospolicie), gdzie tak sprostowano goździk używany w tekscie; Czerw. 3074.

gwoździkowiec Ukazi. 29. gwoździk Wiśl. słow. 607.

Ukaziciel zupełnie błędnie cytuje między rodzajowemi gatunkową nazwę Marcina z Urzędowa: gwożdzikowe drzewo.

caryota L.

palma orzechowa Kat. med. II. 15.

palma orzech Kat. med. III. 18.

koryota Leśniew. ogrod. 268. parześla Ukazi. 29.

kłapidło Czerw. 428.

kropidla Czerw. War. 86.

kropidła? Waga hist. roś. II. 27.

casalea St. Hil.

kazalea Czerw. ogól. 566.

cascarilla Wedd.

chinica Czerw. 2056.

koryna Skob. Krem. 86.

casearia Jacq.

płużyn Ukazi. 29; Czerw. 2779.

cassia (Tourn.) L.

stracze egipskie Zapol. gosp. I. 169.

kasia Wodz. chod. II. (79). kasiya Kuszań. fun. 452 (bar-

kassya Kuszan. iun. 452 (bardzo często).

senes Andrze. Bess. 413.

siężybób Ukazi. 29.

krzak senesowy Lewart. hist. natur. 173.

gładzień Kat. ant. II. 22.

strączyniec Czerw. bot. lek. 364 (dość często); Czerw. 3377.

siężybob Skob. Krem. 87.

Ukaziciel popełnia tę niewłaściwość, że przytacza tu między rodzajowemi gatunkowe imię Mercina Siennika kasya, którego żaden z autorów nie użył na oznaczenie rodzaju.

cassieae.

kassyowe Pisul. gro. 239.

cassine L.

kassyne Wodz. chod. III. 191.

kassyna Strum. Kat. 13. czerstwina Ukazi. 29.

cassytha L.

kania indyjska Pom. dy. I. 180. kadzielno Ukazi. 29.

przedziel Czerw. 1138.

castanea (Tour.) Gaertn. — kasztan.

kasztan słodki Strum. Kat. 13. kasztan Andrze. Bess. 413 (pospolicie); Czerw. 883.

kasztanowe drzewo Pamp. flo. tre. 63.

kasztanowiec Ukazi. 29. Patrz o tym wyrazie note pod Aesculus.

castanella Spruce.

kasztanówka Waga hist. roś. II. 595.

castanospermum A. Cunn. kasisko Kat. med. III. 18. ściłuda Ukazi. 29.

castilleja L. fil.

szatnia Ukazi. 29. castra Vell.

oboźnik Ukazi. 29.

casuarina Forst.

kasusr? Wodz. chod. III. 192. kazuar Wodz. chod. III. 193. kazuaryny Strum. Kat. 13. kasuaryna Estreich. I. Cen. kazuaryna Leśn. ogrod. 444. rzewnia Chałub. bot. 622; Czerw. 861.

*casuarineae Mirb.

rzewniowate Czerw. 860.

kazuarye Niewiad. obra. 37.

catabrosa P. B. — brodobrzanka. brodobrzanka Waga flo. pol. I. 249.

catalpa (Scop.) Juss.

katalpa Estreich. I. Cen. 6. surmia Czerw. 1432.

surma Langie. ogrod. 78.

catananche (Vaill.) L.

kupidynek Strum. Kat. 13. szeleścik Pom. dyk. I. 180.

Ukaziciel całkiem mylnie w nocie zestawia ten wyraz z szeleśnik ms., który żle odczytał i który oznacza

gatunek całkiem innego rodzaju.

trzeszczki Ukazi. 29.

trzeszczka Czerw. War. 157.

cătasetum L. C. Rich.

frezlica Czerw. War. 65.

catesbaea L.

katasbea Kat. med. II. 15. pokorzel Ukazi. 29; Czerw. 2063.

catha Forsk.

czuwaliczka Chałub. bot. 9.

catharinea Ehrb.

zórawiec Kwieć. Pam. fiz. XII. 153.

cathartocarpus Pers.

kassya Chalub. bot. 667.

catinga Aubl.

błusza Ukazi. 29.

cattleya Linde.

katleia Kat. med. III. 18.

pyszota Czerw. War. 62.

caturus L.

koci ogon Pom. dyk. I. 181.

koczurnik Ukazi. 29. caucalis (Tourn.) L. — włoczydło.

włoczydło Jun. flo. litew. 83; J. Jun. flo. lit. 115; Waga

flo. pol. I. 497. trebula czepiaca Pom. dyk. I.

181.

włóczydło Zawadz. flo. lwo. 198; Berd. flo. kra. 166; Andrze. flo. ukra. 29; Berd. flo. tat. 258. Ukaziciel mylnie cytuje tu Jundziłła młodszego, który podobnie jak starszy ma "włoczydło". włuczydło? Wiśl. słow. 607. pietrasznik Czerw. War. 267. caucalineae.

włóczydłowe Berd. flo. tat. 258.

caulerpa Lamour.

morszon Waga hist. roś. III. 4. pełzatka Rostaf. bot. wyż. 17. caulinia DC

kaudinia Czerw. ogól. 104. cavanillesia R. et P.

skrzydlin Czerw. 2706.

caylusea St. Hil.

rozschrzepka Czerw. War. 305. ceanothus L.

puzyrnik Wodz. chod. III. 207; Czerw. 3500.

szaklak Strum. kat. 13.

prusznik Kat. med. 0. 10 i I. 11.

pużyrnik Ziem. gal. II. 160. cecropia (Loefl.) L.

trzeina dudkowata Wodz. III.

rurnica Kat. med. II. 15. drążnia Ukazi. 29; Czerw. 914. cekropka Waga hist. roś. III. 164.

— Ukaziciel przytacza w tym szeregu nazw i armatnica jako rodzajowa nazwę cekropii podana rzekomo przez Czerwiakowskiego. Ten autor jednak w botanice ogólnej (p. 138) nazwał tak tylko pewien gatunek tego rodzaju.

cedrela (P. Br.) L.

cedrówka Ukazi. 29. cedrzyk Kat. med. III. 18; Czerw. 2605. cedrzeniec Chalub. bot. 9. cedrela Ency. V. 14.

*cedrelaceae.

cedrzeńcowate Chalub. bot. tab. X. 651.

cedreńcowate Wiśl. hist. nat. III. 492.

cedrzykowate Czerw. 2597. cedrelowate Lom. bot. 269. cedreleze.

cedrzykowe Czerw. 2604. cedronella (Riv.) Moench. cytrotka Czerw. War. 195. cedrówka Wit. świat. II. 153. cedrus Loud.

cedr Czerw. ogól. 285 (pospolicie); Czerw. 851.

*celastrineae — trzmielinowate. zimoszowate Chałub. bot. tab. XI. 663.

trzmielinowe Pisul. gro. 246. trzmieliny Jastrzę. klucz. 45. roślidławowate Berd. flo. kra. 113.

dławiszowate Czerw. 3502. dławiszkowate Hueck bot. 151. trzmielinowate Ency. rol. II. 172.

dlaworoślowate Waga hist. roś. II. 737.

dławiroślowate Łap. Pam. fiz. VIII. 10.

roślidławiaste Berd. flo tat. 126. celastrus L.

celastrus Czarto. myś. 3.

kat drzewny Wodz. chod. III.
193.
celaster Pom. dyk. I. 183.
celastr Estreich. Kat. 2.
zimosz Chałub. bot. 9.
roślidława Ukazi. 30.
kał drzewny? Kat. ant. I. 9.
Wydaje się być błędem,
mimo to, że w egzemplarzu autora ofiarowanym bibliotece Jagiellońskiej, gdzie
liczne błędy katalogu au-

dławisz Czerw. 3506. dławorośl Waga hist. roś. II. 740.

tor własnoręcznie poprawił,

ten wyraz pozostawił bez

cellulares.

zmiany.

komórkowate Jastrzę. hist. nat. 274.

celosia L.

kita Kluk. Dyk. III. 184. celozya Czarto. myś. 35. celosya Strum. kat. 21. kurzy grzebień Pom. dyk. I. 184.

celossya Strum. rocz. 26.
grzebieniec Estreich. I. Cen. 7.
kiła Motty flo. poz. 69. Zapewne błąd z kita, ale
powtarza go Ney kwiat.
51. u którego zatem już nie
jest błędem.

grzebieniatka Pisul. pop. 132. grzebionatka Chałub. bot. 202; Czerw. 1196.

babie zęby Bier. ogro. 121.

celosicae.
grzebionatkowe Czerw. 1196.
celsia L.
celsya Wodz. chod. III. 194.
rozpłonica Ukazi. 30.
*celtideae.
obrostnicowate Czerw. 891.

celtis (Tourn.) L.
celtys Czarto. myś. 4.
żelazne drzewo Wodz. I. 151.
wiązowiec Andrze. Bess. 413.
żelazo drzew Kat. niedz. I.
zeleznik Kat. niedz. III.
obrostnica Ukazi. 30; Czerw.
892.

– Ukaziciel niedorzecznie wpośród nazw rodzajowych przytacza lotusowe drzewo, cytując Rzączyńskiego, który o gatunku tylko mógł myśleć.

cenchrus L.

smołkowa trawa Pom. dyk. I. 185.

zadziornik Andrze. Bess. 413. rogalica Ukazi. 30.

cenia Juss.

detka Czerw. War. 146.

cenocline K. Koch.

dęcisz Czerw. War. 146.

cenolophium Koch. — wzdęcin. wzdęcin Czerw. War. 264, bo tak sprostowano na str. 470 wzdętkę wydrukowaną l. c.

cenomyce Achar.

chrobotek Chałub. bot. 582 centaurea L. — *chaber*. chaber Kluk Dyk. I. 112 (pospolicie); J. Jun. flo. lit. 336; Waga flo. pol. II. 349; Berd. flo. kra. 204; Szafar. flo. poz. 77; Czerw. 1897; Andrze. flo. ukra. 84; Berd. flo. tat. 370.

centurya Zapol. gosp. I. 37. bławat Wodz. chod. II. (80). jasieniec Siemiat. ogro. 48. chaber lakowy Pom. dyk. I. 186. chabar Kat. med. I. 11. Chyba nie blad, skoro podobnie i w II. 15.

chaberek Estreich. I. Cen. 2. chabek Motty flo. poz. 85. blawatek Pamp. flo. tre. 53. modrak Demb. flo. lek. 182. chabra Metz. bot. 51. haber Biern. ogro. 399. kardy Kat. ant. II. 74. chabrek Czerw. 1897.

centaurella Mchx.

myślinek Ukazi. 30.

centauridium T. et G.

chabrzycha Czerw. War. 132. centaurieae.

chabrowe Berd. flo. tat. 370. centrachaena Schott.

kolisiemka Czerw. War. 145. centradenia G. Don.

grużloszpon Czerw. War. 376. centranthus DC.

czerwony kozłek Estreich. I. Cen. 6.

bulwinka Estreich. Kat. 2. biedrzynek Chałub. bot. 706. kozłek czerwony Czerw. ogól. 122.

ostrogowiec Czerw. ogól. 580. ostrogówiec Waga bist. roś. II. 398.

kozłek Kat. Wol. 30. centropogon Presl.

ostrogoń Czerw. War. 166. nalucznica Waga hist. roś. II.

412. centrosema DC.

grzbietostróg Czerw. War. 413. ostrowiecha Langie ogro. 82. centrospermae.

śródłożne Rostaf. bot. wyż. 150.

centrostemma Dene.

łęczystróg Czerw. War. 182. centunculus (Dill.) L. — niedośpiałek.

muchotrzew Kluk Dyk. III. 184; J. Jun. flo. Lit. 63; Andrze. flo. ukra. 12. centunkuł Pamp. flo. tre. 9.

niedośpiałek Waga flo. pol. I. 325 (pospolicie); Berd. flo. kra. 285; Szafar. flo. poz. 94.

niedospiałek Waga hist. roś. I. 210.

cephaëlis L.

womitnik Strum. ogro. I. 378. powojowiec Czerw. ogól. 26. skupietka Chałub. bot. 9. skwarnia Ukazi. 50. wymiotnica Czerw. 1994 (często). ipekakuana Ency. XII. 645.

cephalandra Schrad.

buławnica Jank. kwiat. 22.

cephalanthera Rich. — bulownik. bulawnik J. Jun. flo. Lit. 387 (pospolicie); Berd. flo. kra. 336; Szafar. flo. poz. 131; Andrze. flo. ukra. 86; Berd. flo. tat. 655.

cephalanthus L.

guzikowe drzewo Wodz. chod. III. 209.

guzikowiec Wodz. VI. index gen.

głównik Estreich. I. Cen. 6. puchowicznik Ukazi. 30. Antoni Waga w Ukazicielu cytuje: "Puchowicznik albo guzikowe drzewo", to znaczy, że obie te nazwy przypisuje Wodzickiemu, który jednak nigdzie rodzaju Cephalanthus puchowicznikiem nie nazywa. Szukając źródła tej pomyłki znajdujemy u Wodz. I. 153 gatunek C. occidentalis nazwany po rosyjsku "Hołowacz. Puchowicznik". Takim sposobem przez nieuwagę wszedł ten obcy wyraz do naszego słownictwa. guzica Czerw. 1991.

Przytoczona w nocie Ukaziciela nazwa guzica nie ma nie wspólnego z tym rodzajem.

cephalaria Schrad. — głowaczek.

dryakiew J. Jun. flo. Lit. 56. czarcikas Czerw. 1956.

czarcikęs Berd. flo. kra. 180; Szafar. flo. poz. 94; Berd. flo. tat. 292.

głowaczek Andrze, flo, ukra. 11.

podgryzień Andrze, flo. ukra.
12. Bo Andrzejowski osobno
nazywa, jak powyżej podano, Cephalaria, a osobno
nazywa podgryzieniem
jej synonim Succisa.

czarnikas? Hueck. bot. 79. cephalophora Cav. ożymianek Ukazi. 30. cephalotus Labill.

wyżygłówka Ukazi. 30. kubiec Czerw. War. 277.

ceramium Lyngb. chrząstnica J. Jun. flo. Lit. 504. drzewlinka Ukazi. 30. rozróżka Janez. Rozpr. Akad. IV. 19.

cerastium L. — rogownica.
rogowe ziele Kluk Dyk. I. 114.
rogowiec Wodz. chod. II. 84.
rogownica Jun. flo. W. X. L.
251 (bardzo często); J. Jun.
flo. Lit. 185; Berd. flo. kra.
102; Szafar. flo poz. 111;
Czerw. 2891; Andrze. flo.
ukra. 43; Berd. flo. tat.

kościeniec Waga flo. pol. I. 693 (często).

rogownik Zawadz. flo. lwo. 208. ziele rogowe Ney kwiat. 149. pieprzyca Metz. bot. 48. cerasus (Tourn.) Juss.— wiśnia.

wiśnia Siemiąt. ogro. 49 (pespolicie); Waga flo. pel. I.
722; Czerw. 3218; Andeze.
flo: ukra. 45.
korcipka Wodz. V. 338.
wiszenka Wodz. V. 339.
wisznia Giżyc. sied. II. 90.
trześnia Wodz. VI. index gen.
ceratiacei.

włóknicowate Błoń. pam. fiz. IX. 61.

ceratium Alb. et Schw.
śluzek Rostaf. śluz. 7.
włóknica Błoń. pam. fiz. IX.
66.

ceratocarpus (Buxb.) L. rogowiec. rogożnica Ukazi. 31.

rogowiec Andrze. flo. Ukra. 87. ceratocephalus Mönch.— jaskie-rek.

jaskierek J. Jun. flo. Lit. 192; Andrze. flo. Ukra. 51 (często).

woszczyca Czerw. ogól. 566. złotojeść Ukazi. 31.

ceratochilus Bl.

woszczek Kal. med. III. 19. zronka Ukazi. 31.

ceratochloa P. B.

turzanka Strzelec. gosp. II. 102.

ceratodon Brid.

płoniwo Błoń. Pam. fiz. VIII. 117.

zęboróg Błoń. Pam. fiz. IX. 212. ezerwoniec Kwieć. Para. fiz. XII. 154.

ceratonia L.

świętego Jana szarańcza Kluk. Dyk. I. 115.

chleb świętego Jana Wodz. ehod. III. 209.

rożkowiec Andez. Ben. 413. rożki Kat med. 0.10 i I. 11. świętojańska szarańcza Pisul. gro. 239.

chleb świętojański Wit. hist. nat. 117.

szarańczyn Ukazi. 31.

różki Kat. ant. I. 10.

szarańcza świętego Jana Lewart. hist. nat. III. 172. rożec Wiśl. hist. nat. III. 499-świętojanek Pokor. bot. 145; Czerw. 3399.

święto Jański chleb. Miczy. leś. 59.

rogownik Rzepec. 43.

ceratopetalum Sm.

posoczlin Ukazi. 31.

*ceratophyllaceae-rogatkowate. rogatkowate Chalub. bot. tab. V. 614 (pospolicie).

rogatki Jastrzeb. klucz. 32.

rogatkowe Lom. bot. 168. rogotkowate? Blon. Pam. fiz.

VIII. 128. ceratophyllum L.— rogatek.

rogatek Kluk Dyk. I. 116 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 417; Waga flo. pol. II. 616; Berd. flo. kra. 147; Szafar. flo. poz. 134; Andrze. flo. ukra. 89; Berd. flo. tat. 206.

rogacin Ziemian. galic. III. 82. ceratopteris Brogn.

różdzyca Czerw. 228.

powodlin Ukazi. 51.

skalnica Kat. ant. II. 6. ceratozamia Brongn.

rożyca Czerw. War. 14. cerbera L.

brzęczące drzewo Pom. dyk. I. 190.

brzęczownik Wodz. IV. 344. cerbera Estrei. I. Cen. 2. kozdrubia Ukazi. 31. kozdrzebka Wiśl. słow. 607.

brzęczyniec. Czerw. 1628.

cebrzyca Waga hist. roś. II. 371. cercis L.

żydowskie drzewo Czarto. myś. 4.

judaszowe drzewo Pom. dyk.
I. 19'.

strakowiec Andrze. Bess. 413. judaszek Estrei. I. Cen. 6.

grojecznik Ukazi. 31.

grajecznik Hetzsch. ogro. 37. judaszowiec Czerw. 3360.

grójecznik Waga hist. roś. III. 117.

cercocarpus H. B. K.

długięza Ukazi. 31.

cercodia Murr. młąkiew Ukazi. 31.

cerebrina Fr.

móżdżak Czerw. 31.

cerefolium Bess. — blekotek. blekotek Zawadz. flo. lwo. 179. anyżek Andrze. flo. ukra. 30: cereus Haw.

gromnica Kuszań fun. 456. pałek Wodz. V. 193.

kakt pałka Kat. med. 0. 7 i I. 7.

W Kat. ant. I. na str. 5 Cactus nazwany jest kakt czyli pochodnik i wyliczono pięć jego podrodzajów. Czytając jeden z nich Cereus nazwany pałka możnaby przypuszczać, że to jest nazwa tego podrodzaju, ale czytając obok Mammillaris piersisty dochodzimy do przekonania, żew obu razach trzeba czytać przed tymi wyrazami Kakt. Kakt pałka jest nazwą rodzaju Cereus, któraśmy przytoczyli.

cereus Strum. ogro. III. 40.

stag Ukazi. 31.

179.

pałczak Czerw, 3009.

polczak? Wit. świat. II. 36.

kaktus Rzepec. bot. 62.

cerinthe (Tourn.) L.— ośmiał.
pszczelnik Czarto. myś. 17.
(czesto).

woskownica Pom. dyk. I. 191.

gładysz J. Jun. flo. Lit. 79; Berd. flo. kra. 239; Berd.

flo. tat. 468. woskowiec Zawadz. flo. lwo.

osmiał Waga flo. pol. I. 376-(często). osmiał Wiśl. hist. nat. III. 517. woskówka Andrze.flo. ukra. 16. ceropegia L.

lichtarzowy kwiat Pom. dyk. I. 192.

lichtarz Wodz. III. 351. świecznik Kat. med. II. 15. oświetla Ukazi. 31.

świecznica Czerw. War. 183.

ceropteris = ceratopteris. ceroxylon H. et B.

> woskopalma Czerw. ogól. 28. woskodrzew Czerw. ogól. 289. woskopalm Czerw. ogól. 712. (pospolicie).

> palma woskorodna Pisul. pop. 83.

palma woskowa Wisl. słow. 609.

woskownica Łom. bot. 150. cervantesia R. et P.

cerwantezya Waga hist. ros. II. 192.

cervaria (Riv) Gärtn. – oleśnica. oleśnica Andrze. flo. ukra. 28. cestrineae.

pieczennikowe Czerw. 1491. cestrum L.

młotowe drzewo Wodz. chod. III. 175.

rylec Siemięt ogro. 50. krzakomłot Pom. dyk. I. 193. młotowiec Wodz. III. 328.

cestr Estrei. I. Cen. 2.

młotodrzew Kat. med. O. 10 i I. 11.

mrzechlina Ukazi. 31. pieczennik Czerw. 1492. cestra Niewiad. obr. 33. ceterach Willd.

doradylla Andrz. Bess. 413.
Autorowie dali to polskie imię rodzajowi Ceterach dla tego, że w farmacyi najpospolitszy gatunek C. officinarum nazywano dawniej: herba doradilla.

śledzionka Czerw. 204. cetraria Fr.

płucnik Czerw. ogól. I. 13. obrost Ukazi. 31.

płucnica Czerw. 142 (pospolicie); Szafar. flo. poz. 137. obróst Wiśl. hist. nat. III. 400. płócnica? Wiśl. hist. nat. III. 400.

chaenostoma Benth.

zicin Czerw. War. 231.

chaeromyces Vittad.

piestrak Błoń. pam. fiz IX. 92. chaerophyllum (Tourn.) L. — trzebula.

blekotek Kluk. Dyk. I. 116. (często); Czerw. 2184.

korbowe ziele Zapol. gosp. I. 37.

trzebula Zapol. gosp. I. 517 (często); J. Jun. flo. Lit. 118; Andrze. flo. ukra. 311. czechrzyca Jun. flo. W. X. L.

czechrzyca Jun. flo. W. X. L. 190. świerząbek Waga flo. pol. I.

500 (często); Berd. flo. kra. 67; Szafar. flo. poz. 102; Berd. flo. tat. 261. trybulka Biern. ogro. 381. świerzębek Waga bist. roś. II. 716.

chaetocladeae.

sieciarkowate Chel. pam. fiz. XII. 173.

chaetocladium Fres.

sieciarka Chel. pam. fiz. XII. 173.

chaetogastra DC.

powłosta Ukazi. 32; Czerw. 3107.

chaetophora Schran.

zieliwo Ukazi. 32.

chaetospora = schoenus. chailletia DC.

przyrośla Chałub. bot. 9.

* chailletiaceae.

przyroślowate Chałub. bot. tab. XI. 662.

chaiturus Mönch. — szczeciogon. lwiogon Berd. flo. kra. 278. szczeciogon Berd. flo. kra. 278. serdecznik Szafar. flo. poz. 117. chalymotta Karst.

pajęczak Błoń. pam. fiz. IX. 81.

pajączek Błoń. pam. fiz. XIV. 80.

chamaecyparis Spach. cyprysik Czerw. War. 91. chamaedorea Willd.

palma koralowa Kat. med. III. 19.

siężypłoń Ukazi. 32.

chamaelaucieae.

przeciężnikowe Chalub. bot. 672.

chamaelaucium Desf.

przeciężnik Chałub. bot. 9. chamaelirium Willd. ciemiarek Czerw. 500.

chamaenerium (Tourn.) Spach. błagacz.

wierzbówka Ejsm. pam. fiz. V. 123.

błagacz Kwieć. pam. fiz. X. 121.

chamaeorchis Koch. — potrostek. potrostek Berd. flo. tat. 654. chamaepeuce DC.

dzidłak Ukazi. 32.

oset amerykański Jank. kwiat. ogro. 391.

chamacrepes Spreng. potrostek Ukazi. 32.

chamaerops L.

palma wachlarzowa Wodz. chod. III. 176.

wachlarz Wodz. IV. 345.

karłowa palma Pom. dyk. I. 194.

palma karlowa Kat. med. III. 19.

wachlarzyk Estrei. kat. 2.

karlatka Chalub. bot. 9. (pospolicie); Czerw. 448.

palmiczka Ukazi. 32.

palma Kat. ant. I. 10.

kałatka? Kat. Józ. 4.

chamomilla Godr.

rumianek Chalub. bot. 715.

chaptalia Vent.

dwuwarżka Czerw. War. 157. chara L. — ramienica.

ramienica Kluk. Dyk. I. 117

(pospolicie); Czerw. 99; Szafar. flo. poz. 137.

rumiennica Zapol. gosp. I. 123. krzezyca Zapol. gosp. I. 160.

Ozy tu? Zapolski nieraz na różnych kartach swego dzieła ten sam rodzaj róźnie nazywa. Krzczyca zestawiona jest z Cara, co uważałem za wadliwa pisownie wyrazu chara.

ramiennica Jun. flo. W. X. L. 448.

wodnica Jun. flo. litew. 274. krynicznik J. Jun. flo. Lit. 508.

characeae - charophyta. characeae.

kryniczniki J. Jun. flo. Lit. 560.

ramiennicowate Chalub. bot. tab. I. 570.

ramienicowate Chalub. bot. 586.

ramienicowe Czerw. 98.

pamienice Jastrzeb. Klucz 25 (pospolicie).

chardinia Desf.

suchelitka Ukazi, 32.

chareae = characeae.

charianthus D. Don.

pokrzyczyn Ukazi. 32.

charieis Cass.

przeinatka Ukazi. 32.

charlvoodia Sweet.

karlwudia Kat. med. III. 19. zasmocz Czerw. War. 42. charophyta. ramieniowce Rostaf. bot. wyż. 47.

ramienice Błoń. pam. fiz. X 140.

chavica Miq.

żuwin Czerw. War. 98. dłużyn Skob. Krem. 96.

cheilanthes Sw.

stonogowiec Kat. med. 0. 10. i I. 11.

olżyca Ukazi. 32.

rumowica Ukazi. 33. pod Chilanthes, po którym to wyrazie zaznaczono, że o paprośchodzi, takiego rodzaju paproci nie ma; A. Waga musiał się pomylić, podajac taka nazwę.

chellianthes Kat. ant. I. 10. rozwartka Czerw. War. 4. cheiranthus L. — lak.

lewkonia Kluk. Dyk. I. 118. (bardzo często u dawniejszych autorów).

cheirant Siemiat. ogro. 51.

lak Andrze. Bess. 413 (bardzo często u nowszych autorów); J. Jun. flo. Lit. 269; Czerw. 2891.

lewkonie O pieleg. kwiat. 43.

W Zapolskiego "Gospodarstwie" (I. 29) Cheiranthus nazwany jest rumianek biały, ale te dwie nazwy tak sobie nie odpowiadają, że raczej należy przyjąć wypuszczenie w tekscie dwu słów a mianowicie po nazwie Cheiranthus odpowiedniej polskiej i następnie jakiejs łacińskiej nazwy, odpowiadającej polskiemu — rumianek biały.

cheirostemon H. et B.
palcodrzew Kat. med. III. 19.
jasława Ukazi. 33.
palczykwiat Czerw. 2711.
chelidonium (Tourn.) L. — glist-

jaskółcze ziele Kluk. Dyk. I. 119 (bardzo często).

celidonia Jun. flo. W. X. L. 280.

glistnik Jun. flo. litew. 160 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 213; Czerw. 2370 Berd. flo. kra. 68; Szafar. flo. poz. 114; Andrze. flo. ukra. 47; Berd. flo. tat. 26. glistewnik Waga flo. pol. II. 1 (często).

ziele jaskółcze Lewart.

— Przytoczony w tekscie Ukaziciela żółtnik oraz nazwy w nocie nie są rodzajowemi i niewłaściwie zostały tu wymienione lub wspomniane.

czółwik Waga hist. roś. II. 217.

chenolea Thunb.

chenolea Estrei. kat. 2.

*chenopodiaceae — komosowate.
portulaki Wodz. II. 208.
lebiodowe Szub. naś. 53.
lobodowe Pisul. gro. 75.
lebiodowate Waga flo. pol. I.
83 (często).

lobodowate Chalub. bot. tab. VI. 632.

mączyńcowate Hałat. pocz.

komosy Jastrzęb. klucz. 35. mączyńcowe Pokor. bot. 60. komosowate Berd. flo. kra. 289 (bardzo często); Czerw. 1167; Berd. flo. tat. 567. sodnikowate Łap. pam. fiz. III. 211.

chenopodieae.

komosowe Czerw. 1173.

chenopodium (Tourn.) L. — komosa.

gesia stopa Kluk. Dyk. I. 220 (często).

maczyniec Jun. flo. W. X. L. 175 (często); Andrze. flo. ukra. 21.

macznik Jun. flo. litew. 78 (dość często); J. Jun. flo. Lit. 125.

gesi slad Kat. med. 0. 10. i I. 11.

miącznik Kaczk. plant. 12. lebioda Ney kwiat. 65. stopa gęsia Ney kwiat. 127. świniomord Ney kwiat. 129. komosa Waga flo. pol. I. 443 (bardzo często) Czerw. 1177; Berd. flo. kra. 289; Szafar. flo. poz. 100; Berd. flo. tat. 567. Joboda Jastrzeb. hist. nat. 491.

Joboda Jastrzeb. hist. nat. 491.
 Cytowana w nocie Ukaziciela nazwa jest gatunkowa a nie rodzajowa.

cherleria (Hall.) L. — ożobin. ożobin Ukazi. 33; Berd. flo. tat. 95.

cherleria Łap. pam. fiz. XII. 104.

chilanthes = cheilanthes.

chilochloa P. B. — chilochloa 1)
brzankowiec Andrze. flo.
ukra. 8.

chiloscyphus Corda.
płozik Rostaf. bot. 98.
wargowiec Błoń. pam. fiz. X.
173.

chimaphila Miers. — pomocnik.
zimozielone Pamp. flo. tre. 26.
pomocnik Waga flo. pol. I.
655; Berd. flo. kra. 228;
Czerw. 1722; Andrze. flo.
ukra. 41.

gruszyczka Ejsm. pam. fiz. V. 117.

zimozieleń Łap. pam. fiz. VI. 220.

hruszyczka Kwieć. pam. fiz. X. 115. chimarrhis Jacq.
dzierżan Ukazi. 33.
chimonanthus Lindl.
omłoda Ukazi. 33.
omłota Wiśl. słow. 608.
chiococca (P. Br.) L.
śnieżnica Pom. dyk. I. 200.
gronówka Estrei. II. Cen. 2.
sniegówka Czerw. ogól. 12.
Tak samo w indeksie podano sniegówka a nie śniegówka, mylnie więc Ukaziciel cytuje śniegówka.
siężygron Ukazi. 33.
śniegówka Czerw. 2008.

chionanthus L.

snieżne drzewo Czarto. myś. 4. śnieżne drzewo Strum. Kat. 14. sniegowiec Pom. dyk. I. 200.

Tak w tekscie i tak w spisie, mylnie więc *Ukaziciel* cytuje śniegowiec.

przekipień Ukazi. 32.

śniegodrzew Kat. ant. II. 49.

chirita Ham.

zamorka Czerw. War. 240. chironia L.

chironia Wodz. chodz. III. 195. hironia Pom. dyk. I. 201. centurya Estrei. I. Cen. 2.

różelina Ukazi. 33.

rożelina Wiśl. słow. 608.

chiróstemum = cheirostemon. * chlaenaceae.

sarkoleny Wierzb. bot. 165.

Nie brzankowiec, bo ta nazwa dawniej była nadana rodzajowi Crypsis i tam musi być zatrzymana.

trójpietkowate Chałub. bot. tab. V. 651. chlamidomonas Ehrb. zawłotnia Rostaf, śluz. 317. chlenaceae = chlaenaceae. chlidanthus Herb. klidant Kat. med. III. 19. chlora (Renealm.) L. zielon Ukazi. 33. gorzklin Czerw. 1601. chloraea Lindl. zielun Czerw. 766. * chloranthaceae. zielencowate Chalub, bot. V. 614. zielonokwiatowe Czerw. 1087. chloranthus Sw. zielonokwiat Wodz. III. 430; Czerw. 1089. ordowid Wodz. IV. 350. zielonokwist Wodz. VI. ind. gen. chlorant Kat. med. III. 19. wichlin Ukazi. 33. chlorideae. chlorynkowe Czerw. 293. chloris Sw. chlorynka Czerw. War. 18. chlorophyceae. zielenice Rostaf. bot. wyż. 6. chlorophytum Ker. zielibło Ukazi 33. zielistka Czerw. War. 40. chlorosplenium Fr. kustrzebka Błoń. pam. fiz. VIII. 92.

sieleniak Bloń. pam. fiz. X 156. chloroxylon DC. paczyna Ukazi. 33. atlasowiec Czerw. 2604. chondria Ag. chrząstnica Jancz. Rozpr. akad. chondrilla (Tourn.) L. — utwar. kozi mlecz Kluk. Dyk. I. 122. powłoka Jun. flo. W. X. L. 391; Jun. flo. Lit. 372; Andrze. flo. ukra. 76. utwar Waga flo. pol. II. 466. Szafar. flo. poz. 126. kozimlecz Berd. flo. kra. 210; Czerw. 1943. chondrilleae. utwarowe Berd. flo. tat. 317. chondrioderma Ríski. szaroń Rostaf. śluz. 7. chondrus Stackh. chrzaścica Czerw. 107. chrząstnik Ukazi. 33. chrzastnica Wisl. hist. nat. III. 391. chorda Stackh. strónka Czerw. 113. sznurczak Rostaf. Rozpra.. Akad. IV. 205. chordeae. sznurczakowate Rostaf. Rozpra. Akad. IV. 205. chorisia H. B. K. kolcodrzew Waga hist. roś. III. 164. chorispora DC. rozsobnik Czerw. War. 299.

choristosporeae. podzielnozarodnikowe Chałub. bot. 573. chorizema Labill. choryzema Wodz. chod. III. 196. skośnik Estreich. Kat. 2. wigust Ukazi. 33. krężyłka Czerw. War. 395. chroolepus Ag. bisiorek Czerw. 93; Szafar. flo. poz. 137. chrozophora Neck. niebiestnik Ukazi. 42; Czerw. 1000. chrysanthemum L. - slociet. złoto kwiat Kluk. Dyk. I. 123. Mylnie Antoni Waga cytuje w Ukasicielu z ł otokwist. złocień Jun. flo. W. X. L. 412 (bardso ezesto); J. Jun. flo. Lit. 361; Sestar. flo. poz. 78; Andrze. flo. ukra. 82. zlótokwiat? Czarto. myś. ed. I. 18. złotokwiat Czarto. mys. ed. 2. 18 (najcząściej). chryzantym Siemist. ogro. chryzantemy Wodz. dzien. I. 101. królik Ney kwiat. 60. stokroć wielka Ney kwiat. 127. jastrun Waga flo. pol. II. 243 (ezesto); Berd. flo. kra. 192;

Berd. flo. tat. 331.

?

jastruń Kat. ant. I. 10. (dość często). króliki Hueck. bot. 81. marunka Hueck. bot. 81. chryzantyna Łom. bot. 199. wołowe oko Waga hist. roś. I. 163. maruna Zajacz. Kom. farm. 264. chrisithrix L. palikłosek Ukazi. 34. chrysobalaneae. złotomiesowe Chałub. bot. 671. *chrysobalanaceae. złotośliwowate Czerw. 3226. chrysobalamus L. zlotomies Chalub. bot. 9. złotośliw Ukazi. 34; Czerw. 3227. chrysocoma L. — złotogłów. złota czupryna Kluk. Dyk. I. 124. chryzokoma Strum. Kat. 14. złotowios Kat. niedz. I; Andrze. flo. ukra. 79. złotogłów J. Jun. flo. Lit. 342. złotogłowiec Waga flo. pol. H. 360. złotogłówiec Waga hist. roś. III. 106. chrysodium Fée. ożółkla Czerw. War. 1. chrysogonum L. zlotokolan Ukazi. 34. chrysomyxa Ung. ogniczek Błoń. Pam. flz. X. 143. chrysophyllum L. Materyały do hist. jez. pols. i dyalektologii. Tom I. 14

gwiazdziste jabłko Wodz. chod. III. 177. złoto list Pom. dyk. I. 205; Czerw. 1690. złotoliść Kat. niedz. I. złoto list Wodz. VI. ind. gen. chrysopsis Nutt. złociok Czerw. War. 132. chrysosplenium (Tourn.) L.-śledziennica. śledzienica Kluk. Dyk. I. 124 (często) Berd. flo. tat. 232. śledziennica Jun. flo. W. X. L. 238 (czesto) J. Jun. flo. Lit. 179; Berd. flo. kra. 155; Szafar. flo. poz. 108; Czerw. 2990; Andrze. flo. ukra. 39. złota czupryna Motty. flo. poz. 73. czupryna złota Ney kwiat. 24. śledzieńnica Waga flo. pol. I. 628. sledzienica Wiśl. słow. 608. sledziennica Hueck, bot. 122.

śledziennik Miss. pam.

XIV. 108.

chrysostemma Less.

chuquiragua Juss

przezłota Ukazi. 34.

gasława Ukazi. 34.

chylocladia Grev.
oklejka Jancz. Rozpr. Akad.
IV. 34.
chymocarpus D. Don.
miaższnica Czerw. 2635.
chysis Lindl.
ocieklica Czerw. War. 67.
chytrydineae.
skoczkowate Rostaf. śluz. 325.
cibotium Klfs.
otężałka Czerw. War. 11.
skrzynecznik Skob. Krem. 101.
cicadeae = characeae.

cicca L.
niesiecz Ukazi. 34; Czerw.
1007.

cicer (Tourn.) L.
cieciorka Kluk. Dyk. I. 125.
Różne postaci tego wyrazu
przytoczone w nocie *Uka-*ziciela sa nazwami gatunkowemi.

cieciórka Czerw. ogól. I. 12. ciecierzyca Czerw. 3288.

 Przytoczony w Ukazicielu między imionami rodzajów włoski groch jest nazwa gatunkowa.

cichoraceae = cichorieae. cichoraceae Juss. 1) języczkowate Kluk. bot. 180.

¹⁾ Cichoraceae Juss, Semifloscolosae Tourn. i Liguliflorae DC. są synonimy, to też wszystkie polskie ich nazwania zestawiłem tu razem; ale inne poddziały rodziny złożonych u Tourneforta, Jussieugo i De Candollea nie odpowiadają sobie. Tubuliflorae obejmują bowiem jak wiadomo i Flosculosae i Radiatae Tourneforta. Corymbiferae Jussiego obejmują wprawdzie cale Radiatae ale po części także i Flosculosae, których inna część stanowi Cynarocephaleae Jussiego. Te więc nazwy muszą być oddzielnie pomieszczone i nazywane.

podróżniki Wodz. II. 332. cykoryowe Pław. słow. 46. cychoryowe Motty flo. poz 52. półkwiatkowe Motty flo. poz. 57.

cykoryowate Waga flo. pol. I. 94.

języczkowe Waga flo. pol. I. 95.

półkwiateczkowe Chałub. bot. 700.

języczkokwiatkowe Chałub. bot. 710.

podróżnikowe Chałub. bot. 708.

podróżnikowate Hałat. pocz. 187.

języczkokwiatowe Wiśl. hist. nat. III. 526; Czerw. 1927. cichorieae (jako plemię).

podrożnikowa Berd. flo. tat. 376.

cichorium (Tourn.) L.— podróżnik.

podróżnik Kluk. Dyk. I. 126 (bardzo często); Berd. flo. kra. 207; Czerw. 1930; Szafar. flo. poz. 126; Berd. flo. tat. 376.

cykorya Jun. flo. litew. 241 (często) J. Jun. flo. Lit. 379; Waga flo. pol. II. 491; Andrze. flo. ukra. 76. szczerbak Wodz. chod. II. (92). podróżnik? Wodz. chod. II. 325.

podrożnik Siemiąt. ogro. 52.

podrużnik? Pacew. bot. 227. podróżec Skob. Krem. 102. Ukaziciel zacytował w nocie z tak zwanej Mater verborum podrożec; która to nazwa, choćby nie była talsyfikatem, byłaby tylko gatunkowa. Skobel zrobił z tego podróżec, wbrew duchowi naszego języka.

 Cytowana w nocie Ukasiciela cykorea jest nazwą gatunkową.

cicuta (Tourn.) L. - cykuta.

szaleń Kluk. Dyk. I. 128 (często); J. Jun. flo. Lit. 114; Andrze. flo. ukra. 24.

szalej Motty flo. poz. (często); Waga flo. pol. I. 491; Berd. flo. kra. 156; Szafar. flo. poz. 103.

szalen Zawadz. flo. lwo. 199. świnia wesz. Pamp. flo. tre. 18. weszka Czerw. 2111.

cykuta Berd. flo. tat. 236.

 Cytowana w Ukazicielu nazwa Falimirza w od na cykuta jest oczywiście nazwa gatunkową.

cienkowskia Rfski.

cienkowskia Rostaf. śluz. 7. cimicifuga L. — pchlica.

pluskwowe ziele Pom. dyk. I. 206.

pchlica J. Jun. flo. Lit. 217. pluskwica Berd. flo. kra. 65; Szafar. flo. poz. 114; Czerw. 2299; Berd. flo. tat. 22. piuskwopiech Andrze. slo. ukra. 49.

pluskiewnik Lap. Pam. fiz. I. 196.

cinchona L.

kina Kluk. Dyk. I. 130.
china Czerw. ogól. 12.
chinowiec Czerw. 2043.
drzewo chinowe Berd. bot. 193.
drzewo kinowe Berd. bot. 193.
chinówiec Waga hist. reś. HI.
159.

kinowiec Skob. Krem. 103.

 Podana w Ukasicielu naswa kinkina nie jest naswa rodzajowa.

*cinchoneae 1).

chinowe Chalub. bot. 701. chinoweowate Czerw. 2021. chinowate Berd. bot. 193. cinchoneae 2).

chinowcowe Czerw. 2030.

cinclidatus P. B.

nurzyplas Blod. Pam. fis. IX. 212.

cinerasia L. — popiolec.

popielee Kluk. Dyk. I. 131 (esesto).

popielnik Jun. flo. litew. 255 (bardzo czesto) J. Jun. flo. Lit. 354; Waga flo. pol. IL. 403; Szafar. flo. pos. 129; Andrze. flo. ukra. 83. popielnica Strum. kat. 12. popielica Leśniew. ogro. 341. popielek Berd. flo. kra. 193; Berd. flo. tat. 388.

mrós O pieleg, kwist. 44. cinna L.

cienica Ukazi. 34.

cinnamomum (Burn.) Bl.

cynamon Kat. med. O. 11.

cynamonowiec Czerw. 1124 (pospolicie).

akorzyniec Skob. Krem. 104. skórzyniec? Skob. Krem. 148. cionium Ríski.

popielatka Rostaf. śluz. 153. cipura Aubl.

nakwielica Waga hist. roś. III.

circaea (Tourn.) L. — csartawa. czarownica Kluk. Dyk. I. 131 (niekiedy).

ezarnokwit Jun. flo. W. X. L. 87 (ezesto) J. Jun. fl. Lit. 12; Czerw. 9032; Andrze. flo. ukra. 2.

czartawa Waga flo. pol. I. 147 (często) Berd. flo. kra. 145; Szafar. flo. pos. 88; Berd. flo. tat. 201.

czartownik Czerw. War. 374. czarnokwiat Hueck. bot. 160.

— Ukasiciel podaje ta międsy nazwami rodzajowemi: ezyraidło i niewieście psiny. Ostatnia nazwa jest gatunkowa tego same-

¹⁾ Jako podrodzina lub osobna redzina u Berdaua.

³⁾ W znaczeniu plemienia.

go przynajmniej rodzaju; druga odnosi się do całkiem innej rośliny i niewiadomo, z jakiej racyi została tu wstawiona.

circaceae.

czarnokwitowe Czerw. 3082. czartawowe Berd. flo. tat. 201. cirrhaea Lindl.

dzióbiwąs Czerw. War. 63. cirrhopetalum Lindl.

wasicha Czerw. War. 59. cirsium DC. — ostrożeń.

ostrożeń J. Jun. flo. Lit. 327 (pospolicie); Waga flo. pol. II. 326; Berd. flo. kra. 198; Czerw. 1915; Andrze. flo. ukra. 77; Berd. flo. tat. 351. oset Andrze. nauk. 178.

drapacz Pamp. flo. tre. 52. ostrożen? Metz. bot. 51.

ostróżeń Wiśl. słow. 608. ostrzeń Szafar. flo. poz. 128.

sierpik Ency. rol. I. 603.

cissampelos L.

wdrzanka Ukazi. 35.

kruszota Czerw. 2342.

ciasus L.

winobluszcz Wodz. chod. III. 211 (pospolicie) Czerw. 2609.

piączek Andrze. Bess. 413. winnik Kat. med. III. 19. cistiflorae.

czystkowcowe Rostaf. bot. wyż.

* cistinaceae. czystki Wodz. II. 522. cystysowe Wierzb. bot. 171. czystkowe Pisul. gro. 197. czystkowate Chałub. bot. tab. VIII. 650 (pospolicie) Czer. 2780.

poelonkowate Ejsm. Pam. fiz. V. 120.

cistus (Tourn.) L.

czystek Kluk. Dyk. I. 132
(pospolicie); Czerw. 2782.
koziolep Zapol. gosp. I. 15.
cyst Siemiat. ogro. 53.
róża pszczelna Siemiat.ogro. 53.
złotoliść Wierzb. bot. 171.
czystok? Motty flo. poz. 77.
cystek Estrei. Kat. 2.
citharexylum L.

skrzypcowe drzewo Pom. dyk.
I. 214.

bandurowiec Wodz. III. 300 (często).

skrzypiodrzew Kat. med. 0. 11. skrzypcodrzew Kat. med. I. 12. gigawa Ukazi. 35.

citrosma R. et P.

cytronatka Ukazi. 35.

citrullus (Forsk.) Schrad. — arbuz.

harbuz Czerw. War. 311. arbuz Waga hist. roś. II. 182. kolokwint Waso. farm. 181. citrus L. — cytryna.

cytryna Kluk. Dyk. I. 183 (pospolicie); Czerw. 2571 pomarańczowe drzewo Kuber. hist. nat. 47. cytrynowe drzewo Kuber. hist.

nat. 47.

pomarańcza Wodz. chod. III. 214. pomarańczka Siemiat. ogro. 56. cytryniec Skob. Krem. 106. cladanthus Cass. sochatka Czerw. War. 142. cladium P. Br. - kłoć. kłoć Waga flo. pol. 153 (pospolicie) Szafar. flo. poz. 89; Berd. flo. tat. 695. marzyca Andrze. flo. ukra. 4. cladonia Hoffm. chrobotek J. Jun. flo. Lit. 483 (pospolicie): Czerw. 135; Szafar. flo. poz. 137. porost renowy Lewart. hist. nat. 304. chuobotek? Pacew. bot. 184. chrobatek? Kwieć. Pam. fiz. XIV. 33. chrobotnik Rzepec. bot. 223. cladoniaceae.

chrobotkowe Czerw. 135. chrobotkowate Błoń. Pam. fiz. IX. 96.

cladophora Ktz.

zielonka Rostaf. bot. 86. 101. gałęzotka Czerw.

zielenica Rzep. bot. 219. cladosporium Lk.

sadzak Czerw. 15; Szafar. flo. poz. 138.

nalistnik Łom. bot. 87. cladractis Raf.

skrycień Czerw. War. 418. clandestina (Tourn.) Endl. skrytka Czerw. 1455. clandestinaria Spach. skrytopłatka Czerw. ogól. 454. clarkia Pursh.

klarkia Strum. ogro. II. 361. dzierotka Ukazi. 36.

clathroptychiaceae.

dęblikowate Rostaf. śluz. 224. clathroptychium Rfski.

deblik Rostaf. sluz. 7.

clathrus L.

bedłka kratkowa Kluk. Dyk. I. 136.

bedłka Pom. dyk. I. 215. prochówka Ukazi. 36.

clavaria Vaill.

bedłka pałeczkowa Kluk. Dyk. I. 136.

goździeniec Jun. flo. W. X. L. 568 (często); J. Jun. flo. Lit. 547; Czerw. 33.

krużki Pamp. flo. tre. 69.

goździanka Czerw. 33 (często); Szafar. flo. poz. 137.

kozia broda Ency. rol. III. 75. gożdziec Błoń. Pam. fiz. X. 145.

clavariacei.

goździankowe Czerw. 33. goździeńcowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 80.

goździeńcowate Błoń. Pam. fiz. IX. 73.

clavariella Karst.

goździeńczyk Błoń. Pam. fiz. X. 145.

claviceps Tull

buławinka Skob. Krem. 108. nasionak Trapp. farm. I. 9. sadzak Rzepec. bot. 231.

sporysz. Łom. bot. 90 (pospolicie). clavija R. et P. wieńczycha Czerw. War. 250. clavulina Schröt goździeniec Błoń. Pam. fiz. IX. 73. claytonia (Gronov.) L. polęgwa Ukazi. 36. cleistocactus Lem. stulikakt Czerw. War. 322. clematideae. powójnikowate Waga flo. pol. I. 115. powojnikowate Chałub. bot. 650; Czerw. 2257. powojnikowe Berd. flo. kra. 53. clematis (Tourn.) L.—powojnik. powoj motyli Kluk. Dyk. I. 137. powojnik Jun. flo. W. X. L. 288 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 225; Waga flo. pol. II. 24; Berd. flo. kra. 53; Czerw. 2257; Andrze. flo. ukra. 51. klematida Czarto. myś. 4. Ukaziciel mylnie przytacza klematyda. powój motyli Wodz. chod. I. powój Strum. Kat. 16. motyli powój Wodz. I. 159. powójnik Kat. niedz. III. (częmotylipowój Kat. med. 0. 12 i I. 13.

wić Estrei. I. Cen. 6.

motylopowój Estrei. Kat. 2. wijnik Kat. med. III. 20. pleść Ukazi. 36. cleome DC. kleome Wodz. III. 441. kleoma Szacfa. ogro. III. 83. pigułecznik Kat. med. II. 17. chełpa Ukazi. 36; Czerw. 2449. pigułecznik Czerw. 2449. cleomeae. chelpowe Czerw. 2449. cleonia L. żywitwa Ukazi. 36. clerodendron L. fortuna Wodz. chod. III. 177. losowe drzewo Pom. dyk. I. 217. fortunka Estrei. I. Cen. 2. los Kat. med. III. 20. szczęśliwoń Ukazi. 36. szczęślin Czerw. 1248. szcześcin Czerw. War. 202. klerodendron Berd. bot. 206. volkameria O pieleg. kwiat. 46. clethra L. kletra Czarto. myś. 4. olszówka Wodz. III. 388. orszelina Ukazi, 36. olchówka Czerw. War. 256. Czerwiakowski cytuje jako autora tego imienia Wodzickiego, ale mylnie. Wodzicki tak w cytowanem powyżej miejscu jak i w t. IV (355) oraz windex. gen. T. VI. wszędzie rodzaj ten nazywa olszówka. Co prawda w tomie I. str. 163, na-

zywając gatunki kletra w wyliczeniu nazw sudzoziemskich tego rodzaju przytacza rosyjskie olchówka i stad poszedł zapewne bład Czerwiakowskiego. Może być zreszta, że Czerwiakowski nie szedł do samego źródła, tylko powtórzył cytatę Antoniego Wagi z Ukaziciela, który (l. c.) przytacza: olszowka albo olchówka W. przez te sama nieuwage.

clianthus Solan.

kliant Kat. med. III. 21.

klianthus Estrei. kat. 2.

lódczak Czerw. War. 457, bo tak sprostowano tu wydrukowany na str. 407 lódczak.

śliczna wyczka Langie ogro. 90.

clibadium L.

klijowiec Pom. dyk. I. 218. Ukaziciel mylnie cytuje klejowiec.

obychło Ukazi. 36.

clidemia D. Don.

zagniewa Ukazi. 36.

cliffortia L.

kliforeya Wodz. chod. III. 217.

klifforcya Estrei. I. Cen. 2. jakoślin Ukazi. 36.

wykrzywka Ukazi. 313.

climatium W. et M.

drabik J. Jun. flo. Lit. 456.

clinopodium (Tourn.) L. — storzyszek.

storzyszek Kluk. Dyk. I. 138 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 233; Waga flo. pol. II. 67; Berd. flo. kra. 270; Czerw. 1312; Szafar. flo. poz. 115; Andrze. flo. ukra. 54; Berd. flo. tat. 529.

storyszek Pom. dyk. I. 219.
storczyszek Ney kwiat. 128
pod Chenopodium! ale to
oczywista pomyłka druku,
tembardziej, że przytoczona nazwa niemiecka brzmi
wirbeldoste i tu się odnosi.
Podobnie zresztą nazywa też
ten rodzaj Wiśl. słow. 608

chintonia Dougl. zastroja Czerw. War. 163.

clitocybe Fr.

lejkorodek Kwieć, Pam. fiz. XIV. 32.

clitopilus.

rumieniak Kwieć. Pam. fiz. XIV. 32.

clitoria L.

klitorya Wodz. chod. III. 548. klitorya Strum. kat. 16.

techcianka Pom. dyk. I. 219. netlina Ukazi. 36.

łechtka Czerw. 3319.

clivia Lindl.

kliwia Kat. med. III. 21. strzeluń Czerw. War. 54.

clomenocoma Cass.

pilśnica Czerw. War. 138.

closterium Nitsch.

nowik Rostaf. śluz. 326. clusia (Plum) L.

balsamodrzew Kat. med. 0. 12. i I. 13.

kluzya Czerw. ogól. 122. kluizya Estrei. Kat. 2. okrętnica Ukazi. 36. okrętla Czerw. 2537.

clusicae.

okrętlowe Czerw. 2537. cluytia L.

klucya Kluk. Dyk. I. 139. klutya Wodz. chod. III. 218. klujcya Estrei. I. Cen. 2. klukomian Ukazi. 36. clypeola L.

tarczyk Kluk. Dyk. I. 139. kaletka Ukazi. 36. tarczka Czerw. War. 297.

 Cytowane w nocie Ukaziciela imię kaletki jest gatunkową nazwą.

cneorum L.

wilczy pieprz Wodz. III. 627. pusznik Estrei. I Cen. 2. pysznik Estrei. Kat. 2. prześlągwa Ukazi. 36; Czerw. 3485.

- Ukaziciel między nazwami rodzajowemi odnosi tu w ilczopie prz, cytując jako autora Czerwiakowskiego.
- Tyniczasem w Bot. ogól. p. 323) wilczopieprzem nazwany jest gatunek Cneorum tricoccum i tak samo w Bot. szczególnej (pag. 3486). I nazwa przytoczona

w nocie *Ukaziciela* tu nienależy.

cnestis Juss.

żołecznica Ukazi. 36.

cnicus (Tourn.) L.-drapacz.

drapacz Kluk. Dyk. I. 139 (pospolicie); Czerw. 1903.

bernardynek Andr. Berd. 414. osetnik Demb. flo. lek. 192.

cnidium Cusson. — biedrzycznik. selernica Andrze. Bess. 414;

Berd. flo. kra. 161. knidum? J. Jun. flo. Lit. 74. knidyum J. Jun. flo. Lit. 112. koprownik Pamp. flo. tre. 17. biedrzycznik Waga flo. pol. I. (pospolicie) 486; Szafar. flo.

poz. 102. koprek Andrze. flo. ukra. 26. biedrzysznik Łap. Pam. fiz. I.

biedzycznik Ejsm. Pam. fiz. V. 117.

biedrzyniec Ejsm. Pam. fiz. VIII. 142.

cnidoscolus Pohl.

parzyguz Czerw. 986.

cobaea Cav.

kobea Wodz. chod. III. 198. sepota Chałub. bot. 9. kobeks (ta) kat. ant. I. 11. niebieski bluszcz O pielęg. kwiat. 46.

filiżanki Jank. kwiat. 150. cobacaceae.

sepotowate Chalub. bot. tab. XIV. 687. coburgia Sweet. koburgia Kat. med. II. 18. pyszka Czerw. War. 53. coccochloris Spren.

wymocznica J. Jun. flo. Lit. 508.

coccocypselum P. Br. czubica Czerw. War. 174. coccoloba L.

kokoloba Wodz. chod. III. 549.

morskie grono Pom. dyk. 1. 222.

gronodrzew Kat. med. 0. 12 i I. 13.

rozdestnica Ukazi. 37; Czerw. 1152.

coccomyces De Not.

guzicznik Błoń. pam. fiz. XIV. 91.

cocconeideae.

pawężkowe Sypniew Diat. 525. cocconeis Ehrb.

pawężka Sypniew. Diat. 550. cocconema Ehrb.

nauszka Sypniew. Diat. 530.

cocculus (C. Bauch.) DC. rybotruj Chałub. bot. 652.

rybitrutka Ukazi. 37; Czerw. 2338.

trutka Czerw. 2338.

rybitrut Skob. Krem. 111.

cochlearia L. — warzęcha.

warzęcha Kluk. Dyk. I. 140 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 262; Czerw. 2405; Szafar. flo. poz. 119; Andrze. flo. ukra. 61.

warzechwa Zapol. gosp. I. 513.

warzecha Wedz. chod. II. 299 (dość często).

chrzan Waga flo. pol. II. 144. warzucha Ukazi. 37; Berd. flo. kra. 81; Berd. flo. tat. 54. warzachwa Pacew. bot. 100. warzechwa Pacew. bot. 170.

Tę nazwę przytoczył już przedtem Ukaziciel obok warzuchy, podając jako jej źródło botanikę ks. Kluka, w której są same tylko nazwy gatunkowe; tu została użyta jako rodzajowa.

cochliopetalum Beer.

czepcza Czerw. War. 56.

cochlospermum Kth.

ślimacznik Czerw. 2522.

cocoineae.

kokosowe Czerw. 453.

cocos L. -- kokos.

kokowe drzewo Kluk. Dyk. I. 141.

kokosowe drzewo Szacia. ogro. III. 184.

kokos Andrze Bess. 414 (pospolicie); Czerw. 461.

palma kokosowa Pisul. pop. 84. drzewo kokowe Lewart. hist. nat. 274.

pożywka Skob. Krem. 112. żywnica Skob. Krem. 112.

— Podana w cytacie Ukaziciela nazwa Kokosowa palma jest nazwą gatunkową. codarium Solan.
zwian Ukazi. 37.
codiaeum (Rumph.) A. Juss.
troiskrzyn Ukazi. 37.
makówczak Czerw. 991.
codon L.
draźlinek Ukazi. 37.
codonieae.

ezarostkowate Błoń. Pam. fiz. X. 174.

codonopsis Wall.

dzwonistęp Czerw. War. 166. coelebogyne J. Sm.

samopłodka Czerw. War. 358. coelestina Cass.

niebianka Kat. med. II. 18. nieboradka Ukazi. 37.

coelia Lindl.

skrzydliszez Czerw. War. 59 coeloglossum Hartm.— ozorka 1) podkolan Drym. pam. fiz. IX. 105.

coelogyne Lindl.

kapturzyk Czerw. War. 59. coelospermae.

wklęsłonasienne Waga flo. pol. I. 101.

zgiętoziarnowe Chałub. bot. 679.

wgiętonasionowe Czerw. 2197. wgiętonasienne Rostaf.

coffea L. - kawa.

kawa Kluk Dyk. I. 142 (pospolicie); Czerw. 2002.

kawowe drzewo Pamp. flo. tre. 13. drzewo kawowe Wit. świat.
I. 67.

kawowiec Skob. Krem. 113. coffeaceae.

kawowe Chałub. bot. 701. kawowate Czerw. 1972. coix L.

łza Kluk Dyk. I. 144. łza Joba Wodz. VI. ind. gen. łzawica Czerw. 273.

*colchicaceae. — zimowitowate.
zimowity Wierzb. bot. 159.
zimowitowe Pisul. gro 40.
zimowitowate Halat. pocz. 195
(pospolicie).

colchiceae.

zimowitowe Czerw. 495.

colchicum (Tourn.) L.—zimowit.
zimowit Kluk Dyk. I. 144
(pospolicie); J. Jun. flo. Lit.
151; Czerw. 496; Berd. flo.
kra. 350; Andrze flo. ukra.
36; Berd. flo. tat. 680.
rozsiad Zapol. gosp. I. 551.
zimowił Kasper. rol. II. 172.
gwiazdosz Kaczk. plan. 18.
sasanka Przew. rol. prze. I.
267.

ziemowit Demb. flo. lek. 82.

 Podany w nocie Ukaziciela zimo k w it jest nazwą gatunkową.

coldenia L. raciąg Ukazi. 37. coleochaete Bréb.

¹⁾ Bo podkolan jest z dawien dawna rodzajową nazwą do Platanthera.

tarczowios Rostaf. Pam. akad. II. 153. coleonema Bert, et Wendl. wżłobia Czerw. War. 361. coleosporium Lév. plamek Blon. Pam. fiz. VIII. 79. coleus Lour. pochwiatka Chalub. bot. 9; Czerw. 1262. paczula Wiśl. hist. nat. III. 516. kogucik Karwac. chod. 20. amerykańska pokrzywa Jank. kwiat. 151. pokrzywa amerykańska Jank. kwiat. ogro. 399. collabium Bl. zwarża Ukazi, 37. collaca DC. wiazisz Czerw. War. 415. collema Hoffm. galaretnica Lom. bot. 104. colletia Comm. kollecya Czerw. ogól. 277. samociernia Ukazi. 38. collinsia Nutt. przymilatka Ukazi. 38. zronka Czerw. 1302. przymilotka Czerw. War. 225. collinsonia L. pomuchra Ukazi. 38. zronka Czerw. War. 192. collomia Nutt. pieszczotka Chałub. bot. 297. pieszczotnica Czerw. War. 470: tak bowiem poprawiono pieszczotkę ze str. 211.

collybia Fr.

X1V. 32. colocasia Schott. kleśnica Czerw. 786, gdzie tak poprawioro kleśniec podany na str. 362. kolokazya Waga hist. roś. II. 11. zalotka Langie ogro. 92. egipskie obrazki Langie ogro. 92. colocynthis Tourn. kolocynta Czerw. ogól. 437. kolokwint Ukazi. 37. kolokwintyda Lewart. hist. nat. 271. columellia R. et P. twardzień Waga hist. roś. L. 300. columnea (Plum) L. kolumna Wodz. chod. III. 179. columnea Wodz. III. 319. kolumnea Estreich, I. Cen. 2. ożystroja Ukazi. 38. columniferae. wiazkowe Kluk bot. 164. słupczaste Czerw. War. 338. podsadowe Rostaf. bot. wyż. 157. colutea (Tourn.) L. — moszenki. moszenki Kluk Dyk. I. 145 (pospolicie); Czerw. 3281. moszenka Zapol. gosp. I. 161. moszczenki Kasper. rol. II. 170. miesznik J. Jun. flo Lit. 302. moszeńki Pamp. flo. tre. 50. miechunki Leśniew. ogro. 425.

kółkorodek Kwieć. Pam. flz.

monszenki Strum. ogro. II. 361. wuszczelina Chałub. bot. 406. miechunka Biern. ogro. 341. truszczelnia Wit. świat. II. 126. pęcherki Pacew. bot. 255.

senes dziki Langie ogro. 93.

Już poprzednie cytował to imię Ukasiciel, ale niewłaściwie; tu użyte zostało w znaczeniu nazwy rodzajowej.

moszęka Jastrzęb. hist. nat. 531.

— Przytoczona w Ukaziciela nazwa m o s z e n k o w e drze w o jest mylnie podana, bo jest nazwa gatankowa.

coluteocarpus Boiss.

moszennica Czerw. War. 297. colythrum Schott.

przegorczyn Ukazi. 38.

comarum L.— siedmiopalecznik. siedmpalecznik Kluk. Dyd. I. 146 (najczęściej) Czerw. 3163.

pałecznik Jun. flo. W. X. L. 277.

siedmpalusznik Czarto. myś. 18.

siedmiopalecznik Zawadz. flo. lwo. 187; Szafar. flo. poz. 113.

palecznik Wiśl. słow. 609. siedmpalecznik Berd. flo. kra. 134; Berd. flo. tat. 177. pięćperst Andrse. flo. ukra. 47. srebrnik Karo Pam. fiz. I. 253. comatricha Preuss.
czuprynka Rostaf. śluz. 7.
* combretaceae.

trudziezkowate Chalub. bet. tab. XI. 662; Czerw. 3036.

combretum (Löfl.) L.

kombretum Wodz. III. 569.

sznurek Kat. med. II. 18.

trudziczka Chałub. bot. 9.

cometes L.

śmitława Ukazi. 38.

commelina (Plum.) L.

kommelina Wodz. chod. III. 180.

commelina Wodz. III. 151.

komelina Pom. dyk. I. 225-(często).

przewdziękła Chałub. bot. 17 (często).

strojka Czerw. 476.

strójka Waga hist. roś. I. 293. przewdziękła Kat. Wol. 90.

przewdziękło Kat. Józ. 4.

*commelinese.

kommeliny Wierzb. bot. 158. komelinowe Pisul. gro. 37.

przewdzięklowate Chalub. bot. tab. IV. 595.

strojkowate Czerw. 474.

kemelinewate Berd. bot. 162. stréjkowate Waga hist. ros.

II. 39.

commersonia Forst.

przepał Ukazi. 38.

commidendron (Burch.) DC. świętołżan.

comocladia P. Br. oczerń Ukazi. 38.

*compositae — złożone.
złożone Kluk bot. 164 (pospolicie).

składłe Zapol. gosp. I. 177. głowozrosłe Zapol. gosp. I. 175. zrosłogłówkowe Szub. nas. 31. koszyczkowe Pokor. bot. 99. koszyczkowate Rzepec. bot. 122.

złożonokwiatowe Błoń. Pam. fiz. XII. 140.

comptonia Banks.

komptonia Wodz. chod. III. 218.

pojemka Ukazi. 38; Czerw. 864.

torfówka Kat. ant. II. 49. conchophyllum Bl.

małżolist Czerw. 1672.

condaminea DC.

cięgota Ukazi. 38; Czerw. 2028. conferva Lk.

wodne nici Kluk. Dyk. I. 146. zrostnica Jun. flo. W. X. L. 553.

wodna nić Kuszań. löhr. 291. konferwa Kuszań. löhr. 291. zielenica J. Jun. flo. Lit. 504 (często); Czerw. 95. Szafar. flo. poz. 137.

rzęś włosienny Ziemian. galic. III. 82.

nici wodne Ney kwiat. 87. glon Ukazi. 38.

confervaceae 1).

zielenicowate Hueck. bot. 195. zielenicowe Łom. bot. 98. confervaceae = confervoideae. confervae = confervoideae. conferveae 2).

zielenice Lom. bot. 100. confervinae = confervoideae. confervoideae 3).

zielenice J. Jun. flo. Lit. 500. zielenicowe Czerw. 94. glony Jastrzę. klucz. 13. włókna wodne Hałat. bot. 9. zrostnice Hałat. bot. 9. nici wodne Jastrzęb. hist. nat. 279.

coniferae — iglaste.
iglaste Szub. naś. 22.
szyszkowe Wodz. II. 622 (pospolicie); Czerw. 826.

¹⁾ W znaczeniu muiej więcej takiem, co Chlorosporeae lub Zoosporeae autorów i moje Chlorophyceae (patrz tego wyrazu) o ile dojść mogłem.

²) W znaczeniu najszczuplejszem, jako mała, rzetelnie naturalna, z niewielu rodzajów złożona rodzina.

⁸) W pojęciu, możnaby powiedzieć najbałamutniejszem, tak jak pojmoważ Agardh a zatem w danym razie obejmujące rodzaje nie tylko sinic ale nawet pewnych krasnorostów. W ogóle w nazwach łacińskich tu pokrewnych istnieje wiele bałamuctw a z małych czasem wzmianeczek naszych autorów trudno najczęściej dojść, co, ściśle biorąc, mieli na myśli. Starałem się sumiennie tę rzecz rozwikłać.

Wprawdzie ks. Kluk ma (Kluk bot. 183) gromadę roślin szyszkowych, ale tak nazywa Amentaceae (patrz tego wyrazu); wśród nich zna też i rzęd szyszkowy, do którego wchodzą konifery, ale wchodzi też olsza i grab; nie można go więc tu cytować.

szpilkowe Waga flo. pol. I. 81. szyszkorodne Waga flo. pol. I. 81.

drzewa szpilkowe Hałat. bot. 37.

szyszkowate Karo Pam. fiz. III. 83.

coniocybe L.

pruszyk Ukazi. 39.

strupnica Czerw. 133.

coniomycetes.

proszniki J. Jun. flo. Lit. 513. proszniaki Czerw. 5. śniecie Czerw. 5.

prószniaki Rzepec. bot. 229. obłóczaki Rzepec. bot. 224. coniophora.

stechlinek Błoń. pam. fiz. XIV.

conioselinum L.

szczwoligorz Czerw. War. 264. coniothalami.

proszkowate Chałub. bot. 581. conium L. — pietrasznik.

świnia wesz Kluk. Dyk. I. 148.

pietrasznik Jun. flo. W. X. L. 184 (bardzo często); J. Jun.

flo. Lit. 120; Andrze. flo. ukra, 30.

cykuta Kuszań. fun. 440. swinia wesz? Motty flo. poz. 70. pietrusznik Demb. flo. lek. 56. wesz świnia Szafar. flo. poz. 103.

szczwół Waga flo. pol. I. 515 (często); Berd. flo. kra. 168; Czerw. 2192; Berd. flo. tat. 265.

szczwoł Atlas hist. nar. 171. szczawół Łom. bot. 233. Może i błąd, ale taksamo zapisano w indeksie na str. 372. swiniak Jastrzęb. hist. nat. 509.

— Przytoczone w nocie Ukaziciela formy imienia pietrasznika odnoszą się do nazwy gatunkowej.

* connaraceae.

bobniowate Chałub. bot. tab. XI. 662.

wiślibobowate Chałub. bot. 662.

connarus L.

bob drzewny Pom. dyk. I. 227.

Tak samo i w spisie, na
końcu tomu; mylnie więc

Ukaziciel cytuje bób drzew n y.

wiślibób Ukazi. 38.

conobea Aubl.

konobea Kat. med. III. 21.

conocarpus Gärtn.

sęczowina Ukazi. 39.

szyszcze Czerw. 3045.

conomitrium Mont.

studziennik Blon. Pam. fiz. IX. 212.

conophallus Schott.

pytnia Czerw. War. 80.

conopodium Koch.

stożynek Waga hist. roś. II. 716.

contortae.

zwitne Czerw. War. 176. convallaria L. — konwalia.

konwalia Kluk Dyk. I. 149 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 146; Waga flo. pol. I. 554; Czerw. 597; Berd. flo. kra. 345; Szafar. flo. poz. 104; Andrze. flo. ukra. 36; Berd. flo. tat. 679.

lanuszka Wodz. chod. II. (96). konwallia Estrei. I. Cen. 6. majówka Wodz. Dzien. IV. 128.

kokoryczka Missu. Pam. fiz. XIV. 99.

convallariese.

konwaliowe Czerw. 896. konwaliowate Łap. Pam. fiz. III. 208.

* convolvulaceae — powojowate.
wilce Wodz. II. 300.
powojowate Wierzb. bot. 164
(pospolicie); Czerw. 1566.
powojowe Motty flo. poz. 52.
powoje Jastrzęb klucz. 37.
convolvulus (Tourn.) I. — powoś

convolvulus (Tourn.) L. – powój. wilec Kluk. Dyk. I. 151.

powój Zapol. gosp. I. 15 (pospolicie); J. Jun. sto. Lit. 89; Waga slo. pol. I. 385; Czerw. 1568; Berd. flo. kra. 234; Szafar. flo. poz. 97; Andrze. flo. ukra. 17; Berd. flo. tst. 458.

dzwoniszek Zapol. gosp. I. 15. zwoniszek? Zapol. gosp. I. 36. wileć? Strum. Kat. 15.

kowoj Pław. slow. 38.

konwolwól Strum. ogro. II. 354. dzwonki Kaczk. plan. 13. powojek Eneyk. rol. V. 910.

conyza Less. — szlachtawa.

szlachtawa Kluk Dyk. I. 154 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 349 Czerw. 1806.

brodatka Estrei. I Cen. 2. obłapa wonna Ney kwiat. 88.

— Przytoczona w nocie Uhaziciela różne postaci wyrazu szlachtawa są nazwami gatunkowemi.

coockia Sonn.

sącza Ukazi. 39; Czerw. 2567. copaifera L.

balzamowe drzewo Kluk Dyk.

I. 155. Ks. Kluk pisał b alzamowe drzewo, a

Ukaziciel mylnie cytuje balsamowe drzewo.

kopaiwiec Czerw. ogól. 686, bo tak sprostowano używany w tekscie (n. p. 27) kopajwiec.

kapaiwnik Chałub. bot. 668. kopajwa Ukazi. 39. drzewo balsamowe Lewart. hist. nat. 163. kopaiwowiec Czerw. bot. lek. 366. Nie błąd, bo tak samo zapisano w indeksie. kopajwowiec Czerw. 3396.

copernicia Mart.

kopernikówka Czerw. 447.

kopernikia Niewiad. obra. 62. coprinarius Fr.

kołpaczek Błoń. pam. fiz. IX. 81.

coprinus Pers.

czernidłak Czerw. 59.

ezubajka Atlas hist. nat. 188. coprosma Forst.

koprosma Jank. kwiat. 152. coptis Salisb.

zlotnica Czerw. ogól. 566; Czerw. 2284.

cynowód Ukazi. 39.

corallina Tourn.

koralka Czerw. 101.

corallineae.

koralki Łom. bot. 102.

koralkowate Wasow. farm. 71. corallorhiza R. Br. — *lobik.

żłobik J. Jun. flo. Lit. 388.

Tu i na str. 381 złobik,
ale w indeksie, p. 576, gdzie
z i ż sa oddzielone, podano żłobik; Berd. flo. kra.
339; Andrze. flo. ukra. 86;
Berd. flo. tat. 562.

zębowiec Czerw. ogól. 754, bo tak sprostowano używany w tekscie n. p. 39 żłobik. corchorus. L.

ślaz żydowski Kluk. Dyk. I. 155. muszetrze Zapol. gosp. I. 50.

jammabuki Wodz. chod. HI. 199. Autor pisze: "jammabuki po japońsku i po polsku".

żydoslaz Wodz. VI. ind. gen. żydawa Ukazi. 39.

złotlin Hetzsch. ogro. 38.

jarzychna Czerw. 2744.

korchorus Ency. XV. 476. jarzyniec Waga hist. roś. II.

576. juta Rostaf. bot. 92. 32.

cordia (Plum.) L.

kordya Wodz. chod. III. 550. śliwa syryjska Pom. dyk. I. 232.

krasnośliw Chałub. bot. 692. kostliwka Ukazi. 39; Czerw. 1563.

kostliwa Wasow. farm. 199. cordiaceae.

krasnośliwowate Chałub. bot. tab. XIV. 687.

krasnośliwowe Chałub. bot. 728.

kostliwkowate Czerw. 1562. cordiera Rich.

nadrzecznik Ukazi. 39.

cordyceps Tul.

buławka Rostaf. Rozpr. Akad. III. 139.

maczużnik Rostaf. bot. 86. 106. cordyline Comm.

kordylina Kat. med. I. 14. maczuźnia Czerw. 579. smoczka Langie ogro. 94. cordylocarpus Desv. sławostrak Andrze. Bess. 414. corema Don.

kwasłotka Ukazi. 39.

coremmium Lk.

miotlik J. Jun. flo. Lit. 558. coreopsis L.

pluskiewnik Kluk. Dyk. I. 155 (pospolicie).

pluskownik Estrei, II. Cen. 2. nachyłek Ukazi. 39.

pluskewnik Wiśl. słow. 609. ogniślepek O pielęg. kwiat. 47.

coriandrum (Tourn.) L. — koledra.

kolędra Kluk. Dyk. I. 156 (często); Czerw. 2198.

koryander Zapol. gosp. I. 543.

Podaje te nazwe Antoni Waga w Ukazicielu, ale cytuje jako ich żródło Łowicza i botanike ks. Kluka, gdzie w obu razach jest użyta jako gatunkowa. Podana w nocie Ukaziciela forma, kolendra, została użyta jako rodzajowa przez Wodzickiego, druga, koryandra, jest nazwą gatunkowa.

kolandra Jun. flo. litew. 84 (często); J. Jun. flo. Lit. 114; Andrze. flo. ukra. 31.

kolendra Wodz VI. ind. gen. (często).

kolender Waga fl. pol. I. 490 (bardzo często).

koleder Wit. hist. nat. 119.

corolliflorae.

koronokwiatowe Pisul. zasa. 422.

coriaria L.

skapia Wodz. chod. III. 220. koryarya Wodz. III. 670. garbówka Estrei. I. Cen. 2. garbownik Ukazi. 40; Czerw. 1014.

drzewo garbarskie Lewart. hist. nat. 184.

garbowik Wit. swiat. II. 115. *coriariaceae.

garbownikowate Hałat. pocz. 191; Czerw. 1013.

coris (Tourn.) L.

gleda Ukazi. 40.

wrzosowiec Czerw. 1229.

wrzosówka Czerw. 1229.

corispermum L. — wrzosowiec. pluskwa Kluk Dyk. I. 156.

wrzosowiec Jun. flo. W. X. L. 84.

szelężniczek J. Jun. flo. Lit. 1; Andrze. flo. ukra. 1.

krokiewnik Ukazi. 40.

*cornaceae — dereniowate.

dereniowate Chalub. bot. tab. XI. 663 (pospolicie); Czerw. 2095.

cornicularia Ach.

rogaczka Czerw. 148.

corniculatae.

kiełkowe Czerw. War. 272. corniola Presl.

rózgota Czerw. War. 400. cornucopiae L.

okwitoróg Ukazi. 40.

cornus (Tourn.) L. — dereń.
dereń Kluk Dyk. I. 157 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit.
63; Waga flo. pol. I. 315;
Berd. flo. kra. 169; Czerw.
2096; Szafar. flo. poz. 94;
Andrze. flo. ukra. 13; Berd.
flo. tat. 267.

swidła Czarto. myś. 4. *Ukazi-ciel* mylnie cytuje świdła. świdła Wodz. chod. I. 20.

swidwa Wodz. chod. I. 184. *Ukaziciel* mylnie cytuje świdwa.

świdwa Strum. Kat. 15.

cornutia (Plum.) L. parkotnia Ukazi. 40.

cornuvia Ríski.

cornuvia Rostaf. śluz. 289.

coronaria L. — mątewka ¹). firletka Błoń. Pam. fiz. XII. 145.

coronariae.

koronowe Czerw. War. 30. okazałe Rostaf. bot. wyż. 139.

coronilla (Tourn.) L. — ciscio-reczka.

ciecioreczka Kluk. Dyk. I. 158 (bardzo często); Berd. flo. kra. 121; Berd. flo. tat. 153.

cieciórka Kat. niedz. I. (często) Czerw. 3305.

cieciorka J. Jun. flo. Lit. 319;

Szafar. flo. poz. 124; Andrze. flo. ukra. 74. otoczka Waga flo. pol. II. 315

otoczka waga no. pol. 11. 515 (często).

cieciurka Kat. ant. I. 11. cieciureczka Kat. ant. II. 24. otażka O pieleg. kwiat. 47.

— Ukaziciel przytacza w nocie formę cieciereczka, niewiadomo z jakiego źródła; w każdym razie nie jestto nazwa rodzajowa.

coronopus Gärtn. — wronóg.

wronog J. Jun. flo. Lit. 256.

Tak samo w innem miejscu tekstu i tak samo w indeksie p. 576.

wronog Ukazi. 40; Andrze.flo. ukra. 60.

świnia rzeżucha Zawadz. flo. lwo. 187.

corothamnus Presl.

pomiotla Czerw. War. 400.

correa Sm.

korrea Wodz. chod. III. 550. korea Kat. med. I. 14. ciechotka Ukazi. 40; Czerw. 2851.

corrigiola (Dill.) L. — nabrzeżyca.

nabrzeżyca Ukazi. 40; Szafar. flo. poz. 103.

corticium Pers.

pleśniak Błoń. Pam. fiz. VIII. 80.

¹) Bo naswa firletki zdawien dawna przysługuje rodzajowi Lychnis. Nazwa jest zrobiona ze względu na postać kwiatu.

płaskosz Błoń. Pam. fiz. IX. 73. powłocznik Błoń. Pam. fiz. X. 144.

cortinarius Fr.

zasłonak Czerw. 65.

cortinellus.

koszuleczniak Błoń. Pam. fiz. X. 154.

cortiniopois Aull.

oponiak Bloń. Pam. fiz. XIV. 80.

cortusa L. - sarsycska.

kortuza Kat. med. III. 21.

żarzyczka Ukazi. 40; Czerw. 1222 (częściej).

zarzyczka Waga hist. roś. II. 273; Berd. flo. tat. 560. corydalis DC. — kokorycs.

kokorycz Jun. flo. litew. 211 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 291; Waga flo. pol. II. 229; Berd. flo. kra. 69; Czerw. 2381; Szafar. flo. poz. 122; Andrze. flo. ukra. 69; Berd. flo. tat. 27.

kokornak Hag. flo. pru. II. 96. kokorysz Czerw. ogól. 26. Nie pomyłka, bo tak niejednokrotnie.

rast Andrze. flo. ukra. 69. kokoryczka Rostaf. bot. wyż. 131.

— Ukaziciel w nocie przytacza nazwy, które są tylko gatunkowe.

corylus (Tourn.) L. — leszczyna. leszczyna Kluk. Dyk. I. 159 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit.

415; Waga flo. pol. II. 598; Czerw. 874; Berd. flo. kra. 311; Saafar. flo. poz. 135; Andrze. flo. ukra. 90; Berd. flo. tat. 608.

corymbiferae.

okétkowe Wodz. II. 352. baldaszkogronne Wierzb. bot. 166.

baldaszkogronowe Pisul. gro. 125 (pospolicie).

promieniowe Pokor. bot. 64. języczkowate Rzepec. bot. 122. Nie pomyłka, bo ten autor nazywa cichoraceae — ję-

baldaszkogronowate Jerzyk. bot. 177.

zyczkokwiatowe.

promieniste Jerzyk. bot. 177. corymbium L.

krupisł Ukazi. 40.

corynephorus P.B.— szczotlicha. szczotlicha Ukazi. 40 (pospolicie); Berd. flo. kra. 382; Szafar. flo. poz. 93; Berd. flo. tat. 755.

hetmotraw Andrze. flo. ukra. 9. piaszczota Strzel. gosp. II. 84. śmiałek Karo Pam. fiz. I. 215. płączyca Kwieć. Pam. fiz. X. 104.

corynocarpus Forst.
pałężyna Ukazi. 40.
pałęczyna Wiśl. słow. 609.

corypha L.
wachlarzowa palma Pom. dyk.
I. 236.

Czerw. 444. palma cieniodajna Pisul. pop. 73. niebochronka Ukazi. 40. palma wachlarzowa Jank. kwiat. 288. wachlarzyk Kat. Józef. 4. kopernikówka Hueck. bot. 41. wachlarzówiec Waga hist. roś. II. 26. coryphinae. wachlarzowcowe Czerw. 444. coscinia = cossignia. coscinium Colebr. nieprzystęp Waga hist. roś. II. 525. coscinodon Spreng. siatkozab Błoń. Pam. fiz. IX. 212. cosmanthus Nolte.

wachlarzowiec Czerw. ogól. 23;

rzasik Estrei. Kat. 2. wdzięczysz Czerw. War. 214. cosmelia R. Br.

kosmelia Kat. med. III. 21. cosmidium Nutt.

zdobień Czerw. War. 136. ogniślepek Jank. kwiat. ogro. 120.

cosmibuena R. et P. gorczelina Czerw. 2058. cosmos Cav.

kosmos Wodz, II. 397.

onetek Ukazi. 41.

cossignia 1) Comm.

nieprzystęp Ukazi. 40.

costaria Grev.

żebrolistka Restaf. Rozpr. Akad.

IV. 211.

costus L.

kostowy korzeń Pom. dyk. I. 236.

imbier arabski Kat. niedz. I. kost Kat. med. II. 18. kostek Estrei. Kat. 2.

kostowiec Czerw. ogól. 144; Czerw. 717.

 Kost drzewo, nazwa którą przytacza Ukasiciel, jest imieniem gatunkowem.

cotinus Tourn. — skapia. skapia Andrze. flo. ukra. 31. cotoneaster Medik. — irga. irga Ukazi. 41; Berd. flo. kra. 141; Berd. flo. tat. 193.

nerplik bawelniasty Kat. ant. II. 24.

nieszpułka Hueck. bot. 164. cotula (Tourn.) L.

kocianka Estrei. II. Cen. 2. rumiel Ukazi. 41.

cotyledon (Tourn.) L.

rozłog Kluk Dyk. I. 161. *Uka-ziciel* mylnie przytacza rozłóg.

¹) Ukaziciel ma nieprzystęp pod Coscinia. Takiej nazwy wśród rodzajów niema, ale jest Cossinia Lam. i jest w Steudla Nomenklatorse, z którego Antoni Waga właśnie wypisywał imiona łacińskie rodsajów; niema więc watpliwości, że tylko w skutek pomyłki zapisano Coscinia. Ale i Cossinia jest błędną ortografia wyrazu Cossignia, pod który też podciągam nazwę polską nieprzystęp.

rozłok? Kluk Dyk. rejestr.
rząsa Strum. Kat. 23.
pepownica Wodz. chod. III.
200.
rozłóg Wodz. VI. indeks gen.;
Czerw. 2976.
pepkowe ziele Pom. dyk. I. 237.
pepownik Czerw. ogól. p. 754.

pępownik Czerw. ogól. p. 754, gdzie tak sprostowano używaną w tekscie nazwę pępownica.

cotyledoneae.

listniowe Czerw. 263.

coulteria H. B. K.

obraza Ukazi. 41.

couratari Aubl.

skurlat Ukazi. 41.

courbaril Plum.

kurbaryl Czerw. ogól. 27.

couroupita Aubl.

baniorab Ukazi. 41.

czerepnia Czerw. 3091.

coutarea Aubl.

gubin Ukazi. 41; Czerw. 2060. coutoubea Aubl.

otułka Czerw. 1603.

crambe (Tourn.) L. — katran. morska kapusta Pom. dyk. I. 238.

jarmuż Wodz. II. 498. Wprawdzie w tem źródle jarmuż nad morski jest podany jako nazwa rodzajowa, ale tylko przez omyłkę druku, skoro gatunek Crambe maritima jest tak samo nazwany; a zatem rodzaj nazywa się tylko

jar muż a nadmorski jest gatunkowa nazwą do C. maritima, za czem przemawia i to, że w tomie VI. (ind. gen.) autor nazywa Crambe jar mużem.

modrak J. Jun. flo. Lit. 255. kapusta nadmorska Pisul. pop. 236.

brzoskiew Ukazi. 41. modrzyca Czerw. 2440. jarmusz Kat. ant. II. 74. katran Andrze. flo. ukra. 58.

craniolaria L. czasznia Czerw. 1447. czaśnia Waga hist. roś. III.

crassula L. - rubasznica.

110.

tłustoliść Wodz. chod. III. 200. tłustolist Wodz. chod. III. 201. tłustosz Pom. dyk. I. 238 (często).

tłustość Szacfa ogro. III. 216. grubosz Czerw. ogól. 215; Czerw. 2973.

rubasznica Demb. flo. lek. 97 nota!

grubia Ukazi. 41.

płustosz? Karwac. chod. 21.

* crassulaceae—rozchodnikowate. rojniki Wodz. II. 552.

rozchodnikowe Wierzb. bot. 173.

gruboszowate Chałub. bot. tab. XI. 662 (najczęściej); Czerw. 2971.

grubiowate Chalub. bot. 676. rojnikowate Halat. pocz. 188.

rozchodniki Jastrzęb. klucz. 43.
gruboszczowate Hałat. bot. 114.
tłuste Pokor. bot. 108.
rozchodnikowe Jastrzęb. hist.
nat. 512.
grubolistne Karo pam. fiz. I.248.
crataegus (Tourn.) L. — głóg.
głóg Kluk Dyk. I. 161 (pospolicie); Waga flo. pol. I.
733; Berd. flo. kra. 141; Szafar. flo. poz. 83; Czerw. 3204;
Andrze. flo. ukra. 46; Berd.
flo. tat. 192.

bodłak Zapol. gosp. II. 107. niesplik Wodz. chod. III. 499. obrostnica Siemiąt. ogro. 65.

- Przytoczona w Ukazicielu głożyna jest nazwa gatunkowa.

crataeva L.

powałka Ukazi. 41; Czerw. 2454.

craterellus Fr.

lejkowiec Ency. rol. III. 137. crateriachaea Rfski.

malowój Rostaf. śluz. 7.

małowój? Rostaf. śluz. dod. 13; błąd druku, który niniejszem prostuję.

craterium Trent.

kubeczek Rostaf. śluz. 118. cratoxylon Bl.

drewniak Waga hist. roś. II. 587.

cremannium D. Don.

ocipuik Ukazi. 41; Czerw. 3119.

crepideae.

papawowe Berd, flo. tat. 394. crepidotus Lasch.

skórzak Kwieć. Pam.fiz. XIV. 32.

crepis L. - pepawa.

pepawa Kluk Dyk. I. 162 (czesto).

papawa Jun. Kat. 13; J. Jun. flo. Lit. 367; Andrze. flo. ukra. 76.

papawa Waga flo. pol. II. 440 (często); Berd. flo. kra. 213; Szafar. flo. poz. 126; Berd. flo. tat. 394.

Przytoczone w nocie *Uka-ziciela* imiona są nazwami gatunkowemi.

crescentia L.

baniowe drzewo Pom. dyk. I. 242.

krescencya Wodz. IV. 361. dzbaniwo Ukazi. 42; Czerw. 1443.

dzbaniwa Łom. bot. 222.

Nazwa bani owodne drzewo, którą Antoni Waga niewłaściwie między rodzajowemi w Ukazicielu przytacza, jest nazwą gatunkową.

cressa L.

kressa Andrze. Bess. 414. nasłąkla Ukazi. 42. solec Czerw. 1568.

cribraria Pers.

przetaczek Rostaf. śluz. 7. cribrariaceae.

przetaczkowate Rostaf. śluz. 229.

crinodendron Molina.

liliowe drzewo Pom. dyk. I. 243.

znigołąg. Ukazi 42.

crinum L.

kryn Wodz. ehod. III. 181 (pospolicie).

narcyz liliowy Wodz. III. 178. włośnik liliowy Pom. dyk. I. 243.

> bo tak sprostowano w wykazie błędów podaną w tekscie (l. c.) nazwę: lilia narcyssowa.

lilia czerwona Siemiąt. ogro. 66.

ponetlin Ukazi. 42; Czerw. 641. szcześlin Ukazi. 289.

kryna Berd. bot. 164.

critamus 1) Bess.

sierpnica Pamp. flo. tre. 18. critmum (Tourn.) L.

koper morski Pom. dyk. I. 244.

kowniatek Andrze. Bess. 414. koper Wodz. II. 428.

rozłup Ukazi. 42.

babia sól Czerw. 2148.

crocus (Tourn.) L. — szafran. szafran Kluk. Dyk. I. 163. (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 22; Czerw. 682; Andrze.

flo. ukra. 4; Berd. flo. tat. 664.

krokos Strum. rocz 90. krokosz Biern. ogro. 57. crossandra Salisb.

krossandra Kat. met. I. 14. tulej Ukazi. 42.

crotalaria (Tourn.) L.

kretolarya Wodz. chod. III. 183.

klekotnica Pom. dyk. I. 244 (pospolicie); Czerw. 3238. gruchatka Ukazi. 42.

croton L.

kroeień Kluk. Dyk. I. 164 (pospolicie); Czerw. 993.

croton Jun. bot. sto. 399.

kroton Kuszań. fun. 478.

lojowe drzewo Wodz. chod. III. 551.

krocien Pom. Dyk. I. 247. Nie uważam za błąd, skoro tak samo wydrukowano ten wyraz i w indeksie.

krotonek Estrei. Kat. 2.

crotoneae.

krotniowe Wasow. farm. 38; Czerw. 977.

crowea Sm.

krowea Wodz. chod. III. 202. toluba Ukazi. 42.

crozophora = chrozophora.

crucianella L.

krzyżownica Pom. dyk. I. 248. krzyżownik Ukazi. 42.

cruciatae = cruciferae. crucibulum Tul.

¹) O ile chodzi o krajowy gatunek prosty synonim do Falcaria, która ma prawo pierwszeństwa.

kubecznik Błoń. pan. fiz. VIII. 92.

*cruciferae — krzyżowe.
łupinowe Kluk bot. 164.
krzyżowane Zapol. gosp. I. 34.
krzyżykowate Zapol. gosp. I. 34.
krzyżowe Szub. naś. 22 (pospolicie); Czerw. 2386.
krzyżowniki Wodz. II. 479.
krzyżowate Motty flo. poz. 53.
krzyżowo kwiatowe Hałat. bot.
104.

krzyżokwiatowe Rzepec. bot. 16. crucita L.

krzyżyca Ukazi. 42.
crupina (Rupp.) Cass.
pajączyk Czerw. War. 153.
cryosporeae = kryoblastici.
cryopsorae = kryoblastici.
cryphaea Mobr.

otulnik Błoń. pam. fiz. IX. 209. cryphiacantus Nees.

rożdżykryt Czerw. War. 236. crypsis Ait. — brzankowiec.

brzankowiec J. Jun. flo. Lit. 33. skrytnik Andrze. flo. ukra. 8. cryptandra Sm.

podłuskień Czerw. War. 470, gdzie tak poprawiono podana na str. 354 nazwę podłustka.

cryptanthus Otto et Dietr. niewida Czerw. War. 56.

cryptocarya R. Br. dorodlina Ukazi. 42.

cryptococcus Ktz.

komorczak Czerw. 90; Szafar. flo. poz. 137. komórczak Skob. Krem. 146. cryptocoryne Fisch. zwartka Czerw. 353.

cryptorynese.

zwartkowe Czerw. 352. cryptogamae.

skrytopiciowe Kluk. bot. 163 (pospolicie).

krytopłciowe Szub. naś. 37. dzierzęgi Jastrzęb. klucz 2. skrytokwiatowe Hueck. bot. 183.

cryptomeria D. Don.
cedr żałobny Kat. ant. 24.
schowiec Czerw. War. 92.
kryptomerya Jank. kwiat. 276.
cryptophyta = cryptogamae.
cryptostemma R. Br.

sepiolno Ukazi. 42. cryptotaenia DC.

cucifera = hyphaene.

bezżebrz Czerw. War. 262. cubeba Miq.

kubeba Czerw. War. 98. kubebiec Skob. Krem. 147.

cucubalus (Tourn.) L.— wyżpin. kukuba Kluk. Dyk. I. 165.

wyżpin Jun. flo. W. X. L. 246 (najczęściej); Waga flo. pol. I. 675; Szafar. flo. poz. 110; Andrze. flo. ukra. 42.

wyszpin Ukazi. 42; Berd. flo. kra. 94; Czerw. 2909; Berd. flo. tat. 84.

cucumis (Tourn.) L.— ogórek. ogórek Kluk. Dyk. I. 166 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 281; Waga flo. pol. II. 630; Czerw. 1030.
dynia Motty flo. pol. 48.
melon Wit. hist. nat. 114.
cucurbita L. — dynia.
bania Kluk Dyk. I. 168 (często).
tykwa Wodz. VI. ind. gen.
dynia Jun. Kat. 14 (bardzo
często); J. Jun. flo. Lit.
280; Waga flo. pol. II. 634;
Czerw. 1034.
arbus Wit. hist. nat. 114.

- Ukaziciel przytacza w nocie rozmaite nazwy, z których żadna nie była użyta jako imię rodzajowe.
- *cucurbitaceae dyniowate.
 tykwiane Zapol. gosp. I. 177.
 ogórkowe Szub. naś. 32.
 dynie Wodz. II. 614.
 dyniowate Wierzb. bot. 175
 (pospolicie); Czerw. 1015.
 dyniowe Motty flo. poz. 56.
 tykwowate Chalub. bot. tab.
 V. 614.
 tykwowe Wiśl. hist. nat. III.

tykwowe Wisl. hist. nat. III. 465.

ogórkowate Karo pam. fiz. I. 81. cucurbiteae.

dyniowe Czerw. 1018. cudonia Fr.

patyczka Błoń Pam.fiz. IX. 91.

cuminum L. — kmin
kmin Kluk. Dyk. I. 171 (pospolicie); Czerw. 2173.
cunila L.

miętło Ukazi. 43; Czerw. 1304. cunnighamia 1) R. Br. socha Kat. med. III. 9. stroigla Ukazi. 43. sosna sztyletowa Kat. ant. I. 5.

sosna sztyletowa Kat. ant. I. 5 rozsocha Czerw. War. 96. cunonia L.

kunonia Kat. med. I. 14. radziliszek Chał. bot. 9.

*cunoniaceae.
kunonie Wierzb. bot. 172.
radziszkowate Hałat. pocz. 192.
cunonieae.

radziliszkowe Chałub. bot. 677. cupania (Plum.) L. rosięga Ukazi. 43; Czerw.

cuphea P. Br.

kufea Kat. med. III. 22. lepnota Ukazi. 43; Czerw. 3128. lipnota Kat. Wol. 30. próżniawa Kat. Józ. 5.

*cupressineae — cyprysowate. cyprysowate Chalub. bot. 621 (pospolicie); Czerw. 827. jałowcowate Hueck. bot. 49. cyprysowe Jastrzeb. hist. nat. 441.

¹) Belis Salisb. ma prawo pierwszeństwa przed Cunnighamia P. Br., ale wskutek podobieństwa z brzmienia do Bellis nie używa się tej nazwy. Rzeczywiście pomyłka jest tak łatwą, że znajdujemy ją nawet w naszych tak nielicznych źródłach (Kat ant. I. 5).

cupressus (Tourn.) L. — cyprys. cyprys. Kluk. Dyk. I. 171 (pospolicie); Czerw. 834. cyprysowy krzak Ney. kwiat. 21.

Cyprysowe drzewo jest nazwa gatunkowa, która Antoni Waga niewłaściwie przytacza między rojowemi w Ukazicielu.

*cupuliferae — miseczkowe. miareczkowe Pisul. gro. 258. miseczkowate Wit. hist. nat. 113 (pospolicie).

miseczkowe Chałub. bot. tab. IV. 614.

dębowe Hałat. bot. 45.
łuszczakowe Berd. flo. kra. 310.
łuszczakowate Czerw. 871.
orzeszkowe Berd. bot. 193.
łyszczakowate Hueck. bot. 52.
czarkoowocowe Rzepec. bot.
155.

orzechowate Jastrzęb. hist. nat. 462.

kubkowate Jastrzęb. hist. nat. 462.

miareczkowate Pacew. bot. 215. curanga Juss

dławica Czerw. 1407.

curatella L.

pogladnica Ukazi. 43.

curcas Adans.

piekielnik Czerw. 985.

curculigo Gärtn.

lilia paszczękowa Pom. dyk. I. 251.

lilio korzeń Estrei. I. Cen. 2.

liliowy korzeń Estrei. II. Cen. 2.

paszczęka Kat. med. III. 22; Czerw. 664.

czurzyca Ukazi. 43.

czuczyca Wiśl. słow. 609. paszczękacz Waga hist. roś. III. 105.

curcuma L.

ostryz Kluk Dyk. I. 173. ostrysz pom. dyk. I. 251.

ostryž kat. niedź. I. (często); Czerw. 697.

kurkumel Estrei. I. Cen. 2. kurkuma Pisul. pop. 107.

— Ukaziciel pod Curcuma ma zapisana tylko jedna nazwę ostryż, pod którą fałszywie cytuje Kluka. W nocie przytacza różne formy tego wyrazu pochodzące z XVI w. i odnoszące się do nazw gatunkowych. Między niemi jest i ostrzysz, ale widocznie autor przeoczył użycie go w Pomnożeniu dykcyonarza.

curtisia Schreb.

kurtysya Kat. med. III. 22. otuchlin Ukazi. 43.

cuscuta (Tourn.) L.— kanianka. kanianka Kluk. Dyk. I. 173 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 65; Waga flo. pol. V. 332; Czerw. 1579; Berd. flo. kra. 234; Szaf. flo. poz. 101; Andrze. flo. ukra. 22;
Berd. flo. tat. 459.
kania przędza Pamp. flo. tre.
16.
wyłup Czerw. 1579.
kamionka? Pacew. bot. 229.
wylup Rzepec bot. 262. Nie
błąd, bo to jest jedna

wielub Kudel. chorob. 110.
cuscutaceae — kaniankowate.
kaniankowate Chałub. bot. tab.

z nazw ludowych.

XIV. 687; Czerw. 1578. cuscutineae.

kaniankowe Berd. flo. kra. 234. cuspidaria DC.— kończatka.

kończatka Andrze, flo. ukra. 64. cussonia Thunb.

kusonia Kat. med. III. 22. kussonia Estrei. Kat. 2. trzamoklou Ukazi. 43. cyanophyceae — sinice. sinice Rostaf. bot. wyż. 44.

łubiobób Czerw. War. 415. cyanella L.

cyamopsis DC.

bławatnica przyladkowa Pom. dyk. I. 252. W tekscie (l. c.) polska nazwa rodzaju brzmi lilia kaspijska, ale tak zmieniono ja w wykazie omylek na czele tomu. Ukaziciel wiedział o tem, a przecież cytuje falszywie, podając tylko bławatnica.

cyanophyllum Naud. modrolysk Czerw. War. 377. cyanotis Don.
niebiestka Czerw. 481.
cyathea Sm.
skołupian Ukazi. 43.
olbrzymka Czerw. 226.
cyatheaceae.
olbrzymkowe Czerw. 226.
cyathus Hall.

kustrzebka Jun. flo. litew. 301. kubek Jun. flo. litew. 330; J. Jun. flo. Lit. 519. kielichowka Kuszań. löhr 295. kuflica Kuszań. löhr 295. kubecznik Ukazi. 44. czarkówka Błoń. Pam. fiz. X. 156.

cycadeae.

sagowe Wierzb. bot. 175. sagoweowate Chałub. bot. tab. V. 614; Czerw. 824.

cykasy Berd. bot. 171. sagowce Berd. bot. 171. kłodziniaste Rostaf. bot. wyż.71. cycadinese.

cykasowate Rostaf. bot. wyż. 72. cycas L. — cykas.

sagowe drzewo Kluk. Dyk. I. 174.

palma segowa Wodz. chod. III, 184.

sego Wodz. chod. III. 184. sagowa palma Strum. Kat. 17. segowe drzewo Kat. niedz. I. palma sagowa Wodz. II. 129. sagowiec Czerw. ogól. 19 (najcześciej); Czerw. 824.

cykas Estrei. Kat. 2. sago Leśniew. ogro. 267. cyclospermae.

saga Kat. med. III. 22. rdzenica Ukazi. 44. palma Kat. ant. II. 7. sagówiec Waga hist. ros. I. 123. cyclamen (Tourn.) L. - cyklomon. gdula Klak Dyk. I. 175 (czesto); Czerw. 1224. cyklamin Siemiat. ogro. 72. gdula Wodz. VI. ind. gen. (bardzo często). gdula ziemna Pamp. flo. tre. 11. gduła ziemna Pistal. opis. 244. gduly O pieleg. kwiat. 47. fielki alpejskie O pieleg. kwiat. 47. cyklamen Lap. pam. fiz. IX. 47. wieprzowy → Nazwy chleb niema między nazwami rodzajowemi tego redanju. Ukaziciel mylnie je tu przytacza, cytując jako źródło botanike ks. Kluka. * cyclanthaceae. okolnicowate Chalub, bot, tab. III. 595. cyclanthera Schrad. pierściotka Czerw. War. 312. cyclanthus Poit. okolnica Chał. bot. 9. cyclobothra Don. zasluba Ukazi. 44. cycloloma Moq. oskrzydła Czerw. War. 110. cyclopia Vent. cyklopia Kat. med. III. 22. cyclophorus Desv. okreżałka Czerw. 199.

cerklasto ziarne Missu. Pam. fiz. XIV. 101. cyclotella Ktz. krążka Sypn. Diat. 529. cycnoches Lindl. łabędźnia Czerw. War. 65. cycnoseris Endl. łabędka Czerw. War. 158. cydonia Tourn. — piqwa. pigwa Wodz. VI. ind. gen. (pospolicie). Czerw. 3192. pigwowiec Ency. XX. 692. cygnoseris = cycnoseris. cymathaere Rupr. faldolistek Rostaf. Rozpraw. Akad. IV. 212. cymbaria L. niedowarek Ukazi. 44. cymbella Ag. łyżwik Sypn. Diat. 530. cymbelleae. łyżwikowe Sypn. Diat. 525. cymbidium Sw. Blobik Jun. flo. litew. 270; Czerw. 732. alocsówka Estrei. II. Cen. 3. łódka Kat. med. III. 22. narzest Ukazi. 44. podsiewnica Kat. ant. I. 12. cymodocea Kön. bałwanica Czerw. 340. cynanchum L. - obojnik. psidławiec Pom. dyk. I. 253. obojnik Andrze. Bess. 414: Andrze. flo. ukra. 22. psi dławiec Kat. niedz. I.

obójnik J. Jun. flo, Lit. 107. garlica Estrei. I. Cen. 6. zwyciężyjad Ney kwiat. 152. cięmiężyk Waga flo. pol. I. 463 (najczęściej); Szafar. flo. poz. 100.

tojeść Sawicz. opis. 20. obwoina Czerw. 1658.

cynara L. — karczoch.

karczoch Kluk. Dyk. I. 175 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 326; Waga flo. pol. II. 324; Czerw. 1910 przytoczone w nocie *Ukaziciela* formy tego wyrazu odnoszą się wszystkie do nazw gatunkowych.

karczochy Wiśl. hist. nat. III. 527.

karczocha Jerzyk. bot. 177.
Nie pomyłka, skoro tak
samo drugi raz na str. 221.
vparcae = cyparocephaleae

cynareae = cynarocephaleae. cynareae 1).

karczochowe Chałub. bot. 710; Czerw. 1888.

cynarocephaleae 2).

karczochy Wodz. II. 341. karczochowe Pław. słow. 65. ostowate Wierzb. bot. 166. promieniaste Wierzb. bot. 166. ostowe Motty. flo. poz. 52. karczochowate Waga flo. pol. I. 94 (najczęściej). rurkowate Jastrzeb. hist. nat. 507.

cynocrambeae.

bażankowate Czerw. War. 106. cynodon Pers. — psiząb.

psizab Andrze. Bess. 414; Czerw. 296; Andrze. flo. ukra. 6.

płączyca Ukazi. 44.

cynodontium.

różnoząb Błoń. Pam. fiz. IX. 212.

cynoglosseae.

ostrzeniowe Berd. flo. tat. 462. cynoglossum (Tourn.) L. — o-strzeń.

psi język Kluk. Dyk. I. 177. ostrzeń Jun. flo. W. X. L. 153 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 84; Waga flo. pol. I. 349; Czerw. 1561; Berd. flo. kra. 236; Szafar. flo. poz. 96; Andrze. flo. ukra. 14; Berd. flo. tat. 463.

psi języczek Czarto. myś. 19. Wszystkie cytaty Ukaziciela odnoszą się do nazwy gatunkowej, skoro tej jednej rodzajowej nie podał. psie języki Wierz. bot. 37. psie języczki Wierzb. bot. 77. psijęzyk Motty flo. poz. 68. język psi Szafar. hist. nat. I. 75. ostrożeń Kwieć. pam. fiz. XIV. 46.

¹⁾ W znaczeniu plemienia.

²⁾ Patrz note pod Cichoraceae.

cynometra L. psia rózga Pom. dyk. I. 255. otrętwa Ukazi. 44.

cynomorium L.

pakiew Ukazi. 44; Czerw. 346. cynosurus L. — grzebienica.

grzebienica Kluk Dyk. I. 177 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 48; Waga flo. pol. I. 233; Berd. flo. kra. 389; Szafar. flo. poz. 92; Andrze. flo. ukra. 11; Berd. flo. tat. 773.

ogon konski Pasterz. 109. grzybienica Ney kwiat. 38. cypella Herb. cypella Kat. med. III. 22.

* cyperaceae — turzycowate.

cyprysowe Wierzb. bot. 158.

Nie pomylka, tylko nieuctwo autora, który, ponieważ Cupressus nazywamy
cyprys a cyprys i Cyperaceac w brzmieniu się schodziły, tak nazwał, nie wiedzac zapewne, o co właściwie chodzi.

cybory Wierzb. bot. 158. turzycowe Pisul. gro. 28. turzycowate Pisul. pop. 64 (często).

ciborowate Waga flo pol. I. 74 (bardzo często); Czerw. 390.

turzyce Jastrzeb. klucz. 26. rzniączki Hałat. bot. 24. cypereae.

ciborowe Chałub. bot. 596; Czerw. 391.

cyperus (Tourn.) L—cibora.
cibora Kluk Dyk. I. 178 (pospolicie); Waga flo. pol. I. 166; Czerw. 391; Berd. flo. kra. 356; Szafar. flo. poz. 89; Berd. flo. tat. 694.

cybora Jun flo. W. X. L. 104; J. Jun. flo. Lit. 29; Andrze. flo. ukra. 4.

cyprówka Estrei. I. Cen. 2. cyprys Estrei. Kat. 2. cibor Metz. bot. 55.

Ciperowe korzenie, i cyperowe korzenie, nazwy, które Ukasiciel między rodzajowemi tego rodzaju wymienił, są fałszywie przytoczone, bo oznaczają pewien gatunek rośliny.

cyphella Fr.

kielisznik Błoń. Pam. fiz. XIV. 70.

cyphomandra Sendtn. zgarbka Czerw. War. 219. cypripedicae.

obuwnikowe Czerw. 770.
cypripedium L.— obówik.
trzewik Kluk. Dyk. I. 178.
trzewiczek Czarto. myś. 19
(czesto).

obuwik Jun. flo. W. X. L. 443; J. Jun flo. Lit. 389 (często); Czerw. 770; Andrze. flo. ukra. 86; Berd. flo. tat. 663.

trzewiczlik Waga flo. pol. II. 519 (najczęściej); Berd. flo. kra. 340; Szafar. flo. pez. 131.

trzewicznik Łap. pam. fiz. V. 38.

obówik Moraw. hist. nat 123. cyrilla Gardn.

cyrylla Pom. dyk. I. 260. zwiehrota Ukazi. 45. cyrtandra Forst.

skrętliczka Chałub. bot. 9.

skrętliczkowate Chałub. bet. tab. XIII. 686.

cyrtanthera Nees.

sprawiedlica Kat. ant. II. 7. bica Czerw. War. 237.

cyrthanthus Ait.

łukowa lilia Pom. dyk. I. 260. łukowalilia Kat. med. 0. 13 i I. 14.

łukownica Kat. med. II. 19. łucznica Kat. med. III. 22. świeżytlin Ukazi. 45. cyrtochilum H. B. K.

wardżyca Czerw. War. 68. cyrtogyne Rchb.

przygarbisz Czerw. War. 273. cyrthopodium R. Br.

garblin Czerw. War. 67.

cysticapnos Bernh.

omiechrzyn Ukazi. 45. cystoporae.

pęcherzykozarodnikowe Chałub. bot. 575.

cystropteris Bernh.—paprotnica. paprocica Czerw. 220.

paprotnica Berd. flo. kra. 404; Berd. flo. tat. 818. narecznica Karo pam. fiz. I.

210. cystopus Lév.

grubielec Rostaf. śluz. 318. białak Błoń. Pam. fiz. IX. 68. bielich Błoń. Pam. fiz. X. 141. cystoseira Ag.

paciórkowiec J. Jun. flo. Lit.
499 i w rejestrze p. 573,
który odsyła do str. 502,
na której paciorkowiec widocznie tylko przez omyłkę.

paciorkowiec Ukazi. 45. W obec tego, co wyżej powiedziano, mylnie Ukaziciel cytuje tu Jundziłła młodszego jako źródło tej nazwy, której jest zatem mimowolnym autorem.

galezian Waga hist. roś. III. 4. cyteroxilon = citharexilon.

* cytinaceae.

morzyczystkowate Chałub. bot. tab. V. 614.

podrostowate Czerw. 1066. omylnikowate Berd. bot. 184. cytinus (Tourn.) L.

morzyczystek Chałub. bot. 627. omylnik Ukazi. 45.

morszczystek Wiśl. hist. nat. III. 466.

podrost Czerw. 1067.

cytisus L. — ssczodrzenica. szczodrzenica Kluk Dyk. I. 179 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 300; Berd. flo. kra. 115; Szafar. flo. poz. 123; Berd. flo. tat. 131. szczodrzeniec Wodz. chod. I. 20; Czerw. 3248. nawłoć Wodz. ehod. III. 222. nawrot Wodz. I. 181. cytiz Wodz. I. 182. nawrót Wodz. VI. ind. gen. szczedrzewica Strum. ogro. II. 186.

cytys Estrei. I. Cen. 2. cytysik Kat. med. I. 14. drzewo koniczowe Giżyc. ogro. 282.

żarnowiec Waga flo. pol. II. 240.

czystek Szafar. hist. nat. II. 80. szczodzenica Hetzsch. ogro. 37. zanowid Andrze. flo. ukra. 69. szczedrzeniec Ency. rol. II. 221.

cytyz Ency. rol. II. 222. bobowe drzewo O pielęg. kwiat. 48.

czackia Andrz. — czackia. naszyniec Waga flo. pol. I. 574. czackia Czerw. 569.

D.

dacrydium Soland.
obłuszyn Ukazi. 45.
łzawnik Kat. ant. II. 25.
dacryomyces Nees.
łzawnik J. Jun. flo. Lit. 558.

kroplik Now. Ency. rol. III. 65.

dacryomycetes.

łzawniki Bloń. Pam. fiz. IX. 72. dacryomycetini.

Ix. 72.

dactylis L. — rżniączka. psia trawa Kluk. Dyk.. I. 179. rżniączka Jun. flo. W. X. L. 124.

wikswa Jun. kat. 14.
rżniączka Jun. flo. litew. 30.
rzniączka Przew. ról. prze. II.
237; Andrze. flo. ukra. 11.
psi bluj Pamp. flo. tre. 7.
daktylowiec Metz. bot. 56.
niestrawa Waga flo. pol. I. 231
(najczęściej); Szafar. flo.
poz. 93.

kupkówka Czerw. 305; Berd. flo. kra. 389; Berd. flo. tat. 772.

trawa psia Szafar. hist. nat. II. 74.

ramionka Strzelec. gosp. II. 94.

Czerwiakowski w botan. szczegółowej p. 305 między synonimami polakimi nazw tego rodzaju wymienia też imię psiatrawa, ale to jest pomyłka druku, bo chodzi o cytatę Kluka, który ma psiatrawa i tak też prawdziwie zapisanow indeksie bot. szczególnej, przytaczając 305 stronę książki. — Ukaziciel mylnie cytuje pod rzniączka Pomnożenie dykcyonarza, które posługuje się nazwą Kluka psia trawa.

dactyloctenium Willd.
perstnik Andrze. Bess. 414.
grzebuszka Czerw. 295.

daedalea Pers.

siatkowiec J. Jun. flo. Lit. 533. gmatwek Czerw. 41; Szafar. flo. poz. 137.

huba siatkowa Berd. Ency. rol. III. 134.

gmatwkowiec Błoń. Pam. fiz. XIV. 75.

daemonorops Bl.

czarciuch Czerw. War. 87. zaklęt. Skob. Krem. 159. dahlia Cav.

georginia Wodz. chod. II. 80 (pospolicie); Czerw. 1819. georgina Strum. Kat. 20; J. Jun. flo. Lit. 365.

dalia Leśniew. ogro. 342. jeorgina Jerzyk. bot. 209. Nie

pomyłka, bo tak samo w indeksie p. 221.

giorginia Rzepec. bot. 127.

— Ukaziciel mylnie cytuje gieorgina Jundziłł młodszy, nie tylko bowiem ten autor, ale nikt wogóle rodzaju Dahlia tak nienazwał.

dais L.

days Wodz. chod. III. 222. dais Wodz. III. 240. żytwin Ukazi. 45. dalbergia L.

dalbergia Pom. dyk. II. 1. kostrączyna Ukazi. 45; Czerw. 3349.

dalbergieae Benth.

kostraczynowe Czerw. 3341. daldinia De Not.

drewniak Błoń. Pam. fiz. VIII. 94.

warstwiak Błoń. Pam. fiz. XIV. 93.

dalea L.

dalea Lesniew. ogro. 421.

nabram Ukazi. 45.

niedołupin Czerw. War. 404.

dalechampia (Plum.) L. przeluśnia Ukazi. 45.

damasonium (Tourn.) Juss.

łyszczki Ukazi. 46; Czerw. 783. dammara = agathis.

danae Medik.

danae Czerw. 615.

zasiąg Czerw. War. 43. Mylnie autor cytuje tu Antoniego Wagę, który imię to nadał w *Ukazicielu* całkiem innemu rodzajowi, chociaż podobnie brzmiącemu Danais, o którym Czerwiakowski sam pisał w bot. szczegół. (2034).

danaea Sin.

golenatka Ukazi. 46.

danais Comm.

zasiąg Ukazi. 46; Czerw. 2034.

danthonia DC. — izgrzyca.

owsica Czerw. War. 19. izgrzyca Ejsm. Pam. fiz. V. 101.

daphne L. - wilczolyko. wilcze łyko Kluk Dyk. I. 180. dafna Jun. flo. W. X. L. 225. wawrzynek Jun. flo. litew. 119 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 161; Waga flo. pol. I. 625. Czerw. 1102; Berd. flo. kra. 302; Szafar. flo. poz. 108; Andrze. flo. ukra. 39. wilczypieprz Siemiat. ogro. 75. wilczełyko Kat. niedz. III. wilczołyko Czerw. ogól. p. 712, gdzie tak sprostowano wilcze łyko tekstu (p. 16) Berd. flo. tat. 587. wawrzyn Rzepec. bot. 263. wilcze łyczko O pieleg. kwiat.

daphnidium Nees.
wawrzyk Czerw. War. 117.
daphnoideae = thymeleae.
darlingtonia DC.

przyszczetka Czerw. War. 421. dartus Lour.

perełkowiec Czerw. 1493. dasophylla – disophylla.

dasya Ag.

gestka Jancz. Rozpr. Akad. IV. 29.

dasylirion Zucc.

wachlica Czerw. War. 58. lilia kosmata Langie ogro. 108. bonapartka Jank. kwiat. 160. datisca L.

konopnica Wodz. II. 621; Czerw. 2462. pozbawka Ukazi. 46.

* datisceae.

konopnicowate Chałub. bot. tab. V. 614; Czerw. 2460. datura L. — bieluń.

bielun Kluk. Dyk. I. 181 (często); J. Jun. flo. Lit. 94; Waga flo. pol. I. 400. bielun Wodz. chod. II. (105) (pospolicie); Czerw. 1461; Berd. flo. kra. 245; Szafar. flo. poz. 97; Ber. flo. tat. 480.

lulek Wodz. chod. III. 223. datura Strum. rocz. 21. dziędziera Socz. Pam. farm. krak. II. 186.

dziędzierzawa Ney kwiat. 26; Berd. flo. tat. 480.

bielon Kat. ant. I. 12. dendera Andrze. flo. ukra. 17. dender Łap. Pam. fiz. XII. 115.

— Ukaziciel w odsyłaczu do jedynej nazwy bielon, którą zapisuje — podaje: starzy często bielon, Syr. bielun. Oba te imiona odnoszą się do gatunku całkiem innego rodzaju, bo do Hyoscyamus niger! W Ukazicielu takie bałamuctwo nie razi, ale dziwna, że Czerwiakowski, nazywając ten rodzaj bieluń, dodał: "dawniej" bielon, co nie jest prawda, bo D. stramonium nie była jeszcze znana nawet w XVI w.

datureae.

bieluniowe Czerw. 1461.

daubentonia DC.

zacistka Czerw. War. 406. daucineae.

marchwiowe Berd. flo. tat. 257.

daucus (Tourn) L. — marchew.
marchew Kluk. Dyk. I. 182
(pospolicie); Waga flo. pol.
I. 495; Czerw. 2178; Berd.
flo. kra. 166; Szafar. flo.
poz. 103; Andrze. flo. ukra.
29; Berd. flo. tat. 257.
oleśnik Zapol. gosp. I. 10.
olesznik Zapol. gosp. I. 10.
marchiew J. Jun. flo. Lit. 116.

Tak samo i w wyliczaniu rodzajów str. 75, ale w spisie na końcu tomu (572) marchew.

davallia Sm.

dawalia Strum. Kat. 17. davallia Estrei. I. Con. 2; Czerw. 225.

dawallia Estrei. II. Cen. 3. oślężyna Ukazi. 46.

szuwarnica Kat. ant. II. 7. daviesia Sm.

dawiezya Wodz. chod. III. 572.

dawiesya Wodz. III. 605. ubożyn Ukazi. 46.

debarya Riski.

debarya Rostaf. Rozpraw-Akad. IV. 216. decampieae.

jądrowcowate Błoń. Pam. fiz. X. 168.

deckeria Karst.

dekerya Czerw. War. 62.

decumaria L.

dekumarya Wodz. chod. III. 229.

deucumarya Wodz. III. 574. dekamarya Estrei. II. Cen. 3. włokitnia Ukazi. 46.

deeringia R. Br.

wspiątek Czerw. 1197.

deidamia Thou.

myszopląt Ukazi. 46.

deleseria Lamx.

źebrowiec Wit. świat. I. 38. deilosma Spach. — wieczerwia.

wieczernia Andrze. flo. ukra.

delima L

pomoga Ukazi. 46.

delphinium (Tourn.) L. — ostroski 1).

ostrożka Kluk. Dyk. I. 184; J. Jun. flo. Lit. 215.

brunatek Zapol. gosp. I. 29.

ostróżka Czarto. myś. ed. 2. 36. (pospolicie); w Pomnożeniu dykcyonarza (II. 5) wydrukowano w tekscie: ostruszka v. ostrysz,

¹⁾ Tak za pisownią wszystkich dawniejszych autorów, którzy piszą ten wyraz przez o i znają tylko formę liczby mnogiej, co jest naturalne, bo te kwiatki robią wrażenie wielu małych ostróg.

a gatunki sanazywane rodzajowem imieniem ostrysz,
ale w wykazie błędów sprostowano obie te nazwy na
ostróżka; Waga flo. pol.
II. 15; Berd. flo. kra. 64;
Czerw. 2289; Szafar. flo.
poz. 114; Andrze. flo. ukra.
49; Berd. flo. tat. 18.
ostruszka? Dziar. wyb. 3 ed.

163. ostružka? Strum. Kat. 17. ostružki? Strum. rocz. 42. delphinium Strum. rocz. 106. ostroszka Wodz. dzien. IV. 9. ostróżki Strum. ogro. 2. 361.

ziele św. Katarzyny Ney kwiat. 9.

brunetek Kucz. hemeo. I. 369. ciemierzyca Kucz. hemeo. I. 369.

modrzeniec Ney kwiat. 73.

mądrzew Kat. Kram. 12. dendrobium Sw.

drzewoporzec Kat. med. II. 19; Czerw. 730. drzewiporzec Ukazi. 46.

drzewobród Wit. świat. I. 230.

dendrospartum Spach.

żarnokrew Czerw. War. 400.

dentaria (Tourn.) L. — żywiec. żywiec Kluk. Dyk. I. 185 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 265; Waga flo. pol. II. 181; Berd. flo. kra. 75; Czerw. 2399; Szafar. flo. poz. 120; Andrze. flo. ukra. 63; Berd. flo. tat. 40. gniazdosz Zapol. gosp. I. 20. ołownia Zapol. gosp. I. 151. dentarya Wodz. chod. III. 577.

zabek Wodz. II. 493.

babie zęby Wierzb. bot. 27.

Ukaziciel przytacza jako źródło tej rodzajowej nazwy Botanikę ks. Kluka mylnie, bo tam imię to oznacza tylko pewien gatunek tego rodzaju, a nie sam rodzaj.

gniazdo Metz. bot. 48. zębownik Jastrzę. hist. nat. 516.

dentella Forst.

żabiczka Ukazi. 46. zębatka Czerw. 2022.

— Ukaziciel cytuje tu rzekoma nazwę rodzajową żabi k całkiem mylnie, bo to jest nazwa odnosząca się do niezapominajek.

dermatocarpon Hedw. skórnica Czerw. 121.

dermatogasteres.

skórniaki Łom. bot. 88.

derminus Fr.

skórzak Czerw. 63.

dermodium Rfski.

pęcherzak Rostaf. śluz. 284.

deschampsia P. B. — mietliczka. mietliczka Ukazi 46.

deszamsya Andrze. flo. ukra 9. śmiałek Ejsm. Pam. fiz. V. 101. desfontainea R. et P. krzewilec Waga hist. roś. I. 301. desmanthus Willd. czułokrew Estrei. I. Cen. 2. akacyjka Estrei. II. Cen. 3. opłuda Ukazi. 46; Czerw. 3412. desmidiaceae. wezlice Syp. Rocz. Tow. przy. nauk. I. 497. desmidya Berd. bot. 136. baryleczkowate Rostaf. Pam. Akad. II. 153. desmochaeta DC. tegostka Czerw. 1192. desmodium Desv. konicz Kat. med. III. 23. sparceta Chalub. bot. 521. poruszlin Ukazi. 47. ścięga Czerw. 3312. desmoncus Mart. palma kolczasta Kat. med. III. rozćwiekla Ukazi, 47. detarium Juss. śliwostrak Ukazi. 47. deucumaria - decumaria. deutzia Thou. deucya Kat. med. III. 23. żylistek Ukazi. 47. dautzya Kat. ant. I. 12. diachea Fr. żałobnia Rostaf, śluz. 7. dialium L. dwian Ukazi. 47.

dialypetalae = polypetalae.

dyanela Wodz. chod. III. 223.

dianella Lam.

dyanella Szafa. ogrod. III. 186. dyanka Wodz. III. 147. dowiastka Ukazi. 46; Czerw. 582. dianthiflorae. gwożdzikokwiatowe Jastrzęb. Klucz. 10. dianthus L. - goździk. gwoździk Kluk. Dyk. I. 186 (często); Andrze. flo. ukra. 42. gwozdzik Zapol. gosp. I. 31. goździk Pasterz 115 (bardzo czesto) J. Jun. flo. Lit. 175; Waga flo. pol. I. 670; Berd. flo. kra. 92; Czerw. 2893; Szafar. flo. poz. 109; Berd. flo. tat. 77. gozdzik Estrei. I. Cen. 2. goździki Kat. ant. II. 115. kartużek? Waga hist. roś. II. 440. dyant Jastrzęb. hist. nat. 513. - Antoni Waga cytuje falszywie goździk — Kluk, bo ten autor właśnie chciał odróżnić dwa rodzaje Caryophyllus i Dianthus, nazywajac pierwszy goździkiem, a drugi gwoździkiem. diapensia L. zimnica Ukazi. 47. diarrhena Raf. dwoizna Czerw. War. 22. diascia Link et Otto. dwumiesz Czerw. War. 224.

diasia DC. przędziernik Ukazi. 47. diastema Oerst. dłużka Czerw. War. 244. diatoma DC. sznurzec J. Jun. flo. Lit. 508. okrzemka właściwa Berd, bot. diatomaceae = bacillariaceae. dicalyx Lour. ściglin Ukazi 47. dwukielisz Czerw. 2759. dicella Griseb. dziełostka Czerw. War. 414. dicentra Borkh. ładniczka Ukazi. 47 (najczęściej). serduszka Czerw. War. 294. ładnotka Waga hist. roś. II. 478. serduszka (ta) Łom. bot. 246. biskupie serce Jank. kwiat. ogro. III. 143. dichelyma Myr. moczara Błoń. Pam. fiz. IX. 211. dichodontium - Schimp. dwurożek Błoń. Pam. fiz. IX. 212. dichondra Forst. dwurogowiec Wodz. IV. ind. dichondra Kat. med. III. 23. dwurożnia Ukazi. 47. dwuróżnia Waga hist. roś. II. 301.

* dichondreae.

dwurożcowate Chałub. bot. tab. XIV. 687. dwurożniowate Chałub. bot. 695. dichopogon Kth. dwubród Czerw. War. 40. dichorisandra Mik. omiaszla Czerw. War. 29. dwuworek Jank. kwiat. 161. dicksonia L'Hér. paprocica Kat. med. 0. 14 i I. dwuwijka Czerw. War. 11. diksonia Jancz. Rozpr. Akad. VIII. 6. dicliptera Juss. dwojeczlina Ukazi. 47. wywrotka Czerw. 1393. diclytra = dicentra. dicotyledones. dwutulne Kluk. Dyk. I. p. XL (wstępu). dwulistne Szub. naś. 37. dwugrudkowe Motty flo. poz. 50. dwulistniowe Czerw. 823. dwuliścieniowe Waga flo. pol. I. 80. dwuliścienne Boguc. bot. 6 (pospolicie). rozrośle Jastrzęb. hist. 275. dicranella Schimp. widłozab Błoń. Pam. fiz. VIII. 118. widłozabek Błoń. Pam. fiz. IX. 212.

widłozębiec Kwieć. Pam. fiz. X. 98.

dicranodontium Bruch et Schimp. zwiesiniec Błoń. Pam. fiz. IX. 212.

dicranoweissia Milde.

potłumeczek Błoń. Pam. fiz. IX. 213.

dicranum Hedw.

widłozab J. Jun. flo. Lit. 444; Czerw. 174.

dictamnus L. — dyptan.

dyptan Kluk. Dyk. I. 190 (często); J. Jun. flo. Lit. 172.

dyptam Wodz. chod. II (116) (czçsto); Czerw. 2856; Andrze. flo. ukra. 40.

trzemdała Kat. ant. II. 75.

To imię podał już poprzednio w Ukazicielu Antoni
Waga, ale całkiem mylnie,
bo to jest nazwa gatunkowa; tu zostało użyte
z błędnego wzoru za rodzajowe i musiało być zapiena.

jasieniec Andrze, flo. ukra. 40. dictyanthus Dene.

siacisz Czerw. War. 184.

dictydium Schrad.

żebrowiec Rostaf. śluz. 7.

dictyosteliaceae.

siecionogi Rostaf. śluz. 217.

dictyostelium Bref.

siecionóg Rostaf. śluz. 7.

dictyoxiphium Hook.

siatcza Czerw. War. 10.

dicypellium Nees.

dwuczarek Skob. Krem. 177. dicyrta Rgl.

nagięt Czerw. War. 243 diderma Link.

dwublonek Rostaf. śluz. 177. didiscus DC.

zrostnik Estrei. II. Cen. 3. dwutarczyk Waga hist. roś. II. 716.

didymiaceae.

makulcowate Rostaf. śluz. 149. didymium Schrad.

makulec Rostaf. śluz. 7.

didymocarpus Wallr.

dłonnik Estrei. II. Cen. 2.

didymochlaena Desv.

parostka Czerw. War. 9.

didymodon Hedw.

parozab J. Jun. flo. Lit. 447. dieffenbachia Schott.

dieffenbachia Czerw. 368.

wspólec Czerw. War. 82.

dyffenbahya Waga hist roś. II. 12.

difenbachia Jank. kwiat. 162. dielytra = dicentra.

diervilla (Tourn.) L.

dierwila Strum. Kat. 18.

dierwilla Wodz. I. 282.

zadrzewnia Ukazi. 47; Czerw. 2077.

dietes Salisb.

kozacieczek Kat. med. III. 23. digitalis (Tourn) L. — naparst-nica.

naparstnica Kluk. Dyk. I. 190 (bardzo często); Waga flo.

pol. II. 128; Czerw. 1399; Berd. flo. kra. 251; Berd. flo. tat. 489.

naparstnik Jun. flo. W. X. L. 323 (często); J. Jun. flo. Lit. 252; Szafar. flo. poz. 119; Andrze. flo. ukra. 58. naparsztnica Wodz. chod. III. 229 (już wspomniana tak w t. II. p. 118).

digitalis Strum. rocz. 106.

palecznik Radwań. ogrod. 76. Ukaziciel cytuje, rzekomo znacznie wcześniejsze, źródło tej nazwy, bo botanikę Kluka, ale w tej niema wcale nazw rodzajowych, tylko gatunkowe. Nikt też nie użył formy naparstnica jako rodzajowego imienia.

naparstek Kat. Kram. 13. digitaria (Scop.) Pers. — palusznik.

palusznik J. Jun. flo. Lit. 34. trawa paleowa Pamp. flo. tre. 4

prosownica Pamp flo. tre. 5.
palecznik Andrze. flo. ukra.
6. Mylnie cytując Jundziłła, który ma, jak podana wyżni polyganik

dano wyżej, palusznik. palecznica Ukazi 47. pałecznica Karo Pam. fiz. I.

digitateae.

214.

naparstnicowe Czerw. 1398. digraphis Trin.

mozga Filip bot. 175.

myszyber Błoń. Pam. fiz. XII. 133.

dilatris Berg.

goździcznia Ukazi. 47.

dilivaria Juss.

wardżeń Czerw. 1365.

dillenia L.

dyllenia Wodz. chod. III. 230.

dylenia Strum. Kat. 18. ukęsla Chalub. bot. 9; Czerw. 2306.

dilleniaceae.

dyleniowe Wierzb. bot. 170. ukęślowate Chałub. bot. tab. X. 650; Czerw. 2304.

dillwynia Sm.

dilvinia Wodz. chod. III. 577. dylwinia Kat. med. 0. 14 i I. 15.

mysława Ukazi. 47.

dimorphanthus Miq. dwoikwiat Czerw. War. 270. dimorphotheca Mönch. deszczownik Ukazi. 47.

diodia L.

kościałka Ukazi. 48.

dionaea Ell.

żywolist Kluk. Dyk. I. 191; Czerw. 2804.

muchołów Zapol. gosp. I. 176. łapimuszka Kuber. hist. nat. 53.

muchołapka Kuszań. löhr. 280. muchołówka Kat. med. 0. 14 i I. 15.

żywoliść Kat. med. II. 20.

lapimuszka? Lompa hist. nat. 23. dioon Lindl. głabiec Czerw. War. 14. dioscorea (Plum.) L. dyoskorea Kuszań. fun. 485. dyoskórza Kuszań. löhr. 276. yam Wodz. III. 150. kartofle slodkie Kat. niedz. II. 9. jams Estrei. kat. 2. dioskorea Kat. med. III. 23. pochrzyn Chałub. bot. 456; Czerw. 625. grzebowój Kat. ant. II. 7. ignam Strzelcc. gosp. II. 184. * dioscoreaceae. dyoskorowe Wierzb. bot. 159. pochrzynowate Chałub. bot. tab. IV. 595; Czerw. 623. diosma L. dyosma Wodz. chod. III. 226. wonny krzew Pom. dyk. II. 9. dyozma Strum. kat. 18. wonnykrzew Kat. med. 0. 14 i I. 15. myrtówka Estrei. Kat. 2. smrodliwiec Kat. med. III. 23. wonnokrzew Chalub. bot. 315. zalotnia Ukazi. 48. wonny kwiat Sawicz. opis. 20. załotnia Wiśli. słow. 610. bożywoń Czerw. 2853.

*diosmeae.
dyosmy Wierzb. bot. 171.

150.

bożowoń Czerw. War. 361.

bożywonia Waga hist. roś. III.

wonnokrzewowate Chalub. bot-X. 651. bożywoniowate Czerw. 2845. bożowoniowate Hueck. 156. diospyros L. persymona Kuszań. fun. 491 daktylowa śliwa Wodz. I. 192. śliwa daktylowa Pom. dyk. II. 11. daktylowa sliwa Kat. niedz. I. śliwodaktyl Andrze. Bess. 414. śliwodaktel Kat. med. III. 23. latusik Estrei. Kat. 2. przyspora Ukazi. 48. rybnik Kat. ant. II. 25. hebanek Czerw. 1709. heban Waga hist. roś. III. 115. diotis Desf. dwuuch Czerw. 1854. diphyscium Web. et Mohr. koimek Ukazi. 48. kosmek? Błoń. Pam. fiz. IX. 136. diplachne P. B. piłczatka Czerw. War. 18. diplacus Nutt. figlarczuk Kat. med. III. 24. figlik Kat. ant. II. 25. dwublasz Czerw. War. 230. diplazium Sw. bliźniara Ukazi. 48. parnica Czerw. 217. diplochita DC. szatlin Ukazi. 48.

diploclinium Wight.

księżyczka Czerw. War. 315.

diplocolobeae. faldolistnie Czerw. 2445. diplopappus Less. gwiezdnik Kat. med. III. 24. diplostephium H. B. K. gwiazdka Kat. med. III. 24. drosiezłot Ukazi. 48. diplotaxis DC. — dwurzad. dwurzad J. Jun. flo. Lit. 277; Andrze. flo. ukra. 66. wielichota Waga flo. pol. II. 189; Berd. flo. kra. 79. rukwica Czerw. War. 303. diplothemium Mart. niedosięża Ukazi. 48; Czerw. 464. diporidium Wendl. dyporidium Kat. ant. I. 12. dyporyd Kat. ant. II. 25. *dipsaceae — szczeciowate.

zgromadzone Kluk. bot. 164. szczecie Wodz. II. 408. dryakwiowie Wierzb. bot. 167. dryakowe Motty flo. poz. 52. szczeciowe Pisul. gro. 130. skupione Waga flo. pol. I. 95. dryakwiowate Waga flo. pol. I. 95.

drapaczowate Chalub. bot. tab. XV. 701 (często).

drapacze Jastrzęb. klucz. 40. szczeciowate Czerw. 1949, bo tak sprostowano na końcu tomu wydrukowane w tekscie szczecinowate i tak samo Łomnicki wydrukował błędnie za Czerwiakowskiego tekstem w swej

książce, a następnie w spisie pomyłek sprostował ten wyraz jak należy.

drapaczowe Jastrzęb. hist. nat. 508.

dipsacus (Tourn.) L. — szczeć. szczeć Kluk. Dyk. I. 192 (bardzo często); Waga flo. pol. I. 291; Czerw. 1951; Berd. flo. kra. 178; Berd. flo. tat. 289.

karty Zapol. gosp. I. 331 (zamiast kardy).

drapacz Jun. flo. litew. 39 (często); J. Jun. flo. Lit. 55; Szafar. flo. poz. 94; Andrze. flo. ukra. 11.

szczeć większa Strum. ogro. I. 278.

szczotka Pamp. flo. tre. 8.

Imię szczotki, które Antoni Waga w Ukazicielu przytacza, jak również formy tego wyrazu podane w nocie Ukaziciela, nie były nigdy użyte jako nazwy rodzajowe.

diptera Bork.

sarmatka Kat. ant. I. 12. dipteracanthus Nees.

przykwieć Czerw. War. 235. *dipterocarpeae.

dwuskrzydłowate Chałub. bot. tab. X. 651.

dwuskrzydlcowate Czerw. 2759.

dipterocarpus Gärtn. dwuskrzydla Ukazi. 48. dwuskrzydlec Czerw. 2761. dipteryx Schreb.

tomka bob Pom. dyk. II. 12. Ukaziciel mylnie cytuje tonka bób.

tonkowiec Czerw. ogól. 24; Czerw. 3354.

tonka Ukazi, 48.

tonkobób Waga hist roś. II. 630.

dirca L.

skórzane drzewo Wodz. chod. I. 193.

direa Wodz. III. 677.

rzemienica Kat. niedz. I.

rzemiennica Wodz. VI. ind. gen.

skorzane drzewo Kat. niedz. III. skórnica Czerw. 1101.

dircaea Dene.

przebulw Czerw. War. 245. disa Berg.

storzybodek Ukazi. 48.

ledwostka Czerw. War. 71. disandra L. fil.

nawtorzyca Ukazi. 48.

discanthae.

krażkokwietne Czerw. War. 260.

discelium Brid.

osadniczek Błoń. Pam. fiz. IX.

dischidia R. Br.

dyschidya Estrei. I. Cen. 2. opięta Czerw. 1673.

discocactus Pfeiff.

tarnowy kaktus Berger kakt. 51.

discoideae = flosculosae. discomycetes.

tarczaki Kudel. chorob. 101. miseczkowate Rostaf. bot. wyż. 35.

miseczniaki Błoń. Pam. fiz. IX. 89.

discorhizae.

krążko korzeniowe Rostaf. Rozpr. Akad. IV. 205.

disemma Labill.

męka Kat. med. III. 24. męcznia Ukazi. 48.

strzepota Czerw. War. 470, gdzie tak sprostowano wydrukowane na str. 310 strzepotka.

disophylla Blum.

szorścień Czerw. 1268, błędnie pod Dasophylla.

disporun Salisb.

parnik Czerw. War. 32.

dissochaeta Bl.

rozostka Czerw. War. 377.

distichium Schimp.

dwurzędek Błoń. Pam. fiz. IX. 212.

diuris Sm.

dwuogonna Kat. med. III. 24. W Ukazicielu nazwa ta jest zacytowana, a po niej położył A. Waga w nawiasie dwuogonnik. Nie wiem, co to ma znaczyć; przypuszczam, że autor poprawił tak żle utworzoną nazwę dwuogonna. Przytoczone w nocie imię nie

ma żadnego związku z tym rodzajem.

dzierocznik Ukazi. 48.

dodartia (Tourn.) L.

dodarcia Wodz. II. 269.

wywdział Ukazi. 48.

dodecas L. fil.

dwojnastek Ukazi. 48.

dodecatheon L.

bożykwiat Wodz. II. 229.

boży kwiat Wodz. VI. ind. gen.

bożyględ Ukazi. 48.

dwunastobóg Jastrzęb. hist.

nat. 501.

dodonaca (Plum.) L.

wodolist Wodz. chod. III. 230.

wodo list Wodz. VI. ind. gen.

wodoliść Kat. niedz. I.

dodonea Estrei. Kat. 2.

oskrzydla Ukazi. 48.

wiatraczka Czerw. 2481.

dodonaceae.

wiatraczkowate Czerw. 2481.

dolichoderia Hanst.

dłużycha Czerw. War. 245.

dolichos L.

bob Czarto. myś. 37.

groszeczek Pom. dyk. II. 12.

fassola afrykańska Wodz. IV.

369. Ukaziciel falazywie

cytuje, pisząc fasola przez

jedno s.

fassola Wodz. III. 617.

fassola drzewna Wodz. VI. ind. gen. Ukaziciel i tu

mylnie cytuje fasola

drzewna.

grosznik Estrei. I. Cen. 2 groszek Kat. med. II. 20.

dolik Leśniew. ogro. 422.

zwiłupa Ukazi. 321. — W ła-

cińsko polskim tekscie zapisano: Dolichos-wolawa,

ale autor zestawiając część

polsko-łacińską, dostrzegł,

że to imię nadał też ro-

dzajowi Buhroma. Pozosta-

wił je więc przy tym osta-

tnim rodzaju, a Dolichos

napisał zwiłupa, o czem

ostrzegł też czytelnika w ze-

stawieniu błędów (p. 329).

Imieniem zwiłupa posłu-

żył się jedynie Skob. Krem.

187.

wałecnia Wiśl. słow. 610.

wspiega Czerw. 3333.

spiega Czerw. War. 417.

dolich Jastrzeb. hist. nat. 529.

świerzbiec Wit. świat. I. 86.

dombeya Cav.

dombeya Wodz. IV. 496.

uścin Ukazi. 49.

dombeyaceae.

uścinowe Czerw. 2737.

donaldia Kl.

cisozwórka Czerw. War. 315.

donax P. B.

trzcina Kat. ant. II. 25.

donia R. Br.

donka Czerw. War. 132.

dontostemon DC.

andrzejostka Czerw. War. 300.

doodia R. Br.

żyłtka Czerw. War. 8.

doratometra Kl. włoczeńka Czerw. War. 314. dorema D. Don. amoniacznik Czerw. 2159. oszczepnik Skob. Krem. 187. doronicum (Tourn.) L. — omieg. kozi korzeń Kluk. Dyk. I. 193. omieg Jun. flo. W. X. L. 413 (pospolicie); Czerw. 1882; Andrze. flo. ukra. 83; Berd. flo. tat. 336. pajęcznik Pamp. flo. tre. 57. Ukaziciel przytacza zbytecznie formy wyrazu omieg, które nigdy nie były użyte jako nazwy rodzajowe. dorstenia (Plum.) L. dorstenia Pom. dyk. II. 15. czerwirzepa Chałub. bot. 181; Czerw. 907. doryanthes Corr. doryant Kat. med. II. 20. dorycnium Vill. — szyplin. komonica Wodz. chod. II. 120. komunica Wodz. II. 591. komoniczka Kat. med. III. 24. szyplin Ukazi. 49. strzalijad Czerw. 3263. doryopteris Kl. skórzyca Czerw. War. 7. dothidea Fr. grudek J. Jun. flo. Lit. 520.

dothideaceae.

96.

grudkowe Błoń. Pam. fiz. VIII.

grudkowate Blon. Pam. fiz. IX. 95. draba L. — głodek. głodek Kluk. Dyk. I. 194 (pospolicie; Andrze. flo. ukra. 62. wiosnówka Jun. flo. litew. 193; J. Jun. flo. Lit. 262; Szafar. flo. poz. 119. głódek Ukazi. 49; Berd. flo. kra. 81; Berd. flo. tat. 52. wiśniówka Metz. bot. 48. Antoni Waga mylnie przytacza w Ukazicielu mrzygłód, który przez nikogo nie był użyty jako nazwa rodzajowa. dracaena (Vand.) L. smokowe drzewo Kluk. Dyk. I. 194. smocze drzewo Wodz. chod. III. 224. smok Kat. niedz. I. smoczy drzew Kat. med. 0. 14 i I. 15. krwawosok Ney kwiat. 61. smoczedrzewko Estrei. Kat. 2. smokowiec Czerw. ogól. 31; Czerw. 575. smokiew Chalub, bot, 168. drzewo smocze Lewart, hist. nat. 160. smokodrzew Kant. ant. II. 7. dracena Ency. XXIII. 720. drzewo smokowe Berd. bot. 164.

smokówiec Waga hist. roś. II.

26.

dracenaeae.

smokwiowe Chalub. bot. 727. smokowce Czerw. 575.

dracaenopsis Planch.

zrzepla Czerw. War. 42.

dracocephalum (Tourn.) L. — pszczelnik.

smocza głowa Kluk. Dyk. I. 195 (często). Ukaziciel mylnie cytuje s mocza główka i nie wiadomo, dlaczego dodaje w nawiasie s moczogłówka.

smoczy leb Zapol. gosp. I. 543.

pszczelnik Jun. flo. W. X. L. 315 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 231; Czerw. 1321; Andrze. flo. ukra. 53.

przetacznik Jun. Kat. 15. melissa turecka Motty flo. poz. 79.

smoczyłeb Estrei. I. Cen. 6. smoczygłów Estrei. Kat. 2. smocza główka Ney kwiat. 110.

pszczólnik Waga flo. pol. II. 64; Czerw. 1321; Berd. flo. tat. 532.

smoczogłówka Radwań. ogro. 76. Ukaziciel wspomniał to inię, nie podając żadnego źródła; o tem ze względu na czas nie mógł wiedzieć. smoczagłówka Biern. ogrod. 400.

smoczagłowa Kat. ant. II. 120.

ţ

pszczolnik Wiśl. słow. 610. dracontium Schott.

zmijownik Wodz. chod. III. 225; nie pomyłka, skoro tak samo Wodz. III. 134. smoczy korzeń Pom. dyk. II. 20.

mieśliwonia Ukazi. 49.

żmijownik Czerw. 375.

źmijownik Kat. ant. II. 7.

zmijowies Niewiad. obra. 10.

— Ukaziciel zupełnie niewłaściwie przytacza tu żmijowiec, będący nazwą gatunkową i fałszywie żmijownik.

dracophyllum Labill.

smoczyliść Kat. med. III. 24. smoczylist Ukazi. 49.

wiszorek Czerw. War. 252.

dracopis Cass.

ruśniatka Ukazi. 46.

rześniatka Wiśl. słow. 610.

dracunculineae.

ziejcowe Czerw. 353.

dracunculus (Tourn.) Schott. ziejec Czerw. 359.

dracunculus Bess.

głupich Czerw. 1860.

draparnaldia Wod.

zgleniwo Ukazi. 49.

drepanocarpus G. W. Mey. chorzebla Ukazi. 49; Czerw. 3346.

drepanophyllum = falcaria. drimia Jacq.

drimia Estrei. I. Cen. 2. truciźnik Kat. med. II. 20.

trujetlina Ukazi. 49. drimys Forst. zacierp Chałub. bot. 9; Czerw. 2321.

drosera L. - rosiczka.

rosiczka Kluk. Dyk. I. 196 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 131; Waga flo. pol. I. 542; Berd. flo. kra. 89; Czerw. 2802; Szafar. flo. poz. 104; Andrze. flo. ukra. 32; Berd. flo. tat. 71. rósiczka Hueck. bot. 135. rośnik Rostaf. bot. wyż. 112. Ukaziciel przytoczył już to imię, ale z mylną cytatą, bo odnoszacy się do nazwy gatunkowej.

*droseraceae — rosiczkowate. rosiczkowe Pisul. gro. 199. rosiczki Jastrzeb. klucz. 44. rosiczkowate Chalub, bot. tab. VIII. 650.

rósiczkowate Hueck. bot. 135. rośnikowate Rostaf. bot. wyż. 157.

drosophyllum Link.

drosophyllum Niewiad. obraz 288.

drupaceae = amygdalaceae. dryadeae.

debikowe Chałub. bot. 670. szczyrzycowe Czerw. 3153. dryadeae = potentilleae.

dryandra R. Br.

dryandra Kat. med. 0. 14 i I. 15.

siwnat Ukazi. 50.

dryas L. — debik. debik Chalub. bot. 9; Berd. flo. tat. 168. sylinica Ukazi. 50. szczyrzyca Czerw. 3181. dryada Berd. flo. tat. 168. drymaria Willd. rozpełz Czerw. War. 329. drymonia Mart. rozwłostka Czerw. War. 241. dryobalanops Gartn. zakamforzec Czerw. 2764. kamforowiec Wit. swiat. II.

debianiec Skob. Krem. 189. kamfornik Waga bist. roś. III. 104.

drypis (Micheli) L.

kolannik Andrze. Bess. 414. goździanek Ukazi. 50.

duboisia R. Br.

duboizya Wasow. farm. 260. duchassaingia Walp.

lódkacz Czerw. War. 416. ducheanea Sm.

suszotka Czerw. War. 388. duranta L.

duranta Wodz. III. 301. marnota Ukazi. 50.

durio L. fil.

rościan Ukazi. 50.

zybuczkowiec Czerw. 2707. durian Waga hist. ros. III. 208.

durvillea Bory.

trabowiec Waga hist. III. 4.

duvaua Kth

zwisla Ukazi. 50.

echenaïs Cass.

chwytwiec Czerw. War. 156.

dyckia Schult. dykea Kat. med. II. 20. dykia Kat. med. III. 24. szczeblotka Czerw. War. 58. dyryanthes Correa. procnik Czerw. War. 55. dysoxylon = dysoxylum.dysoxylum Bl. czostnik Waga hist. roś. II. 600.

E. * ebenaceae. hebany Wierzb. bot. 165. hebanowe Pisul. gro. 112. hebanowate Chalub. bot. tab. XII. 683; Czerw. 1707. hebankowate Waga hist. roś. II. 250. ebenus L. heban Kluk. Dyk. I. 196. hebanek Ukazi. 50. zahebanek Czerw. 3317. - hebanowe drzewo, o którem wspomina Ukaziciel, nie jest nazwą rodzajową. ecastaphyllum Rich. rosplina Ukazi. 50. krażec Czerw. 3341. ecbalium A. Rich. - tryskawiec. tryskacz Czerw. 1023. tryskawiec Andrze. flo. ukra. 91. eccremocarpus R. et P.

pałczatka Estrei. I. Cen. 2.

zlepka Czerw. War. 40.

dracz Ukazi. 50.

echeandia Ort.

trabeczki. Kat. med. III. 24.

echeveria DC. rozłóg Kat. med. 0. 14 i I. 15. dziwło Ukazi. 50. dziwla Czerw. War. 274. echinacea Mönch. czesłota Ukazi 50. echinella Ktz. ościk Sypniew. Diat. 533. echinocactus Link et Otto. kakt gwiazda Kat. med. 0.7 i I. 7. cierniec Chalub, bot. 676. jazgrza Ukazi. 50. jeżowiec Berger kakt. 53. echinocereus Engelm. jeżowata gromnica Berger kakt. echinochloa P. B. — ogończyk. ogończyk J. Jun. flo. Lit. 39; Andrze. flo. ukra. 6. kurza stopa Pamp. flo. tre. 5. kłójka Czerw. War. 16. proso Drym. Pam. fiz. VII. 65. chwastnica Berd. flo. tat. 736. echinomitrium. widlik Kwieć. Pam. fiz. XII. 156. echinophora (Tourn.) L. jeżanka Andrze. Bess. 437. płodzień Ukazi. 50. echinops L. -- przegorzan. oset kulowy Kluk. Dyk. I. 197. jeżowiec Jun. flo. W. X. L. Materyafy do hist. jez. pols. i dyalektologii. Tom I.

429 (często); Andrze. flo. ukra. 85. jeżonog J. Jun. flo. Lit. 335.

główkoset Estrei. I. Cen. 6. jeżonóg Chałub. bot. 194. przegorsan Ukazi. 50 (często);

Berd. flo. kra. 198; Czerw. 1890.

jeżogłówka Jastrzęb. hist. nat. 507.

echinopsis Zucc.

kolczasty kaktus Berger kakt. 82.

ożygla Czerw. War. 320.

echinospermum Sw.— lepnik. łopianek Zapol. gosp. I. 39. stroszek J. Jun. flo. Lit. 85. psi języczek Pamp. flo. tre. 10. lepnik Waga flo. pol. I. 348

(często); Berd. flo. kra. 236; Berd. flo. tat. 462.

jeżokrab Metzg. bot. 82.

pacierzyczka Szafar. flo. poz. 96. Ukaziciel przytacza to imię, całkiem fałszywie z cytatą Jundziłła.

przyczepka Andrze. flo. ukra. 14.

zadziorka Waga hist. roś. II. 346.

echinostachys Brongn. tegostnia Czerw. War. 58. echinosteliaceae.

kolconogowe Rostaf. śluz. 215.

echinostelium De By.

koleonóg Rostaf. śluz. 7. echites L.

zmijówka Wodz. III. 351.

Ukaziciel mylnie cytuje żmijówka.

zmijec Estreich I. Cen. 2. toinów Kat. med. III. 24. poplot Ukazi. 50; Czerw. 1641. źmijowiec Kat. ant. 7.

paplot Wiśl. słow. 610. echium (Tourn.) L. – żmijowiec.

żmijowa główka Kluk. Dyk. I. 197.

źmijowiec Jun. flo. W. X. L.
150 (pospolicie); J. Jun. flo.
Lit. 80; Waga flo. pol. I.
362; Czerw. 1550; Berd.
flo. kra. 239; Szafar. flo.
poz. 96; Andrze. flo. ukra.
15; Berd. flo. tat. 469.

źmijowa główka Czarto. myś. 37.

źmijowka Wodz. chod. II. 124 (w indeksie na końcu tomu źmijówka).

zmijowiec Strum. kat. 18 (często).

zmijowa główka Pom. dyk. II. 22 (tak samo i w indeksie, gdzie niebrak ż).

żmijówka Wodz. II. 291.

zmijówka Estrei. I. Cen. 2.

miodunek Wierzb. bot. 55.

Ukaziciel mylnie cytuje tu
botanikę Kluka, w której to
imię oznacza nazwę gatunkowa.

źmijowiec Pamp. flo. tre. 11. żmija główka Pisul. gro. 101. ostrzeń Czerw. ogól. 30. źmijówka Kat. ant. II. 25. zmiejówka Wiśl. słow. 610. eclipta L.

macznica Pom. dyk. II. 25. zaćmienica Ukazi. 50; Czerw. 1818.

eclopes Gärtn.

orzych Czerw. War. 149.

ectosperma = vaucheria.

eduardsia = edwardsia.

edwardsia Salisb.

edwardsyn Kat. med. I. 16. edwardka Kat. ant. II. 25. różanecznik Kat. ant. II. 25 i 120.

różańczuk Czerw. War. 418. egregia Areschou.

różnolistka Rostaf. Rozpraw. Akad. IV. 217.

egregieae.

różnolistkowate Rostaf. Rozp. Akad. 206.

ehretia L.

ehrecya Wodz. III. 333. erecya Estrei. II. Cen. 3. skromnotka Chałub. bot. 9; Czerw. 1546.

* ehretiaceae.

skromnotkowate Chałub. bot. tab. XIV. 687.

ehretieae.

skromnotkowate Czerw. 1546.

* eleagnaceae.

eleagny Wodz. II. 201. leńcowe Wierzb. bot. 161. oleastrowe Pisul. gro. 67. przewierzbiowate Chałub. bot. tab. VI. 632. rokitniki Jastrzęb. Klucz. 36. oliwnikowate Czerw. 1097. przewierzbia Wit. świat. I. 248. oliwniki Wit. świat. I. 248. elacagnus L.

loch. Wodz. chod. I. 21. Wy-raz wzięty z rosyjskiego, ale tu niema watpliwości, że użyty jako polski.

dzikie drzewo oliwne Wodz. chod. I. 220.

rajskie drzewo Wodz. chod. I. 220.

oliwnik czeski Kat. niedz. III. oleaster Pom. dyk. II. 25.

oliwnik Wodz. I. 194 (najczęściej); Czerw. 1099.

oliwka Wodz. III. 234.
olejnik Kat. med. 0. 14 i I. 16.
powierzbia Ukazi. 50. Ukaziciel cytuje jako swoje źródło botanikę Chałubińskiego, ale mylnie, bo ten autor nazwał tylko rodzinę
Eleagneae, a o rodzaju Elaeagnus nigdzie nie wspo-

jeżowiec Wiśl. słow. 610. srebrnokrzew Jastrzęb. hist. nat. 495.

elacis Jacq.

mina.

palma olejna Kat. med. II. 21. olejowiec Czerw. ogól. 478; Czerw. 459.

olejnik Wit. hist. nat. 110.

Ukaziciel cytuje tu botanikę

Chałubińskiego, ale myl
nie, bo tam nazwany jest

17*

tylko pewien gatunek tego rodzaju.

masłopalma Ukazi. 51.

Przytoczona w Ukazicielu nazwa olejna palma jest nazwa gatunkowa.

* elacocarpeac.

postrzępowate Chałub. bot. tab. X. 651.

elaeocarpeae.

postrzępowe Czerw. 2756.

elaeocarpus L.

eleocarpus Wodz. III. 449. postrzępa Chałub. bot. 9. postrzęp Czerw. 2756.

orszelin Waga hist. roś. II.576. elaeococca A. Juss.

pokostlin Ukazi. 51; Czerw. 981.

elacodendron Jacq.

olejnik Pom. dyk. II. 23.

łążan Ukazi. 51.

olejnica Kat. med. II. 21.

elaphomyces Nees.

jeleniak Czerw. 23.

twardoskór Trapp. farm. I. 6. elaphrium Jacq.

rozlan Ukazi. 51; Czerw. 3473. elate L.

rosława Ukazi. 51; Czerw. 451. elaterium Jacq.

wikłak Ukazi. 51.

elatine L. — nadwodnik.

elatynek Kluk. Dyk. I. 198. nadwodnik Jun. flo. litew. 122;

J. Jun. flo. Lit. 166; Berd.

flo. kra. 103.

powoińczyk Ukazi. 51. Ta

nazwa, oraz przytoczone w nocie Ukaziciela dwie jej formy, odnoszą się do rośliny Linaria Elatine Desf., która niegdyś nazywano też Elatine! To było przyczyną, że Antoniemu Wadze, nie będącemu botanikiem, ten rodzaj zdawał się być w związku z rodzajem, który Linné przezwał Elatine, chociaż w rzeczywistości niema między nimi nic wspólnego. To balamuctwo tłumaczy, zkad te, tak nieodpowiednie imiona mogly sie tu znaleść. Dziś oddzielają niektórzy gatunek Linaria Elatine od rodzaju Linaria i przenoszą go do rodzaju Kickxia; gdyby kto chciał iść za tym wzorem, ma już dla tego rodzaju gotowa nazwę powoińczyk.

nawodnik Łap. Pam. fiz. XII. 25.

* elatinaceae — nadwodnikowate. nadwodnikowate Chalub. bot. tab. X. 651.

nawodnikowate Lom. bot. 267. eleocarpeae = eleocarpeae.

eleocharis = heleocharis.

elephantopus L.

słonistęp Ukazi. 51; Czerw. 1780.

elephantusia = phytelephas. elettaria Maton.

rajówka Czerw. 710. rojówka Czerw. War. 74. sprężynek Trapp. farm I. 435. eleusine Gärtn.

eleuzyne Kat. med. I. 16. eleuzyna Kat. med. III. 24. siężyber Chalub. bot. 601 (najczęściej).

manneczka Czerw. 294. Ten autor przytacza falszywie tak w tekscie jak i w indeksie nazwę Chalubińskiego, cytując ja jako stężyber.

eleutherogyneae.

górnoowocowe Łom. bot. 129. elichrysum = helichrysum. elisanthe Fnzl.

lepotka Czerw. War. 333. ellisia L.

zamruga Ukazi. 51. ellobocarpus = ceratopteris. elodea Mchx.— elodea.

moczarka Jancz. Pam. Akad. I. 145.

wodopław Błoń. Pam. fiz. XII. 132.

elsholtzia Willd.— marzymięta. elscholtzya Pom. dyk. II. 28. elscholcya Szacfa. ogrod. III. 86.

elsholcya Pamp. flo tre. 40. marzymięta Waga flo. pol. II. 82.

szydelnica Kat. ant. II. 74. marzymietka Czerw. 1269. elymus L. — wydmuchszyca.

żytna trawa Kluk. Dyk. I. 198.

ber Zapol. gosp. I. 251.
życica Jun. flo. W. X. L. 126.
żytnia trawa Pom. dyk. II. 29.
jęczmionka J. Jun. flo. Lit.
43; Czerw. 322.
żytnica Podym. bot. II. 64.
trawa żytna Zawadz. flo. lwo.
188.

wydmuchrzyca Waga flo. pol. I. 288; Berd. flo. kra. 396; Szafar. flo. poz. 94; Berd. flo. tat. 785.

wydmuchnica Wisl. hist. nat. III. 416. Tak nazwany sam rodzaj.

wydmuszyca Wiśl. hist. nat.
III. 416. Tak nazwany rodzaj w opisie gatunku.
życiek Andrze. flo. ukra. 5.
kłost Strzelec gosp. II. 56.
jęczmianka Boguc. Ency. rol.
V. 295.

embelia (Burm.) Juss.

poczert Ukazi. 51.

zapieprz Czerw. 1705.

emblica Gärtn.

mierobolan Ukazi. 51.

mirobolan Czerw. 1006.

emblika Waga hist. roś. II. 172.

embothrium Forst.
embotryum Wodz. IV. 371.
strojny krzew Pom. dyk. II.
29.

jaskrota Ukazi. 51. embryonatae.

zarodkowe Czerw. 263. nasienne Rostaf. bot. wyż. 67. emex Neck. szczawigla Ukazi. 51. emilia Cass. pieknotka Ukazi. 51. rozpromka Czerw. War. 149. * empetraceae — bażynowate. bagnówkowate Chałub. bot. tab. V. 614. modrzewnicowate Czerw. 1011. modrzewnikowate Czerw. War. 470, gdzie tak sprostowano: modrzewnicowate ze str. 355. bażynowate Waga hist. roś. II. 174; Berd. flo. tat. 591. empetrum (Tourn.) L.— bażyna. malpia jagoda Kluk. Dyk. I. 199. bagnówka Jun. flo. W. X. L. 493 (często); J. Jun. 420; Andrze. flo. ukra. 91. bagnisko Czarto. myś. 5. bażyna Ukazi. 51; Berd. flo. tat. 591. modrzewnica Czerw. 1012. modrzewnik Czerw. War. 470, gdzie tak sprostowano podana na str. 355 mod rzewnicę. empleurum Soland. skrzyn Ukazi. 52. empusa Cohn. empuza Rostaf. bot. wyż. 27. muchotoczek Błoń. Pam. fiz. XIV. 66.

enanthioblastae.

encalypta Schreb.

niedokwietnie Czerw. War. 28.

opończyk J. Jun. flo. Lit. 442. encephalartos Lehm. zgłowień Czerw. War. 14. możdżeniec Waga hist. roś. II. 86. enchysia Presl. lejotka Czerw. War. 165. enckea Kth. niedopieprz Czerw. War. 99. encyonema Ktz. pochwiec Sypn. Diat. 530. endocarpeae. wnetrznikowate Błoń. Pam. fiz. X. 164. endocarpon Hedw. wnetrznik J. Jun. flo. Lit. 479. endogenae. dośrodkowe Czerw. ogól. 629. wewnatrzrosłe Chałub. bot. 87. okrytorostkowe Halat. pocz. 194. Właściwie do Endorhizae. endoptera DC. wartaczka Ukazi. 52. Przytoczona tu druga nazwa wartacznik nie jest żadną nazwa rodzajowa. endopyrenium Fw. jadrowiec Błon. Pam. fiz. X. 168. endorhizae. okrytorostkowe Pław. słow. 83; Czerw. 263. wewnatrz korzonkowe Pisul. zasad. 329. okrytokiełkowe Chałub. bot. 98.

endosporeae. wewnatrzzarodnikowe Rostaf. śluz. 89. okrytozarodnikowe Błoń. pam. fiz. IX. 66. enerthenema Bow. mrzyk Rostaf. śluz. 7. enerthenemaceae. mrzykowate Rostaf. śluz. 208. engelhardtia Lesch. niebosiag Ukazi. 52. kitnik Czerw. 3466. enkianthus Lour. enkiant Kat. med. III. 24. ensatae. mieczowate Pokor, bot. 29. szablaste Czerw. War. 45. mieczolistne Rzepec. bot. 177. ensate = irideae. entada Adans. osmoka Ukazi. 52. olbrzystrak Czerw. 3416. entelea R. Br. doskonałka Czerw. War. 345. enteridium Ehren. mylnik Rostaf. śluz. 7. enteridieae. wnętrzniki Rostaf. śluz. 29. entomophtoraceae. owadomorki Nowak. Pam. Akad. VIII. 154. * epacridaceae. szczytnicowate Chałub. bot. tab. XII. 683.

nastroszowate Czerw. 1718. szczytnice Wit. świat. I. 314.

rzęsty Wit. świat. I. 314.

epacris Cav.

epakrys Wodz, III. 390. szczytnica Chałub. bot. 9. rzest Ukazi. 52. pieszczotnik Kat. ant. II. 25. nastrosz Czerw. War. 251. eperua Aubl. szablin Ukazi. 52. ephedra (Tourn.) L.— przęśl. efedra Wodz. chod. III. 500. przestka Pom. dyk. II. 31. Tak samo i w spisie na końcu tomu. przestka Kat. niedz. III. prześl Ukazi. 52; Czerw. 857. ephemerum Hmpe. jetniczek Błoń. Pam. fiz. IX. 213. ephielis Soland. koronne drzewo Pom. dyk. II. siężan Ukazi. 52. epichloë Fr. zdzbłowiec? Błoń. Pam. fiz. XIV. 92. epidendreae. podszewnicowe Czerw. 730. epidendrum L. podszewnica Kluk. Dyk. I. 199. wanilia Wodz. chod. III. 231. podszewnia Motty flo. poz. 86. wanilka Estrei. 1. Cen. 2. wanila Ney kwiat. 140. prostolep Kat. ant. II. 8. epigaea L. epigea Wodz. chod. III. 241. poczołg Ukazi 52. epilobieae. wierzbówkowe Czerw. 3023.

Tak tu w tekscie i tak w spisie na str. 3528, gdzie i rodzaj nazwano inaczej jak w tekscie, a zgodnie z przytoczona tu nazwą plemienia.

epilobium L — wierzbówka.

wierzbówka Kluk. Dyk. I. 200 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 160; Waga flo. pol. I. 610; Berd. flo. kra. 142; Szafar. flo. poz. 107; Czerw. 3024; Andrze. flo. ukra. 38; Berd. flo. tat. 197.

wierzbowka Czarto. myś. 20. Tylko w pierwszem wydaniu.

fijolek jednolup Siemiat. ogro. 77. *Ukaziciel* falszywie cytuje jednolup.

fijałek jednolup Siemiat. ogro. 254.

błagacz Ney kwiat. 9. wesołek Ney kwiat. 141.

wierżbówka Czerw. 3528, gdzie tak zmieniono tekst str. 3024, gdzie jest wierzbówka, a że to nie pomyłka, za tem przemawia, że od wierżbówka nazwano plemię, i tak jest w Czerw. War. 372.

epimedium (Tourn.) L.

mitra Wodz. chod. II. 128. bezkwiat Pom. dyk. II. 34; Czerw. 2349.

dziewięciolistnik Estrei. kat. 3. dziwocznia Ukazi. 52.

epipactis R. Br. — kruszczyk.
dwulistnik Jun. flo. litew. 269.
kruszczyk J. Jun. flo. Lit. 386
(pospolicie); Waga flo. pol.
II. 512; Berd. flo. kra. 337;
Czerw. 764; Szafar. flo. poz.
131; Berd. flo. tat. 657.
wstawac? Zawadz. flo. lwo.
200.

wstawacz Zawadz. flo. lwo. 208.

jarzmianka Pamp. flo. tre. 59. jarzmionka Andrze. flo. ukra. 86.

kraszczyk Kwieć. Pam. fiz. XIV. 38.

epiphegus Nutt.

narak Czerw. 1450.

epiphyllum Pfeiff.

kakt trzaska Kat. med. II. 10. bierwiono Ukazi. 52.

trzaska Kat. ant. II.

bierwion Czerw. War. 323.

Czerwiakowski mylnie cytuje jako autora tej nazwy Antoniego Wagę, który ma w Ukazicielu jak powyżej podano bierwiono. Nie jestto zaś pomyłka druku, bo mam egzemplarz Ukaziciela, na którym Czerwiakowski, robiac rozmaite poprawki i tu ostatnie o przekreślił; tak więc chciał sam nazwać ten rodzaj.

członkowaty kaktus Berger Kakt. 95

epipogium = epipogum.

epipogum Gmel. — storzan.
nadbrodnik J. Jun. flo. Lit. 385.
storzan Ukazi. 52; Berd. flo.
kra. 336; Berd. flo. tat. 655.
nabrodnik Andrze. flo. ukra. 85.
storzan Łap. pam. fiz. III. 209.
episcia Mart.

ciennia Czerw. War. 242. epithemia Bréb.

komiężka Sypn. Diat. 530. equiseta = equisetaceae. equisetaceae.

skrzypy J. Jun. flo. Lit. 426. chwoszczki Wierz. bot. 156. skrzypowe Pisul. gro. 17. Czerw. 238.

skrzypowate Chałub. bot. tab. I. 570.

equiseteae = equisetaceae. equisetinae.

skrzypowate Rostaf. bot. wyż.

equisetum L. -- skrzyp.

koński ogon Kluk. Dyk. I. 201. skrzyp Jun. flo. W. X. L. 509; Jun. flo. Lit. 428; Czerw. 238; Berd. flo. kra. 398; Szafar. flo. poz. 136; Berd. flo. tat. 798.

koński ogón Kasper. rol. II. 169.

chwoszczka Ney kwiat. 19. koszczka Ney kwiat. 58. ogon koński Ney kwiat. 89. przestka Ney kwiat. 108.

 Obie nazwy: skrzyp i chwoszczka, które Ukaziciel przytacza w tekscie, są w cytowanych źródłach nazwami gatunków. Są też nazwami gatunkowemi te imiona różne, które w notach do Equisetum są tam podane.

eragrostis P. B — milka.

prostnica Ukazi. 52.

milka Andrze. flo. ukra. 10.

psotnica Kat. Woliń. 34.

eranthemum L.

rumien Pom. dyk. II. 34. dzielnicznik Ukazi. 53. niewinka Kat. ant. II. 8. wielikwiat Czerw. War 238. eranthis Salisb.

pełnica Czerw. ogól. 566; Czerw. 2279.

rannik Ukazi. 53.

erato DC.

złotowiośnia Ukazi. 52.

erechthites Raf.

pożylatka Ukazi. 53.

eremostachys Bge.

nastepnik Ukazi. 53.

eria Lindl.

mławiec Czerw. War. 59. erianthus Mchx.

włosokwiat Czerw. 331.

erica L. — wrzosiec, skoro imię wrzos musi pozostać przy rodzaju Calluna.

wrzos Kluk. Dyk. I. 203 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 157; Czerw. 1730.; Berd. flo. tat. 437.

wrzosowiec Andrze. Bess. 437. eryka Wodz. dzien. I. 349.

powrzos Ukazi. 53. powros Wiśl. słow. 611. wrzosiec Andrze, flo. ukra. 38. wrzosień Waga histr. roś. II. 273.

*ericaceae - wrzosowate. wrzosy Wodz. II. 323. wrzosowe Motty flo. poz. 52. wrzosowiny Wil. hist. nat. 125. wrzosowate Chalub bot. tab. XII. 683 (pospolicie); Czerw. 1728.

borówkowe Hałat, bot. 69. wrzosieniowate Waga hist. roś. II. 273.

erigeron L. — przymiotno. stare ziele Kluk. Dyk. I. 205 (często).

przymiotnik Jun. flo. W. X. L. 416 (najczęściej); J. Jun. flo. Lit. 350; Czerw. 1796. rdest Zawadz, flo. lwo. 188. starykrzew Kat. med. III. 28. przymiotno Waga flo. pol. II. 390 (często); Berd. flo. kra. 183; Szafar. flo. poz. 130; Berd. flo. tat. 304.

przymiotek Andrze. flo. ukra. 80.

- Nazwy, które Antoni Waga przytacza tu w nocie Ukaziciela, nie tylko są nazwami gatunkowemi, ale całkiem innego nawet rodzaju.

erineum Fr.

rdzawnik J. Jun. flo. Lit. 560. rdzawik Ukazi, 53.

erinosma Herb. śnieżyczka Czerw. 638. erinus L. erynus Wodz. V. 206. watrobne ziele Wodz. II. 235. watrobnik Kat. med. III. 28. czerwonka Estrei. Kat. 3. wierszotka Ukazi. 53. eriobotrya Lindl. miszpelnik Kat. met. III. 28. kosmatka Ukazi. 53. groniweł Czerw. War. 385. * eriocaulaceae. niedotrawowate Czerw. 468. eriocaulon L. niedotraw Ukazi. 53; Czerw. **4**69. eriocephalus L. wełniasta główka Wodz. chod. III. 241. włosogłówka Estrei. I. Cen. 2. bielicznik Kat. med. III. 28. bielczniak Kat. ant. II. 26. eriodendron DC.

siężypuchla Ukazi. 53. puchowiec Czerw. 2704.

eriogoneae.

pokoślinowe Waga hist. roś. II. 213.

eriogonum Rich.

pokoślin Ukazi. 53. Czerw. War. p. 113 ma pokoslin, ale to jest omyłka druku, sprostowana w indeksie.

eriophorum L.— wełnianka. welnianka Kluk. Dyk. I. 206 (pospolicie); Waga flo. pol.

I. 177; Czerw. 402; Berd. flo. kra. 360; Szafar. flo. poz. 89; Berd. flo. tat. 702. wełnica Jun. flo. W. X. L. 107; J. Jun. flo. Lit. 28; Andrze. flo. ukra. 5. bawelnica Szub. nas. 34. wełniaka? Motty flo. poz. 66. eriopsis Lindl. opruszcz Czerw. War. 64. eriospermum Jacq. lilejka Kat. med. III. 28. Ukaziciel mylnie cytuje lilijka. dziwotka Ukazi, 53. eriostachys Rchb. - szandra. szandra. Andrze, flo. ukra, 54. eriostemon Sm. eryostemon Kat. med. III. 28. orzęska Czerw. War. 360. erithalis (P. Br.) L. połysta Ukazi. 53. eritrichium Schrad. wełnisz Czerw. War. 207. erodium L'Hér. — iglica. iglica Jun. flo. litew. 204 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 279; Czerw. 2622; Szafar. flo. poz. 121; Andrze. flo. ukra. 67. czapli dziob Pom. dyk. II. 45. Ukaziciel mylnie cytuje czapli dziób. czapliniec Andrze. Bess. 437. czaplidziób Kat. med. II. 23. kosiczka Ney kwiat. 58.

dziebrenosek Waga flo. pol.

II. 211.

żórawinosek Berd. flo. kra. 112. iglicznik Waga hist. roś. II. 553. czaplinosek Berd. flo. tat. 123. erophila DC. - wiosnówka. wiosnówka Waga flo. pol. II. 143 (pospolicie); Berd. flo. kra. 81; Andrze. flo. ukra. 62; Berd. flo. tat. 53. głodek Ejsm. Pam. fiz. VII. 124. erpetion DC. fiołeczek Kad. med. III. 28. eruca (Tourn.) DC. - rokietta. rukiew Czerw. 2439. rokietta Andrze. flo. ukra. 66. liczynka Andrze. flo. ukra. 66. erucastrum Presl. - rukwiślad. rukwiślad Czerw. War. 303. ervum (Tourn.) L. — soczewica. gesia wyka Kluk. Dyk. I. 206. soczewica Jun. flo. W. X. L. 358 (pospolicie); Waga flo. pol. IV. 274; Berd. flo. kra. 126; Szafar. flo. poz. 124; Czerw. 3292; Berd. flo. tat. 160. soczewka Jun. flo. litew. 213; J. Jun. flo. Lit. 313. soczowica Wodz. chod. II. 326. szocowica Wodz dzien. IV. 9. soczowice Wodz. dzien. IV. 362. wyka gesia Lewart. hist. nat.

eryngium (Tourn.) L. — miko-

łajek.

mikołajek Kluk. Dyk. I. 207 (pospolicie); Waga flo. pol. I. 470; Czerw. 2108; Berd. flo. kra. 156; Szafar. flo. poz. 101.

czubet Zapol. gosp. I. 381. wietrznik Jun. flo. litew. 81; J. Jun. flo. Lit. 108.

bożybyt Metzg. bot. 50. płodzień Biern. ogro. 400. wietrzak Andrze, flo. ukra. 22.

erysimum L. — przonak.

gorczycznik Kluk. Dyk. I. 208 (często); Waga flo. pol. II. 187.

żeleznik Hag. flo. pru. II. 71. gorczyśnik Wodz. dzien. II. (kw. 3) 62.

pszonak J. Jun. flo. Lit. 272 (często); Berd. flo. kra. 78; Szafar. flo. poz. 120; Andrze. flo. ukra. 64; Berd. flo. tat. 44.

gorycznik Pamp. flo. tre. 44.

Ukaziciel cytuje jako źródło tej nazwy Pomnożenie
Dykcyonarza a stawia po
niej znak zapytania ze zdziwienia, że sens nazwy Kluka został, przez cpuszczenie dwu liter, tak zmieniony. Cytata jest fałszywa, bo chociaż w Pomnożeniu (II. p. 48) rzeczywiście Erisimum nazwane jest gorycznik, to jednak tylko przez pomyłkę, któ-

ra w wykazie błędów na czele tomu sprostowano.

— Ukaziciel w nocie przytacza jeszcze nazwę pszonka, która nie jest w żadnym stosunku ani z tym rodzajem, ani z jego gatunkami.

erysiphe DC.

mączak Czerw. 19; Szafar. flo. poz. 138.

rudawka Waga hist. ros. III. 23.

mączniak Rostaf. bot. wyż. 33. mączec Błoń. Pam. fiz. VIII. 94. erysipheae.

maczakowate Nowak. Ency. rol. III. 72.

mączniaki Rostaf bot. wyż. 33. erythraea DC. — tysiącznik.

czerwieniec Jun. flo. litew. 65 (często); J. Jun. flo. Lit. 88; Czerw. 1599.

goryczka Zawadz. flo. lwo. 200. centurzya Kaczk. plan. 14.

tysiącznik Pamp. flo. tre. 14 (bardzo często); Waga flo. pol. I. 374; Berd. flo. kra. 233; Szafar. flo. poz. 97; Berd. flo. tat. 455.

chaber Lewart. hist. nat. 208. jasieniec Lewart. hist. nat. 208. centurya Lewart. hist. nat. 208; Berd. flo. tat. 455.

- Lewartowski wymienia na str. 208 rodzaj ten i nazywa go: chaber, jasieniec, tysięcznik, centurzya i centuria a na następnej stronie gatunek E centaurium opisuje jako gatunek Gentiany pod nazwa goryczka żółć ziemna! Dwa pierwsze imiona, chaber i jasieniec, właściwie należą do rodzaju Centaurea, który też na stronie 255 nazwany jest chabrem, tu więc przez nieuctwo położono obie te nazwy.

erythrina L.

koralowe drzewo Wodz. chod. III. 232.

korallowe drzewo Pom. dyk. II. 50.

koralodrzew Kat. med. 0. 16. i I. 17.

czerwoń (?) Ukazi. 54.

koraligroch Czerw. 3325.

drzewo koralowe O pieleg. kwiat. 50.

erythrochiton Nees et Mart. krasibiel Czerw. War. 360.

erythrolaena Don. bodziaszek Kat. med. III. 28.

ostlik Ukazi. 54. erythronium L.

psi zab Kluk. Dyk. I. 209.

psie zęby Wodz. chod. II. 75.

zab psi Ney kwiat. 147.

trzewnik Ukazi. 54. psizab Czerw. 513.

* erythroxylaceae.

krasnosokowate Chałub. bot. tab. X. 651.

krasnodrzewowate Czerw. 2498.

czerwikowate Waga hist. roś. II. 601.

erythroxylon L.

krasnosok Chalub. bot. 9. krasnodrzew Czerw. 2499.

czerwik Waga hist roś. II. 602.

escallonia L.

eskalonia Estrei. I. Cen. 2. twardziczka Chalub. bot. 9. szkarlatnik Kat. ant. II. 26. żywistka Czerw. 2993. żywistek Waga hist. roś. II. 702.

* escalloniaceae.

twardziczkowate Chalub. bot. tab. XI. 663.

eschscholtzia Cham.

eszolcya Kat. med. 0. 16.

eszholcya Kat. med. I. 17.

eszkolcya Kat. med. II. 23. escholcya Czerw. ogól. 564.

maczypłoń Czerw. War. 294.

pozłotka Waga hist. roś. II. 484.

escobedia R. et P.

żyn Ukazi. 54.

esenbeckia H. B. K.

zachiniec Czerw. 2850.

zakiniec Skob. Krem. 213.

espeletia H. et B.

trzemięta Ukazi. 54.

ethulia L.

etulia Szacfa. ogrod. III. 86. chelchnia Ukazi. 54.

euapocyneae.

toinowe Czerw. 1633.

eucalyptus L'Hér. eukalipt Wodz. chod. III. 235. enkalipt Strum. Kat. 19. eucaliptus Wodz. dzien. II. 103. gałkodrzew Kat. med. I. 18. przewierzbia Chałub. bot. 741. rozdręb Ukazi. 54; Czerw. 3060. eukalyptus Niewiad. obraz. 78. żywiczeń Wąsow. farm. 271. eukaliptus Rostaf. bot. 92. 26. eucharidium F. et M. nieszpetka Czerw. War. 372. stoczek Langie ogrod. 122. eucharystek Jank. kwiat. ogro. 150. eucharis Planch. rozkoszcz Czerw. War. 53. eucheuma Ag. krasnorost Wasow. farm. 73. eucladium Schimp. gałęziak Błoń. pam. fiz. IX. 212. euclea L. euklea Kat. med. III. 28. niegota Ukazi. 54. euclidium R. Br. — porczak. wiernica Ukazi. 54. porczak Andrze. flo. ukra. 59. eucomis L'Hér. korona królewska Wodz, chod. Tak nazwano III. 242.

sam rodzai.

gatunków.

II. 51.

242.

korona Strum. Kat. 19.

królewska korona Wodz. chod.

warkoczowa lilia Pom. dyk.

autor ten rodzaj w opisie

Tak nazywa

164.

eunotia Ehrb.

pierma Kat. Józ. 5.

korabik Sypniew. Diat. 530.

warkoczna lilia Kat. niedz. I. warkocznica Kat. med. III. 28. koronowiec Estrei, I. Cen. 2. koronówka Estrei. Kat. 3. warkocznia Waga hist. roś. II. 49. - Nazwa warkocznik, która Ukaziciel tu zapisuje, jest nazwą rośliny, należącej do całkiem innego rodzaju. eucyclicae. obiegokwiatowe Rostaf. bot. wyż. 150. eudianthe Rchb. różówka Czerw. War. 336. eudorina Ehrb. skupielec Rostaf. Pam. Akad. II. 152. eugenia (Mich.) L. eugenia Wodz. chod. III. 232. jambus Kuszań. fun. 458. eujenia Strum. Kat. 19. jambusowe drzewo Pom. dyk. II. 52. jambuzowe drzewo Wodz. IV. różane jabłko Wodz. IV. 481. piernia Ukazi. 54; Czerw. 3076. korzeń angielski Lewart. hist. nat. 166. eugienka Waga hist. roś. II. 659. eugenka Waga hist. roś. III.

eunotiaceae.

korabikowa Sypniew. Diat. 525. korabikowate Kozłow. pam. fiz. XIII. 67.

eupatorineae. Jako poddział złożonych u Sprengla.

wrotyczowate Waga flo. pol. I. 94.

eupatoriaceae. Jako podział złożonych u Lessinga.

sadźcowe Chałub. bot. 712. upatrkowate Berd. flo. tat 296.

cupatoricae. Jako plemię.

sadźcowate Czerw. 1783.

upatrkowe Berd. flo. tat. 296.

eupatorium (Tourn.) L. — sadziec.

upatrek Kluk Dyk. I. 210 (bardzo często); Czerw. 1786; Berd. flo. kra. 181. Szafar. flo. poz. 128; Berd. flo. tat. 296.

sadziec Jun. flo. W. X. L. 405 (często); J. Jun. flo. Lit. 342; Waga flo. pol. II. 359; Andrze flo. ukra. 78.

upatrzek Strum. kat. 19.

konopnica Ney kwiat. 54.

euphora = euphoria.

euphorbia L. — euforbia.

euforbia Kluk Dyk. I. 211 (często).

(często).

mlecznik Zapol. gosp. I. 61.
ostromlecz Jun. flo. litew. 144
(bardzo często); J. Jun. flo.
Lit. 393; Czerw. 950; Szafar. flo. poz. 131; Andrze.
flo. ukra. 87.

mlecz Wodz. chod. III. 233.

Ukaziciel przytacza wprawdzie tę nazwę, ale z botaniki ks. Kluka, gdzie jest imieniem pewnego gatunku a nie rodzajowa, tu należąca nazwą.

wilcze mleko Kuszań. löhr 275. wilczy mlecz Pom. dyk. II. 58. psimlecz Kat. med. 0. 16

i I. 18.

sporysz mleczny Przew. ról. prze. I. 351.

eusphorbia? Motty flo. poz. 75. mlecz trujący Ney kwiat. 80. romanek Ney kwiat. 113.

wilczomlecz Demb. flo. lek. 202 (często); Waga flo. pol. II. 522; Berd. flo. kra. 303; Berd. flo. tat. 592.

*euphorbiaceae — ostromleczowate.

euforbiowe Szub. naś. 43. wilcze mlecza Wodz II. 611. ostromleczowate Chałub. bot. tab. V. 614 (często); Czerw. 947.

ostromlecze Jastrzęb. klucz 33. wilczomleczowate Berd. flo.

kra. 303 (często).

euphorbieae.

ostromleczowe Czerw. 949.

euphoria Comm.

żyznica Chałub. bot. 9. żyźnica Chałub. bot. 660.

euphrasia (Tourn.) L. — świetlik. świetlik Kluk Dyk. I. 214

(pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 247; Czerw. 1422; Szafar. flo. poz. 118; Andrze. flo. ukra. 57. świetnik Motty flo. poz. 79; Waga flo. pol. II. 118; Berd. flo. kra. 262; Berd. flo. tat. 515. switnik Wiśl. słow. 641. oczanka Hueck. bot. 108. eufrazya Ency. rol. II. 440. - Ukaziciel niewłaściwie przytacza tu jeszcze nazwę świetlec. euphyta. rozrośle Jastrzęb. klucz. 8. eurhynchium Schimp. dziobek Blon. pam fiz. IX. 208. dziobkówiec Błoń. pam. fiz. X. 180. eurotium Link. zlepek J. Jun. flo. Lit. 554; Czerw. 17. eurya Thunb. przestronnik Pom. dyk. II. 63. racicowiec Kat. ant. II. 26. euryale Salisb. rozduma Ukazi. 55. rozłożnia Czerw. 2358. euryangium Kauffm. pizmień Skob. Krem. 592. eurybia Cass. bożeć Czerw. War. 130. eurybiopsis DC. zabożęć Czerw. War. 120. eurycles Salib. eurykles Kat. med. III. 29;

Czerw. 651.

wczestka Czerw. War. 53. euryops Cass. ślipień Czerw. War. 151. euscaphis S. et Z. rzechotlina Waga hist. roś. II. 742. eustephia Cav. dzwonkowa lilia Pom. dyk. II. 64. ognizierka Ukazi. 55. eustrephus R. Br. eustrepus Kat. med. III. 29. rozwodlin Ukazi. 55. eutaxia R. Br. eutaksya Wodz. IV. 607. jawłotnia Ukazi. 55. ładka Czerw. War. 396. euterpe Mart. warzywnia Ukazi. 55. euterpa Czerw. 419. - Antoni Waga przytacza tu między rodzajowemi nazwami imię: Kapustna palma i cytuje jako jego autora Wodzickiego. Tymczasem Wodzicki o rodzaju Euterpe nigdzie w swojem dziele nie mówi, a raz tylko wspomina należący tu gatunek (Wodz. III. 144), nazywając go tylko po łacinie Areca oleracea. euthales R. Br. stroja Czerw. War. 163. eutoca R. Br. bolestka Ukazi. 55. eutriana Trin. łysianka Czerw. War. 18.

euxenia Cham.

euksenia Kat. med. III. 29. euxolus Raf.

jarzynnik Czerw. War. 112.

evax Gärtn.

nieczaj Ukazi. 55.

evernia Ach.

ewernia Czerw. ogól. 17; Czerw. 145.

makla Błoń. Pam. fiz. VIII. 97.

evodia Gärtn. przyskwar Ukazi. 55.

evolvulus L.

przewój Ukazi. 55.

niedowój Czerw. 1567.

evonymus (Tourn.)L. — trzmie-. lina.

montwa Kluk Dyk. I. 209.

czmielina Zapol. gosp. II. 138.

trzmielina Jun. flo. W. X. L. 169 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 102; Waga flo. pol. I. 318; Berd. flo. kra. 113; Czerw. 3504; Berd. flo.

tat. 127.

trzmiel Wodz. chod. I. 21. proskurzyna Andrze. flo. ukra. 20.

 Zacytowany w Ukazicielu przmiel nie jest rodzajową nazwą.

ewyckia Bl.

wisiczub Czerw. War. 377.

exacum L.

gorzko list Pom. dyk. II. 65. *Ukaziciel* mylnie cytuje gorzkolist.

Materyały do hist. jęz. pols. i dyalektologii. Tom I.

goryczka Wodz. IV. 381. klejonka Estrei. H. Cen. 3. paliczka Ukazi. 55. gorzkolist Czerw. 1598.

excoecaria L.

ślepo drzew Pom. dyk. II. 66. *Ukaziciel* niedokładnie cy-

tuje ślepodrzew.

oślepień Andrze. Bess. 437.

slepin Ukazi 55; Czerw. 962. slepin Wiśl. słow. 611.

oślepiacz Łom. bot. 281.

exidia Fr.

uszak Nowak. Ency. rol. III.

kisielec Błoń. Pam. fiz. VIII. 79.

exobasidiacei.

powłocznikowate Błoń. Pam. fiz. IX. 72.

zewnętrzniakowate Błoń. Pam. fiz. X. 144.

exobasidium Woron.

powłocznik Błoń. Pam. fiz. VIII. 80.

zewnętrzniak Błoń. Pam. fiz. X. 144.

exocarpus Labill.

gwozdawa Ukazi. 55.

exogenae.

zewnątrzrosie Chałub. bot. 87 odśrodkowe Czerw. ogól. 929. nagorostkowe Hałat. pocz. 190.

Właściwie do Exorbizac.

exorrhizae.

nagorostkowe Pław. słow. 88; Czerw. 823. zewnatrz korzonkowe Pisul.

nagokielkowe Chałub. bot. 98. exosporeae.

zewnątrzzarodnikowe Rostaf. śluz. 88.

nagozarodnikowe Błoń. Pam. fiz. IX. 66.

exosporium Link.

powłocznik J. Jun. flo. Lit. 562. exostemma Rich.

obwieńcz Chałub. bot. 9. chiniślad Czerw. 2035.

F.

faba (Tourn.) L. — bób. bób Siemiat. ogro. 78; Waga flo. pol. II. 273; Szafar. flo. poz. 73. bob Wodz, chod, II, 376. fabiana R. et P. fabianka Kat. med. II. 24. fabiana Kat. ant. II. 27. kozilek Czerw. 1457. fabijana Jank. kwiat. 177. fabricia Gärtn. fabrycya Wodz. III. 567. litosla Ukazi, 56. fabroniaceae. krzywozębowate Błoń. Pam. fiz. IX. 209. krzywozębate Błoń. Pam. fiz. X. 226.

fagara L.

siodłowe drzewo Pom. dyk. II. 67.

fagineae.

bukowe Berd. flo. tat. 606.

fagonia (Tourn.) L. słotwian Ukazi. 56.

fagopyriflorae.

grykokwiatowe Jastrzeb. klucz 31.

fagopyrum (Tourn.) Gärtn. — tatarka.

tatarka Metzg. bot. 48; Czerw. 1150.

fagus (Tourn.) L. - buk.

buk Kluk Dyk. II. 1 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 416; Waga flo. pol. II. 607; Czerw. 885; Berd. flo. kra. 310; Szafar. flo. poz. 134; Andrze. flo. ukra. 90; Berd. flo. tat. 606

falcaria Host. — sierpnica sierpnica Waga flo. pol. I. 510 (pospolicie); Berd. flo. kra. 157; Szafar. flo. poz. 103; Berd. flo. tat. 237.

sierpnik Czerw. 2119. kośnica Andrze flo. ukra. 24. sierpik Hueck. bot. 118.

falkia L. fil.

falkia Wodz. III. 336. poprętnia Ukazi. 56.

farsetia (Tourn.) Desv. 1) farsecya Andrze. Bess. 437.

¹⁾ Patrz co do polskich nazw notę pod Berteroa.

pyleniec J. Jun. flo. Lit. 261; Szafar. flo. poz. 119. sadliczka Ukazi. 56; Czerw. 2403.

fedia Mönch.

rapunkul J. Jun. flo. Lit. 22. fedya Zawadz. flo. lwo. 200. kozłek sałata Pamp. flo. tre. 3. wianotka Ukazi. 56.

roszpunka Hueck. bot. 78.

fegatella Raddi.

stożka Czerw. 160.

felicia Cass.

jaskrzyn Ukazi. 56.

fernandezia R. et P.

fernandesya Kat. med. III. 29.

fernelia Comm.

borzyn Ukazi. 56.

feronia Corr.

słonimia Ukazi. 56; Czerw. 2569.

ferraria L.

kwiat tygrysowy Strum. Kat. 19.

ferrarya Pom. dyk. II. 67. ferarya Strum. rocz. 25. pawinek Estrei. I. Cen. 3. dziwostroja Ukazi. 56; Czerw. 678.

ferula (Moris) L. — zapaliczka. zapaliczka Kluk. Dyk. II. 4 (pospolicie); Czerw. 2156; Andrze. flo. ukra. 27.

asant Kuszań. fun. 16.

łoczydło J. Jun. flo. Lit. 123.

zarzewka Kuszań. fun. 440. *Ukaziciel* mylnie podaje żarzewka. ezosnoń Zającz. Kom. tarm. 113.

ferulago Koch.

zapalicznik Czerw. War. 265. festuca L. — kostrzewa.

kostrzewa Kluk. Dyk. II. 5 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 48; Waga flo. pol. I. 226; Czerw. 305; Berd. flo. kra. 390; Szafar. flo. poz. 92; Andrze. flo. ukra. 10; Berd. flo. tat. 773.

stokłos Świt. wyb. 18.
owsik Świt. wyb. 18.
stokłosa Zapol. I. 385.
kostrzew Zapol. gosp. I. 286.
owiesek Pasterz 109.
swingiel Przew. ról. prze. V. 43.
manna Ney kwiat. 74.

festucaceae.

kostrzewowe Czerw. 302.

feuillea L.

fewilla Pom. dyk. II. 90. włóklica Ukazi. 56.

kąciłęć Czerw. 1040. fevillea = feuillea.

fibrosae.

włóknicowate Rostaf. Rozpr. Akad. IV. 205.

ficaria (Dill.) Roth.— ziarnopton.
ziarnopton Jun. flo. litew. 167
(pospolicie); Waga flo. pol.
II. 54; Berd. flo. kra. 63;
Andrze. flo. ukra. 50; Berd.
flo. tat. 16.

celidonia Pamp. flo. tre. 36. ziarnopłoń Wiśl. słow. 611. pszonka Czerw. 2275. zisrnoplon Skob. Krem. 247. ficinia Schrad.

ochyłka Czerw. War. 26.

* ficoideae.

południki Wodz. II. 563. figowe Wierzb. bot. 173.

soczystkowate Chalub. bot. tab. XI. 663.

soczystkowe Chałub. bot. 641. przypołudnikowate Czerw. 2968.

ficus (Tourn.) L.

figa Kluk. Dyk. II. 7 (pospolicie); Czerw. 898.

figowe drzewo Kuszań. fun. 492. drzewo figowe Strum. kat. 19. figowiec Pokor. bot. 58.

filago (Tourn.) L.— nicennica. nicennica Kluk. Dyk. II. 8 Berd. flo. kra. 187; Szafar. flo. poz. 127; Berd. flo. tat. 314.

szarota Pamp. flo. tat. 54. ukwap Czerw. 1875.

kocianka Andrze flo. ukra 81. niciennica Ency. rol. V. 909. kocanka Drym. Pam. fiz. VII. 73.

ropusznica Kwieć. Pam. fiz. XIV. 49.

nieciennica Missu. Pam. fiz. XIV. 113.

filices.

paprocie Kluk bot. 163 (pospolicie); Czerw. 195.

zgasiewki Wierzb. bot. 156. paprociowate Jastrzęb. klucz. 6. paprocie właściwe Łom. bot. 113.

filices verae = polypodiaceae. filicinae.

paprocio Łom. bot. 113. paprociowate Rostaf. bot. wyż. 56.

filipendula (Tourn.) L. tawuła Kwieć. Pam. fiz. XIV. 54.

fimbrystylis Vahl. świtło Ukazi. 57.

fissidentaceae.

skrzydlikowate Błoń. Pam. fiz. X. 188.

fissidens Hedw.

skrzydlik Błoń. Pam. fiz. 1X. 212.

paprociowiec Kwieć. Pam. fiz. X. 96.

fissilia Comm.

dwucin Ukazi. 57.

fistuline Bull.

ozorek Czerw. 40.

flacourtia Comm.

strzeligłóg Ukazi. 57.

strzeligłożyna Ukazi. 57. *Uka-*ziciel wyjątkowo podaje tu
dwie nazwy rodzajowe.

zatarń Czerw. 2775.

* flacourtiaceae 1).

strzeligłowiate Hałat. pocz. 190. flagellaria L.

¹) Muszą być tu zapisane jako osobna rodzina, skoro autor wylicza obok nich Bixaceae, do których właściwie należą.

biczyca Czerw. ogól. 470; Czerw. 415. biczownica Ukazi. 57.

flaveria Juss.

żółtnik Ukazi.57; Czerw. 1835. flemingia Roxb.

szyszegroch Czerw. War. 417. flindersia R. Br.

tarecznik Ukazi. 57.

florestina Cass.

lasotka Czerw. War. 140. florideae.

morszczyny czerwone J. Jun. flo. Lit. 500.

krasnorostowe Czerw. 103. krasnorosty Jastrzęb. klucz. 14. flosculosae.

misowate Kluk. bot. 180. kwiatkowe Motty flo. poz. 57. krążkowate Pław. słow. 75. kwiateczkowe Chałub. bot. 709. flotovia Spreng.

olbrzan Ukazi. 57.

fluegia L. C. Rich.

flueggea Czerw. 622.

pęczka Czerw. War. 44.

fluggea Willd.

dwuwidlec Czerw. 1008.

fluviales.

wodzianowate Czerw. 329. wodziany Czerw. War. 79. foeniculum(Tourn.) Adans.—kopr.

kopr Zapol. gosp. I. 543, 250 (najczęściej); Czerw. 2139.

anyż Andrze. Bess. 437.

koper Demb. flo. lek. 68.

fankul Waga flo. pol. I. 480. kopr włoski Metzg. bot. 50. Ukaziciel podaje już wprawdzie to imię ale mylnie, bo z cytatą autora, który mógł go użyć tylko jako nazwy gatunkowej.

fankiel Ukazi. 57.

funkuł Wiśl. hist. nat. III. 509. fankał Wiśl. słow. 611.

foetidia Comm.

smrodnica Czerw. ogól. 165. przetechla Ukazi. 57.

fontanella = izopyrum.

fontanesia Labill.

fontanezya Wodz. chod. III. 248.

zapłoń Ukazi. 57.

nadwodnik Kat. ant. II. 27.

fontinalaceae.

zdrojkowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 113.

zdrojkowate Błoń. Pam. fiz. IX. 211.

zdrójkowate Błoń. Pam. fiz. X. 183.

fontinalis Dill.

mech rzeczny Kluk. Dyk. II. 9. zdrojek Jun. flo. W. X. L. 525; J. Jun. flo. Lit. 453: Czerw. 183.

studziennik Ukazi. 57.

zdroik Waga hist. ros. III. 45. forskohlea L.

pazgrzebla Ukazi. 57.

forstera L. fil.

szczodrobina Ukazi. 57.

fossombronia Raddi.

czarostka Błoń. Pam. fiz. X. 174.

fothergilla L. fil. fotergilla Wodz. I. 206. fotergila Kat. med. III. 29. ostoja Ukazi. 57. fougerouxia DC. opuszyn Ukazi. 57. * fouquieraceae. fukierowe Hałat. pocz. 192. fourcroya Schult. ostroża Ukazi. 57. fourcroya Czerw. 662. fragariaceae. poziomkowe Wiśl. hist. nat. III. 501. fragaria (Tourn.) L.— poziomka. poziomka Kluk. Dyk. II. 10 (bardzo często); Waga flo. pol. I. 747; Szafar. flo. poz. 113; Andrze. flo. ukra. 47. poziómka Jun. Kat. 16. poziemka Jun. flo. litew. 154; J. Jun. flo. Lit. 200 (często); Berd. flo. kra. 133; Czerw. 3160; Berd. flo. tat. 176. Wszystkie cytaty Ukaziciela odnoszą się tylko do nazwy gatunkowej. truskawka Wodz. II. 576. truskawki Kat. ant. II. 93. poziomki Kat. ant. II. 93. fragilaria Ag. taśmik Sypniew. Diat. 531. fragilarieae. taśmikowe Sypniew. Diat. 524. franciscea Pohl. franciszka Kat. med. III. 29. zmienka Czerw. 1397.

przymilnia Kat. ant. II. 8.

zmiennica Czerw. War. 470, gdzie tak poprawiono imię zmienka, podane w tekscie na str. 226. francoa Cav. frankoa Estrei. II. Cen. 3. oziebla Chałub. bot. 9. francoaceae. ozieblowate Chałub. bot. tab. XI. 663. frangula (Tourn.) Brogn. — kruszyna. kruszyna Kwieć. Pam. fiz. XIV. frangulaceae. kruszyńce Czerw. War. 351. frangulaceae = rhamneae. frankenia L. frankenia Pom. dyk. II. 74. pomorzlin Ukazi. 57. frankeniaceae. pomorzlinowate Chalub. bot. tab. VIII. 650. frasera Walt.

poziołno Ukazi. 58; Czerw. 1596. fraxineae.

jesionowate Czerw. 1679.
fraxinus (Tourn.) L. — jesion.
jesion Kluk Dyk. II. 12 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 13;
Waga flo. pol. I. 149; Czerw.
1679; Berd. flo. kra. 229;
Szafar. flo. poz. 87; Andrze.
flo. ukra. 2; Berd. flo. tat.
443.

jasion Wodz. chod. I. 234. jesioń Siemiat. ogro. 120.

osicina Ney kwiat. 92.
mannowiec Hueck. bot. 93.
frenela Mirb.

cyprzyk Czerw. War. 90. freycinetia Gaud.

szczudla Czerw. War. 84. fritillaria (Tourn.) L.

korona Kluk. Dyk. II. 14. J. Jun. flo. Lit. 144.

szachownica Strum. Kat. 19 (często); Andrze. flo. ukra. 35. korona szachowa Pom. dyk. II. 77.

fritilarya Strum. rocz. 90. korona cesarska Estrei. I. Cen. 6.

iskroń Ukazi. 58.

froelichia Mönch.

skłoska Czerw. War. 111. frullania Raddi.

miedzik Błoń. Pam. fiz. X. 174. frustulia Ag.

zagrzężlec Sypniew. Diat. 533. fucaceae.

morszczynowe Czerw. 110. morszczyzny Jastrzęb. klucz. 14.

morszczyny Rostaf. śluz. 317. fuchsia (Plum.) L. — fuksya. fuchsya Wodz. chod. III. 248. fuchsiniec Siemiat. ogro. 83. fuksya Strum. Kat. 20. lisianka Wodz. IV. 384. ułanki Ukazi. 58; Czerw. 3030. hułanki Leśniew. ogro. 394. ułanka Chałub. bot. 740. Ukaziciel mylnie cytuje ułanki. nieśmiałka Radwań. ogro. 74.

hulanka? Biern. ogro. 218. liścianka Kat. ant. I. 14. patryotka Wit świat. I. 96. Ukaziciel wymienił już poprzednio niewłaściwie wśród rodzajowych to imię, zaznaczywszy, że jest pospolita nazwa a zatem gatunkową. Tu użyte jest za

ulanki O pielęg. kwiat. 50. patryotki O pielęg. kwiat. 50. fuchsiaceae.

ulankowe Czerw. 3030.

fuci = fucaceae.

fucoidese = fucaceae.

rodzajowe.

fucus (L.) Grev.

warek Kuszań. fun. 495. porost morski Pom. dyk. II. 79. morskorost Andrze. Bess. 437.

morszczyn J. Jun. flo. Lit. 501; Czerw. 114. Szafar. flo. poz. 137.

szuwar Ukazi. 58.

morzorost Skob. Krem. 259. fuligo Haller.

gniłka Jun. flo. Litew. 332. gniłek J. Jun. flo. Lit. 555; Czerw. 20.

wykwit Rostaf. śluz. 7.

fumago Tul.

sadzak Kudel. choro. 84.

fumana Dun.

złociczyst Czerw. War. 305.

fumaria (Tourn.) L. — dymnica. kokorycz Kluk Dyk. II. 15 (często).

dymnica Jun. flo, litew. 212

(bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 290; Waga flo. pol. II. 232; Berd. flo. kra. 70; Czerw. 2384; Szafar. flo. poz. 122; Andrze. flo. ukra. 68; Berd. flo. tat. 29.

kokorezyk Sawiez. Pam. farm. kra. III. 216.

ptasia rutka Pacew. bot. 172.

* fumariaceae — dymnicowate.
dymnice Wierzb. bot. 168.
kokoryczowe Pisul. gro. 188.
dymnicowate Chalub. bot. tab.
VIII. 650 (pospolicie).
dymice Jastrzęb. klucz. 46.
dymnikowate Berd. flo. kra. 69.
kokoryczkowe Jastrzęb. hist.

fumarieae.

nat. 522.

dymnicowe Czerw. 2381. funeria Schreb.

skretck J.Jun. flo. Lit. 468; Czerw. 172.

skretka Godlew. Rozpraw. A-kad. II. 68.

funariaceae.

skrętkowe Błoń. Pam. fiz.VIII. 116.

skrętkowate Błoń. Pam. fiz. X. 185.

fungi = mycetes.

fungi = agaricineae.

fungi = hymenomycetes.

funkia Spreng.

funkia Czerw. 568. ślubojawka Ukazi. 58. slubojawka Kat. ant. II. 54. pobudka Kat. Józef. 6. furcellaria Lamour.

widlik J. Jun. flo. Lit. 501. furcroya = fourcroya. fusanus R. Br.

fuzan Kat. med. III. 30. fusidium Link.

wrzecionak J. Jun. flo. Lit. 564.

— Ukaziciel podaje tu butwiel i cytuje przytem Jundziłła. Jestto jednak prosta pomyłka, stąd powstała, że ta nazwa odnosi się do Fusisporium stojącego w bezpośredniem następstwie po Fusidium. W części Ukaziciela polsko łacińskiej butwiel odniesiono słusznie tylko do Fusisporium.

fusisporium Link.

butwiel Ukazi. 58.

krążełek Czerw. 13; Szafar. flo. poz. 138.

zarazik Łom. bot. 87.

G.

gaerdtia Kl.

srebrzykos Czerw. War. 314. gagea Salisb. — złoć.

złoć Ukazi. 58; Czerw. 517; Berd. flo. kra. 347; Szafar. flo. poz. 104; Berd. flo. tat. 668.

sniedek Andrze, flo. ukra. 34. śniedek Hueck, bot. 22. śniednik Karo Pam, fiz. III. 295. śniadek Drym. Pam. fiz. V. 43. sniadek Kwieć. Pam. fiz. XIV. 38.

gaillardia Foug.

gaillardya Estrei I. Cen. 3. gajlardya Kat. med. III. 30. dzianwa Ukazi. 58.

galactodendron H. B. K.

mlekowiec Czerw. ogól. 23; Czerw. 912.

mleczodrzew Waga hist. roś. II. 149.

galantheae.

gładyszowe Czerw. 637.

galanthus L. — przebiśnieg.

śnieżyca Kluk Dyk. II. 17 (pospolicie); Andrze. flo. ukra. 34.

snieżnik Jun. Kat. 16. snieżyca Strum. Kat. 20.

sniezyca? Zawadz. flo. lwo. 175.

gładysz Wodz. II. 177; Czerw. 637.

kwiat mleczny Wodz. II. 177. snieguła J. Jun. flo. Lit. 141. | przebiśnieg Waga flo. pol. I.

575; Berd. flo. kra. 343; Berd. flo. tat. 667.

śniegułka Berd. flo. kra. 343; Szafar. flo. poz. 101.

śnieżnik Karo Pam. fiz. III. 296. galatella Cass. — asterek.

złociszek Ukazi. 58.

asterek Andrze. flo. ukra. 80. galax L.

inowłoka Ukazi. 58.

galbanum Don.

galbanowiec Czerw. ogól. 28.

galega (Tourn.) L. — rutwica. rutewka Kluk. Dyk. II. 17; Andrze. flo. ukra. 72.

ruta kozia Zapol. gosp. I. 336. rutwica J. Jun. flo. Lit. 313; Berd. flo. kra. 123; Czerw. 3273.

kożlatnik Andrze. flo. ukra. 72.

- Ukaziciel mylnie w nocie podciąga tu rudewka.

galenia L.

miąsłota Ukazi. 59.

galeobdolon (Dill.) Mönch. — gajowiec.

bezzab Jun. flo. litew. 179; J. Jun. flo. Lit. 239; Czerw. 1326; Berd. flo. tat. 535.

koci pysk Zawadz. flo. lwo. 180. gajowiec Waga flo. pol. II. 94 (czesto); Berd. flo. kra. 273; Szafar. flo. poz. 115;

Berd. flo. tat. 535.

Cytowana w Ukazicielu nazwa z i e j e c jest imieniem gatunkowem i mylnie została przez Antoniego Wagę, w wyliczaniu nazw tego rodzaju przytoczona.

galeopsis (Tourn.) L. — poziewnik.

koci pysk Kluk Dyk. II. 18. badyl Jun. flo. W. X. L. 308; J. Jun. flo. Lit. 239; Andrze. flo. ukra. 55.

badylek Sawicz. Pam. farm. kra. II. 187.

kocipysk Sawicz. Pam. farm. kra. III. 176; Czerw. 1829.

poziewnik Waga flo. pol. II. 89 (pospolicie); Berd. flo. kra. 273; Szafar. flo. poz. 117; Berd. flo. tat. 536. poziewnit? Jarosz. gosp. 67. galinsoga R. et P. — żółtlica. galinsoga Szacta. ogrod. III. 86. żółtlica Ukazi. 59; Czerw. 1838; Berd. flo. kra. 186; Berd. flo. tat. 314. chwastka Czerw. War. 140. żółtliczka Ejs. Pam. fiz. V. 109. galipea Aubl. febrzystręt Ukazi. 59. wzmocnia Czerw. 2847. ograżnik Skob. Krem. 267. febrzywstret Waga hist. roś. III. 103. gallium L. — przytulia. przytulia Kluk Dyk roś. II. 18 (pospolicie); J. Jun flo. Lit. 59; Waga flu. pol. I. 305; Czerw. 1973; Berd. flo. kra. 173; Szafar. flo. poz. 95; Andrze. flo. ukra. 12; Berd. flo. tat. 277. przytulka Zalew. Pam. fiz. XII. 194. galorheus Fr. mleczaj Kwieć. Pam. fiz. XVI. galphimia Cav. zlotolina Ukazi. 59. gamopetalae. jednopłatkowe Czerw. 1204. zrosłopłatkowe Czerw. War. 121.

rurkokwiatowe Rzepec. bot. 88. | gasparrinia.

garcinia L. mangostan Wodz. III. 448. garcynia Czerw. ogól. 28. żółtopla Ukazi. 59. żółtosok Lewart. hist. nat. 186. gumaguta Lewart. hist. nat. 186. zółopla Wiśl. słow. 612. żółciecz Czerw. 2542. żołciecz Trapp. farm. II. 64. smaczelina Waga hist. roś. III. 144. *garciniaceae. żółcieczowate Czerw. 2535. garcinieae. żółcieczowe Czerw. 2540. gardenia L. gardenia Wodz. chod. III. 250. przepyszlin Ukazi. 59; Czerw. 2066. przypyszlin Was. farm. 166. przepyślina Kat. Józef. 5. gardenieae. przepyszlinowe Czerw. 2063. gardoquia R. et P. paszczak Czerw. War. 193. garidella (Tourn.) L. czarnusznik Czerw. ogól. 566. łyszczyca Ukazi. 59. garrya Doug. kotecznik Chałub. 9. * garryaceae. kotecznikowate Chałub. bot. tab. V. 614. garuleum Cass. olnica Ukazi. 59

jaskrawiec Błoń. Pam. fiz. X. 164. gasteria Duv. aloesik Kat. med. III. 30. jezorka Czerw. War. 563. gasteromycetes 1). purchawki Czerw. 18. grzyby brzuchate Berd. bot. 141. wnętrzniaki Błoń. Pam. fiz. VIII. 91. wnetrzaki Błoń. Pam. fiz. IX. 88. gastonia Comm. jadrzewo Ukazi. 59. gościowiec Kat. ant. II. 8. gastrolobium R. Br. pięćba Ukazi. 59. gastronema Herb. łucznik Kat. med. III. 30. gaultheria (Kalm.) L. gaulterya Wodz. chod. 244. starzęśla Ukazi. 59; Czerw. 1733. golterya Trapp. farm. I. 314. gaura L. wspaniała świeca Pom. dyk. II. 88. świeca wspaniała Wodz. II. 568. gaura Leśniew. ogrod. 394. żartwa Ukazi. 59, gazania Gärtn. gazania Estrei. Kat. 3.

bystroka Ukazi. 59. pawnica Kat. ant. II. 28. geaster Miche. promiennik J. Jun. flo. Lit. 551. skrętek Czerw. ogól. 55. promieniak Czerw. 27. gwiazdosz Ency. rol. III. 67. geastrum = geaster. geblera F. et. M. paszyca Czerw. War. 358. geissomeria Lindl. gajsomerya Kat. med. III. 30. złęcz Czerw. War. 236. gelidium Lmrx. galaretówka Czerw. 105. gelsemium Juss. zmin Ukazi. 59. gendarussa (Rumph.) Nees. garliczka Ukazi. 59; Czerw. 1368. geniostoma Forst. zarostka Czerw. 1620. genipa (Tourn.) L. genippa Wodz. III. 424. nastuga Ukazi. 59; Czerw. 2068. genista L. — janowiec. janowiec Kluk. Dyk. II. 21 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 299; Wasa flo. pol. II. 237; Berd. flo. kra. 115; Sza-

far. flo. poz. 123; Czerw.

3245; Andrze. flo. ukra 70;

Berd. flo. tat. 130.

zamowiec? Giżyc. Siedl. II. 82.

pawica Kat. med. III. 30.

¹⁾ Porównaj J. Jun. flo. Lit. 511.

żernowiec Giżyc. Siedl. II. 93.
genista Strum. rocz. 29.
krzecinka Przew. ról. prze.
I. 123.
krzecinka Przew. ról. prze. I.
351.
junowiec? Ziemian. galic. II.
156.
żarnowiec Rit. flo. poz. 51.
drok Andrze. flo. ukra. 70.
janówiec Waga hist. roś. II.
616.

 Skob. Krem. (p. 271) przytacza "dawniej jerkowiec", co jest wzięte z Ukaziciela wymieniajacego pod Genista: - Jerkowiec kaszub. vet. W Słowniku Poblockiego (p. 63) czytamy: jerkoeviče - krzew jerku, wiklina — a to, co ten antor mówi o krzewie jerku wskazuje niewatpliwie, że wyraz, wzięty z niemieckiego, musi się odnosić do Sarothamnus scoparius, z której to rośliny można również dobrze jak z wikliny robić miotły. Tak się tłumaczy jedno z wielu bałamuctw Antoniego Wagi. genisteae.

janowcze Berd. flo. tat. 129. gentiana (Tourn.) L.— goryczka. goryczka Kluk. Dyk. II. 23 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 107; Waga flo. pol. I. 457; Czerw. 1585; Berd. flo.

kra. 231; Szafar. flo. poz. 100; Andrze. flo. ukra. 22; Berd. flo. tat. 447. tyrlicz Pasterz 119. nostrzeg modry Pasterz 119. gorczyczka Strum. rocz. 132. gencyanna Gizyc. ogrod. 170. tysiącznik Krup. bist. nat. 128. - Przytoczone w Ukazicielu gorzyczka imiona i goryca odnoszą się do dwu całkiem różnych roslin, sa nazwami gatunkowemi i niewłaściwie wśród rodzajowych tu wyliczane. * gentianaceae — goryczkowate. goryczkowate Zapol. gosp. I. 177; Czerw. 1583. goryczki Wodz. II. 312. goryczkowe Pisul. gro. 106. gentianeae. goryczkowe Czerw. 1585. geocalyceae. przyziemkowate Błoń. Pam. fiz. VIIL 105. geoffraea L. geofroia Pom. dyk. II. 91. geofroea Czerw. ogól. I. 15. umora Ukazi. 60; Czerw. 3351. geoffroya = geoffraea. geoglossum Pers. legot Ukazi. 60. geonoma Willd. chlaża Ukazi. 60. geophila D. Don. naziemka Czerw. 1993.

georgia = dahlia.

georgiaceae.

czterozębowe Błoń. Pam fiz. VIII. 113.

czterozębowate Błoń. Pam. fiz. X. 183.

georgina - dahlia.

*geraniaceae — bodsiszkowate. bodziszki Wodz. II. 505.

geranie Wierzb. bot. 170.

geraniowe Pisol. gro. 157.

bodziszkowate Chałub. bot. tab. X. 651 (pospolicie); Czerw.

2620. gieraniowe Jastrzęb. hist. nat.

geranium (Tourn.) L. — bodziszek.

nosek Kluk Dyk. roś. II. 25. żórawie noski Pasterz 115.

bodziszek Jun. flo. W. X. L. 348 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 282; Waga flo. pol. IV. 213. Berd. flo. kra. 109; Czerw. 2625; Szafar. flo. poz. 121; Andrze. flo. ukra. 67; Berd. flo. tat.

bocianie noski Wierzb. bot.

142. Przytacza to imię
i Ukaziciel, ale na podstawie źródła, w którem nazwa ta jest użyta jako gatunkowa.

118.

bociani nos Kat. med. I. 19. geranim Strum. ogro. II. 362. bociani nosek Pamp. flo. tre. 46.

gerania Pisul. gro. 159. gierania Berd. flo. tat. 118. bociani nos Ney kwiat. 11.

pychawiec Ney kwiat. 111.

wilcze igły Ney kwiat. 143.

dziebrenosek Ukazi. 60. Uka
ziciel mylnie cytuje tu Ja
kóba Wagę, który tego
imienia użył na oznaczenie rodzaju Erodium.

Przytoczona w Ukazicielu nazwa kociczki, skoro jest ludowa, już tem samem jest nazwą gatunkowa i nie była przez nikogo użyta jako rodzajowa.

gerardia (Plum.) L.

gerardya Wodz. I. 222.

szelażek Wodz. I. 222.

więsierza Ukazi. 60.

gerascanthus P. Br.

cyprzyn Ukazi. 60. gerbera Gronov.

gerontogea Ch. et Schl.

błękień Czerw. War. 156.

germanea Lam.

ostroga Wodz. chod. III. 255.

starzyn Czerw. War. 172.

geropogon L.

szczeciec Czerw. ogól. 366. białobród Ukazi. 50.

gesnera Mart.

gesnera Waga hist. roś. II. 309.

*gesneraceae.

gesneryany Wierzb bot. 166. łękotkowate Chałub. bot. tab.

XIII. 686.

ostrojowate Chalub. bot. 728; Czerw. 1439.

gesneryowe Berd. bot. 206.

gesneryowate Lap. Pam. fiz.
VII. 20.
gesneria Auct. 1).
gesnerya Pom. dyk. II. 94.
lękotka Chałub. bot. 9.
ostroja Ukazi. 60.
gesnouinia Gaud.
pokrzydło Czerw. War. 106.
gethyllis L.
powoń Ukazi. 60.

geum L. — kuklik.

kuklik Kluk. Dyk. II. 28 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 204; Waga flo. pol. I. 763; Czerw. 3178; Berd. flo. kra. 131; Szafar. flo. poz. 84; Andrze. flo. ukra. 47; Berd. flo. tat. 169. kulik Wisl. słow. 612.

kurlik Kat. ant. II. 54 i tak samo index p. 117.

Benedykta, która przytacza Ukaziciel, nie było użyte jako imię tego rodzaju przez żadnego autora; jestto nazwa gatunkowa.

gigartina Ag.
gigartyna Wasow. farm. 74.
gilia R. et P.
gilia Czerw. ogól. 82.
zazierka Ukazi. 60.
gillenia Mönch.

poleśnica Ukazi. 60; Czerw. 3187. gillesia - gilliesia. gilliesia Lindl. ubogla Chalub. bot. 9. gilliesiaceae. uboglowate Chalub. bot tab. IV. 595. ginginsia DC. znajma Ukazi. 60. ginkgo (Kaempf.) L. ginka Czarto. myś. 6. salisburya Wodz. chod. I. 500. ginko Kat. niedz. III. milorząb Ukazi. 60; Czerw. 856. ziarnica Kat. ant. II. 68. ginoria Jacq. mienigłówka Ukazi. 60. gireoudia Kl. pionoskrzydł Czerw. War. 315. githago Desf. kakolnica Czerw. War. 337. gladiolus (Tourn.) L. — mieczyk. mieczyk Kluk Dyk. II. 29 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 23; Waga flo. poz. I. 164; Berd. flc. kra. 340; Szafar. flo. poz. 89; Andrze. flo. ukra. 4; Berd. flo tat. 665. mieczek Strum. Kat. 20.

miecznik Estrei. I. Cen. 3.

¹) Dla jednych może synonim rodzaju Conradia Mart., dla innych rodzaju Pentarhaphsia Lind!; nie mając u naszych autorów wyliczonych gatunków, któreby pozwoliły w każdym przypadku rzecz rozstrzygnąć, zostawiam te nazwy tak razem zestawione.

mięczyk Kat. ant. I. 14. dzilla młodszego jest falmleczyk Niewiad. obraz. 239. szywa. glaphyria Jack. gleditschia L. samotlin Ukazi. 60. gledycya Czarto. myś. 6. glaucium (Tourn.) Juss. — sigledistya Wodz. chod. I. 82. wiec. gledytsz Siemiat. ogro. 86. rostopaść J. Jun. flo. Lit. 213; bobowe drzewo Siemiat. ogro. Czerw. 2379. gledysz Siemiąt. ogro. 255. siwiec Andrze. Bess. 437; Andrze. flo. ukra. 48. bobownik Wodz. chod. III. roztopaść Czerw. ogól. 420. 503. bobowiec Kat. niedz. I. reztopaść Wiśl. słow. 612. glaux (Tourn.) L. — mlecznik. gleditschia Estrei. I. Cen. 6. mlecznik Pasterz 117 (pospobobodrzew Czerw. ogól 147; licie); Waga flo. pol. I. Czerw. 3362. iglicznia Ukazi. 61. 434; Czerw. 1225; Szafar. flo. poz. 99. gledyczya Ency. IX. 965. siwka Andrze flo. ukra. 21. gleichenia Sm. glechoma L - bluszczyk. gleichenia Czerw. 229. bluszczyk Kluk Dyk. II. 29 gleicheniaceae. (pospolicie); Waga flo pol. gleicheniowe Czerw. 238. II. 84; Czerw. 1319; Berd. gleophyllum Karst. flo. kra. 271; Szafar. flo. siatkowiec Błoń. Pam. fiz. IX. poz. 115; Berd. flo. tat. 531. statkowiec? Błoń. Pam. fiz. obłożnik Jun. flo. litew. 174; X. 147. J. Jun. flo. Lit. 241. gleophyta. blusczyk ziemny Andrze. nauk. ruchawki Rostaf. bot. wyż. 44. glinus Löfl. bluszczyk ziemny Motty flo. uglin Ukazi. 61. poz. 78. globaria. błuszczyk Kaczk. plant. 26. prochówka Błoń. Pam. fiz. X. kurdwan Pamp. flo. tre. 40. 155. bluszczak Metzg. bot. 53. globba L. obłużnik Kat ant. II. 55. globa Wodz. chod III. 250. globba Wodz. III. 220. kurdybanek Berd. flo. tat. 531. glechon Spreng. truchlin Ukazi. 61.

obłożnik Ukazi. 61. Cytata Jun- | globularia (Tourn.) L.

matecznik Zapol. gosp. I. 38. kuleczka Wodz. chod. II. 136. kulnik Pom. dyk. II. 101; Czerw. 1256. kulka Kat. niedz. I. kulozioł Andrze. Bess. 437. głowianki Estrei. II. Cen. 3. głowienka Estrei Kat. 3. petlica Metzg. bot. 53. * globulariaceae. kulnicowate Chalub. bot. tab. XIII. 686: Czerw. 1255. kulnikowate Hałat. pocz. 193. gloeocapsa Ktz. oponka Rostaf. bot. wyż. 44. gloriosa L. lilia malabarska Wodz. chod. III. 251. pyszny kwiat. Wodz. chod. III. 251. piękna lilia Pom. dyk. II. 101. pysznokwiat Kat. med. I. 19; Czerw. 528. wdziekosława Ukazi. 61. glossocardia Cass. jednotka Czerw 1834. glossogyne Cass. języczka Czerw. War. 138. gloxinia L'Hér. marcinka Wodz. chod. III. 252 (z Martinia, do której zaliczono pierwotnie gatunki gloksinii). gloksynia Pom. dyk. II. 102. niemodźwiekla Ukazi, 61. niemodźwiękła Kat. ant. II. 8. dziękla Czerw. War. 243.

309. marcinki O pieleg. kwiat. 51. glumaceae. plewiaste Chałub. bot. tab. III. 595. plewowe Czerw. War. 14. plewowate Hueck. bot. 1. glumiflorae = glumaceae. gluta L. łuszczyn Ukazi. 61. glyceria R. Br. — manna. manna J. Jun. flo. Lit. 48 (pospolicie); Waga flo. pol. I. 244; Czerw. 303; Berd. flo. kra. 387; Szafar. flo. poz. 91; Andrze. flo. ukra. 10; Berd. flo. tat. 770. mielec Pamp. flo. tre. 6. mannianka Demb. flo. lek. 16. wyklina Hueck. bot. 10. słodyż Strzelec. gosp. II. 96. wiklina Ejsm. Pam. fiz. V. 101. glycine L. glicyne Wodz. chod. III. 256. fassola drzewna Wodz. chod. III. 256. glicyna Strum. Kat. 20. słodki korzeń Wodz. II. 493. bób słodki Wodz. III. 620. słodki bób Kat. niedź. II. 12słodkibob Estrei. Kat. 3. fasola słodka Pamp. flo. tre. 49. glicynka Kat. med. III. 31. słodziszek Chałub. bot. 9. słodlin Ukazi. 61. glycosmis Corr.

wdziękla Waga hist. roś. II.

slodunka Waga hist. roś. II. 606.

glycyrrhiza (Tourn.) L.

lukrecya Kluk Dyk. II. 30; Czerw. 3271; Andrze. flo. ukra. 72.

słodzień Skob. Krem. 277.

— forma lukrycya, którą w nocie przytacza Ukaziciel nie była użyta za nazwę rodzajową.

glyptostrobus Endl.

wyżłob Czerw. War. 92. gmelina L.

wicin Ukazi. 61; Czerw. 1250. gnaphalicae.

szarotowe Berd. flo. tat. 314.

gnaphalium L. — szarota 1).

kocanki Kluk. Dyk. II. 30; Szafar. flo. poz. 128.

szarota Jun. flo. W. X. L. 409 (najczęściej); J. Jun. flo. Lit. 344; Berd. flo. kra. 188; Andrze. flo. ukra. 81; Berd. flo. tat. 317. kocianki Czarto. myś. 22. Ukaziciel cytuje fałszywe źródło (Botanikę Kluka), w którem to imię użyte jest tylko jako nazwa gatunkowa.

kocanka Strum. Kat. 21; Waga flo. pol. II. 369.

koszanka Estrei. II. Cen. 3. hocanki Przew. ról. prze. I. 126.

kocianka Przew. ról. prze. II. 257.

nieśmiertelniczka Pamp. flo. tre. 54.

nicennica Ney kwiat. 53. ziele piaskowe Ney kwiat. 149.

Suche ziele, imię przytoczone w Ukazicielu, jest nazwą gatunkową, podobnie jak podana w nocie nazwa kocenki.

szarola Metzg. bot. 51. gnetaceae. gniotowe Czerw. 857.

¹⁾ Ksiądz Kluk nazwał rodzaj Gnaphalium — kocanki, dla tego, że pewien ich gatunek (G. arenarium), tak pospolicie zwany, uważał za najwybitniejszy w całym rodzaju. Nie podzielał tego zdania ks. Jundziłł i uważał, że właściwiej jest nazwać ten rodzaj szarota, imieniem, którem w źródłach XVI w. (n. p. Szneeberger, M. Siennika wykład imion trudnych Nr. 667, Marcin z Urzędowa Herbarz 295) oznaczano kilka jego gatunków. Skoro dziś rozdzielamy niejednokrotnie rodzaj Gnaphalium na trzy: t. j. na Gnaphalium sens. stric., Helichrysum i Antennaria, to musimy nazwać Helichrysum — kocanki, skoro ich jedyny krajowy gatunek właśnie tę nazwę nosi; Gnaphalium pozostanie przy swem Jundziłłowskiem przezwaniu, a imię ukwap, znane także od XVI w. (M. Siennika wykład imion trudnych Nr. 718, Syreński Zielnik p. 719) nadamy, zgodnie z istniejącym wzorem, rodzajowi Antennaria. Tak rozwiązując rzecz, unikniemy zamieszania, jakie w ostatnich czasach pod tym względem istniało i szukania na rodzaj Helichrysum nowych i cudacznych przezwisk.

gnetowate Waga hist. ros. П. 104. gniotowate Lom. bot. 124. gnioty Janez. Rozpr. Akad. VII. 53. gnetum L. gniot Czerw. 859. gnet Waga hist. ros. II. 104. gnetum Rostaf. bot. wyż. 77. gnidia L. żurawiec Wodz. chod. III. 257; Czerw. 1107. gnidya Estrei. I. Cen. ścigłówka Ukazi. 61. Czerw. 1107. godetia Spach. marszawa Ukazi. 61. goethea Nees et Mart. czestka Czerw. War. 340. goldfussia Nees. głowikłos Czerw. War. 235. gomphia Schreb. grużyca Ukazi. 61; Czerw. 2879. gomphidius Fr. klejówka Błoń. Pam. fiz. X.149. gomphocarpus R. Br. trojadek Kat. med. III. 31. kolczymiech Czerw. 1665. gompholobium Sm. wroniara Ukazi. 61. paznokietnik Czerw. War. 470, bo tak sprostowano tu ze str. 396 paznogietka. gomphonella Rabh. matewka Sypniew. Diat. 571. gomphonema Ag. czopik Sypniew. Diat. 533.

gomphonemeae. czopikowe Sypniew. Diat. 523. gomphrena L. wiecznik Kluk. Dyk. II. 32 (pospolicie); Czerw. 1189. wietrznik Wodz. VI. ind. gen. nieśmiertelnik Strum. Kat. 21. głowaczki Estrei. I. Cen. 7. głowiczka Estrei. II. Cen. 3. gomphreneae. wiecznikowe Czerw. 1188. gomutus - arenga. gongora R. et P. zrzepiec Czerw. War. 65, gonidiophyceae. ziarnikorosty Czerw. 90. goniolimon Boiss. skrzydliściąg Czerw. War. 122. gonium Müll. lążek Wiś. hist. nat. III. 234. spłaszczyk Rostaf. śluz. 318. gonospermum Less. żebrzyszka Czerw. War. 146. goodenia Sm. goodenia Wodz. chod. III. 27. godenia Kat. med. I. 19. nasiadka Chał. bot. 9. Ukaviciel mylnie cytuje nasłatka. ponetka Ukazi. 61. * goodeniaceae. goodenie Wierzb. bot. 166. nasłatkowate Chałub. bot. tab. XV. 701. naslatkowate Halat. pocz. 193. ponetkowate Czerw. 1771. goodenoviaceae = goodeniaceae.

goodia Salisb. goodya Wodz. chod. III. 259. godya Kat. med. I. 19. troiscina Ukazi. 62. goodyera R. Br. — tajęża. gudyera J. Jun. flo. Lit. 886. godyera Estrei. Kat. 3. goodyera Czerw. ogól. 302. tajęża Waga flo. pol. II. 509 (pospolicie); Berd. flo. kra. 339; Szafar. flo. poz. 181; Berd. flo. tat. 660. gordonia Ell. gordonia Wodz. chod. III. 260. chlubia Ukazi. 62. gorterya L. gorterya Wodz. chod. III. 261. urzekla Ukazi. 62. pawica Jank. kwiat. 191. gossypium L. bawelna Kluk. Dyk. II. 82 (pospolicie); Czerw. 2686. bawelnica Kuszań. fun. 466. puchowiec Skob. Krem. 278. gouania (Jacq.) L. powiesta Ukazi. 62. goupia Aubl. platecznik Ukazi. 62. govenia Lindl. tulejcza Czerw. War. 65. gramina - gramineae. * gramineae. trawiane Kluk bot. 163. trawy Zapol. gosp. I. 4 (pospolicie). trawiaste Szub. naś. 22. trawne Motty flo. poz. 54.

trawowate Czerw. 264. trawowe Pokor, bot. 17. graminiflorae. trawokwiatowe Jastrzeb. klucz. 7. grammanthes DC. rozgłówka Czerw. War. 273. grammatophyllum Blum. stroiszatnia Ukazi. 62. * granataceae. granatowate Chalub. bot. tab. XI. 662. granatowcowate Chalub. bot. 673. granatówce Waga hist. roś. II. 655. granateae. granatowe Czerw. 3093. grandinia Fr. gradówka Błoń. Pam. fiz. XIV. 71. grangea Adans. żartka Czerw. 1805. grangeria Comm. białuda Ukazi. 62. graphideae. literakowe Czerw. 121. literakowate Błoń. Pam. fiz. IX. 97. pismakowate Błoń. Pam. fiz. X. 167. graphis Adans. literak J. Jun. flo. Lit. 480; Czerw. 121. pismak Błoń. Pam. fiz. X. 167. graptophyllum Nees. weselina Ukazi. 62. pstrotka Czerw. 1367.

gratiola (Rupp.) L. — konitrud. konitrud Kluk Dyk. II. 33 (pospolicie); Waga flo. pol. I. 138; Czerw. 1407; Berd. flo. kra. 250; Szafar. flo. poz. 87. trud Jun. flo. W. X. L. 94; J. Jun. flo. Lit. 4. koński trud Wierzb. bot. 102. Ukaziciel mylnie cytuje jako źródło Botanike Kluka, gdzie to imie oznacza nazwę gatunkową. koni trud Skob. Krem. 279. Może bład, zamiast konitrud. trut Andrze. flo. ukra. 3. - Łaskawnik przytoczony mylnie przez Ukaziciela jest nazwą gatunkową. gratioleae. konitrudowe Czerw. 1402. greenovia Webb. soczyst Czerw. War. 276. grevillea R. Br. grewilia Kat. met. I. 19. sobrzan Ukazi. 62. grewila Kat. ant. I. 15. grewia L. grewia Wodz. chod. III. 262. strzepota Ukazi. 62; Czerw. 2752. ciężka Kat. ant. II. 28. grias L. rozlist Ukazi. 62. grielum L.

złotokrasa Ukazi. 62.

grissinia Ag. niedomilnia Ukazi, 62. griffithsia Ag. griffithsya Jancz. Rozpr. Akad. IV. 21. grimmia Ehrb. grimmia J. Jun. flo. Lit. 443; Czerw. 176. strzechwa Ukazi. 62. grimmiaceae. strzechwowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 116. strzechwowate Blon. Pam. fiz. IX. 100. grindelia Willd. grindelia Szacfa. ogrod. III. 120. doględawa Ukazi. 62. doględka Czerw. War. 131. grislea Löfl. koczubin Ukazi. 62. gronovia (Houst.) L. gronowia Pom. dyk. II. 110. przylma Ukazi. 62. grossularia (Tourn.) A. Rich. agrest Czerw. ogól. 188. * grossulariaceae. porzeczkowate Chałub. bot. tab. XI. 663 (pospolicie). porzeczkowe Halat. bot. 89. agrestowe Pokor. bot. 150. agrestowate Berd. bot. 229. gruinales. dziobowate Motty flo. poz. 55. dzióbate Pokor. bot. 145. dzióbowe Czerw. War. 362. gruinales = geraniaceae.

guadua Kth. trzciun Czerw. 310. guaiaceae = zygophyllaceae. guaiaceae. gwajakowcowe Czerw. 2830. guaiacum (Plum.) L. gwajak Kluk Dyk. II. 33. francuzkie drzewo Pom. dyk. II. 111. gwajakowiec Czerw. 2832. kiłogub Skob. Krem. 281. kilostret Skob. Krem. 281. guarea L. przechwał Ukazi. 62. piżmota Czerw. 2593. guazuma (Plum.) Juss. gwazuma Waga hist. II. 562. guenthera (non Spr!) = guntheria. guettarda L. dzielżota Czerw. 2017. śnibiał Ukazi. 62. śuibiał? Wit. świat. II. 225. guettardeae. dzielżotowe Czerw. 2014. guevina Molina. głuszyn Ukazi. 62; Czerw. 1118. guibourtia J. Benn. kibora Skob. Krem. 282. guilandina L. zaczepnia Ukazi. 62; Czerw. 3364. guilielma Mart.

darzyna Ukazi. 62.

wilchelmka Czerw, 455. guizotia Cass. olejarka Czerw. War. 135. gundelia (Tourn.) L. bożydar Ukazi. 62. gunnera L. wyskoczek Chałub. bot. 9. parzeplin Ukazi. 63; Czerw. 925. * gunneraceae. wyskoczkowate Chałub. bot. tab. V. 614. guntheria Spr. 1). okrotka Czerw. War. 139. gurlthia Kl. dwukrętka Czerw. War. 314. gustavia L. gustawia Pom. dyk. II. 111. roświeża Ukazi. 63. guthnickia Rgl. zastrój Czerw. War. 243. * guttiferae. guttifery Wodz. II. 504. kombogie Wierzb. bot. 169. żółtosokowate Chałub. bot. tab. X. 651. guttiferae.

soczne Czerw. War. 346. guzmania R. et P. oblicha Czerw. War. 57. gymnadenia R. Br.— qolek. gołek J. Jun. flo. Lit. 383 (pospolicie); Czerw. 753; Berd. flo. kra. 335; Andrze.

¹⁾ Autorowie mylnie piszą Guenthera zamiast Guntheria.

flo. ukra. 85; Berd. flo. tat. 651. koślazek Waga flo. pol. II. 505. Ukaziciel w nocie przytacza formy tego wyrazu przez nikogo nie użyte jako imiona rodzajowe. koślaczek Wiśl. słow. 613. kukuczka Berd. flo. tat. 651. koślarek Mochl. Pam. XIII. 78. gymnema R. Br. mlekodanka Ukazi. 63. nagoznit Czerw. 1669. gymnocarpi. nagozarodnikowe Łom. bot. 107. gymnocladus Lam. kłęk Ukazi. 63 (pospolicie); Czerw. 3363. wiekotrwał Kat. ant. II. 54. gymnocybe Fr. mochwian Błoń. Pam. fiz. VIII. 114. gymnogramma Dėsv. paprocik Kat. med. I. 19.

rospar Ukazi. 63.

gymnomitricae.

gymnopsis DC.

gymnospermae.

X. 169.

szczelnica Kat. ant. II. 9.

opyłka Czerw. War. 2.

rozpar Jank. kwiat. 295.

golec Czerw. War. 136.

miechrzowate Błoń. Pam. fiz.

nagoziarnowe Chalub. bot. 619.

nagonasienne Czerw. War. 89.

nagozalażkowe Rostaf. bot. wyż. 69. gymnosporangium DC. nagoć Rostaf. Rozpr. Akad. III. 151. gymnospori. nagoziarnowe J. Jun. flo. Lit. 478. gymnostomum Hedw. nagosz J.Jun.flo.Lit. 440. gynandrae. słupkozrosłe Czerw. War. 58. szyjkonitkowe Rostaf. bot. wyż. 146. gynandropsis DC. wiąziel Czerw. 2450. gynerium H. et B. okolcz Czerw. War. 18. wełnistek Skob. Krem. 284. okólcz Waga hist. roś. II. 36. gynocardia R. Br. serdusznik Wasow. farm. 130. gynoxis Cass. prakwiatek Ukazi. 63. gynura Cass. migłoń Ukazi. 63. gypsophila L. — *lyszczec*. lyszczec Jun. flo. W. X. L. 240; Andrze. flo. ukra. 41. łysczyca Jun. flo. litew. 131. łyszczyca J. Jun. flo. Lit. 173; Waga flo. pol. I. 667. gipsówka Pom. dyk. II. 112. Ukaziciel mylnie cytuje gipsowka. kaczym Wodz. II. 530.

nagoziarne Karo Pam. fiz. I.

210.

gipsowiec Wodz. II. 530. kaczyn Wodz. VI ind. gen. gipsowka Pamp. flo. tre. 27. waplinek Ukazi. 63; Berd. flo. kra. 91; Czerw. 2896; Berd. flo. tat. 76. gypsówka Waga hist. roś. II. 442. Nie bład, bo tak niejednokrotnie. łuszczec Łap. Pam. fiz. I. 190. łuszczyca Drym. Pam. fiz. V. 132. łyszczek Zalew. Pam. fiz. XII. gyrocarpus Jacq. wrotolot. Ukazi. 63. gyrophora Ach. kruszkownica Czerw. 127. gyrophycae. śruborosty Czerw. 98. sruborostowe Wasow. farm. 71. gyrosigma Hass.

H.

wygiętka Sypniew. Diat. 532.

haagea Kl.

hablitzia M. B.

niedoskrzydla Czerw. War. 470, gdzie tak poprawiono niedoskrzydł ze str. 316.

kręcirzep Czerw. War. 110. habranthus Herb. milnik Czerw. War. 52. habrothamnus Endl. tabacznik Kat. ant. I. 15. tabacznica Kat. ant. II. 29.

gronozwis Czerw. War. 221.

habrotamnus Berd. bot. 202. habzelia Al. DC. przedpieprz Czerw. 2326. hacquetia Neck. — haketya. haketya Berd. flo. tat. 234. haemadictyon Lindl. siaciec Czerw. War. 180. haemanthus (Tourn.) L. krasnykwiat Wodz. chod. III. krasnokwiat Wodz. chod. III. 266; Czerw. 643. krwawnica Pom. Dyk. II. 113; Czerw. 643. krwawiec Pom. dyk. II. W spisie na końcu tomu. W obu razach przymiotniki nazw gatunkowych są zgodzone z imieniem rodzaju. W sprostowaniu pomyłek żadnej o tym rodzaju nie ma wzmianki. krasny kwiat Szacfa. ogrod. III. 189. krasno kwiat Wodz. VI. ind. gen. krwi kwiat. Obraz. flo. 54. hemantus Ency. XXIII. 752. lilia krasno kwiat Wit. świat. II. 123. krwawniczek Łom. bot. 161. haematococcus Ag.

broczek Czerw. 91.

haematoxylon L.

II. 34.

Akad. III. 154.

krwotoczek Rostaf. Rozpraw.

drzewo błękitne Kluk Dyk.

kampecz Kuszań. löhr. 345. kampesz Pisul. pop. 284. modrzejec Czerw. 3373. kampeszyn Ukazi. 53. błękiciec Wiśl. hist. nat. III. 498.

siniawiec Skob. Krem. 287.

* haemodoraceae.

hemodory Wierzb. bot. 160. zakrwawkowate Chałub. bot. tab. IV. 595; Czerw. 665.

haemodorum Sm.

zakrwawka Chalub. bot. 9. hagenia Eschw.

obrost Kwieć. Pam. fiz. XIV. 33 hagenia Willd.

tasiemecznik Czerw. bot. lek. 339; Czerw. 3190.

krasawa Skob. Krem. 68. hakea Schrad.

hakea Wodz. chod. III. 272. muszlowe drzewo III. 272. muszkatowe drzewo Szacfa. ogrod. III. 225.

muszkowiec Kat ant. I. 15. muszlowiec Kat. ant. II. 29.

W tekscie i tak samo w indeksie muszlowice ale przymiotniki męzkie użyte jako nazwy gatunkowe, przemawiają zatem, że to pomyłka druku i że nazwa powinna brzmieć muszlowiec.

jarzęsta Ukazi. 63. halenia Borkh. czterostróg Czerw. 1549. halesia L. halezya Wodz. chod. I. 252. halesya Kat. niedz. III. ośnieża Ukazi. 63.

halidrys Lyngb.

strączyca Czerw. 112.

halimodendron Fisch.

słonisz Czerw. War. 407. solikrzew Langie ogrod. 135.

halleria L.

hallerya Wodz. chod. III. 276. śleniawa Ukazi. 63.

hallia Thunb.

hallia Estrei. II. Cen. 3. koniczyk Kat. med. III. 32. mlecznica Kat. ant. II. 9. kunicznik Ukazi. 63.

halocnemum M.B.— morskożył. solówka Czerw. 1170. morskożył Andrze flo. ukra. 2.

halogeton C. A. Mey.

słonka Czerw. War. 111.

* haloragideae.

cerkodye Wierzb. bot. 173. wegloszowate Chałub. bot. tab.

XI. 663. piórniki Jastrzęb. klucz. 41. wodnikowate Karo Pam. fiz. I. 251.

haloragis Forst.

morskie jagódki Wodz.III.552. haloragis Estrei. I. Cen. 3. wegłosz Chałub. bot. 9.

halymenia Ag.

wstężyca Czerw. 107.

hamadryas Comm.

pawianek Czerw. ogól. 566. dzierzbieniec Ukazi. 63.

* hamamelidaceae.

zapoźnikowate Chałub. bot. tab. XI. 663. oczarowate Chałub. bot. 677; Czerw. 2998. hamamelis L. hamamelis Wodz. I. 229. orzech czarnoksięzki Pom. dyk. II. 114. oczar Chałub. bot. 356; Czerw. 2999. hamelia Jacq. chamelia Pom. dyk. II. 114. hamelia Wodz. III. 428. checian Ukazi. 63. hamiltonia Roxb. skarliga Ukazi. 64. hancornia Gomez. legniwka Ukazi. 64; Czerw. 1623. haplocarpha Less. rozpusza Czerw. War. 151. haplolaeneae. pleszankowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 106. pleszankowate Błoń. Pam. fiz. X. 174. haplopappus Cass. tożpuszec Czerw. War. 132. haplophyllum Rehb. złotorut Czerw. 2844. rutniczka Waga hist, roś. II. 534. hardenbergia Benth. sciscza Czerw. War. 415. harpanthus Nees ab Es. płozikowiec Błoń. Pam. fiz. X.

harrachia Jacq. fil.

herarya Strum. Kat. 21.

harachia Estrei. I. Cen. 3. lijecznica Kat. ant. II. 9. harrisonia Spr. harrysonia J. Jun. flo. Lit. 440. nurzypląs Ukazi. 64. harrisonia R. Br. harysonka Waga hist. ros. II. 528.hartogia (L. fil.) Thunb. osoka Ukazi, 64. hasselquistia L. jarklin Ukazi. 64. haworthia Duval. aloesna Kat. med. III. 32. hebeclinium DC. loniec Czerw. War. 127. hebenstreitia L. hebenstrejtya Wodz. chod. III. 273. hebenstrejcya Pom. dyk. II. 115. wonizdradka Ukazi, 64. hebradendron Grah. obrzeniec Ency. XI. 17. hecastophyllum H. B. K. krażec Czerw. 3341. hechtia Kl. obwiślin Czerw. War. 58. hedeoma Pers. mileń Czerw. 1305. hedera (Tourn.) L. — bluszcz. bluszcz Kluk Dyk. II. 34 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 106; Waga flo. pol. I. 431; Czerw. 2207; Berd. flo. kra. 169; Szafar. flo. poz. 99; Andrze. flo. ukra. 20; Berd. flo. tat. 266.

bluszcz drzewny Kat. ant. II. 29. W innych jednak miejsach tylko bluszcz.

hederaceae = araliaceae. hedwigia Ehrb.

rozdziorek Błoń. Pam. fiz. VIII. 117.

hedwigia Sw.

ulżan Ukazi. 64.

samociek Czerw. 3482.

hedychium Kön.

gandazuli Wodz. chod. III. 267. Gandasuli ma być indyjska nazwa różnych gatunków tego rodzaju.

wianecznica Pom. dyk. III. 116. wianecznik Wodz. III. 226; Czerw. 712.

wieniec Kat. niedz. I. winocznica Estrei. Kat. 3. gandazula Leśniew. ogrod. 297.

hedycrea Schreb.

słodka śliwa Pom. dyk. II. 116.

hedyosmum Sw.

wonnik Czerw. 1088.

hedyotideae.

uchotkowe Czerw. 2022.

hedyotis L.

uszek Pom. dyk. II. 117. następka Ukazi. 63. uchotka Czerw. 2024.

hedypnois (Tourn.) Schreb. cukrzeliczka Ukazi. 64. słodziczka Czerw. War. 157.

hedysareae.

siekiernicowe Czerw. 3305.

siekiernicowate Czerw. War.

hedysarum (Tourn.) L. — sie-kiernica.

sparceta Kluk Dyk. II. 35.
sparcetta Jun. flo. W. X. L.
377 (ezęsto); Ulcasiciel mylnie cytuje zamiast Jundziłła, botanikę szkolną
Kluka, w której niema
nazw rodzajowych.

sparseta Kuszań. fun. 489.

koniczyna Kuszań. löhr. 280.

sparuta Strum. Kat. 21.

siekiernica J. Jun. flo. Lit. (często); Czerw. 3314; Andrze. flo. ukra. 73; Berd. flo. tat. 155.

sparcetka Estrei. I. Cen. 3. kokosze główki Pamp. flo. tre.

esparcetta Strzelec. gosp. I. 195.

heimia Link et Otto.

heimia Estrei. Kat. 3.

wierżbota Czerw. War. 375.

heisteria L.

hejsterya Pom. dyk. II. 123. nakrasa Ukazi. 64.

helenium L.

helenka Wodz. chod. II. 144. helenka słonecznikowa Pom. dyk. II. 124.

dzielżan Ukazi. 64; Czerw. 1837.

heleocharis R. Br. — ponikto. ponikto Ukazi. 51 (pospolicie); Czerw. 402; Berd. flo. kra. 357; Szafar. §o. poz. 89; Berd. flo. tat. 696. sitnik Andrze. flo. ukra. 5. heliantheae.

slonecznikowate Berd. flo. tat. 312.

helianthemum (Tourn.) Pers. - postonek.

złotojeść Jun. flo. litew. 161 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 214; Andrze. flo. ukra. 48.

słoneczko Adam flo. poz. 34. czystek Wodz. chod. I. 256. heliantemum Wodz. III. 522. czystek mniejszy Kat. niedz. III.

czyst Estrei. I. Cen. 3.

slonecznik Zawadz. flo. lwo. 201.

słońcokrąg Kat. med. II. 26. Ukasiciel mylnie cytuje słońcokręg.

posłonek Waga flo. pol. II. 11 (bardzo często); Berd. flo. kra. 85; Czerw. 2785; Szafar. flo. poz. 114; Berd. flo. tat. 62.

helianthiflorae.

słonecznikokwiatowe Jastrzęb. klucz. 10.

helianthus L. — stonecznik.

słonecznik Kluk Dyk. II. 26 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 365; Waga flo. pol. II. 436; Czerw. 1829; Berd. flo. tat. 314.

helichrysum Gärtn.—kocanki. 1) radostka Siemiąt. ogrod. 88.

kacanki Siemiat. ogrod. 88.

Ukasiciel mylnie cytuje kacanki żółte, bo tak nazwany jest oczywiście, sądząc z tekstu gatunek a nie sam rodzaj.

koczanki Siemiąt. ogrod. 255. suchokwiat Strum. Kat. 21; Szafar. flo. poz. 128.

słomianny kwiat Pom. dyk. II. 27. *Ukasiciel* mylnie zapisuje słomiany kwiat. wiecznik Kat. niedz. I.

kwiatotrwał Wodz. IV. 370. szarota Kat. med. 0. 15. i I. 16. słómiany kwiat Pamp. flo. tre. 53.

Andrze. flo. ukra. 81.

koicanka? Ritschl. flo. poz. 114.

rodostka Wiśl. słow. 612. suchołustka Czerw. 1873 (często); Berd. flo. kra. 185; Berd. flo. tat. 321.

nieśmiertelniczki Wit. świat. II. 175.

nieśmiertelnik Andrze. flo. ukra. 81.

nieśmiertelniki Waga hist. roś. II. 430.

¹⁾ Patrz note do rodzaju Gnaphalium.

kocanka Łap. Pam. fiz. VIII. 17.

słonkozłotek Kwieć. Pam. fiz. X. 117.

słomnik Kat. Kram. 12.

heliconia L.

heliconia Wodz. chod. III. 269 (pospolicie).

helikonka Wodz. dzien. IV. 252.

niebiana Ukazi. 65.

helictereae.

śrubibobowe Czerw. 2712.

helicteres L.

śruba Wodz. V. 212. *Ukazi-ciel* błędnie cytuje szruba.

śrubownica Wodz. VI. ind. gen. *Ukaziciel* błędnie cytuje
szrubownica.

szrubownica Wodz. dzien. I. 192.

śrubibób Czerw. 2712.

heliocarpus L.

grączla Ukazi. 65.

heliophilla (Burm.) L.

słońcoliść Czerw. ogól. 468.

Ukaziciel błędnie cytuje słońcolist.**

miłosłonka Ukazi. 65.

heliophytum DC.

ślimacz Czerw. War. 204.

heliopsis Pers.

heliopsis Strum. Kat. 21. skwarota Ukazi. 65.

* heliotropiaceae 1).
brodawnikowate Halat. pocz.
193.

heliotropium (Tourn.) L.— stonecznica.

heliotrop Wodz. chod. III. 270 (często).

słoneczny kwiat Wodz. chod. III. 270.

brodawnik Siemiąt. ogro. 88; J. Jun. flo. Lit. 78; Andrze. flo. ukra. 11.

słonecznica Pom. dyk. II. 124 (często).

brodawiec Czerw. 1547.

słońcokwiat Estrei. I. Cen. 2.

tomiłek Ukazi. 65.

brodowiec? Lom. bot. 213 i tak samo w indeksie p. 364.

heliotropek Waga hist. ros. III. 108.

wanilka Kat. Kram. 16.

helipterum DC.

suchlin Ukazi, 65.

helleboreae.

ciemiernikowate Waga flo. pol. I. 116.

ciemiernikowe Chałub. bot. 650; Czerw. 2277.

helleborus (Tourn.) L. — czemiernik.

ciemiernik Kluk Dyk. II. 37 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit.

¹⁾ Jako osobna rodzina obok Borragineae.

223; Czerw. 2280; Andrze. flo. ukra. 50. ciemierzyca Wodz. chod. II. 147. ciemiężyca Siemiat. ogro. 90. ciemięrzyca Kuszań. löhr. 347. czemiernik Rostaf. bot. wyż. 154.

hellenia Willd.
opar Ukazi. 65.

helmia Kth.

helmia Czerw. 628. bulwicha Czerw. War. 44.

helminthia DC.

helmintya Czerw. ogól. 366. robaczla Ukazi. 65.

 Ukaziciel przytacza w nawiasie imię glistnik, doprawdy niewiadomo, z jakiej racyi.

helminthora Ktz.

czerwianka Jancz. Rozpr. A-kad. IV. 12.

helminthochorton Zanardini. gałecznica Trapp. farm. I. 17. helminthostachys Kaulf.

kłosica Czerw. 234. wliśnik Ukazi. 65.

helobiae.

bagienne Czerw. War. 29. wodne lilie Hueck. bot. 28. wodnicowate Rostaf. bot. wyż. 145.

heloneae.

wodziczynowe Czerw. 499. helonias L.

helonias Wodz. II. 133. wodziczyn Ukazi. 65; Czerw. 499. helosciadium Koch. pęczyna Ukazi. 65. błociszek Czerw. 2116.

helosis Rich.

pakwiel Ukazi. 65; Czerw. 347. helotium Fr.

toczek J. Jun. flo. Lit. 546. helyella L.

piestrzenica Jun. flo. W. X. L. 566; J. Jun. flo. Lit. 546. smardz Pamp. flo. tre. 69. piestrznica Czerw. 35; Szafar. flo. poz. 137. pietrasznica Łap. Pam. fiz. XII. 96.

helvellacei.

piestrznicowe Czerw. 35. piestrznicowate Błoń. Pam. fiz. IX. 91.

helwingia Willd.

elwinka Waga hist. roś. II. 712.

* hemerocallideae.

liliowce Wierzb. bot. 159. liliowcowate Hałat. pocz. 195.

hemerocallis L. — liljowiec. lilia żółta Czarto. myś. 22. złotogłowna lilia Wodz. chod. II. 82.

dziennik Pom. dyk. II. 127. morowiec Wodz. II. 170.

W pierwszem wydaniu obok polskiej nazwy podana jest rosyjska morawiec, która autor, nieco zmieniona użył tu za polska. dziennica Andrze. Bess. 438;

dziennica Andrze. Bess. 438; Andrze. flo. ukra. 36.

liliowiec J. Jun. flo. Lit. 144 (czesto). lilijowiec Estrei. I. Cen. 3. lilia narcisowa Kat. niedz. I. lilijka Czerw. ogól. 413; Czerw. 567. narcyzowa lilia Kat. ant. II. 55. hemiarcyria Fr. zapletka Rostaf. śluz. 261. hemidesmus R. Br. owoik Czerw. 1654. hemimerideae. połownikowe Czerw. 1388. hemimeris Thunb. hemimer Strum. Kat. 21. połownik Pom. dyk. II. 127. półkwiat Kat. med. I. 20. hemionitis L. kracienica Ukazi. 63. nagółka Czerw. War. 2. hemiphyta. bdły Jastrzeb. klucz. 11. hemitelia Presl. jarzekoła Ukazi. 65. hemitomus L'Hér. połownik Wodz. III. 322. hemitrichia = hemiarcyria. henfreya Lindl. henfreia Kat. ant. 9. wspiatka Czerw. War. 235. henricea Lem. Lis. henryczka Czerw. 1597. henriettea DC. cierpielnik Ukazi. 65.

narcyssowa lilia Wodz. VI. | hepatica Dill. - przelaszczka. watrobnik Zapol. gosp. I. 26. Ukaziciel wymienia w nocie to imie, ale ze żródła, które się nie tu odnosi. watrobnica Kat. med. I. 20. zawilec Pamp. flo. tre. 37. przelaszczka Demb. flo. lek. 126; Andrze. flo. ukra. 51; Berd. flo. tat. 4. przylaszczka Waga flo. pol. II. 82 (najczęściej); Berd. flo. kra. 55. trojanek Szafar. hist. nat. II. 78; Czerw. 2266. watrobica Wisl. slow. 653. nietrznica Kat. ant. II. 55. - Podlaszczka i watrobne ziele przytacza tu Ukaziciel całkiem błędnie, skoro to sa nazwy gatunkowe. hepaticae. porostnice Wodz. II. 115. mszyce Wodg. II. 115. mchy watrobowe J. Jun. flo. Lit. 469. watrobowce Czerw. 153 (najczęściej). plechomchy Czerw. 153. Autor podaje, że tak bywają tu nazywane, ale nie znalazłem nigdzie wcześniejszego źródła tej nazwy.

watrobnice Chalub. bot. tab.

I. 570.

¹⁾ Obok Amoryllidaceae, jako osobna rodzina.

miechrza Ukazi. 66. meszkowate Jastrzeb. klucz. 5. mierzchnie Waga hist. roś. III. 169. porosty blotne Jastrzeb. hist. nat. 278. porosty wodnoziemne Jastrzeb. hist. nat. 296. meszki Jastrzeb. hist. nat. 299. heracleum L. — barssos. barszcz Kluk Dyk. II. 37 (pospolicie); J. Jun. flo Lit. 122; Waga flo. pol. I. 521; Czerw. 2169; Berd. flo. kra. 164; Szafar. flo. poz. 103; Andrze. flo, ukra. 27; Berd. flo. tat. 254. barszczownik Pom. dyk. II. 128. babimur Metz. bot. 50. heritiera Dryan. zwierciadko Wodz. IV. 394. heritiera Wodz. III. 674. żwierciadło Kat. med. I. 20. olysta Ukazi. 66; Czerw. 2715. hermannia L. hermania Wodz. chod. III. 277. hermannia Pom. dyk. II. 129. więzławka Ukazi. 66. hermaniaceae - büttneriaeeae. hermanicae. więzławkowe Czerw. 2735. hermas L. miernia Ukazi, 66. herminium L. - miodokwiat. miodokwiat J. Jun. flo. Lit.

385.

listnik Ukazi. 66; Szafar. flo. poz. 131. hermione Salisb. taceta Czerw. ogól. 501. hermionka Czerw. 657. pieszczka Czerw. War. 54. hernandia (Plum.) L. hermandya Kat. med. I. 20. wielozwiasta Ukazi. 66. pogwizda Czerw. 1110. *hernandiaceae. pogwizdowate Czerw. 1109. herniaria L. — polonicsnik. żabie gronka Kluk Dyk. II. 38. sporysz Jun. flo. W. X. L. 178; J. Jun. flo. Lit. 128; Andrze. flo. ukra. 21. żabiegronka Pom. dyk. II, 129. gronka żabie Ney kwiat. 87. żabie grono Ney kwiat. 146. polonicznik Waga flo. pol. I. 455 (najczęściej); Berd. flo. kra. 150; Szafar. flo. poz. 99; Berd. flo. tat. 211. poloniuch Drym. Pam. fiz. V. 62. — Ney ma (p. 93) ostro-

Ney ma (p. 93) ostromłecz z odsyłaczem do sporysz, a sporysz odsyła znów do żabich gronek, a więc do Hierniaria, ale nazwa ostromlecz nie miałaby tu najmniejszego sensu, bo to jest jedno z imion rodzaju: Euphorbia. Rzecz daje się wytłumaczyć w ten sposób, że Ney opuścił przez pomyłkę, po sporysz, wyraz mleczny, która to nazwa sporysz mleczny jest nazwą gatunku Euphorbia peplus, o którym mowa u Neya.

— Sporzysz i sporysz o których w nocie Ukaziciela mowa są nazwami ludowemi pewnego chwastu, należącego do całkiem innego rodzaju.

herpestis Gärtn.

czołżyk Czerw. 1405.

herreria R. et P.

pomklica Ukazi. 66; Czerw. 619.

 Przytoczony w Ukazicielu pomyk niema nie wspólnego z tym rodzajam.

herrerieae.

pomklicowe Czerw. 619.

hesperantha Ker.

iksyjka Kat. med. III. 33. hesperides.

myrtowe Motty flo. poz. 55. pomarańczuchy Czerw. War. 348.

hesperideae = aurantiaceae.

hesperis L. — wieczernik.

wieczernik Kluk Dyk. II. 39 (często); Berd. flo. kra. 76; Berd. flo. tat. 41.

wieczornik Jun. flo. W. X. L. 337 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 270; Czerw. 2414; Andrze. flo. ukra. 65.

wiecznik Czarto. myś. 38. lewkonia Wodz. II, 489.

fiolek nocy Ney kwiat. 29. wieczernica Jank. kwiat. ogro-180.

hessea Herb.

krętolin Ukazi. 66.

heterachthia Kunze.

różnotka Czerw. War. 28.

heterachtia = heterachthia.

heterocladium Br. et Schimp. różnorost Błoń. Pam. fiz. IX.

210.

heterodermeae.

różnobłony Rostaf. śluz. 229.

heterodictyon Ríski.

pośrodek Rostaf. śluz. 7.

heteromereae.

wieloslupne Rostaf. bot. wyż. 150.

heteromerici.

porosty właściwe Błoń. Pam. fiz. VIII. 96.

heteropappus Less.

wieńcowłos Czerw. War. 131.

heteroptera = heteropterys.

heteropterys Kth.

trójskrzydla Czerw. War. 470, gdzie tak poprawiono trójskrzydł ze str. 349.

heterotrichum DC.

inokwiat Ukazi. 66.

dwukryt Czerw. 3117.

heterotropa Morr. et Dene.

racicznik Ukazi. 66.

heuchera L.

heuchera Wodz. II. 562.

haichera Wodz. VI. ind. gen.

heuhera Estrei. I. Cen. 6.

żurawka Ukazi. 66; Czerw. 2991.

hevea Aubl.

kaczuk Ukazi. 66. W cytowanem tu źródle to imię użyte jest jako nazwa gatunkowa.

hexacentris Nees.

hylogron Kat. ant. II. 10. poszóst Czerw. War. 235.

hibbertia Andr.

hibertia Wodz chod. III. 275. hibercya Leśniew. ogrod. 361. tlipłoń Ukazi. 66.

hibisceae.

proświrnikowe Czerw. 2674. hibiscus L. — *ketmia*.

slaz drzewny Wodz. chod. I. 256. *Ukaziciel* mylnie cytuje slaz drzewny, bo Wodzicki stale używa nazwy slaz.

slaz ogrodowy Wodz. chod. II. 151.

slaz Wodz. chod. II. 151.
ślazokrzew Siemiat, ogrod. 91.
róża chińska Strum. Kat. 22.
hibisk Pom. dyk. II. 132.
slaz bengalski Wodz. IV. 394.
ślazowiec Andrze. Bess. 438.
ibiszek Estrei. I. Cen. 6.
proswirnik Estrei. I. Cen. 3.
proświrnik Kat. med. I. 20
(często); Czerw. 2676.
poświrnik Kat. med. III. 33.
poślubnik Ukazi. 66.
ketmia Andrze. flo. ukra. 68.

hibiskus Berd. bot. 224.

hieracium (Tourn.) L.— jastrzębiec.

jastrzebiec Kluk Dyk. II. 39
(pospolicie); J. Jun. flo. Lit.
368; Waga flo. pol. II.
446; Czerw. 1947; Berd.
flo. kra. 215; Szafar. flo.
poz. 126; Andrze. flo. ukra.
76; Berd. flo. tat. 402.
niedospiałek Zapol. gosp. I.

niedospiałek Zapol. gosp. I. 37.

jastrzembiec Strum. Kat. 22. jastrzębica Kasper. rol. II. 171. niedośpiałek Ney kwiat. 85. kosmaczek Biern. ogro. 402. hierochloe Gmel. — turówka.

tomkownica J. Jun. flo. Lit. 35; Czerw. 279.

turówka Waga flo. pol. I. 263 (najczęściej); Szafar. flo. poz. 91

żubrówka Ency. XXV. 755. tomkowiec Andrze. flo. ukra 8. hillia Jacq.

sysawa Ukazi. 66.

himanthallia Lyngb.

rzemienica Czerw. 114. widłochna Rostaf. Pam. Akad.

II. 152. himanthidium Ehrb.

pałątek Sypniew. Diat. 530. himantia Bull.

wiazkowiec J. Jun. flo. Lit. 560.

himantoglossum Spreng. — poczwarnik.

poczwarnik J. Jun. flo. Lit. 385; Czerw. 756.

oszczernik Ukazi. 67. hippeastrum Herb. zwartnica Czerw. 786, gdzie tak sprostowana została zwarta ze str. 640. zwartka Czerw. War. 52. hipeastr Ency. XXIII. 752. hippia L. kożbia Ukazi. 67.

*hippocastanaceae— kasztanowcowate.

kasztanowe Pisul. gro. 179. kasztanowcowate Chałub. bot. tab. X. 651. Czerw. 2503. kasztany Jastrzeb. klucz. 46. kasztanowate Berd. bot. 227. kasztańcowate Waga hist. II. 594.

hippocratea L. ojczystka Ukazi. 67. pomnica Czerw. 2501. hippokratka Czerw. 2501.

* hippocrateaceae.

hipokratowe Wierzb. bot. 169. ojczystkowate Chałub. bot. tab. X. 651.

pomnicowate Czerw. 2500.

hippocrepis L.— konikleca. hyppocrepis Czarto. myś. 38. podkownica Pom dyk. II. 138. konikleca Ukazi. 67; Berd. flo. tat. 155.

hippoglossum Breda.

koński język Estrei I. Cen. 3. hippomane L.

mansenilla Pisul. pop. 349. koniszał Ukazi. 67; Czerw. 965.

hippomaneae. koniszałowe Czerw. 962. hippophae L. — rokitnik. rozmarynowe drzewko Czarto. myś. 6. rokitnik Wodz. chod. I. 258. sakłakowiec Wodz. I. 283. Ukaziciel mylnie cytuje szakłakowiec. szakłak Pamp. flo. tre. 65.

bodłak Ukazi. 67. bodzieniec Czerw. 1098. rozinarynowiec Waga hist. roś. II. 200.

* hippuroideaceae — sosnoweczkowate. przestkowate Hałat. pocz. 195. przestki Jastrzeb. klucz. 26.

sosnoweczkowate Berd. flo. kra. 146.

hippuridiflorae.

przestkokwiatowe Jastrzęb. klucz. 29.

hippuris L. — sosnoweczka. sosnoweczka Kluk Dyk. II. 24; Berd. flo. kra. 146; Berd. flo. tat. 204.

przestka Jun. flo. W. X. L. 84 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 1; Waga flo. pol. I. 117; Szafar. flo. poz. 87. sosnóweczka Wiśl. słow. 613. pržestka? Andrze. flo. ukra. 1. sosnówka Jastrzeb. hist. nat. 313.

hiptage Gärtn. rośliboga Ukazi. 67. hiraea Jacq. desta Ukazi. 67.

hirtella L.

hirtella Czerw. ogól. 343. rozdrza Ukazi. 67.

hoitzia Juss.

marczolek Ukazi. 67.

holboellia Wall.

powój zielony Langie ogrod. 140.

holcus L. - kłosówka.

kłossowka Świt. Mag. War. II. 205.

trawa miodowa Kluk. Dyk. II. 41.

kłosówka Zapol. gosp. I. 242 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 38; Waga flo. pol. I. 261; Czerw. 278; Szafar. flo. poz. 93; Andrze. flo. ukra 9.

miodowa trawa Pom. dyk. II. 139.

proso murzyńskie Kuszań. löhr 283.

miatwa Ukazi. 67; Berd. flo. kra. 382; Berd. flo. tat. 755.

holigarna Ham.

piekielnia Ukazi. 67.

holmskioldia Retz.

holmskoldya Kat. med. II. 27

holostemma R. Br.

calec Czerw. 1658.

holosteum (Dill.) L. — mokrzy-cznik.

mokrzycznik J. Jun. flo. Lit. 53. (pospolicie); Waga flo.

pol. I. 289; Berd. flo. kra. 99; Czerw. 2886; Szafar. flo. poz. 94; Berd. flo. tat. 97.

gozdzik Zawadz. flo. lwo. 180. kościeniec Pamp. flo. tre. 8; Andrze. flo. ukra. 43.

koścień Ney kwiat. 58.

homalanthus Juss.

mężyścił Czerw. War. 356. homalia Brid.

gładysz Błoń. Pam. fiz. VIII.

gładyszek Błoń. Pam. fiz. IX. 208.

*homaliaceae.

blakweliowe Wierzb. bot. 144. umiarkowate Chalub. bot. tab. XI. 663; Czerw. 3138.

homalium Jacq.

umiarek Chałub. bot. 9; Czerw. 3139.

homalonema Schott.

czerniówka Czerw. 369.

homalothecium Schimp.

namurnik Błoń. Pam. fiz. IX. 208.

homoeomerici.

porosty galaretowate Blon. Pam. fiz. VIII. 103.

homoblasteae.

kiełkodoznaczkowe Missun. Pam. fiz. XIV 99.

homogyne Cass. podbiałek.

przeniewierka Czerw. War 128.

podbiał Łap. Pam. fiz. III. 213. podbiałek Berd. flo. tat. 297. podbiał alpejski Łap. Pam. fiz. XII. 128.

hookeriaceae.

płaskoliściowate Błoń. Pam. fiz. IX. 211.

hopea Roxb.

przewian Ukazi. 67.

hoplophytum E. Morren. piłotnia Czerw. War. 57.

hoplotheca Spreng. zawiecznica Ukazi. 67.

hordeaceae.

jęczmieniowe Czerw. 311.

hordeum (Tourn.) L. jęczmień.
jęczmień Kluk. Dyk. II. 42.
(pospolicie); J. Jun. flo. Lit.
33; Waga flo. pol. I. 284;
Czerw. 323; Berd. flo. kra.
396; Szafar. flo. poz. 94;
Andrze flo. ukra. 5.

horminum L.

horminum Wodz. III. 315. zwiesinosek Czerw. War. 191. hornemannia Vahl.

hornemania Szacfa. ogrod. III. 87.

hortensia Comm. 1). ogrodowka Siemiat. ogrod. 92.

ogrodówka Ukazi. 68. hortensya Pom. dyk. II. 140. ortensya Kat. ant. I. 16.

piemawa Kat. ant. II. 29.

hortenzya Kat. ant. II. 29. Ta i dwie poprzednie nazwy zarówno i do rodzaju Hydrangea.

ogrodniczka Kat. Józ. 5.

hoteia Morren et Done.

zatawułka Czerw. War. 278. hoteia Jank. kwiat. ogro. 181. hottonia (Boerh.) L. — okreżnica.

· okrężnica Kluk. Dyk. II. 43. (pospolicie); Waga flo. pol. I. 371; Berd. flo. kra. 286; Szafar. flo. poz. 97.

hottonia Jun. flo. litew. 158; J. Jun. flo. Lit. 89.

okrężyca Motty flo. poz. 68. wodne pióro Ney kwiat. 89. pióro wodne Ney kwiat. 100. pióro Missu. Pam. fiz. XIV. 109.

houlletia A. Brongn.

houlecya Czerw. War. 66.

houstonia L.

houstonia Wodz. chod. III. 275.

rostlinek Ukazi 68.

lubokrzew Kat. ant. II. 29.

houttuynia Thunb.

kornacznia Chałub. bot. 127.

hovea R. Br.

howea Kat. med. I. 20. skosiłup Czerw. War. 397.

hovenia Thunb.

¹) Ten rodzaj można uważać za synonim rodzaju Hydrangea, ale równie dobrze można odnieść tam tylko amerykańskie gatunki jak H. arhorescens et aff. a tu zostawić azyatyckie. W każdym razie nasi autorowie najczęściej ten sam gatunek do jednego z dwu tych rodzajów odnoszą.

szypulatka Chałub. bot. 9; Czerw. 3496.

howardia Kl.

ostrzępka Czerw. War. 121. hoya R. Br.

woskowykwiat Estrei. Kat. 3. hoja Kat. med. III. 33. perłopłacznia Ukazi. 68. siekiernia Kat. ant. II. 10. woskokwiat Czerw. 1669. woskownica Jank. kwiat. 194. hudsonia L.

hudsonia Wodz. chod. III. 279.

wrześniwka Ukazi. 68.

hugonia L.

wąsiel Ukazi. 68; Czerw. 2534.

* hugoniaceae.

wasielowate Czerw. 2533.

humbertia Lam.

niepożyn Ukazi. 68.

humea Sm.

humea Kat. med. III. 33. pieszczotka Czerw. War. 147.

humiria Aubl.

morzylist Chałub. bot. 9. pochodnik Czerw. 2583.

* humiriaceae.

morzylistowate Chałub. bot. tab. X. 651.

pochodnikowate Czerw. 2581. humirium = humiria.

humulus L.

chmiel Kluk. Dyk. II. 43. (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 420; Waga flo. pol. II. 660; Berd. flo. kra. 309; Czerw. 928; Szafar. flo. poz. 136; Andrze. flo. ukra. 92; Berd. flo. tat. 603.

— Ukaziciel przytacza tu fabrykat z "Mater Verborum" ch mieliszcze całkiem niewłaściwie.

hunnemannia Sweet.

hunnemania Kat. med. I. 20. hura L.

piasecznik Pom. dyk. II. 141. łoskotnica Czerw. ogól. 425; Czerw. 963.

hura Pisul. pop. 349.

rozstrzał Ukazi. 68.

rostrzał Pacew. bot. 221. Nie błąd, skoro podobnie Skob. Krem. 229.

hutchinsia R. Br. — hutchinsya. hutchinsya Łap. Pam. fiz. X. 42; Berd. flo. tat. 50. hyacinthineae.

hiacyntowe Czerw. 531.

hyacinthus L.

jacynt Kluk. Dyk. II. 44. hiacynt Czarto. myś. 22; J. Jun. flo. Lit. 144; Czerw.

hijacynt Siemięt. ogrod. 93. chiacynth Ziem. galic. I. 396. hiacynta Kat. ant. II. 56. hiacent Wiśl. hist. nat. III. 429.

Całe mnóstwo nazw przytoczonych w nocie Ukaziciela jako "dawne nazwiska hiacyntów" tu nienależy bo to sa imiona gatunkowe, różnych nawet rodzajów.

hyaenanche Lamb. hyenowiec Czerw. 1010. hybanthus Jacq. turbownik Ukazi. 68. hydnacei. kolczakowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 81. kolczakowate Blon. Pam. fiz. IX. 74. hydnei = hydnacei. hydnocarpus Gärtn. uśpian Ukazi. 68. uspian Wasow. farm. 130. hydnora Thunb. piestrzennik Czerw. 1068. hydnum Pers. bedłka kolcowa Kluk. Dyk. III. 190. kolczak Jun. flo. W. X. L. 565; J. Jun. flo Lit. 542; Czerw. 39; Szafar. flo. poz. 137. sarna Berd. Ency. rol. III. 75. hydrangea L. 1). hydrangea Czarto. myś. 6. hortensya Wodz. chod. III. 277. (pospolicie). hidrangia Kat. med. I. 20. hidranga Pom. dyk. II. 142. pieniawa Ukazi. 68. ortensya Kat. ant. I. 16. piemawa Kat. ant. II. 29. hortenzya Kat. ant. II. 29. Zarówno i do rodzaju Hortensia.

hydra Kat. ant. II. 56. * hydrangeaceae. hortensyowe Chalub bot 677. hydrastis L. drobiałka Ukazi. 68. gorzknik Czerw. ogól. 566. hydrilla L. Rich. przesiąkra Ukazi 68. * hydrocharidaceae — sabiściekowate. żabiścieki Wodz. II. 198. żabiścieki Wierzb. bot. 160. żabiściekowe Pisul. gro. 59. żabiściekowate Chalub. bot. tab. II. 593; Czerw. 780. żabiścieniowate? Hueck. bot. 29. osokowate Rostaf. bot. wyż. 145. hydrocharis L. - żabiściek. żabiściek Kluk. Dyk. II. 45. (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 167; Waga flo. pol. 672; Czerw. 782; Berd. flo. kra. 323; Szafar flo. poz. 136; Andrze. flo. ukra. 93. zabiściek? Motty flo. poz. 88. babka wodna Ney kwiat. 5. zabiscieg Łom. bot. 158. żabieniec Kwieć. Pam. XIV. 39. hydrocleis L. C. Rich. nabłoć Czerw. War. 30. hydrocotyle (Tourn). L. — wakrota.

pepownik Kuk. Dyk. II. 46.

¹⁾ Patrz note dana do rodzaju Hortensia.

pepownica Czerw. ogól. 189; Czerw. 2102. wakrota Waga flo. pol. I. 465; (najczęściej) Berd. flo. kra. 155; Szafar. flo. poz. 101. hydrocrocis Ag. pleániczka Czerw. 94. hydrocybe Fr. wodolubek Kwieć. Pam. fiz. XIV. 32. hydrodictyon Roth. płóczeń Ukazi. 69. Pan Błoński w pamiętniku fizyograficznym (X. 139) mylnie chce nagiać to imię do rodzaju męskiego. zielenica Hueck. bot. 195. płócznia Berd. bot. 136. hydrodictyoneae. siatkownice Lom. bot. 100. hydrogastrum = botrydium. hydrogeton Lour. kratnica Czerw. ogól. 207. hydrolea L. przylepnia Chałub. bot. 9. * hydroleaceae. przylepniowate Chałub, bot. tab. XIV. 687. hydropeltideae = cabombeae. hydropeltis = brassenia. * hydrophylaceae. dziesiatkowate Chałub. bot. tab. XIV, 687. czerpatkowate Czerw. War. 213. hydrophylax L. fil. wodokrocz Ukazi, 69.

hydrophyllum L.

hidrofil Wodz. II. 290. dziesiętka Chałub. bot. 9. czerpatka Waga hist. rośl. II. 351. hydrophyta = algae. hydropterides. dzierzegi Rostaf. bot. wyż. 61. hydropyrum Link. ryżownica Czerw. 270. hydrurus Ag. ziarniwo Ukazi. 69. hydrurus Rostaf. Rozpr. Akad. X. 60. wodolubek Kwieć. Pam. fiz. XIV. 32. hydrophila R. Br. wilgotka Czerw. 1357. hydrophorus Fr. miesicha Błoń. Pam. IX. 79. wodnicha Błoń. Pam. X. 149. hylocomium Schimp. rokiet Błoń. Pam. fiz. VIII. 108. gajnik Błoń Pam. fiz. IX. 162. poduszkowiec Kwieć. Pam. fiz. X. 94. hymenaea L. Kluk. drzewo szarańczowe Dyk. II. 46. szaraniec Pom. dyk. II. 143. chimenea Czerw. ogól. 27. żarklin Ukazi. 69. szarańczyn Czerw. 3388. hymenantherum Cass. ościbłoń Czerw, War. 138. hymenocallis Salisb. błonczatka Czerw. 649. Tak i w spisie. błończatka Czerw. War. 53.

hymenocarpi.

otwartoowocowe Jun. flo. Lit. 478.

hymenodictyon Wall.

korczyn Ukazi. 69; Czerw. 2040.

hymenomycetes.

obłóczaki Czerw. 30.

grzyby Czerw. 30.

powłoczniaki Nowa. Ency. rol. III. 65.

obłoczaki Wasow. farm. 76. bdły właściwe Rostaf. bot. wyż. 30.

hymenophylleae.

liściobłonne Chałub. bot. 588.

hymenophyllum Sm.

rospłoch Ukazi. 69.

rozpłoch Waga hist. roś. III. 49.

hymenochomum R. Br.

przeponiak Błoń. Pam. fiz. IX. 213

hymenoxys Cass.

zostka Czerw. War. 140.

hyobanche Thunb.

krasawa Ukazi, 69.

hyoscyameae

lulkowe Czerw. 1465.

hyoscyamus (Tourn) L. lulek.

lulka Kluk. Dyk. II. 46.

bielun Zapol. gosp. I. 491.

Ukaziciel cytuje źródło rzekomo ważniejsze, w którem nie może być jednak
mowy c nazwie rodzajowej.

lulek Jun. flo. W. X. L. 160. (pospolicie); Waga flo. pol. I. 396. Czerw. 1465; Berd. flo. kra. 245; Andrze. flo. ukra. 17; Berd. flo. tat. 480.

blekot Jun. Kat. 20; J. Jun. flo. Lit. 90; Szafar. flo. poz. 97.

szalej Pom. dyk. II. 143.

szaleń Kat. niedz. I.

oman Szafar, hist. nat. I. 35.

bieluń Wiśl. słow. 613.

bielon Rostaf. bot. wyż. 43.

 Ukaziciel przytacza tu fabrykat blen z "Mater Verborum" całkiem niewłaściwie.

hyoseris L. = świniatka.

świnia sałata Kluk. Dyk. II. 47.

papawa Jun. flo. W. X. L. 398.

wieprzyniec Andrze. Bess. 438. świni mlecz Zawadz. flo. lwo. 209

sałata świnia Ney kwiat. 120. szarzanka Ukazi. 69.

świniatka Czerw. War. 157.

hypecoum L.

kręciszek Ukazi. 69.

hyperanthera Forsk.

moringa Andrze. Bess. 438. Rodzaj tak nazwany od gatunku Hyp. Moringa.

bukiew Ukazi. 69.

* hypericaceae — dziurawcowate. dziurawce Wodz. III. 503. dziurawcowate Wierzb. bot. 169; Czerw. 2511.

dziurawcowe Pisul. gro. 173. hypericum (Tourn.) L. — dziurawiec.

Święto Jańskie ziele Kluk. Dyk. II. 47.

dziurawiec Jun. flo. W. X. L. 380 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 320; Waga flo. pol. II. 317; Berd. flo. kra. 107; Czerw. 2513; Szafar. flo. poz. 125; Andrze. flo. ukra. 74; Berd. flo. tat. 113.

świętojańskie ziele Pamp. flo. tre. 51.

dzwoniec Ney kwiat. 27. obieżyświat Ney kwiat. 88. ziele święto Jańskie Ney kwiat. 149.

świętojańskieziele Rit. flo. poz. 44.

ziele św. Jana Szafar. hist. nat. I. 80.

zwierzobój Andrze. flo. ukra. 74. hyphaene Gärtn.

widlica Czerw. ogól. 470; Czerw. 442.

sowicha Ukazi. 69.

hypholoma Fr.

maślanka Błoń. Pam. fiz. X. 151.

hyphomycetes.

grzyby włókniste J. Jun. flo. Lit. 513.

włókniaki Czerw. 10. pleśnie Czerw. 10. włóśniaki Berd. bot. 141. strzępiaki Chełch. Pam. fiz. XII, 177.

hyphydra Schreb.

śmiechło Ukazi. 69.

hypnea Lamrx.

rokietnica Czerw. 106.

hypnaceae.

rokietowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 108.

rokietowate Błoń. Pam. fiz. X. 100.

hypnum Dill.

mech gałązkowy Kluk. Dyk. II. 48.

rokiet Jun. flo. W. X. L. 530; J. Jun. flo. Lit. 457; Czerw. 184; Szafar. flo. poz. 137.

robiet? Pacew. bot. 187.

hypochaerideae.

prosienicznikowe Berd. flo. tat 384.

hypochaeris L. — prosienicznik. świnie ziele Kluk. Dyk. II. 52. prosienicznik Pasterz 114 (często); Berd. flo. kra. 209; Berd. flo. tat. 384.

prosinka Jun. flo. W. X. L. 387; Szafar. flo. poz. 127.

wieprzyniec Jun. flo. litew. 241 (często); J. Jun. flo. Lit. 378; Waga flo. pol. II. 487; Andrze. flo. ukra. 76. ziele świnie Ney kwiat. 150. świniak Ney kwiat 150. Tak odesłano na str. 150 i położono po wyrazie świniak

w nawiasie hypocharis (sic) nie może być więc watpliwość o intencyi autora, ale swoja droga świniak (na str. 129) oznacza znów Athamantha oreoselinum. prosianka Wisl. słow. 613. prośnicznik Czerw. 1932. prosiennik Czerw. 1932. piegawiec Berd. flo. tat. 384. hypochnacei. nalotkowate Blon. Pam. fiz. IX. 72. hypochaus Ehrb. opilstek Wit. swiat. 236. nalotek Blon. Pam. fiz IX. 72. hypocreaceae. gruzelkowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 94. gruzelkowate Blon. Pam. fiz. IX. 93. hypocyrta Mart. nagarbia Czerw. War. 241. hypodermi. proszniaki Nowak. Encyk. rol. III. 63. hypoestes R. Br. niedośpian Ukazi. 69; Czerw. 1374. hypolepis Bernh. podłustka Czerw. War. 5. hypophithys Scop. korzeniówka Waga hist. roś.

II. 283.

hypopithyaceae.

fiz. XII. 13.

hypopterigium Brid.

korzeniówkowate Błoń. Pam.

podskrzydlik Wit. świat. I. 230. hyporhodius Fr. rumieniak Czerw. 66. rumieniaczek Błoń. Pam. fiz. X. 152. hypoxideae. przyklękowate Chałub. bot. tab. IV. 595; Czerw. 663. hypoxis L. ptasie mleko Wodz. chod. III. 280. twardooczek Estrei. I. Cen. 3. twardoczek Estrei. II. Cen. 4. twardosz Kat. med. III. 33. przyklek Chałub. bot. 9: Czerw. 663. hypoxyleae. brodawnice Wierzb. bot. 156. prochnilce Ukazi. 70. próchnilcowate Hałat. poz. 195. prochnielce Jastrzeb. Klucz. 20. grzyby drzewne Jastrzęb. hist. nat. 289. hypoxylon Bull. drewniak Czerw. 30. hyptis Jacq. odgiętka Czerw. 1264. hyssopus (Tourn.) L. — hyzop. izop Kluk. Dvk. II. 53; Berd. flo. kra. 270; Czerw. 1301. hyzop Jun. Kat. 20. jozefek Wodz. chod. II. 301. Tak samo i w indeksie. józefek Wodz. chod. II. 301. Tak nazwano rodzaj w opisie gatunku (bardzo czę-

sto); Andrze flo. ukra. 55.

isop Strum. Kat. 22.
hizop Siemiat. ogro. 93; J. Jun.
flo. Lit. 237.
izopek Sawicz. Pam. farm.
krak. III. 177.
juzefek? Hueck. bot. 96.
hysop Kat. Kram. 6.
hysterium Fr.
rozszczepek J. Jun. flo. Lit. 509.
rozszepek J. Jun. flo. Lit. 519
i tak w indeksie.

I.

iberis L. — ubiorek. ubiorek Kluk Dyk. H. 55 (pospolicie); Czerw. 2411; Andrze. flo. ukra. 60. přeprzyca Siemiat. ogro. 94. ubiórek Estrei. I. Cen. 3. ichnocarpus R. Br. mieszyk Czerw. 1644. icica Aubl. namastnica Ukazi. 70; Czerw. 3475. icmadophila Trev. czasznik Błoń. Pam. fiz. VIII. idiothalami. skorupkowe Chałub. bot. 581. ignatia L. fil.

Czerw. 1617. żegocina Skob. Krem. 310. ilex L.

ignacek Pom. dyk. II. 154;

ostrokrzew Kluk Dyk. II. 55 (pospolicie); Czerw. 1714. ostrolist Wodz. I. 239 i VI. ind. gen.

ostrodrzew Estrei. Kat. 3. ostokrzew Chałub. bot. 684.

- Ukaziciel podaje na czele ostokrzew, cytuje po tym wyrazie jako źródło Kluka i pisze: "przez omyłkę druku w Dykcyonarzu roślinnym Kluka Ostrokrzew, co każdy później powtarzał." Nie jestto prawda i niema do tego cienia podstawy, oprócz wyobrażenia Antoniego Wagi, że się tak ten rodzaj powinno nazywać. On widział podobieństwo liści do ostu, inni rozumieli tylko to, że kłuje. Różne też formy tych wyrazów, które Ukaziciel w nocie przytacza, nie są nazwami rodzajowemi.
- Ukaziciel cytuje między nazwami tego rodzaju k olcolist, rzekomo nazwę Wodzickiego, co nie jest prawdą i żaden z autorów, których przejrzałem, ani rodzaju tego, ani jego gatunków tak nie nazwał.

*ilicinaceae.

ostokrzewowate Chałub. bot. tab. XII. 683. ostrokrzewowate Wisl. hist. nat. III. 514. illairea = illairia.
illairia Lenne et Koch.
obłudka Czerw. War. 310.
*illecebraceae — goździeńcowate.
goździeńce Jastrzęb. klucz. 33.
sporyszowe Jastrzęb. hist. nat.
494.

goździeńcowate Czerw. 2955. illecebrum (Rupp.) L.— goździe-niec.

gozdzieniec Kluk Dyk. II. 56. goździeniec Pom. Dyk. II. 155 (pospolicie); Waga flo. pol. I. 433; Berd. flo. kra. 151; Szafar. flo. poz. 99.

gwoździeniec Hueck. bot. 139. chrząstkowiec Błoń. Pam. fiz. XII. 145.

illicineae.

badyanowe Czerw. 2321. illicium L.

badyan Wodz. chod. III. 293
(pospolicie). Ukaziciel cytuje bodzian, ale ani
Wodzicki, ani żadne inne
inne źródło, z którego Antoni Waga mógł czerpać,
nie nazywa tak tego rodzaju; Czerw. 2323.

anyż gwiazdkowy Pom. dyk. II. 156.

anyż indyjski Kacz. Plant. 25. anyżowe drzewo Estrei. Kat. 3. bodyan Lewart. hist. nat. 171. anyż Wiśl. hist. nat III. 484. bodrzew Wiśl. słow. 613.

bodzian Kat. ant. II. 30, oraz Skob. Krem. 312 powtarzają oczywiście tylko pomyłkę *Ukaziciela* i tworzą z niej nowe imię rodzajowe.

badyanek Łom. bot. 243. badianki Rostaf. bot. wyż. 135. imbricaria Comm.

połuba Ukazi. 70. dachówiec Waga hist. roś. II. 254.

impatiens L. - niecierpek.

niecierpek Kluk Dyk II. 56 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 104; Waga flo. pol. I. 384; Ber. flo. kra. 112; Czerw. 2642; Szafar. flo. poz. 99; Andrze. flo. ukra. 19; Berd. flo. tat. 124.

balsamina Zieliń. ogrod. 214. balsamin Siemiąt. ogrod. 96. balsaminka Waga hist. roś. I. 213.

gniewosz Rostaf. bot. wyż. 135. niecierpka Kwicć. Pam. fiz. XIV. 56.

nielubka Kat. Józef. 4. imperata Cyr.

imperata Andrze. Bees. 438. imperatoria L. — miarz.

miarz Kluk Dyk. II. 57 (pospolicie).

carskie ziele Strum. Kat. 23. starodub J. Jun. flo Lit. 124. staradub Kat. ant. II. 75. mistrzownik Radwań. ogrod. 76.

gorzysz Trapp. farm. I. 113. incarvillea Juss.

rozróża Ukazi. 71. indigofera L.

indychtowe ziele Kluk Dyk. II. 57. *Ukaziciel* błędnie przytacza tu indychowe ziele.

indyg Jun. bot. sto. 326. Ukaziciel cytuje to imię, jednak ze źródła, w którem jest użyte tylko jako nazwa gatunkowa.

indyga Kuszań. fun. 468.

indygo Strum. Kat. 23 (czę-sto).

indycht Wodz. chod. III. 288 (często).

indychowe ziele Pom. dyk. II. 157.

indygowe drzewo Pisul. gro. 240.

indygowe ziele Pisul. pop. 275. indygowiec Chałub. bot. 668 (najczęściej); Czerw. 3269.

krzak indychtowy Lewart. hist. nat. 172.

— Ukaziciel jako źródło imienia indygowiec przytacza Czerwiakowskiego botanikę ogólną, ale błędnie, botam autor ten nazywa indygowcem rodzaj Amorpha (l. c. p. 31) a indychtem rodzaj Indigofera.

inembryoneae.

bezzarodkowe Jastrzęb. hist. nat. 274

inserae.

dolnosłupne Rostaf. bot.wyż. 150.

inga (Marcgr.) Willd.
czujnik Kat. med. III. 33.
strzygoń Ukazi. 71; Czerw.
3428.

inocarpus Forst.

jadłun Ukazi. 71; Czerw. 1109.

inocybe Fr.

strzepiak Błoń. Pam. fiz. IX. 82.

inoloma Fr.

guzotrzoniec Kwieć. Pam. fiz. XIV. 32.

intsia Thou.

samborzyn Ukazi. 71.

inula L. — oman.

oman Kluk Dyk. II. 58 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 350; Waga flo. pol. II. 393; Czerw. 1811; Berd. flo. kra. 184; Szafar. flo. poz. 129; Andrze. flo. ukra. 80; Berd. flo. tat. 308.

dziewiosił Ney kwiat. 27. lantana Ney kwiat. 64.

inuleae.

omanowe Berd. flo. tat. 308. iochroma Benth.

przemibrzeg Czerw. War. 221.

ionidium Vent. trużyn Ukazi. 71.

fiologyn Czerw. 2796.

jona Pacew. bot. 240.

ipomaea L.

ipomea Czarto. myś. 38. powój indyjski Wodz. chod. II. 156.

powój Wodz. chod. II. 156.

powój amerykański Strum. Kat. 23. nowój lekarski Pom. dvk. II

powój lekarski Pom. dyk. II. 161. *Ukaziciel* błędnie cytuje tu powój lejkowy. wilec drzewny Wodz. IV. 402. wilec Wodz. II. 302; Czerw. 1573.

lejkowy powój Kat. med. I. 21. powój lejkowy Kat. med. II. 28.

wilec indyjski Kat. niedz. I. powój tyczkowy Pisul. gro. 103. lejkowój Czerw. ogól. 382. lejek Kat. med. III. 33.

wilec Ukazi. 71. Ukaziciel cytuje jako źródło całkiem błędnie Kluka, bo w Dykcyonarzu nie ma tego rodzaju a w innych swych dziełach ten autor nie posługuje się układowa nomenklaturą.

kołakolczyk Kat. ant. I. 16. ipomopsis Mchx.

ipomopsis Estrei. I. Cen. 3. iresine L.

strusie pióro Pom. dyk. II. 163. strósie pióro Wodz. VI. ind. gen.

iresyne Estrei. I. Cen. 3. tesknocin Ukazi. 71.

iriataea R. et P.

wyrwosięża Ukazi. 71. podźwiga Czerw. 426.

wyrwosiężnia Czerw. 426. Mylna cytata nazwy *Ukazi*ciela. iridaea Bory.

blonowiec Wit. swiat. II. 16. *iridaceae — kosaccowate.

kozaćce Wodz. II. 181. irydowe Wierzb. bot. 160.

szpadowate Motty flo. poz. 54. kosaćcowate Chałub. bot. tab IV. 595 (pospolicie); Czerw. 668.

kosaćcowe Pisul. gro. 49. kosaćce Jastrzęb. klucz. 28. iris L. — kosacisc.

kosaciec Kluk Dyk. II. 59 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 23; Waga flo. pol. I. 162; Berd. flo. kra. 342; Czerw. 672; Szafar. flo. poz. 89; Andrze. flo. ukra. 4; Berd. flo. tat. 665.

kosac Zapol. gosp. I. 13. kosielec Ziel. ogrod. 274. irys Ziel. ogrod. 274.

kozaciec Wodz. chod. III. 294. Nie bład, bo tak wielo-

krotnie w wielu tomach i tak samo nazwana rodzina j. w. podano. Tak samo pisze zresztą trzech jeszcze innych autorów.

kożaciec Wodz dzien. III. 337. koraciec Estrei. I. Cen. 3. mieczek Kaczk. plant. 9. kossacieć? Metzg. bot. V. kosacz Hałat bot. 34.

kosacz Hałat bot. 34. iryda Hałat. bot. 34.

irpex Fr.

kolczak Błoń, Pam. fiz. VIII. 81. strzępek Kwieć. Pam. fiz. XIV. 30.

isaria Hill.

widknica J. Jun. flo. Lit. 558. maczugowiec Łom. bot. 87. równica Chelch. Pam. fiz. XII.

isatis L. - urzet.

urzet Kluk Dyk. II. 61 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 257; Waga flo pol. II. 160; Czerw. 2427; Andrze. flo. ukra. 60.

sinilo Ney kwiat. 122. urzec Metzg. bot. 48. unet? Pacew. bot. 239.

 W r z e t, który w nocie podaje *Ukasiciel*, nie był przez nikogo użyty jako nazwa rodzajowa.

ischaemum L.

ostwa Ukazi. 72.

isertia Schreb.

iskrzelica Ukazi, 72.

iskrzelina Czerw. 2021.

iserticae.

iskrzelinowe Czerw. 2021.

ismene Salisb.

ismenka Czerw. 650.

zgiecz Czerw. War. 53.

isnardia L. – płytek.

płytek Kluk Dyk. II. 61.

isoetaceae.

porybliny Jastrzęb. klucz. 23. porybliny Janez. Rozpr. Akad. VIII. 45.

isoetes L.

leszczownik Pom. dyk. II. 170.

poryblin Ukazi. 72; Berd. flokra. 399.

rypina Ukazi. 72. W tym razie Antoni Waga wyjątkowo utworzył na ten sam rodzaj dwie odrębne nazwy. poryblina Wit. świat. I. 110.

isolepis R. Br.

równołusk Czerw. 403. sitowina Karwac. chod. 32. sitek Waga hist. roś. III. 104.

isolobus A. DC.

równotka Czerw. War. 164. isoloma Benth.

umierna Czerw. War. 245. isonandra Wight.

perczowiec Czerw. 170I. równiat Skob. Krem. 347. równiak Trapp. farm. II. 37. gutnik Waga hist. roś. II. 254. gutaperkowiec Łom. bot. 225. isoplexis Lindl.

tożwarg Czerw. War. 228. isopyrum L. – zdrojówka.

zdrojówka Kluk Dyk. II. 9
(bardzo często); Berd. flo.
kra. 63; Berd. flo. tat. 17.
przyjemka Jun flo. W. X. L.
290 (często); J. Jun. flo.
Lit. 192; Waga flo. pol. II.
18; Andrze. flo. ukra. 50.
izopirek Pom. dyk. II. 170.
rutewkowiec Czerw. ogól. 566.
isothecium Brid.

myszyniec Błoń. Pam. fiz.VIII. 111.

bażkowiec Błoń. Pam. fiz. IX. 208.

myszeniec Kwieć. Pam. fiz. X. 95.

isotoma Lindl.

ogonatka Estrei II. Cen. 4. dośćmiar Czerw. War. 165. równiczka Waga hist. roś. II. 413.

itea L.

itea Wodz. I. 241. natulina Ukazi. 72.

iva L.

iwa Wodz. chod. I. 280. iva Wodz. I. 257. iwomianek Ukazi. 72.

iwianek Czerw. War. 135.

 Przytoczone w Ukazicielu imię powietrzne ziele jest nazwa gatunkowa i wcale tu nie należy.

ixia L

iksya Wodz. chod. III. 297 (pospolicie).

stuwdzięcznia Ukazi. 72. lepniczka Czerw. War. 50. stuwdzięczna Langie ogrod. 150. wieczorki O pielęg. kwiat. 54. ixiolirion Fisch.

turliban Ukazi. 73.

ixora L.

iksora Wodz. ehod. III. 287. ikzora Leśniew. ogrod. 547. zamrocznia Ukazi. 73; Czerw. 2007.

robacznica Kat. ant. II. 10.

J.

jaborosa Juss.

zakrzyk Czerw. War. 220. jacaranda (Marcgr.) Juss. jakaranda Kat. med. II. 28. rzab Ukazi. 70; Czerw. 1434. jacksonia R. Br. żaksonia Kat. med. II. 28. żyżałka Czerw. War. 396. jacquinia L. żakinia Wodz. IV. 397. żakwinia Kat. med. II. 28. rozwdzięcznia Ukazi. 70. jambolifera L. łaskawnik Ukazi. 70. jambosa (Rumph.) DC. jambus Kat. med. I. 21. jambłusznik Ukazi. 70; Czerw. 3081.

janipha H. B. K. janifa Czerw. ogól. 19. jasione L. — jasieniec.

jasionek Kluk Dyk. II. 54.
pawiniec Jun. flo. litew. 204;
J. Jun. flo. Lit. 104; Andrze. flo. ukra. 19.

pawieniec Czerw. ogól. 347. jasieniec Waga flo. pol. I. 411; Berd. flo. kra. 220; Szafar. flo. poz. 98; Berd. flo. tat. 419.

jasionik Missu. Pam. fiz. XIV.

* jasminaceae.

dzielzaminy Wodz. II. 238.
jazminowe Wierzb. bot. 164.
jasminowe Pisul. gro. 93.
dzielżaminowate Chałub. bot.
tab. XII. 683.
jaśminy Jastrzęb. klucz. 36.

jasminowate Waga hist. roś. II. 241. jaśminowe Jastrzęb. hist. nat. 498. jasminum L. dzielżamin Kluk Dyk. II. 54; Czerw. 1686. jazmin Jun. Kat. 20. Ukaziciel cytuje tu źródło, w którem nie ma mowy o nazwach rodzajowych. dzielzamin Wodz. chod. III. 289. jasmin. Siemiat. ogro. 95. jasmin Kat. niedz. III. jaźmin Strum. ogro. II. 263. dzielżmin Pamp. flo. tre. 2. - Ukaziciel przytacza tu i gelzamin, ale całkiem błędnie. jateorhiza Miers. rybitrutka Zajacz. Kom. farm. 490. jatropha L. jatrofa Wodz. chod. III. 283 (często). orzech obrzydły Pom. dyk. II. manjak Strum. ogrod. I. 379. maniok Kat. med. II. 28. obrzydlec Czerw. ogól. 33; Czerw. 982. brzydłorzechnia Ukazi. 70. jonesia Roxb. strojnik Ukazi. 71.

jonopsidium Rbch.

niedobratka Czerw. War. 301.

josephinia Vent. imienica Ukazi. 71. józefina Waga hist. roś. II. 305. jossinia Comm. głodnia Ukazi. 71. jovellana Cav. waniennik Czerw. 1384. juanulloa R. et P. golicha Czerw. War. 220. jubaea H. B. K. kokosek Czerw. 467. grubotrzon Waga hist. roś. II. 16. jubea Jank. kwiat. 289. jubulaceae. śniedrzowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 106. śniedrzowate Błoń. Pam. fiz. IX. 99. *juglandaceae — orzechowate. orzechowate Chałub. bot. tab. V. 614 (pospolicie); Czerw. 3458. orzechowe Jastrzęb. hist. nat. 512. pestkoowocowe Rzepec. 160. orzechy Jastrzęb. klucz. 31. juglans L. — orzech. orzech włoski Kluk Dyk. II. 62. orzech Czarto. myś. 6 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 417; Waga flo. pol. II. 614; Czerw. 3462. orzesznik Andrze. Bess. 438. orzech wielki Kat. niedz. III. orzeszyna Kacz. plant. 33. włoski orzech Pamp. flo. tre. 63. Materyały do hist. jez. pols. i dyalektologii. Tom I. 21

jungermannia L.

mszyca Kluk. Dyk. II. 64.

juliflorae. baziowe Czerw. War. 99. baziokwiatowe Rostaf. bot. wyż. 150. *juncaceae — sitowate. sity Wodz. II. 132. sitowe Pisul. gro. 36. sitowate Chalub. bot. tab IV. 595 (pospolicie); Czerw. 408. *juncaginaceae — blomicowate. błotnice Wierzb. bot. 159. blotnicowate Chalub. bot. tab. 593 (pospolicie); Czerw. 487. juncagineae. błotnicowe Czerw. War. 29. junciflorae. sitokwiatowe Jastrzęb. klucz. 27. juncus (Tourn.) L. — sit. sit Kluk Dyk. II. 63 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 147; Waga flo. pol. I. 577; Czerw. 412; Berd. flo. kra. 351; Szafar. flo. poz. 105; Andrze. flo. ukra. 36; Berd. flo. tat. 683. sitowie Wodz. VI. 312. Ukaziciel mylnie podaje źródło. rogoż Przew. ról. przem. II.

255.

sitowina Ency. pol. II. 369.

junkus Ency. XXIII. 477.

go gatunku.

sitnik Czerw. 412. Cytuje już

Ukaziciel ale błędnie, bo

jako nazwę ludową pewne-

meszek Jun. flo. litew. 315; J. Jun. flo. Lit. 469; Czerw. jungermannia Plaw. słow. 26. sprężyca Chałub. bot. 9. jungermanniaceae. meszkowe Czerw. 162. meszki Jastrzeb. klucz. 21. płozikowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 103. płozikowate Błoń. Pam. fiz. IX. 98. meszkowate Błoń. Pam. fiz. X. 170. juniperinae = cupressineae. juniperus L — jalowiec. jałowiec Kluk Dyk. II. 65 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 421; Waga flo. pol. II. 675; Czerw. 827; Berd. flo. kra. 321; Szafar. flo. poz. 136; Andrze. flo. ukra. 92; Berd. flo. tat. 789. jałowieć Kuszań. löhr. 345. cedr Wodz. I. 252. jadłowiec Skob. Krem. 351. Ukaziciel przytoczył błędnie ten litewski prowinwincyonalizm jako nazwę rodzajowa, tu została jednak tak użyta. jurinea Cass. — modrzeniczka. modrzeniczka Czerw. 1921. jussiaea L. żussya Kat. med. III. 34. zielisława Ukaz. 72; Czer. 3020. jussieus Ency. XIII. 556.
jussieueae.
zielisławowe Czerw. 3020.
justitia L.
justynka Wodz. chod. III. 288
(pospolicie); Czerw. 1372.
justycya Strum. Kat. 24.
karmantyna Obraz flo. 63.

K.

sprawiedlina Ukazi. 72.

kaempferia L. cytwar Kluk. Dyk. II. 67 (często). kempferya Wodz. ched. III. 299. cytwor Sawicz. Pam. farm. krak. II. 345. kaempferya Czerw. 702. cytwarnica Czerw. War. 78. kalanchoe Adans. kalanchoe Estrei, I. Cen. 3. kalanhoe Estrei. II. Cen 4. kaozlin Czerw. 2973. kalmia L. kalmia Wodz. chod. III. 300. wdzieczelina Ukazi. 73. wdzięczylnina Chałub. 683. dorodnia Czerw. 1738. kalosanthes Haw. grubosz Kat. med. III. 35. jaskrza Czerw. War. 273. kanahia R. Br. naparch Czerw. 1662. kaulfussia Nees. kaulfussya Wodz. dzien. IV. **136**.

keffersteinia Rchb. fil. keffersteinia Czer. War. 64. kennedya Vent. kennedya Kat. med. I. 21. kenedya Kat. med. II. 29. smucin Ukazi. 73. bobownica Kat. ant. II. 30. wspiecicha Czerw. War. 414. kentrophyllum Neck. przeszlica? Czerw. 1905. Zapewne pomyłka (chociaż nie sprostowana w wykazie błędów), akoro w spisie prześlica i tak później. prześlica Czerw. War. 154. kernera Medik. warzeszka Czerw. War. 298. warzecha Łap. Pam. fiz. X. 21. kerria DC. slaz żydowski Kat. med. I. 21. jamabuki Kat. med. II. 29. Ukaziciel cytuje bez zadnej racyi, jak mu się nieraz zdarza błędnie jambuk. Jambuki jest nazwa japońską rośliny należącej nie do tego rodzaju choć pokrewnej, a mianowicie nazwą gatunku Phodotypus Kerrioides S. et Z. ślaz żydowski Pamp. flo. tre. 33. złotlin Ukazi. 73. jeżyna Kat. ant. I. 17. żydoślaz Kat. ant. II. 30. khaya A. Juss. zamahoń Czerw. 2601. kicksia Ll

tasiemcza Czerw. 1649.

kigellaria L.

kigellarya Wodz. III. 645. olestnica Ukazi. 73..

killingia = kyllinga.

kirganelia A. Juss.

kirganella Wodz. IV. 405. panienka Wodz. VI. ind. gen. kirganellia Estrei. I. Cen. 3. kirganelia Kat. med. II. 29. dziewiczlin Ukazi. 73.

kirganella = kirganelia.

kitaibela = kitaibelia.

kitaibelia Willd.

kitajbella Wodz. chod. II. 166. kitajbella Szacfa. ogrod. III. 123.

jakośla Ukazi. 73.

kixia = kicksia.

kleinhovia L.

bierzma Ukazi. 73. bierżma Czerw. 2733.

kleinia Haw.

klajnia Kat. med. I. 21. klejnia Kat. med. II. 29. morowice Ukazi. 73. przeciwień Czerw. 1884.

klugia Schlleht.

pięcskrzydł Czerw. War. 241. knautia L. — świerzbnica,

knaucya Szacfa. ogrod. III. 88. świerzbnica Waga flo. pol. I. 293 (najczęściej) Berd. flo. kra. 179; Szafar. flo. poz. 94.

dryakiew Czerw. War. 125; Andrze. flo. ukra. 12. świerząbek Łap. Pam. fiz. III. 212. świerzbica Łap. Pam. fiz. V. 20, według Berd. flo. tat. 291.

kneiffia Fr.

szczotnik Błoń. Pam. fiz. XIV.

kneiffia Spach.

dziennicha Czerw. War. 371.

knesebeckia Kl.

znamiokół Czerw. War. 313.

knightia R. Br.

siężynęt Ukazi. 73.

knowltonia Salisb.

knowlotnia Czerw. ogól. 567.

knoxia L. zawistota Ukazi. 73.

kochia Roth. - mietelnik.

żakula Czerw, 1177.

mietelnik Andrze. flo. ukra.

bylicznik Waga hist. roś. II. 235.

koeleria Pers. — strzeplica.

koelerya Zawadz. flo. lwo. 190. mietelnica Przew. ról. prze. II. 257.

śmiałek Pam. flo. tre. 6.

strzeplica Waga flo. pol. I.

224 (często); Berd. flo. kra. 381. Szafar. flo. poz. 93.

kelerya Andrze. flo. ukra. 9.

strzepla Strzelec. gosp. II. 106.

koeleria Berd. flo. tat. 753.

koellikeria Rgl.

żystka Czerw. War. 242.

koelpinia Pall.

okolcze Czerw. War. 157. koelreuteria Laxm.

mydleniec Wodz. chod. III. 304. pawlina Wodz. IV. 405. pawlinka Wodz. VI. in. gen. koelreuterya Czerw. ogól. 456. zawstydlina Ukazi. 73. roztrzeplin Czerw. War. 350. koeniga R. Br. tarczka Czerw. 2404. koenigia L. pogarbek Ukazi. 73. krameria (Loefl). L. kramerya Pom. dyk. II. 180. pastwin Ukazi. 73; Czerw. 2824. partwin Lom. bot. 272. krigia Schreb. malenatka Ukazi. 73. krubera Hoffm. niesmuż Czerw. War. 265. kryoblastici. skoruporosty Czerw. 119. porosty skorupiaste Błoń. Pam. fiz. IX. 164. kuhnia L. przepatrzyn Ukazi. 73. kyllinga Rottb. killingia Czerw. 397. sitowień Waga hist. roś. III. 158.

L.

*labiatae — wargowe.
paszczękowate Kluk. bot. 164.

wargowe Zapol. gosp. I. 31. (pospolicie).

wargowate Zapol. gosp. I. 34; Czerw. 1257.

paszczekowe Wodz. II. 238. labiatiflorae.

wargokwiatkowe Chalub. bot. 710.

wargokwiatowe Wiśl. hist. nat. III. 526; Czerw. 1922.

lablab Savi.

podliszyna Ukazi. 74. chropawiec Czerw. 3335.

laburnum (Bauh.) Griseb. szczodrzenica Andrze. flo. ukra. 69.

laceptaria1).

laceptarya Kat. ant. I. 17. gronowica Kat. ant. II. 30. lachenalia Jacq.

lachenalia Wodz. chod. III. 311 (pospolicie). zielibława Ukazi. 74. kluczka Kat. ant. II. 10.

lachenautia1).

lachenaucya Estrei. I. Cen. 3. lachnaea L.

lachnaea Kat. med. III. 35. lachnanthes Ell.

kraśla Ukazic. 74; Czerw. 666.

lachnobolus Fr.

siatecznia Rostaf. śluz. 7. lachnum Retz.

¹) Bardzo często spotyka się w katalogach ogrodniczych] tak przekręcone łacińskie nazwy, że się nawet domyśleć nie można o co chodzi. Zdaje się, że tak ma się rzecz w tych dwu rodsajach.

otworka Blon. Pam. fiz. XIV. 90.

làcis Lindl.

zasennik Uhazi. 74. Ukaziciel podaje jako żródło tej nazwy Botanikę Ghalubińskiego, ale ten autor użył imienia zasennik na oznaczenie rodzaju Podostemon.

*lacistemaceso.

lacistemowate Halat. pocz. 194. lactaria Pers.

mleczaj Błoń. Pam. fiz. IX. 79. lactariella Schr.

mleczaj Błoń. Pam. fiz. IX. 80.

mleczajek Bloń. Pam. fiz. X. 150.

lactarius Fr.

mleczaj Ency. rol. III. 76.

W Pamiętniku fizyograficznym (VIII 89) mylnie podano rydz i wleczaj jako tu należące rodzajowe imiona, rzektomo użyte przez Kluka i Jundżilla.

lactuca (Tourn). II. — soluta.
salata Kluk. Dyk. II. 68. (pespolicie); J. Jun. flo. Lit.
373; Waga flo. ped. II.
470; Berd. flo. kra. 211;
Szafr. flo. poz. 126; Andrze.
flo. ukra. 75; Berd. flo.
tat. 389.

loczyga Kaczk, plant. 31; Czerw. 1939.

locyga Demb. flo. lek. 174. lactuceae.

salatowe Berd. flo. tat. 388-laclia Lindl.

owijna Czerw. War: 61.

lefoensia Vand.

rozpian Ukazi: 74.

lagascea Cav.

zgłówcza Czerw. War. 126.

lagenaria Ser. — tykwa:

tykwa Ukazi. 74; Czerw. 1028.

lagerstroemia L.

lagestroemia Wodz. ched. III. 307.

lagorstromia Estrei, I. Cen. 3. lagorstromia Leśniew. ogrod. 400.

uroklina Ukazi. 74; Cserw. 3131.

uroklin Waga hist. ros: III. 116.

lagetta Juss:

niesokor Ukazi. 74; Gzerwi.

koronkowiec Waga hist. roś.. II. 205.

lagoecia L.

dzikmin Ukazi. 74.

chlupaczki Czerw. 2186.

lagonychium M. B.

pazurnik Andrze. Bess. 488.

langunaea = lagunes:

laguncularia (Gärtn. fil.) DC.

krasotlina Ukazi. 74.

lagunea Lour.

lagunea Wodz. chod. III. 304. omakla Ukazi. 64.

lagurus L.

dmuszek Ukazi. 74.

lailemantia F. et M.

fałdzistka Czerw. War. 195. lamarckea¹) = markea.

lamarkia¹) = markea.

lambertia Sm.

lambercya Wodz. chod. III. 308.

ślicznia Ukazi. 74.

laminaria Lamx.

blaszeniec Czerw. ogół. 55. blaszeczniea Czerw. 112. blaszecznia Szafar. flo. poz. 137.

blaszkowiec Trapp. farm. I. 20. listownica Rostaf. Rozpr. Akad. IV. 211.

laminariaceae.

listownice Rostaf. Rozpr. Akad. IV. 200.

laminarieae.

listownicowate Rostaf. Rozpr. Akad. IV. 206.

lamium (Tourn.) L. — jasnota. pokrzywa głucha Kluk. Dyk. II. 70.

jasnotka Jun. flo. W. X. L. 307.

jasnota Jun. flo. litew. 177. (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 240; Waga flo. pol. II. 85; Berd. flo. kra. 272; Czerw. 1323; Szafar. flo. poz. 75; Andrze flo. ukra. 55; Berd. flo. tat. 533.

pokrzewa głucha Zawadz. flo. lwo. 175.

glucha pokrzywa Szafar. hist. nat. I. 34.

pokrzywa martwa Langie ogr. 154.

gajowiec Drym. Pam. fiz. V. 129.

jastona? Ejsm Pam. fiz. V. 114.

— Imię martwa pokrywa przytoczone w *Ukazicielu* nie jest rodzajowa nazwa.

lamprococcus Beer.

obłysta Czerw. War. 57.

lamproderma Ríski.

błyszczak Rostaf. śluz. 7.

lampsana = lapsana.

lampsaneae.

łoczyżnikowe Berd. flo. tat. 376. lanarie Ait.

lilia kudłata Pom. dyk. II. 185. wiochełnia Ukazi. 74.

lanceana Lindl.

lancetka Czerw. War. 66. lansium (Rumph.) Jack.

słodliwka Ukazi. 74; Czerw. 2588.

¹) Pod nazwą Lamarckia znany jest pospolicie rodzaj trawy, której gatunek L. aurea nieraz bywa hodowany jako ozdobny ale Wodzicki (l. c.) pod nazwą Lamarkia miał na myśli rodzaj z rodziny psinkowatych właściwie synomim rodzaju Markea. Do tego rodzaju odnieść też wypada rodzaj Lamarckea wymieniony w Ukazicielu. Wprawdzie autor nie jest tu nazwany i żadnych wska zówek w samym tekscie niema, ale jest ta ogólna zasada, że Antoni Waga wymieniał rodzaje z nomenklatora Steudla, u którego rodzaj ten jest też właśnie synonimem Markei.

lantana L.

lantana Wodz. chod. III. 305. hordowid afrykański Wodz. chod. III. 305.

lantan Pisul. gro. 95.

hordowina amerykańska Siemiąt. ogrod. 305.

hordownia Siemiat. ogrod. 106.

Tak w opisie gatunku ordowid Wodz. III. 301; Czerw. 1241.

ordowid afrykański Wodz. VI. ind. gen.

ordowina Langie ogrod. 154.
 Hardowit o którym wspomina Ukaziciel w nocie nie

jest żadna nazwą rodzajowa.

lantaneae.

ordowidowe Czerw. 1241.

lapageria R. et P.

platawa Ukazi. 75; Czerw. 617. lapażerya Jank. przem. 237. lapagericae.

plątawowe Czerw. 617.

lapeyrousia Pourr.

przydziełka Czerw. War. 48. laportea Gaud.

włókniatka Waga hist. roś. II. 156.

lappa = arctium

lappago Schreb.

zabłuda Ukazi. 75.

lappula = echinospermum.

lapsana L. — łoczyga.

mlecz Kluk. Dyk. II. 71.

loczyga Jun. flo. W. X. L. 397 (pospolicie) J. Jun. flo. Lit. 379; Waga flo. pol. II. 493; Andrze. flo. ukra. 74; brzoskiew Pamp. flo. tre. 58. łoczyżnik Berd. flo. kra. 206; Czerw. 1929; Berd. flo. tat. 376.

lardizabala R. et P.

krepień Chałub. bot. 9.

lardizabaleae.

krepniowate Chalub. bot. tab. X. 650.

krępieniowate Chalub. bot. 652.

larix (Tourn.) Mill. -- modrzew.
modrzew Wodz. V. 321 (pospolicie); Waga flo. pol. II.
626; Czerw. 849; Berd. flo. kra. 322; Berd. flo. tat. 795.

modrzej Wodz. dzien. IV. 9. modrzeń Skob. Krem. 362.

larochea Pers.

tlustosz Wodz. VI. ind. gen. larocha Kat. ant. I. 17. usznica Kat. ant. II. 11.

larrea Cav.

uboczka Czerw. War. 362. laserpitium (Tourn.) L. — o-krzyn.

lazurek Kluk. Dyk. II. 71.
bucień Jun. flo. W. X. L.
182; J. Jun. flo. Lit. 125.
okrzyn Waga flo. pol. I. 533.
(pospolicie) Berd. flo kra.
165; Czerw. 2176; Szafar.
flo. poz. 103; Berd. flo. tat.
255.

starodub Andrze. flo. ukra. 29. lasiagrostis Link.

chropatka Czerw. War. 16. lasiandra DC.

jednocznia Czerw. War. 376. lasiobolus Sacc.

włochatka Cheł. Pam. fiz. XII. 175.

lasiopetalum Sm.

lassyopetalum Wodz. chod. III. 312.

lasyopetalum Wodz. III. 641.
wełnolist Estrei. I. Cen. 3.
włoknik Kat. med. III. 35.
Ukaziciel mylnie cytuje
włóknik.

włóknik Ukazi. 75. ordzew Czerw. War. 344.

lasiospermum Lag.

kudlisna Czerw. War. 143. lasiostoma Benth.

bawełniczka Czerw. ogól. 330. pomora Ukazi. 75.

lasthenia Cass.

klasawa Ukazi. 75.

lastraea Bory.

zaproć Czerw. War. 4.

latania Comm.

latania Kat. med. III. 35. krasłonica Ukazi. 75. chłodnia Kat. ant. II. 10.

lathraea L. — luskiewnik.

łuskiewnik Kluk. Dyk. II 72.
(pospolicie); J. Jun. flo. Lit.
247; Waga flo. pol. II.
133; Czerw. 1454; Berd.
flo. kra. 265; Szafar. flo.
poz. 118; Andrze. flo. ukra.
56; Berd. flo. tat. 520.
łuszkiewnik? Pacew. bot. 233.

lathyrus L. -- groszek.

groszek Kluk. Dyk. II. 72. (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 307; Berd. flo. kra. 127; Szafar. flo. poz. 125; Czerw. 3299; Andrze. flo. ukra. 72; Berd. flo. tat. 162. terlicz Zapol. gosp. I. 315. skoczek Zapol. gosp. I. 336. wyka wielkokwiatowa Wodz. IV. 156.

cieciorka Przew. ról przem. II. 237.

gałucha Ney kwiat. 30. lędźwian Waga flo. pol. II. 256. groszek łąkowy Jastrzęb. hist. nat. 524.

drzewigroszek Karo. Pam. fiz. III. 317.

wyczka Kat. Józ. 4.

 Antoni Waga mylnie przytacza w *Ukazicielu* lendziej jako rzekomo rodzajowa tu należącą nazwą.

laurelia Juss.

zielibrzan Ukazi. 75.

laurentia Lmrx.

laurencya Czerw. 108.

*laureaceae.

wawrzyny Wodz. II. 202. wawrzynowe Wierzb. bot. 162. laurowe Motty flo. poz. 51. wawrzynowate Chałub. bot. tab. VI. 632; Czerw. 1123. laurowate Berd. bot. 182.

laurocerassus Tourn.

wawrzynowiśnia Czerw. ogól. 24.

laurophyllus Thunb.
lauroliść Wodz. III. 631.
lauro liść Wodz. VI. ind. gen.
ołęt Ukazi. 75.

laurus (Tourn). L. — laur. laur Kluk. Dyk. II. 74. (często).

wawrzyn Jun. Kat. 22 (bardzo często); Czerw. 1137. bobkowe drzewo Wodz. chod. III. 313.

bobek Kuszań. fun. 451. laurus Wodz. dzien. II. 108. wawrzyny Ney kwiat. 12.

lavandula (Tourn.) L. — lewandu. lawenda Kluk. Dyk. II. 73 (pospelicie) J. Jun. flo. Lit. 236.

lewanda Zapol. gosp. I. 544; Czerw. 1265.

lawanda Siemiet. ogro. 110. lawendka Wit. świat. I. 14.

lavatera L. — slaustoka.

lawatera Czart. myś. 39. (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 286; Berd. flo. tat. 111. ślaz Zawadz. flo. lwo. 202. ślazowka Ukazi. 75.

slazówka Wiśl. słow. 614 (często); Berd. flo. kra. 106; Czerw. 2661; Szafar. flo. poz. 121.

lawsonia L.

alkama Pom. dyk. II. 194. lawsonia Wodz. IV. 408. turecznia Ukazi. 76. nabarwia Czerw. 3130. leangium Rfski. gwiazdosz Rostaf. śluz. 182. lebeckia Thunb.

lebekia Estrei. I. Cen. 4. żarnowiec Ukazi. 76. koniczuch Czerw. War. 399.

lecanora Ach.

misecznica Czerw. 124; Szafar. flo. poz. 137. krusznica Waga hist. ros. II. 625.

lècanoreae.

misecznicowe Czerw. 124. misecznicowate Błoń, Pam. fiz. IX. 97.

lechea L.

cienkota Ukazi, 76.

lecidea Ach.

krążnik J. Jun. flo. Lit. 481. krażnica Czerw. 134.

lecideae.

krażnicowe Czerw. 134. krażnicowate Błoń. Pam. fiz. 1X. 97.

lecidella Kbr.

krążniczka Błoń. Pam. fiz. X. 167.

* lecythidaceae.

dzieżycowate Chałub. bol. tab. XI. 662.

lecythideae.

dzieżycowe Chałub. bot. 672; Czerw. 3086.

czaszniowe Wąsow. farm. 113.

lecythis (Löfl.) L.

krużyca Ukazi. 76.

ozasznia Czerw. 3086.

ledebouria Roth. ledebourya Czerw. 539. ledeburia Link.

ledeburya Andrze. Bess. 438. ledum (Rupp.) L. — bagno.

bagno Kluk. Dyk. II. 76 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 170; Waga flo. pol. I. 648; Czerw. 1743; Berd. flo. kra. 226; Szafar. flo. poz. 109; Andrze. flo. ukra. 40; Berd. flo. tat. 437.

świnie bagno Wodz. VI. ind. gen.

bahun Strum. ogrod. I. 380. bagniak Demb. flo. lek. 90.

— Przytoczona w nocie Ukaziciela nazwa bagnisko nie była przez nikogo użyta jako imię rodzajowe.

leea L.

nałużyn Ukazi. 76; Czerw. 2618.

leeaceae.

nałużynowe Czerw. 2617. leersia Sw. — zamokrzyca.

leersya J. Jun. flo. Lit. 33. trawa ryżowa Zawadz. flo lwo. 209.

leerzya Pam. flo. tre. 5.

zamokrzyca Waga flo. pol. I.

182. (często); Berd. flo.

kra. 377; Szafar. flo. poz.

91; Berd. flo. tat: 742.

ryżówka Jastrzęb. hist. nat. 417.

lersys Andrze. flo. ukrs. 7. *leguminosae 1).

straczkowe Kluk. bot. 104.
leguminne Zapol. gosp. I. 5.
straczkowate Wierzb. bot. 174.
groszkowe Pisul. gro. 237.
strakowe Chałub. bot. tab.
XI. 602.

łupinowe Hałat. pocz. 192. grochy Jastrzeb. klucz. 46.

leguminosae. Jako rzęł.

lupinowe Czerw. War. 394. lupinkowe Hueck. bot 171. lejeunia Lib.

leżenia J. Jun. flo. Lit. 475. śniedrza Ukazi. 76.

leiocraterium Rfski.

lysak Rostaf. śluz. 118

leiophyllum Pers.

drzewielina Ukazi. 76

lemanea Bory.

lemanea J. Jun. flo. Lit. 502. omrzywo Ukazi. 76.

lemania = lemanea.

lemna L. — rząsa.

rzasa Kluk. Dyk. II. 77 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 13; Czerw. 350; Berd. flo. kra. 329; Andrze. flo. kra. 2; Berd. flo. tat. 640. włoknica Ziemian. galic. III. 82.

¹⁾ Wsaysty autorowie mazywający powną rodzinę: Leguminosae pojmowali ją w dzisiejszym pojęciu rządu; niektórzy odróżniali Fapilionaceae, Mimoseae i Caesalpinicae jako podrodziny lub plemiona, inni zwłaszcza dawniejsi, nawet ich niewyróżniali.

dzierzęga Ney kwiat. 27.
rzęsa Waga. flo. pol. I. 151.
(często); Szafar. flo. poz. 87.
rzęsa wodna Ency. rol. II. 440.
*lemnaceae.

rzęsowate Chalub. bot. tab. II. 593.

rząsowe Berd. flo. kra. 329. rzęsy Jastrzęb. klucz. 25. rząsowate Waga hist. roś. II. 8. lemnaceae.

rząsowe Czerw. 349.

lemnaeflorae.

rzęsokwiatowe Jastrzęb. klucz. 25.

lens (Tourn.) Gren. et Godr. — soczewka.

soczewka Rit. flo. poz. 62. seczówka Czerw. War. 410.

*lentibulariaceae — pływaczowate.

pływacze Wierzb. bot. 163. tłustoszowe Pisul. gro. 84. pływaczowate Chałub. bot. tab. XIII. 686 (pospolicie); Czerw. 1233.

pływaczowe Berd. bot. 206. wodnikowate Karo Pam. fiz. 1II. 297.

tłustoszowate Błoń. Pam. fiz. XII. 135.

lentinus Fr.

skórzak Błoń. Pam. fiz. VIII. 89.

łyczak Błoń. Pam. fiz. X. 150. łuszczak Błoń. Pam. fiz. XIV. 79. lenzites Fr.

skórzak Błoń. Pam. fiz. VIII. 88.

siatkowiec Błoń. Pam. fiz. IX. 78.

leocarpus Link.

gładysz Rostaf. śluz. 7. błyszczak Błoń. Pam. fiz. X. 141.

leonotis Pers.

lwiogon Kat. med. III. 36. lwian Ukazi. 76.

leonotys Kat. ant. I. 17.

leontice L.

lewkolist Andrze. Bess. 438. glika Ukazi. 76. lwiara Czerw. 2347.

leontodon L. - brodawnik.

brodawnik Kluk Dyk. II. 78 (bardzo często); Waga flo. pol. II. 467; Berd. flo. kra. 207; Szafar. flo. poz. 127; Berd. flo. tat. 377.

lwi ząb Zapol. gosp. I. 61. podróżnik Jun. flo. litew. 235 (często); J. Jun. flo. Lit. 373.

brodownik? Pam. ról. tech. VII. 77.

dmuchawiec Czerw. War. 159. nicennica Andrze. flo. ukra. 75. niecennica Karo Pam. fiz. I. 235. Może i błąd, ale powtórzony przez dwu późniejszych autorów w tem samem czasopiśmie (V. 110 i X. 118).

leontodonteae.

brodawnikowe Berd. flo. tat. 377.

leontopodium R. Br.—stopiec. stopiec Czerw. War. 148.

leonurus L. — serdecznik.

lwi ogon Kluk Dyk. II. 78. serdecznik Jun. flo. W. X. L. 302 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 243; Waga flo. pol. II. 103; Czerw. 1326; Berd. flo. kra. 278; Andrze. flo. ukra. 54.

lwiogon Szafar. flo. poz. 117. leotia Hill.

patyczka J. Jun. flo. Lit. 546. lepechinia Willd.

zwiesinosek Ukazi. 76.

lepidium (Tourn.) L. — pieprzyca.

pieprzyca Kluk Dyk. II. 79
(pospolicie); J. Jun. flo. Lit.
260; Waga flo. pol. II.
152; Berd. flo. kra. 83;
Czerw. 2422; Szafar. flo.
poz. 119; Andrze. flo. ukra.
61; Berd. flo. tat. 58.
rzeżucha Szub. naś. 74.
pierzyca? Motty flo. poz. 80.
rzerzucha ogrodowa Ney kwiat.
119.

pieprzyna Wiśl. słow. 614.

Jakub Waga nazywa w jednem miejscu (Hist. roś. III. 92) Lepidium sativum rzeżuch a ogrodowa, trzeba to uważać za dwuwyrazową nazwę gatunkowa, bowtem samem dziele, w systematycznej części (II. 470 i 471) rodzaj Lepidium nazwany jest pieprzyca.

- Encyk. XXII. 867 ma sałatka, który to wyraz odsyła do rzeżucha, ale tam nie ma sałatki i niewiadomo jaki rodzaj lub gatunek miano na myśli, w powyżej cytowanem miejscu.
- Ükaziciel mylnie przytacza wśród rodzajowych imion nazwę gatunkową pieprznica.

lepidocaryum Mart.

łuskorzech Czerw. ogól. 213.

lepidoderma de By.

łuskowiec Rostaf. śluz. 7.

lepidostachys Wall.

wydzierz Ukazi. 77.

lepidozia Nees.

łuskolist Błoń. Pam. fiz. X. 173. lepidozieae.

łuskoliściowate Błoń. Pam. fiz. X. 173.

lepiota Fr.

czubajka Błoń. Pam fiz. IX.

lepismium Pfeiff.

łuskowaty kaktus Berger kakt. 105.

lepra Hall.

liszajec Wit. świat. I. 232.

leptobryum Schimp.

pratnik Błoń. Pam. fiz. VIII. 116. zgliszczyn Błoń. Pam. fiz. IX. 212.

leptocarpaea DC. — wyszczupka. wyszczupka Waga flo. pol. II. 169.

leptocyamus Benth.
wazigroch Czerw. War. 415.
leptogium Sw.

pakość Błoń. Pam. fiz. X. 169.

leptoglossum (Cook) Saccar. języczek Błoń. Pam. fiz. XIV. 76.

leptomitus Ag.

kłaczek Czerw. 95 pleśniara Wit. świat. I. 35. leptomit Niewiad. obraz. 278.

leptopoda Nutt.

karliklek Czerw. War. 139. leptosiphon Benth.

rurkownica Jank. kwiat. ogro. 202.

*leptospermaceae.

maliczkowate Chałub. bot. XI. 662.

leptospermeae.

maliczkowe Chałub. bot. 672. lekczakowe Czerw. 3058.

leptospermum Forst.

leptospermum Wodz. chod. III. 309.

myrta morska Pom. dyk. II. 196.

myrt morski Kat. niedz. I. mirt australny Wodz. III. 565. mirt morski Wodz. VI. ind. gen. *Ukaziciel* przytacza mylnie morski mirt, cytując katalog medyki jako źródło.

myrtaustralski Estrei. I. Cen. 4. mirtaustralski Etrei. Kat. 4. maliczka Chałub. bot. 9. lekczak Czerw. 3063.

leptostachya Nees.

kłosecznia Czerw. 1371.

leptothrix Ktz.

włoskowiec Skob. Krem. 366. leptotrichum Hamp.

pęzlik Błoń. Pam. fiz. IX. 212. pędzlik Błoń. Pam. fiz. X. 187.

lepyrodiclis Fenzl.

rozłat Czerw. War. 330.

leschenaultia R. Br.

lesznolcya Kat. ant. I. 17. lesznolcya Kat. ant. II. 30. odróbka Czerw. War. 163. wrzoślinka Waga hist. roś. I. 251.

leskea Hedw.

leskea J. Jun. flo. Lit. 454; Czerw. 183. drąst Ukazi. 77.

leskeaceae.

zwiślikowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 112. drąstowate Błoń. Pam. fiz. IX. 210.

lessertia DC.

lesercya Strum. Kat. 25. kadłubka Czerw. War. 407. lessonicae.

lessoniowate Rostaf. Rozpr.
Akad. IV. 206.

lessonia Bory. lesonia Wit. świat. I. 38.

lessonia Wit. świat. II. 81. leucadendron (Herm.) R. Br. srebrnik Wodz. IV. 408. srebrzan Ukazi, 77. białodrzew Kat. ant. I. 17. leuçanthemum (Tourn.) DC. —

jastrun.

złotokwiat Ukazi, 77. króliki Czerw. 1859.

jastrun Ejsm. Pam. fiz. V. 109.

leucas (Burm.) R. Br. bielmień Czerw. 1341.

leuceria Lag.

ì

kwapin Ukazi. 77.

leucheria - leuceria.

leucobryaceae.

modrzaczkowe Bloń. Pain. fiz. VIII. 117.

modrzaczkowate Błoń. Pam. fiz. X. 188.

leucobryum Schimp.

bielistka Wit. świat. I. 229.

modrzaczek Błoń. Pam. fiz. VIII. 117.

leucocarpus Don.

figlarek Ukazi. 77.

 Cytowana w Ukazicielu nazwa figlarz odnosi się do rodzaju Mimulus.

leucodon Schwaeg.

białozab J. Jun. flo. Lit. 446. białozębiec Kwieć. Pam. fiz.

X. 96.

leucoium (Rupp.) L.—śnieżyca.

lewkonia Siemiat. ogro. 111. lewkonia cebulkowa Pom. dyk. II. 197.

bialawiec Andrze. Bess. 438. snieżyca Wodz. II. 177. Ukaziciel mylnie cytuje snieżyca.

kieliszki Estrei. I. Cen. 6. fijolek bialy Pemp. flo. tre. 19. ánieżyca Czerw. ogól. 90 (najczęściej); Berd. flo. kra. 343.

białokwiat Andrze. flo. ukra.

gładyszek Waga hist.roś. II. 67.

leucolaena R. Br.

obielmo Czerw. War. 260.

leucopodum Gardn.

śmiatlica Ukazi. 77.

leucopogon R. Br. białobród Czerw. 1720.

leucosporus Fr. białak Czerw. 67.

levisticum Koch. 1) — lubczyk. lubszczyk Andrze. Bess. 438. lubiśnik Demb. flo. lek. 60. Ukaziciel cytuje tu Jundziłła, ktory jednak nazywa tak rodzaj Ligusticum (patrz tego wyrazu).

lubczyk Czerw. 2150. lubystek Andrze. flo. ukra. 26. lubszczyk Czerw. 2150.

¹⁾ Rodzaj ten, zawierający jeden tylko gatunek hodowany w kraju, został oddzielony od rodzaju Ligusticum, którego nazwy są dawniejsze i tu po części przeniesione.

leycesteria Wall. obwistka Czerw. War. 175. leyssera L. radoślin Ukazi. 77.

liatris Schreb.

liatrys Kat. med. III. 36. postrzan Ukazi. 77.

bezmian Czerw. 1784.

libanotis (Riv.) Crantz. — oleśnik. oleśnik Waga flo. pol. I. 489 (pospolicie); Berd. flo. kra. 161; Szafar. flo. poz. 103; Andrze. flo. ukra. 26; Berd. flo. ukra. 245.

rozpłoch Czerw. 2143.

libertia Spreng.

wiostolin Ukazi 77.

libercya Czerw. 670.

libocedrus Endl.

cedrzyniec Czerw. War. 90.

libonia K. Koch.

libonia Tyniec. flo. 57.

licania Aubl.

jałczan Ukazi. 77. jełcza Czerw. 3230.

licea Schrad.

bezkosmek J. Jun. flo. Lit. 554.

liceaceae.

bezkosmkowate Rostaf. śluz. 218.

lichen L. 1).

porost. Kluk Dyk. II. 79. rzesa Zapol. gosp. I. 321. mech porostowy Ency. II 88.

lichenes.

porosty Kluk bot. 163 (pospolicie); Czerw. 116. liszaje Zapol. gosp. I. 11. liszajce J. Jun. flo. Lit. 425. porosty ziemne J. Jun. flo. Lit. 425.

porostowate Jastrzęb. klucz. 4. mchy Trapp. farm. I. 13.

- Ukaziciel cytuje tu między nazwami rodzajowemi imię obrost, którego ani w wymienionem źródle, ani w żadnem innem XVI. w. niespotkałem.
- Jundzill młodszy nie ma wcale w swojej florze Litwy rodzaju Lichen, nie mógł go więc nazywać po polsku liszajec, jak mu przypisuje Antoni Waga w Ukazicielu. Prawdą jest tvlko, że Jundziłłowie porosty (grupę całą) liszajcami nazywali.

lichtensteinia Ch. et Sch. przetarszyn Ukazi. 78.

- Antoni Waga podaje także forme przetarszon, w nawissie i bez źródła.

licuala Wurm.

kreżla Ukazi. 78.

ligeria Dene.

szydliszka Czerw. War. 246.

ligularia Cass. -- języcznik.

¹⁾ Rodzaj dziś zarzucony.

jęzotka Czerw. War. 149.
języcznik Andrze. flo. ukra. 83.
języcznia Berd. flo. tat. 341.
ligulatae = cichoraceae.
liguliflorae = cichoraceae.
ligusticum L. 1) — lubiśnik.
lubczyk Kluk Dyk. II. 88
(pospolicie).
lubystek Andrze. Bess. 438.
lubiśnik J. Jun. flo. Lit. 120.
lubist Ger. Wyż. II. 82.
— Podane w nocie Ukaziciela
imiona są nazwami gatunkowemi i niewłaściwie zostały tu podane.

ligustrum (Tourn.) L. -- ligustr.
ligustr Kluk Dyk. II. 88 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 4;
Czerw. 1678; Andrze. flo. ukra. 2.

ptasi dziob Czarto. myś. 7.
ptasi dziób Siemiąt. ogrod. 112.
ptasia żób Wodz. I. 265.
ptasia zób Kat. niedz. I.
żob ptasia Ney kwiat. 151.
lubczyk Ney kwiat. 71.
kocierpka Ukazi. 78; Berd. flo.
kra. 229.

ptasiaząb Kat. ant. II. 57. lilaea H. et B.

odszczepnia Ukazi. 78.

* liliaceae — liliowate.
liliowe Zapol. gosp. I. 13.
lilie Wodz. chod. II. 136.
liliowate Chałub. bot. tab. IV.

595 (pospolicie); Czerw. 512.

lilijowate Waga hist. roś II. 43. lilicae.

liliowe Czerw. 519.

liliiflorae.

liliokwiatowe Jastrzęb. klucz.7. lilium (Tourn.) L. — lilia.

lilia Kluk dyk. II. 89 (pospolicie); Waga flo. pol. I. 576; Czerw. 520; Berd. flo. kra. 345; Szafar. flo. poz. 104; Andrze. flo. ukra. 35; Berd. flo. tat. 670.

lilija Wodz. chod. II. 89; J. Jun. flo. Lit. 143.

zawojek Wodz. chod. II. 95. zawoj Wodz. chod. II. 95.

lelija Ency. XVII. 57. Ukaziciel podaje formę lelia, ale cytaty, jakie do tego wyrazu załącza, odnoszą się wszystkie do nazw gatunkowych.

zawojnik Niewiad. obra. 245. limacium Fr.

ślimak Błoń. Pam. fiz. IX. 79. śluzak Błoń. Pam. fiz. X. 149. limeum L.

libawa Ukazi. 78.

limnanthemum Gmel. — grzybieńczyk.

narzeczyca Ukazi. 78; Berd. flo. kra. 231.

¹⁾ Patrz notę do wyrazu Levisticum.

grzybieńczyk Berd. flo. kra. 231.

*limnantheae.

poziemnikowate Waga hist. roś. I. 297.

limnanthes R. Br. 1)

poziemnik Waga hist. roś. I. 297.

limnobium Rich.

moczara Ukazi. 78.

limnophila R. Br.

nadwódka Czerw. 1404.

limodorum (Tourn.) Rich.

limodorum Wodz. chod. III.318. odmiennik Ukazi. 78.

motelnica Kat. ant. II. 11.

limonella = triphasia.

limonia L.

cytrynowka Pom. dyk. II. 202.

Ukaziciel mylnie cytuje cytry nówka.

cytrynówka Czerw. 2565. miłonia Ukazi. 78.

pomarańcza Wiśl. hist. nat. III. 493.

limosella L. — namulnik.

kłosiennica Jun. flo. W. X. L. 321.

grzęznica Jun. flo. litew. 188.

Wprawdzie tak samo nazwano tu poprzednio (p. 110) rodzaj Scheuzeria, ale tam tylko przez pomyłkę, co nietylko stwierdza inne nazywanie po polsku tamtego rodzaju przez Jundziłów, ale i własnoręczne notaty autora w egzemplarzu, który był jego własnością, a teraz, z daru rodziny, znajduje się w bibliotece ogrodu botanicznego krakowskiego.

mulnica J. Jun. flo. Lit. 252;
Andrze. flo. ukra. 57.
grzężnica Pamp. flo. tre. 40.
namulnik Waga flo. pol. II.
134 (często); Berd. flo. kra.
259; Szafar. flo. poz. 118;
Berd. flo kra. 504.

*linaceae — lnowate.

lny Wierzb. bot. 171.

lnowate Chalub. bot. tab. X. 651 (pospolicie); Czerw. 2910.

lniane Metzg. bot. 48. lenowate Waga hist. ros.II. 541. lnowe Jastrzeb. hist. nat. 519.

¹⁾ W cytowanem źródle nie podano autora rodzaju Limnanthes. Gdyby był nim Stokes, to wówczas byłby to tylko synonim rodzaju Limnanthemum, należącego do rodziny Gentianaceae, w osobnem plemieniu Limnantheae. Że tu jednak chodzi o rodzaj Browna, to dowód w szeregu, w którym go, jako przykład rodziny Limnantheae, wśród innych wyliczono. Limnantheae uważa się dość powszechnie tylko za plemię rodziny Geraniaceae. Jakub Waga w drugim tomie "Historyi roślin" nie opisuje też poziemnikowatych jako osobnej rodziny, ale wspomina o nich tylko — wprawdzie jako o osobnej rodzinie — w tomie II (str. 549).

linaria (Tourn.) Pers. — *lnica* 1). lnica Zapol. gosp. 1. 144 (bardzo często); Waga flo. pol. II. 122; Czerw. 1393; Berd. flo. kra. 252; Berd. flo. tat. 490. Inianka Jun. flo. litew. 189 (bardzo czesto); J. Jun. flo. Lit. 250; Szafar. flo. poz. 118; Andrze. flo. ukra. 57. wyzlin Zawadz. flo. lwo. 190. wyżlin Halat. bot. 67. panny Maryi len Pamp. flo. tre. 41. lonek Kat. med. III. 36. linckia = linkia. linkia Lyngb. 2). linkia J. Jun. flo. Lit. 507. gestrzelno Ukazi. 78. lindbladia Fr. lindbladia Rostaf. śluz. 223. lindelofia Lehm. psistrój Czerw. War. 208. lindenia Benth. niedokor Czerw. War. 173. lindernia All. - lindernia. lindernia Pamp. flo. tre. 40;

Berd. flo. kra. 259.

lindheimera A. Gray.zwistka Czerw. War. 139.lindleya H. B. K.niespłoń Ukazi. 78.

linnaea Gronov.— simosiol.

zimoziol Kluk Dyk. II. 90;

Szafar. flo. poz. 119. Ukasiciel mylnie cytuje zimoziól.

linnea Jun. flo. W. X. L. 327. linea Wodz. III. 430.

zimoziół Wodz. VI. ind. gen.; Waga flo. pol. II. 135; Czerw. 2074.

linosyris Cass. — ożota.

ożota Ukazi. 78 (najczęściej); Berd. flo. kra. 182; Czerw. 1802; Szafar. flo. poz. 128. lnowica Andrze. flo. ukra. 79. lenozłotek Waga hist. roś. III.

złotogłowiec Karo Pam. fiz. I. 231.

linum (Tourn.) L. — len.
len Kluk Dyk. II. 91 (pospolicie);
J. Jun. flo. Lit. 133; Waga
flo. pol. I. 544; Berd. flo.
kra. 104; Czerw. 2913;
Szafar. flo. poz. 104; An-

¹⁾ Nasi autorowie nazywali trzy rodzaje: Camelina, Linaria i Myagrum najczęściej jednakowo l n i a n k a. Oczywiście tylko przy jednym rodzaju ta nazwa mogła pozostać; pozostawilem ją przy rodzaju Myagrum, który ks. Kluk tak nazwał jako rodzaj. Wielu autorów nazywało rodzaj Linaria l n i c a a rodzaj Camelina l n i c z n i k i e m, bo gatunki pospolite tych rodzajów tak samo znianował już Syreński. Poszedłem za ich wzorem.

²⁾ Rodzaj dziś zarzucony. Antoni Waga pisał Linckia.

drze. flo. ukra. 32; Berd. flo. tat. 106.

lenek Dziar. wybór. 111.

liparia L.

liparya Wodz. chod. III. 318. przepętlin Ukazi. 79.

liparis L. C. Rich. — lipiennik. lipiennik Waga flo. pol. II. 518; Berd. flo. kra. 340.

lippia L.

lipia Wodz. III. 306. cukrownica Kat. med. I. 22. lippia Estrei. I. Cen. 4. prawka Ukazi. 79.

liquidambar L.

bursztynowe drzewo Wodz. chod. III. 319.

ambrowe drzewo Pom. dyk. II. 203.

bursztynowiec Wodz. VI. ind. gen.

bursztyniec Kat. med. I. 22. likwidambar Leśniew. ogrod. 443.

ambrowiec Czerw. ogól. 27.
styraks Pisul. pop. 407.
oblewnik Ukazi. 79.
styrakowiec Czerw. 935.
styracznik Czerw. War. 470,
gdzie tak sprostowano s yrakowiec, podany na
str. 106.

— Ukaziciel wymienia tu jeszcze i ambra, podając Kuszańskiego tłomaczenie jako źródło, ale ten autor w tłomaczeniu hist. nat. Funckego nazwał tak tylko pewien gatunek tego rodzaju a nie sam rodzaj. liliodendron L.

tulipanowe drzewo Wodz. chod. I. 285.

tulipan Siemiat. ogro. 113. tulipanowiec Kat. niedz. III. tulipowiec Czerw. ogól. I. 16; Czerw. 2319.

tulipin Ukazi. 79.

liliodrzew Kat. ant. II. 58.

lirodrzew Łom. bot. 243.

lisiantus Aubl.

brzuchowiec Pom. dyk. II. 205. widława Ukazi. 79.

tulipaniec Skob. Krem. 375.

brzuchokwiat Czerw. 1602.

lissanthe R. Br.

lisanta Kat. med. III. 36. lesnianka Ukazi. 79; Czerw. 1720.

listera R. Br. — listera.

dwulistnik Berd. flo. kra. 338; Szafar. flo. poz. 131; Andrze. flo. ukra. 86; Berd. flo. tat. 658.

listera Hueck. bot. 33.

lithoicea Rabenh.

kamieniak Błoń. Pam. fiz. X. 168.

lithospermeae.

nawrotowe Berd. flo. tat. 468.

lithospermum L. - nawrót.

wróble proso Kluk Dyk. II. 93. nawrót Jun. flo. W. X. L. 151. wroble proso Czarto. myś. 39. nawrot J. Jun. flo. Lit. 78 (pospolicie); Waga flo. pol.

I. 360; Czerw. 1554; Berd. flo. kra. 241; Szafar. flo. poz. 96; Andrze. flo. ukra. 15; Berd. flo. tat. 471. litsaea Nees. bobczyca Czerw. War. 117. littorella L. — brzeżyca. brzeżyca Jun. flo. W. X. L. 457. brodnik J. Jun. flo. Lit. 413 (najczęściej). brzegówka Łom. bot. 193. livistona R. Br. livistona Czerw. 446. strzepia Czerw. War. 87. liwistona Jank. kwiat. 289. loydia Salisb. — lilijka. lilijka Berd. flo. tat. 671. loasa (Adans.) Juss. loasa Estrei, Kat. 4. ożwia Chałub. bot. 213. parzydło Kat. ant. I. 17. pieczycha Czerw. 3051. *loaseae. loazy Wierzb. bot. 173. ożwiowate Chałub, bot. tab. XI. 662. oźwiowate Chalub. bot. 740. Zapewne pomyłka. ożwinowate Hałat. pocz. 192. pieczychowate Czerw. 3048. ożwie Wit. swiat. I. 266. lobaria Link. łatnica Czerw. 130. latnica Wasow. farm. 85.

lobelia L. — lobelia.

dziecioł Pasterz 115.

lobelia Czarto. myś. 25 (po-

1

spolicie); J. Jun. flo. Lit. 97. lobelówka Siemiat. ogrod. 114. lobilia? Wierzb. bot. 166. stroiczka Ukazi. 79; Czerw. 1766. lubka Kat. ant. II. 30. *lobeliaceae — lobeliowate. lobeliowe Wierzb. bot. 166. stroiczkowate Chalub. bot. tab. XV. 701; Czerw. 1765. strojczykowate Halat. pocz. 193. lobeliowate Berd. bot. 190. locheria Rgl. niedostrojka Czerw. War. 242. lochnera Rchb. zabarwian Czerw. War. 180. loddigesia Sims. lodygesya Kat. med. I. 22. troiczlin Ukazi. 79. lodoicea Labill. ludoicea Czerw. ogól. 448. dziworzesznia Ukazi. 79. lodoicya Czerw. 441. loeflingia L. wianorostka Ukazi. 79. logania R. Br. logania Kat. med. I. 22. polata Chalub. bot.? 9. *loganiaceae. polatowate Chalub. bot. tab. XIV. 687; Czerw. 1611. loganieae. połatowe Czerw. 1618.

loiseleuria Desv.

naskałka Czerw. War. 257.

loliaceae.

życicowe Ency. rol. V. 277. lolium L. — życica.

kakol Kluk. Dyk. II. 94 (bardzo często); Andrze. flo. ukra. 5; Berd. flo. tat. 786. życica Jun. flo. litew. 35 (często); J. Jun. flo. Lit. 42; Czerw. 311.

kakól Kasper. ról. II. 155; Berd. flo. kra. 396.

kakoł? Zawad. flo. lwo. 202. rajgras Pisul. gro. 32.

kakolnica Waga flo. pol. I. 271 (często); Szafar. flo. poz. 93.

płaskiew Strzelec. gosp. II. 86. żywica Kat. Woliń. 5. stokłos Kat. Kram. 8.

lomandra Labill.

lomandra Wodz. chod. III. 310.

lomaria Willd.

piórnik J. Jun. flo. Lit. 432; Czerw. 212.

przeliniec Ukazi. 80.

lomatia R. Br.

lomancya Estrei. Kat. 4. pomiętlin Ukazi. 80.

obrębień Czerw. War. 470, gdzie tak sprostowano obrąbka, imię podane na str. 120. lomatophyllum Willd.

palmiszcze Czerw. War. 36.

lomentaria Lyngb.

przewięzica Czerw. 109.

lamnica Janez. Rozpr. Akad. IV. 34.

lonas Adans.

złocień Ukazi. 80.

lonchitis L.

podelwa Ukazi. 80.

lonicera L. — lonicera 1).

wiciokrzew Kluk. Dyk. II. 96. (pospolicie) Waga flo. pol. I. 429. Berd. flo. kra. 171; Czerw. 2079; Szafar. flo. poz. 99.

przewiercień Wodz. chod. I. 290.

zimalza Wodz. chod. I. 295. smrodzina Siemiat. ogrod. 115. wieciokrzew Wodz. VI. ind. gen.

suchodrzewka J. Jun. flo. Lit. 100.

lonicera Wodz. dzien. II. (kw. 3) 68; Berd. flo. tat. 272. suchodrzew Pław. słow. 59.

Tę nazwę powtarza i Andrzejowski (flo. ukra. 19). kapryfolium Ney kwiat. 49. powój wonny Ney. kwiat. 107. wiciokrew Metzg. bot. 51. kolcowój Szafar. hist. nat. I.

colcowój Szafar. hist. nat. I. 75.

Niema zgody nowszych autorów w nazywaniu tego rodzaju. zapewne dla tego, iż pospolite nazwy są odpowiednie dla pewnych tylko gatunków tego rodzaju. Wobec tego dobrze brzmiąca nazwa łacińska, której użył autor flory tatrzańskiej, zapewne z tego samego powodu, będzie najodpowiedniejszą.

żymulka Andrze. flo. ukra. 19.

- Szubert w rozprawie o nasieniu (p. 31) pisze: "W wiciokrzewiach i roślinach baldaszkowych" w obec czego niewiadomo czy nazywał rodzaj Lonicera w i c i okrzewie czy też Caprifoliacae w i c i okrzewia, czego rozwiązać nie można.
- Ney odsyła (p. 107) powój wonny do wyrazu powietrzne ziele ale takiego w jego opisie niema; a że to imię jest nazwa gatunkową z całkiem innego rodzaju więc nie zapisuję go pod Lonicera jako rodzajowego.
- W katalogu ant. II. 57 czytamy: wisio krzew, ale to jest prosty błąd drukarski, skoro ten autor w innych miejscach podaje poprawnie wiciokrzew.

lonicereae.

wiciokrzewowe Chałub, bot. 705: Czerw. 2074.

wiciokrzewowate Wisl. hist. nat. III. 524.

lopezia Cav.

ļ

lopezya Pom. dyk. II. 215. przyjemka Ukazi. 80.

lophanthus Benth.

wiązczyn Czerw. War. 194. lophoclinium Endl.

strzępatka Czerw. War. 127.

lophocolea Nees.

płozik Błoń. Pam. fiz. VIII. 104. lophospermum D. Don.

dwókwiat Kat. med. III. 36. dwukwiat Ukazi. 80.

gardzielowój Kat. ant. II. 30. grzebiziarn Czerw. War. 225. lophostemon Schott.

pięcszczot Czerw. War. 378.

*loranthaceae — gazewnikowate.
lorantowe Wierzb. bot. 167.
jemiołowe Pisul. gro. 137.
gazewnikowate Chałub. bot.
tab. XV. 701 (pospolicie);

jemioły Jastrzęb. klucz. 35. rzemiennikowate Rzepec. bot. 71

loranthus L. — gazewnik.

Czerw. 2089.

jemioła Zapol. gosp. I. 136. rzemiennik Pom. dyk. II. 216. lorant Dzien. wil. 1826. N. S. I. 174.

gazewnik Ukazi. 80 (pospolicie); Czerw. 2093.

ochmiot Rostaf. bot. ed. 92. 81. loreya DC.

oskarpnia Ukazi. 80. loteae.

komonicowe Czerw. 3238. lotus L. — komonica.

komonica Kluk. Dyk. II. 98 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 314; Waga flo. pol. II. 278; Berd. flo. kra. 122; Szafar. flo. poz. 124; Czerw. 3264; Andrze. flo. ukra. 71. Berd. flo. tat. 146. obrostnica Pasterz 120.
narzeniec Pasterz 120.
narduszek Pasterz 120.
komunica Wodz. chod. II. 41.
lotus Przew. ról. prze. II. 258.
komanica Metzg. bot. 49. Tak
samo i w indeksie.

głąbigroszek Biern. ogrod. 226. — Cytowane przez Antoniego

Wagę, w nocie *Ukaziciela*, imię komenica niespotyka się nigdzie jako nazwa rodzajowa.

lourea Neck.

pstrolotek Ukazi. 80.

lubinia Vent.

nakropka Czerw. War. 249.

luculia Sweet.

lukulia Kat. med. III. 36. cielistka Czerw. War. 173.

lucuma Molina.

słobodnik Ukazi. 80. słobodnica Czerw. 1696.

ludoicea = lodoicea.

ludwigia L.

siłotka Ukazi. 80; Czerw. 3022.

luffa (Tourn.) L.

trukwa Ukazi. 80; Czerw. 1027.

lunaria (Tourn.) L. — miesiącznica.

miesiącznica Kluk. Dyk. Il. 98; Czerw. 2401; Berd. flo. tat. 51.

miesiącznik Jun. flo. W. X. L. 330.

miesięcznik Jun. flo. litew. 194; J. Jun. flo. Lit. 258; Andrze. flo. ukra. 62. miesięcznica Wodz. chod. II. 179; Berd. flo. kra. 80. poczdal Berd. flo. tat. 51.

— Wymienione w nocie Ukaziciela imię miesiączek jest nazwą gatunkową. lunularia Mich.

księżyczka Błoń. Pam. fiz. VIII. 198.

lupinus (Tourn.) L. — *lubin*. lubin Kluk. Dyk. II. 99 (po-

spolicie); Czerw. 3240.

lubin Wodz. chod. III. 322.

Tak samo kilku innych
autorów.

wilczyn J. Jun. flo. Lit. 302. bobinek Estrei. I. Cen. 6.

bobin Estrei. Kat. 4. lubin Kat. med. I. 23.

lubień Leśniew. ogrod. 420. pyszny Jędrzej Radwań. ogrod.

72. Ukaziciel podaje rzekomo znacznie wcześniejsze żródło tego imienia bo "myśli" księżny Czartoryskiej ale ta autorka nazywała tak nie rodzaj ten ale pewien jego gatunek.

łupina Kisiel. przech. I. 31.łubień Kisiel. przech. I. 31.

 Ukaziciel mylnie wylicza w tym szeregu imion i w i lczy groch bo to jest nazwa gatunkowa.

luridae = solanacae.

luzula DC. — kosmatka.

siart Adam. flo. poz. 15. luzula J. Jun. flo. Lit. 149. sit polny Przew. ról. prze. II. 258.

zajęczy chleb Pamp. flo. tre. 22.

sitowina Demb. flo. lek. 79. kosmatek Waga flo. pol. I. 586.

laniczka Ukazi. 80.

kosmatka Czerw. 409 (najczęściej) Berd. flo. kra. 355; Szafar. flo. poz. 106; Berd. flo. tat 689.

sitówka Andrze. flo. ukra. 36. luzuriaga R. et P.

czepin Ukazi. 81; Czerw. 616. luzuriageae.

czepinowe Czerw. 616.

lycaste Lindl.

wilczcha Czerw. War. 64. lychnis L. — firletka.

firletka Kluk. Dyk. II. 100. (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 185; Waga flo. pol. I. 699; Berd. flo. kra. 95; Czerw. 2905. Szafar. flo. poz. 111; Andrze. flo. ukra. 43; Berd. flo. tat. 86.

płomieńczyk Zieliń. ogrod. 308. lychnis Strum. rocz. 97.

turletka Wodz. dzien. IV. 137. kakol Ejsm. Pam. fiz. V. 121. smołka Missun. Pam. fiz. XIV. 103.

smołka Jank. kwiat. ogr. 218. lycium L. – kolcowój.

koziróg Wodz. chod. I. 301; Berd. flo. kra. 243. kozirok? Strum. Kat. 25. kozłowe ciernie Pom. dyk. II. 224.

kocirog Estrei. Kat. 4.

ciernik Andrze. Bess. 439; Andrze. flo. ukra. 18.

licyum Giżyc. sied. II. 204. wiciokrzew J. Jun. flo. Lit. 96. kozioróg Kat. med. I. 23;

Czerw. 1490. kolcowój Waga flo. pol. I. 407. nikokol Ukazi. 81.

licyna Mieczy. leś. 67.

 Nazwa ciernie wirgińskie, która wymienia tu Ukaziciel jest nazwa gatunkowa.

lycogala Miche.

kraśnik J. Jun. flo. Lit. 555. rulik Rostaf. śluz. 7.

lycoperdaceae.

kurzawkowe Czerw. 18. purchawki Jastrzęb. klucz. 20. purchawkowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 92.

purchawkowate Błoń. Pam. fiz. IX. 88.

lycoperdon Tourn.

bedłka kulkowa Kluk. Dyk. II. 101.

purchawka Jun. flo. W. X. L. 569; (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 552; Szafar. flo. poz. 138.

kurzawka Kuszań. löhr. 296; Czerw. 25.

purchatka Pamp. flo. tre. 70. lycopersicum Mill. — pomidor. pomidor Pisul. pop. 151 (pospo-

licie); Waga flo. pol. I. 406; Czerw. 1486.

lycopodeae ').

widłaki J. Jun. flo. Lit. 426. widłakowe Hałat. bot. 15. lycopodia²).

widłakowate Jastrzęb. klucz. 22.

widłaki Czerw. 188. wrońce Czerw. War. 12. widłaki Błoń. Pam. fiz. XII. 130.

lycopodiaceae = lycopodia. lycopodiaceae 3).

widłaki Wierzb. bot. 156. widłakowate Chałub. bot. tab. I. p. 570. widłakowe Czerw. 190.

widłaki Jastrzęb klucz. 23. włóczęgowe Jastrzęb. hist. nat. 302.

lycopodineae = lycopodia. lycopodium L.

włóczęga Kluk. Dyk. II. 102. widłak Jun. flo. W. X. L. 518 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 429; Czerw. 190; Berd. flo. kra. 400; Szafar. flo. poz. 136; Berd. flo. tat. 803.

widlak Pom. dyk. II. 225. włoczega Motty flo. poz. 89. stopa wilcza Ney kwiat. 127. wilcza stopa Ney kwiat. 143. wroniec Ney kwiat. 145. mech włóczący Ency. pol. II. 88.

widłaczek Czerw. 190.

babimur Łap. Pam. fiz. II. 347.

— Ukaziciel niestosownie przytacza tu nazwę gatunkowa tego rodzaju Świętego Jana pas.

lycopsis L. — krzywoszyj.

krzywoszyj Kluk. Dyk. II. 104 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 81; Berd. flo. kra. 237; Czerw. 1555; Szafar. flo. poz. 96; Berd. flo. tat. 465.

krzywoszyjnik Zawadz. flo. 1wo. 181.

wilczyględ Waga flo. pol. I. 357.

wilczygląd Wiśl. hist. nat. III. 517 nie pomyłka druku bo również Wiś. słow. 615.

lycopus (Tourn.) L. — karbieniec.

wilcza stopa Kluk. Dyk. II. 104.

karbieniec Jun. flo. W. X. L. 96 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 10; Waga flo. pol. I. 143; Czerw. 1278; Berd. flo. kra. 267; Szafar. flo. poz. 88; Andrze. flo. ukra. 3; Berd. flo. tat. 523.

karboniec Dziar. wybór ed. 3. 102.

¹⁾ Jako rzęd XXIV klasy Linnégo.

²⁾ Jako klasa lub gromada a zatem Selagines Endlichera.

⁵⁾ Jako rodzina wyróżniona wśród Acotyledones Jussiego.

lygeum (Löfl.) L. orzesznica Pom. dyk. II. 228. włokitno Ukazi. 81. sparterówka Waga hist. roś. II. 35. lygodium Sw. tygrzypląs Ukazi. 81. weżówka Czerw. 232. lyonia Nutt. półnostka Czerw. War. 256. lyperia Benth. cisień Czerw. War. 231. lysimachia L. – tojeść. tojeść Kluk. Dyk. II. 105. (bardzo często); Waga flo. pol. I. 366; Berd. flo. kra. 283; Berd. flo. tat. 552. bażanowiec Pasterz 111 (bardzo często); Czerw. 1226; Andrze. flo. ukra 16. bazanowiec Jun. flo. litew. 61; J. Jun. flo. Lit. 86. różanowiec Strum, Kat. 25. baranowiec Wodz. IV. 190. szeleznik Estrei. I. Cen. 4. szeleżnik Estrei. II. Cen. 4. bożanowiec Pamp. flo. tre. 11. Szafar. flo. poz. 97. rożanowiec Strum. ogro. III. 397. Nie blad, bo nazwa umieszczona w alfabetycznym porządku. tajeść Wiśl. słow. 615. lysimachieae = primulaceae. lysurus Fr. łatczak Czerw. 27. * lythrariaceae. krwawnice Wodz. II. 569.

krwawnicowe Pisul. gro. 229. krwawnicowate Chałub. bot. tab. XI. 662 (pospolicie); Czerw. 3121. lythrum L. — krwawnica. krwawnica Kluk. Dyk. II. 106. (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 189; Waga flo. pol. I. 714; Berd. flo. kra. 148; Szafar. flo. poz. 112; Czerw. 3125; Andrze. flo. ukra 44; Berd. flo. tat. 207. muszec Metzg. bot. 50. kawownica Biern. ogrod. 403. Tak samo i w indeksie (p. VIII).

M.

maba Forsk. heban Ukazi. 82; Czerw. 1708. mabea Aubl. gatwa Ukazi. 82; Czerw. 977. machaonia H. et B. ościał Ukazi. 82. maclaurea = maclura. macleya R. Br. goliszcze Czerw. War. 470, gdzie tak sprostowano imię golicha podane na str. 292. maclura Nutt. maclaurea Wodz. VI. 201. Tak, bo autor tak samo a błędnie i po łacinie ten rodzaj nazywa. maklurea Estrei. Kat. 4. zdzierżga Czerw. War. 103.

żółtnica Trapp. farm. I. 151. żółtodrzew Łom. bot. 176. macrochordium De Vriese. czubacz Czerw. War. 470. gdzie tak sprostowano imię czubica podane na str. 57. macrocnemum P. Br. dłużelina Ukazi. 82. macrocyctis Ag. wielkomorszcz Wit. świat. I, 38. morzypławiec Waga hist. roś. pecherzolistka Rostaf. Rocz. Akad. IV. 215. macrolobium Schreb. skórczan Ukazi. 82; Czerw. 3395. macropiper Miq. olbrzypieprz Czerw. War. 98. macropodia Fuck. kustrzebka Błoń. Pam. fiz. VIII. 93. długotrzonka Błoń. Pam. fiz. X. 157. macrorrhynchus Less. dzióbotka Czerw. War. 161. madaria DC. tłustka Czerw. War. 141. madaroglossa DC. golijęż Czerw. War. 141. madia Molina — maziczka. madya Estrei. II. Cen. 4. madyan Pamp. flo. tre. 57. maziczka Waga flo. pol. II. 427; Czerw. 1839. tłustka Czerw. 1839.

madotheca Dumort.

parzoch Błoń. Pam. fiz. VIII. 106. parzuch Kwieć. Pam. fiz. XII. 155. maesa Forsk. skapka Czerw. War. 250. czerwipłoch Skob. Krem. 383. magnolia L. — magnolia. bobrowe drzewo Wodz. chod. III. 329. biber Kuszań, löhr 262. magnolia Kuszań löhr 262. maniolia Kuszań löhr XII. bobrownik Pom. dyk. II. 232 (często); Czerw. 2313. bobrowiec Kat. niedz. I. rozwoń Ukazi. 82. * magnoliaceae bobrowniki Wodz. III. 500. magnolie Wierzb. bot. 170. magnoliowe Pisul. gro. 148. bobrownikowate Chalub. bot. tab. X. 650 (pospolicie); Czerw. 2308. magnoliowate Berd. bot. 217. magnolieae. bobrownikowe Czerw. 2310. magonia St. Hil. skrzydlica Czerw. 2482. magonieae. skrzydlicowe Czerw. 2482. magydaris Koch. plasternik Czerw. War. 269. mahernia L. mahernia Pom. dyk. II. 234. machernia Czerw. ogól. 343. zwiękława Ukazi. 82. mahonia Nutt.

złocigroń Czerw. War. 291. mahonia Jank. przem. 238. maianthemum Wigg. — majownik.

pstroczek J. Jun. flo. Lit. 64. konwalia Zawadz. flo. lwo. 181. lanka Pamp. flo. tre. 9.

konwalijka Czerw. ogól. 192 (często); Czerw. 600; Berd. flo. kra. 345; Berd. flo. tat. 679.

majownik Waga flo. pol. I. 329 (często); Szafar. flo. poz. 95.

majówka Andrze. flo. ukra. 13. maisilla Schlech.

rozkłoska Czerw. War. 18. majorana (Tourn.) Gled. — majeran.

majeran Ukazi. 82; Czerw. 1294.

majoran Czerw. bot. lek. 134. malachium Fr. — kościeniec.

kościeniec Berd. flo. kra. 101; Szafar. flo. poz. 111; Berd. flo. tat. 101.

miękotka Czerw. 2892 (rzadko). przewątła Andrze. flo. ukra. 43. przewątła Ejsm. Pam. fiz. VII. 126.

malachra L.

rzetelnik Ukazi. 82.

malaxideae Lindl.

watlikowe Czerw. 728.

malaxis Sw. — watlik.

watlik Jun. flo. litew. 269; (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 388; Waga flo. pol. II. 517; Czerw. 728; Szafar. flo. poz. 131; Andrze. flo. ukra. 86.

storczyk Zawadz. flo. lwo. 190. maślesz Ukazi. 82.

maslerz Berd. flo. kra. 662 i tak samo w indeksie.

malcolmia R. Br. — malkolmia. malkolmia J. Jun. flo. Lit. 270.

strumiłka Ukazi. 82.

malesherbia R. et P.

zaziołek Chałub. bot. 9.

* malesherbiaceae.

zaziołkowate Chałub. bot. tab. XI. 663.

mallotus Lour.

krotniowiec Wąsow. farm. 212. okrewka Zającz.kom. farm. 377. malope L.

malopa Szacfa. ogrod. III. 90. ślaźnica Kat. med. I. 23.

ślężawa Chałub. bot. 199; Czerw. 2659.

ślęzawa Waga hist. roś. II. 568. Nie pomyłka druku, bo tak samo III. 112.

malopeae.

ślężawowe Czerw. 2659.

malpighia L.

malpigia Wodz. chod. III. 323. nagwiazdka Chałub. bot. 9; Czerw. 2494.

lonozlita Ukazi. 82. ochronka Kat. ant. II. 11.

* malpighiaceae.

malpigie Wodz. II. 503. malpigiowe Pisul. gro. 180.

nagwiazdkowate Chałub. bot. tab. X. 651; Czerw. 2492. malus (Tourn.) L. - jabloń. jablon Siemiat. ogrod. 118;Andrze. flo. ukra. 46. jabłko Wodz. VI. ind. gen. malva (Tourn.) L. — slaz. slaz Świt. Mag. War. II. 203 (często); J. Jun. flo. Lit. 285. malwa Siemiat. ogrod. 117; Berd. flo. tat. 109. ślaz Andrze. Bess. 439 (bardzo często) Waga flo. pol. II. 223; Szafar. flo. poz. 122; Andrze. flo. ukra. 68. szlaz Wodz. dzien. I. 371. szlas Kat. med. II. 31. ślazik Soczyń. Pam. farm. kra. II. 186 (często); Berd. flo. kra. 105; Czerw. 2666. kędzierzawiec Ney kwiat. 51. topolówka Ney kwiat. 134. zygmarek Ney kwiat. 152. - Przytoczona w Ukazicielu przez Antoniego Wagę nazwaślaz polny jest oczywiście nazwą gatunkowa. * malvaceae — *élazowate*. ślazy Wodz. II. 511. slazowe Wierzb. bot. 170. ślazowe Motty flo. pol. 53. ślazowate Waga flo. pol I. 106 (pospolicie). ślazikowate Czerw. 2657. malwowate Jeżyk. bot. 166. szlazowate Karo Pam. fiz. I. 244.

slazowate Wiśl. hist. nat. III. 489. malveae. ślazikowe Czerw. 2060. malvastrum A. Gray. gwiaździślaz Czerw. War. 340. malvaviscus Dill. slazokrzew Kat. med. I. 23. Ukaziciel mylnie przytacza ślazokrzew. szlazokrzew Kat. med. II.31. okrzyklin Ukazi. 82. ślazilep Czerw. 2675. mamillaria Haw. kakt piers Kat. med. 0. 7; I. 7. wymion Ukazi. 82; Czerw. 3012. dyniokleb Waga hist. roś. II. 683. kaktus brodawkowy Berg. kakt. 34. mammea L. mammea Pom. dyk. II. 238. jabłusznik Chałub. bot. 673. przesłokla Ukazi. 82. przesłocz. Czerw. 2540. mandirola Dene. zametka Czerw. War. 243. mandragora (Tourn.) Juss. . mandragora. pokrzyk Szacfa. ogrod. III. 125; Czerw. 1489. mandragora Sawicz. Pam. farm. krak. III. 246. dziwostret. Ukazi. 82. manettia Mut.

pniatka Czerw. 2032.

mangifera L.

manguso drzew Wodz. VI. ind. gen. *Ukasiciel* mylnie przytacza mangusodrzew.

posmaka Ukazi. 82.

posmacz Czerw. 3449.

posmak Łom. bot. 284.

manicaria Gärtn.

oczepnica Ukazi. 83.

manibot Adans.

podpłomycz Czerw. 987.

maniok Waga hist. roś. II. 172.

manisuris Sw.

ryżyca Ukazi. 83.

grochówka Czerw. 327.

manitia Giseke.

aksamitowiec Kat. ant. I. 18. wijka Kat. ant. II. 11.

mantisia Sims.

skoczek Kat. med. III. 37. manuela L.

manuela Wodz. chod. III. 339.

raczka Wodz. chod. III. 339. recznica Kat. niedz. I.

kociłapka Ukazi. 83.

mappa A. Juss.

serwetnik Ukazi. 83; Czerw. 974.

maranta (Plum.) L. — maranta. maranta Kluk Dyk. II. 109 (pospolicie).

aksamitowiec Czerw. ogól. 19; Czerw. 722.

kruchla Ukazi. 83.

aksamitka Kat. Józ. 4.

* marantaceae.

maranty Rostaf. bot. wyż. 146.

marasmius Fr.

bedłka Błoń. Pam. fiz.VIII. 89. twardzioszek Błoń. Pam. fiz.

IX. 80.

marattia Sw.

marattia Estrei. Kat. 4.

strzelicha Wit. świat. I. 221.

marattiaceae.

strzelichowate Czerw. War. 12.

marcgravia (Plum.) L.

najgrawnik Chałub. bot. 9.

naigrawnik Ukazi. 83; Czerw. 2560.

skałowdzier Ukazi. 275, tylko w części polsko-łacińskiej.

Nazwa utworzona Chalubińskiego, zdaje się na podstawie pewnego podobieństwa w brzmieniu, podobnie jak Kluk zrobił z Eupatorium — upatrek. We wstępie (l. c.) wydrukowano najgrawnik, nazwę rodziny pisze Chałubiński dwa razy (l. c. tab. X. 651 oraz 728 (naigrawnikowate, tak że zapewne i najgrawnik jest tylko błędem ortograficznym. Słusznie też Czerwiakowski pisze naigrawnik.

* marcgraviaceae.

naigrawnikowate Chałub. bot. tab. X. 651; Czerw. 2558.

marchantia L.

porostnica Kluk Dyk. II. 109 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 476; Czerw. 161; Szafar. flo. poz. 137.

marchancya Pław. słow. 42. porost Wierzb. bot. 156.

marchantiaceae.

porostnicowe Czerw. 158. porostnice Jastrzęb. klucz. 21. porostnicowate Błoń. Pam. fiz. IX. 99.

marginaria Bory.

okrajka Czerw. War. 3.

margyricarpus R. et P.

perlin Ukazi. 83; Czerw. 3176. marianthus Hüg.

maryanek Kat. ant. II. 31. marica Ker.

błotna lilia Kat. med. I. 23. marica Estrei. II. Cen. 4. maryca Estrei. Kat. 4. maryka Leśniew. ogrod. 291. błotnica Kat. med. II. 31. marica Schreb.

nakwielica Ukazi. 83.

Marica Schreb. jest właściwie tylko synonimem do Cipura (patrz tego wyrazu powyżej), chociaż niektórzy i Marica Ker. uważają też za taki sam synonim. Ukaziciel nie popełnił więc właściwie błędu, cytując pod Marica i nakwielica i błotnica.

mariscus Vahl. wrokita Ukazi 83; Czerw. 398. markea L. C. Rich. lamarkia Wodz. III. 676. glewina Ukazi. 74. marlea Roxb.
marletka Czerw. 3098.
marrubium (Tourn.) L. — szanta.
szanta Kluk Dyk. II. 110 (bardzo często); Czerw. 1337;
Berd. flo. kra. 277; Berd. flo. tat. 542.
krzecina Jun. flo. litew. 181

(bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 244; Waga flo. pol. 102; Szafar. flo. poz. 117; Andrze. flo. ukra. 55.

ozanna Estrei. I. Cen. 4. szańta Sawicz. Pam. farm. kra. III. 177.

marsdenia R. Br.

marsdenia Andrze. Bess. 439. mlecznica Ukazi. 83. tojowiec Czerw. 1671.

marsilea L. — marsylia. marsylia Andrze. Bess. 439. marsilea Zawadz. flo. lwo. 169. zeczwórnik Chałub. bot. 9.

Ukaziciel mylnie cytuje zeczwornik.

zeczwornik Ukazi. 83. marsylka Łom. bot. 120. marsyleja Jancz. Rozpr. Akad. VIII. 34.

marsileaceae.

gałuszki Jastrzeb. klucz. 23. zeczwórnikowate Berd. flo. kra. 399.

marsyleje Jancz. Rozpr. Akad. VIII. 33.

martinesia R. et P. miążyca Ukazi. 83. martinezia – martinesia.

martynia L. martynia Czarto. myś. 40. wibudłak Ukazi. 83. marcinek Ency. X. 30. bodłaczka Czerw. War. 247. maruta Cass. — roman. śmiardło Ukazi. 83; Czerw. 1843. roman Andrze, flo. ukra. 82. smiardio? Wasow. farm. 226. rumian Ejsm. Pam. fiz. V. 109. maschalocarpus Spr. międzylist J. Jun. flo. Lit. 444. massonia Thunb. massonia Kat. med. III. 37. gadownik Ukazi. 83. mastigobryum Nees. biczyca Błoń. Pam. fiz. VIII. 105. rozłogowiec Błoń. Pam. fiz. X. 173. matricaria (Tourn.) L. — maruna. maruna Kluk Dyk. II. 110 (często); J. Jun. flo. Lit. 360. macierza Kat. niedz. I. rumianek Strum. ogro. I. 333 (bardzo często); Waga flo. pol. II. 421; Czerw. 1854; Berd. flo. kra. 192; Szafar. flo. poz. 129; Andrze. flo. ukra. 82; Berd. flo. tat. 330. marunka Kat. ant. II. 75. matthiola R. Br. — lewkonia. lewkonia Andrze. Bess. 439 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 270.

maciejka Czerw. ogól. 323; Czerw. 2389. maurandia Ort. maurandya Wodz. chod. III. 327. stroiplat Ukazi. 83. maurancya Kat. ant. I. 18. liściowój Kat. ant. II. 31. strojplat Czerw. War. 225. mauria Kth. zjadlina Ukazi. 83. mauritia L. fil. prześcigla Ukazi. 83. maurycya Czerw. 437. maxillaria R. et P. maksylarya Kat. med. III. 37. szczeczka Czerw. War. 64. maximiliana Mart. maksymiliana Kat. med. III. 37. maksymka Czerw. 466. maximovitzia Rupr. maksymówka Czerw. War.280. maytenus Feuill. okładzin Ukazi. 83. mazus Lour. możybka Ukazi. 84. meconopsis Vig. zamacz Czerw. War. 292. medeola L. medeola Wodz. III. 148; Czerw. 595. przekwitnica Ukazi. 84. medicago (Tourn.) L. — lucerna. koziorożec Kluk Dyk. II. 212. konicz slimaczy Swit. wyb. 72. dzięcielina Jun. Kat. 24. Forma tego wyrazu dzięciel-23

nica przytoczona w nocie Uknziciela odnosi się do jednego z gatunków tego rodzaju a nie jest nazwą rodzajową.

koziorożek Czarto. myś. 40. lucerna Jun. flo. litew. 222 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 314; Waga flo. pol. II. 282; Szafar. flo. poz. 124; Andrze. flo. ukra. 71; Berd. flo. tat. 135.

kozioroziec Pom. dyk. II. 241. kożorożeć Soczyń. Pam. farm. kra. II. 187.

kozierożec Przew. ról. prze. I. 125.

koniczyna Obraz. flo. 73. koziorość Strum. ogro. III. 230. kozorożec Czerw. 3252.

koziorożnik Berd. flo. kra. 117. Podaje wcześniej *Ukaziciel* w nocie ale mylną cytatę, która się odnosi do nazwy gatunkowei.

kozioroźnik Kozub. sad. 37.

— Ukaziciel cytuje i wilczy groch, ale to jest nazwa pewnego gatunku, należącego do tego rodzaju a nie imię rodzajowe.

medinilla Gaud.
ośliża Ukazi. 84.
węgornia Czerw. 3115.
meesea = meesia.
meesia Hedw.

meezya J. Jun. flo. Lit. 456. parzęchlin Ukazi. 34. meesya Czerw. 178.

megaclinium Lindl.

trzęstka Czerw. War. 59.

melaleuca L.

melaleuka Strum Kat. 26.

melaleuca Ency. XVIII. 32

melaleuca Ency. XVIII. 321. kajaputa Pom. dyk. II. 243. czarnobil Wodz. III. 556 (często).

czarnobiel Kat. niedz. II. 16; Czerw. 3058.

melampodium L.

koznogiet Ukazi. 84.

melampsora Castag.

rdzawnik Błoń. Pam. fiz. VIII. 78.

rdza Błoń, Pam. fiz. IX. 70. melampyrum (Tourn.) L. – pezeniec.

krowia rez Kluk Dyk. II. 113. Może tylko dla braku czcionki nie reż, ale tak samo inny autor.

zbożokrow Pasterz 111. dzwoniec Jun. flo. W. X. L. 320.

krowia reż Wodz. II. 236. pszeniec J. Jun. flo. Lit. 247 (pospolicie); Waga flo. pol. II. 111; Czerw. 1427; Andrze. flo. ukra. 56. dzień i noc Ney kwiat. 26.

płodzieniec Ney kwiat. 20. rez Ney kwiat. 112.

reź krowia Szafar, hist. nat. II. 79.

przeniec Berd. flo. kra. 259; Berd. flo. tat. 504.

- Wyraz psiennik, który w nocie Ukasiciela cytuje tu Antoni Waga, jest źle odczytany z rękopisu średniowiecznego, zresztą nie może być z natury rzeczy nazwą rodzajową.
- Zwonie c cytowany przez Ukaziciela wcale do tego rodzaju się nie odnosi.

melandrium Röhl -- bniec.

goździenek Berd. flo. kra. 96 (najczęściej); Berd. flo. tat. 87.

bniec Czerw. 2900. goździeń Zalew. Pam. fiz. XII. 188.

melanomma.

czarniak Błoń. Pam. fiz. XIV. 93.

melanorrhoea Wall. czernielica Ukazi. 84. czerniszkla Czerw. 3448. melanoselinum Hoffm.

oczerń Czerw. War. 267.

*melanthaceae.

czernilcowate Chałub. bot. tab. IV. 595; Czerw. 494. czernikowate Chałub. bot. 608. melanthieae.

czernilcowe Czerw. 498.

melanthesa Bl.

czerniejec Czerw. 1005. poczernia Czerw. War. 358. melanthium L.

melantek Pom. dyk. II. 245. czernilec Chałub. bot. 9; Czerw. 498. melastoma (Burm.) L.
melastoma Wodz. chod. III.
324.
gardzielnik Pom. dyk. II. 246.
czarnopysk Wodz. III. 577.
czarnoustnik Estrei. II. Cen. 4.
zaczerń Chałub. bot. 9.

* melastomaceae.

czarnopyski Wodz. II. 569. melastomy Wierzb. bot. 173. zaczerniowate Chałub. bot. tab.

zaczernia Czerw. 3110.

XI. 662; Czerw. 3102. melastomowe Pisul. gro. 228. melastomowate Łap. Pam. fiz. VIII. 20.

melia L.

melia Wodz. chod. III. 342.
jesionek Siemiąt. ogrod. 119.
cedrak Pom. dyk. II. 247.
miodek Wodz. III. 462. *Ukaziciel* mylnie cytuje miódek.

mellia Szacfa. ogrod. III. 233. miedlin Ukazi. 84. miodla Czerw. 2587.

* meliaceae.

miodki Wodz. II. 504.
meliowe Wierzb. bot. 169.
mahoniowe Pisul. gro. 182.
miedlinowate Chałub. bot. tab.
X. 651.

miodkowe Chałub. bot. tab. X. 651.

miodkowate Halat. pocz. 188. miodlowate Czerw. 2585.

* melianthaceae.

miodokwiatowate Czerw. 2835.

melianthus (Tourn.) L. miodosok Kluk Dyk. II. 114. miodokwiat Wodz. chod. III. 343; Czerw. 2836. miodo kwiat Wodz. VI. ind. gen. miodosocznia Ukazi. 84. melica L. — perlówka. trawa perlowa Kluk Dyk. II. miodunka Zapol. gosp. I. 383. konopka Jun. flo. W. X. L. 114. perłówka Jun. flo. litew. 25 (pospolicie); Waga flo. pol. 1. 269; Berd. flo. kra. 385; Szafar. flo. poz. 93; Andrze. flo. ukra. 9; Berd. flo. tat. 761. perlowka Pamp. flo. tre. 6. miodek Czerw. ogól. 342. melieae. miodkowe Chalub. bot. 661. melicocca L. miodowiec Pom. dyk. II. 243; Czerw. 2478. masłoka Ukazi. 84. masłówka Waga hist. roś. II.

nastrzek? Missu. Pam. fiz. XIV. 106. — Ukaziciel cytuje tu jeszcze: rodzajowe.

melilotus (Tourn.) Juss. — nostrzyk. komonica Zapol. gosp. I. 336. melilot Jun. flo. litew. 223; J. Jun. flo. Lit. 294. nostrzyc Strum. ogrod. I. 330. nostrzyć Strum ogrod. I. reg. Tak w obu edycyach. nostrzyk Zawadz. flo. lwo. 203 (pospolicie). Ukaziciel po-

593.

daje wcześniejsza, ale mylna cytate; Waga flo. pol. II. 309; Berd. flo. kra. 118; Szafar. flo. poz. 123; Czerw. 3255; Andrze. flo. ukra 70; Berd. flo. tat. 137. koniczyna nostrzyk Pamp. flo. tre. 48.

nostrzek Metzg. bot. 49. Ukaziciel cytuje rzekomo wcześniejsze źródło, ale mylne, bo odnoszące się do nazwy gatunkowej.

melot Andrze. flo. ukra. 70. burkun Andrze, flo. ukra, 70.

nozdrzyk, nozderek i nostrzeg wszystko nazwy, oznaczające pewne gatunki roślin do tego rodzaju należące, ale które nie były nigdy przez nikogo użyte jako imiona

melissa L. — rojownik.

rojownik Kluk Dyk. II. 115 (bardzo często); Waga flo. pol. II. 59; Czerw. 1308. pszczelnik Zapol. gosp. I. 544. melissa Jun. Kat. 25 (często). matocznik Siemiąt. ogrod. 120. Ukaziciel przytacza rzekomo wcześniejszą ale mylną cytatę. melisa Strum. ogrod. II. 364. storzyszek Ejsm. Pam. fiz. V. 113.

starzyszek Drym. Pam. fiz. VII 77.

cząberek Ejsm. Pam. fiz. VII. 117.

miodownik Kat. Kram. 6. melissineae.

rojownikowe Czerw. 1305. melittis L. — miodownik.

miodownik Kluk Dyk. II. 116 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 233; Waga flo. pol. II. 69; Berd. flo. kra. 271; Andrze. flo. ukra. 53; Berd. flo. tat. 532.

kadzidło Pamp. flo. tre. 38. płosczycznik Czerw. 1322. płaszczycznik Berd. flo. kra. 271; Berd. flo. tat. 532.

miodnik Waga hist. roś. II. 297.

melocactus Link et Otto. kakt melon Kat. med. I. 7.

melokaktus Leśniew. ogrod. 391.

jeżomelon Ukazi. 85; Czerw. 3013.

kaktus melonowy Berg. kakt. 29.

melochia (Dill.) L.

melochia Wodz. III. 490.

wrocięża Ukazi. 85.

melodinus Forst.

zimowe jabłko Wodz. VI. ind. gen.

melodinus Estrei. I. Cen. 4. miaszlin Chałub. bot. 701.

melosira Ag.

toczka Sypniew. Diat. 530.

melosireae.

toczkowe Sypniew. Diat. 523. melothria L.

czerniak Ukazi. 85; Czerw. 1018.

*memecylaceae.

przeskotnicowate Hałat pocz. 192.

szafrańcowate Czerw. 3100.

memecylon L.

szafraniec Pom. dyk. II. 250; Czerw. 3101.

przeskostnica Ukazi. 85.

menais (Löfl.) L.

mian Ukazi. 85.

menegazzia.

tarczyca Błoń. Pam. fiz. X. 162. meniocus Desv.

płastka Czerw. War. 297.

*menispermaceae.

miesięczniki Wodz. III. 513. menispermy Wierzb. bot. 170. rybotrujowe Pisul. gro. 151. miesiącznikowate Chalub. bot.

tab. X. 651; Czerw. 2336. miesięcznikowate Waga hist. roś. III. 523.

menispermum (Tourn.) L. miesiaczne ziarno Kluk. Dyk. II. 116.

miesięczne ziarko Czarto.

myś. 7.

miesięcznik Wodz. chod. I. 304. miesięcznica Kat. niedz. I. rybitrut Strum. ogrod. I. 380.

kokosek Estrei. I. Cen. 6.

miesiacowe ziarno Pamp. flo. tre. 66. rybotruj Pisul. gro. 151. menisperm Leśniew. ogrod.364. miesiącznik Czerw. ogól. 13. mentha (Tourn.) L. — mieta. miętkiew Kluk. Dyk. II. 117. mięta Jun. flo. W. X. L. 303 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 237; Waga flo. pol. II. 78; Czerw. 1271; Berd. flo. kra. 265; Szafar. flo. poz. 115; Andrze. flo. ukra. 52; Berd. flo. tat. 521. mienta Siemiat, ogro. 121. mieta? Strum. Kat. 27. miętka Kaczk. plant. 27. meta Biern. ogrod. 255. Tak dwa razy i tak samo w in-

— Ukaziciel cytuje tu w nocie matecznik, ale tak nie nazwał nikt tego rodzaju. menthoideae.

. miętowe Czerw. 1267.

mentzelia (Plum.) L.

deksie.

mencelia Wodz. chod. III. 327. mentzelia Estrei. II. Cen. 4. paczepla Ukazi. 85; Czerw. 3050.

menyantheae.

borbkowate Chałub. bot. 697. bobrkowe Czerw. 1606.

menyanthes (Tourn.) L. — bo-brek.

bobrek Kluk Dyk. II. 119 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 89; Czerw. 1606; Berd. flo. kra. 231; Szafar. flo poz. 97; Berd. flo. tat. 446. ćwikła leśna Zapol. gosp. I. 236.

bobownik Andrzej. Nauk. 165; Andrze. flo. ukra. 16. bobek Kaczk. plan. 15. bobrek Waga flo. pol. I. 373. trojan Hueck. bot. 95.

modrzewnica Kat. niedz. I. menzyczya Wodz. III. 372. wrzośnica Kat. med. I. 23. wrzosnica Estrei. I. Cen. 4. wężychowka Ukazi. 85.

menziesia Sm.

mercurialis (Tourn.) L. — szczyr.
szczyr Kluk Dyk. II. 120 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit.
166; Waga flo. pol. II. 670;
Berd. flo. kra. 307; Czerw.
970; Szafar. flo. poz. 136;
Andrze. flo. ukra. 93; Berd.
flo. tat. 600.

szczer Zapol. gosp. I. 145.
Antoni Waga w Ukasicielu cytuje rzekomo wcześniejsze źródło, ale tam miano na myśli gatunek a nie rodzaj.

szczysz Metzg. bot. 54.

— Ukaziciel cytuje tu szczerzyca, ale to jest tylko gatunkowa nazwa.

meriandra Benth.

szałwiec Czerw. 1280.

meriania Sw.

naicześć Ukazi. 85; Czerw. 3104 meridiaceae.

wachlankowe Sypiew. Diat. 524. meridion Ag.

wachlanka Sypiew. Diat. 534. meriolix Raf.

dzielisz Czerw. War. 370. merisma Pers.

płaskosz J. Jun. flo. Lit. 547. mertensia Willd.

rososzla Ukazi. 85.

mertensya Czerw. 229.

merulius Haller.

287.

135.

gładysz Jun. flo. litew. 300.

stroczek Jun. flo. litew. 326 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 532; Czerw. 40; Szafar.

flo. poz. 137.

kurki Pamp. flo. tre. 69. pieprznik Jastrzęb. hist. nat.

huba rosista Berd. Ency. rol. III. 135.

toczek Ency rol. III. 135. drzewoniszcz Ency. rol. III.

mesembryanthemaceae = ficoideae.

mesembryanthemum (Dill.) L. mesembryanthemum Czarto. myś. 40.

południk Wodz. chod. III. 344 (bardzo często).

figowka Siemiąt. ogrod. 123. włoknik Pom. dyk. II. 253. Ukaziciel mylnie cytuje włóknik.

mesembryantem Strum. rocz. 66.

mezembryantem Strum. ogrod. II. 355.

przypołudnik Ukazi. 85 (często); Czerw. 2970.

mesochlaena R. Br.

międziszka Czerw. War. 2.

mesogloia Ag.

czerwota Ukazi. 86.

mesoneuron Desv.

nerwiniec Czerw. War. 419.

mespilus (Tourn.) L.— niesplik. nieszpułka Kluk Dyk. II. 121 (często); Czerw. 3202.

nieszpuł Zapol. gosp. II. 82.

nefle Czarto. mys. 7.

niesplik Wodz. chod. I. 304 (bardzo często).

głog Siemiat. ogrod. 123; J. Jun. flo Lit. 197.

głóg Wodz. VI. 231.

nieszplik Estrei. I. Cen. 4.

· nieszpulka Ziemian. galic. IV. 61.

nieszypułka Ney kwiat. 85. niesplik Szafar. hist. nat. II. 78. mesplik Jastrzęb. hist. nat. 510. bodzieniec Kat. kram. 24.

Trzy imiona: mespla, mespuł i nefl, które tu przytacza Antoni Waga w swoim Ukazicielu, są to imiona gatunkowe niewłaściwie tu pomieszczone.

messerschmidia Gärtn. fil. messerszmidya Wodz. III. 333. mesua L.

mezua Pom. dyk. II. 256. rozbiał Ukazi. 86.

stalica Czerw. 2549.

Zelazne drzewo, nazwa którą przytacza Ukaziciel niewłaściwie została tu podana, bo to jest imię jednego z gatunków tego rodzaju.

metabasis DC.

przechodka Czerw. War. 158. meteorus Lour.

zjawica Czerw. ogól. 459.

methonica = gloriosa.

metrosideros Banks.

zelezniak Wodz. chod. III. 339. Nie bład bo i u innego au-

tora tak samo; mylnie więc Ukaziciel cytuje żelezniak.

zeleźniak Estrei. II. Cen. 5. metrozyderos Strum. Kat. 27.

zeleznik Strum. Kat. 27.

żelazownik Pom. Dyk. II. 256. żeleźniak Wodz. III. 561;

Czerw. 3062.

żelazniak Kat. niedz. I. właściwe żelezne drzewo Wodz. VI. 205.

żelazomiar Pamp. flo. tre. 32. niezrąb Ukazi. 86. niezręb Wit. świat. II. 196.

metroxylon Rottb.

sagownica Czerw. 433.

drzewo sagowe Lewart. hist. hist. nat. 275.

metzgeria Raddi.

widlik Błoń. Pam. fiz. VIII.

metzgerieae.

widlikowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 107.

widlikowate Błoń. Pam. fiz. X. 175.

meum (Tourn.) Jacq. — marchwica.

świniak Andrze. Bess. 439.

kopr J. Jun. flo. Lit. 74.

swiniak J. Jun. flo. Lit. 113. wszewłoga Ukazi. 86.

oleśnik Czerw. 2147.

marchwica Berd. flo. tat. 247. meyenia Nees.

zawłostka Czerw. War. 234. michauxia L'Hér.

michauksya Wodz. III. 395. miszozya Andrze. Bess. 439. miszoksya Leśniew. ogrod. 333. wstydlinka Ukazi. 86.

michelia L.

polubnia Ukazi. 86; Czerw. 2317.

miconia R. et P.

oszubia Ukazi. 86; Czerw. 3118.

miconieae.

oszubiowe Czerw. 3114.

microbryum Schimp.

prątniczek Błoń. Pam. fiz. IX. 213.

microchloa R. Br.

karliczka Czerw. 293.

micrococcus Cohn.

zaczynnik Słow. lek. 247.

mikrokok Jakow. grzyb. V. i 57.

microlonchus Cass.

dzidziak Czerw. War. 153.

micromeria Benth.

szmer Ukazi. 86. cząberek Czerw. 1306.

Zacytowana w Ukozicielu nazwa szemrzyk jest nazwą gatunkową z całkiem innego rodzaju, niewłaściwie ją Waga w tem miejscu przytoczył.

microphysa Schrenk.

wpęcherka Czerw. War. 171. micropsis DC.

karliględek Ukazi. 86.

micropteryx Walp.

niedoskrzydł Czerw. War. 416. micropus L.

drobnostóp Andrze. Bess. 439. niskierek Ukazi. 86.

microselinum Andrze. — kminowiec.

kminowiec Andrze. flo. ukra. 29.

microsphaera Lév.

maczec Błoń. Pam. fiz. VIII. 94.

microsporon Gruby.

zarodniczek Skob. Krem. 402.

microstachys A. Juss.

karlikłos Czerw. 967.

microstylis Nutt. — wyblin. wyblin Ukazi. 86.

watlik Łap. Pam. fiz. VI. 223.

microtea Sw.

drobiastka Czerw. War. 338. mikania Willd.

mikania Wodz. I. 305. upatrek drzewny Kat. niedz. I. rozwłocznia Ukazi. 86; Czerw.

1789.

rozwłócznia Skob. Krem. 402.
Już poprzednio Ukaziciel
w części polsko-łacińskiej
(p. str. 268) tak samo nazywa ten rodzaj, ale w łacińsko-polskiej ma — jak
podano — inaczej.

milium L. — prosownica.

prosownica Kluk Dyk. II. 121 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 30; Waga flo. pol. I. 190; Czerw. 284; Berd. flo. kra. 380; Szafar. flo. poz. 91; Andrze. flo. ukra. 7; Berd. flo. tat. 750.

prosa Pasterz 113. proso Pamp. flo. tre. 5. nawrót Ney kwiat. 84. wróble proso Ney kwiat. 145.

milleria L.

zarzekla Ukazi. 86.

milnea Roxb.

wiarlina Ukazi. 86.

miltonia Lindl.

oblaszcz Czerw. War. 69.

mimosa (Tourn.) L.

czułek Kluk. Dyk. II. 122 (pospolicie); Czerw. 3413. mimoza Kuszań. fun. 489.

akacya Siemiąt. ogrod. 125.

czułka Kuszań löhr 348.

czułodrzew Pom. dyk. III. 1. czułkodrzew Kuber. hist. nat.

ed. 32. 47.

jedwabne drzewo Langie ogr. 169.

czółek Pacew. bot. 257.

TELL MARSIA SYLEGE ROMPUST NABLT

przyudzielnik Kat. Kram. 14. * mimosaceae. ruchomoczułe Zapol. gosp. I. czułkowe Pisul. gro. 239. czułkowate Czerw. 3406. mimoseae. czułkowe Chałub, bot. 664. mimulus L. figlarz Wodz. chod. II. 192. Ukaziciel cytuje tu później-8**z**e źródło (Pomnożenie Dykeyo. ks. Kluka) a po nazwie tej kładzie w nawiasie figlarek; nie wiadomo co to ma znaczyć. kroplik Estrei. I. Cen. 6. miliślepek Chałub. bot. 404. mimulus Ency. XVIII. 609. mimusops L. zawiężla Ukazi. 87. zwieżla Czerw. 1699. mina Llav. et Lex. wilec Jank. kwiat. ogro. 230. minuartia L. wychwianka Ukazi. 87. mirabilis (Riv.) L. dziwaczek Kluk. Dyk. II. 123 (pospolicie). nocna ozdoba Siemiąt. ogro. 126. cudaczek Pom. dyk. III. 4. mirabilis Strum. ogro. II. 354. dziwacznica Czerw. ogól. 330;

Czerw. 1201.

rozciemla Ukazi. 87.

mirbelia Sm.

rozciemka Wiśl. słow. 616.

mirbelia Wodz. chod. III. 328. cudaczek Wodz. III. 605. wieńczelina Ukazi. 87. mitchella L. mitszella Wodz. chod. III. 351. miczella Leśniew. ogrod. 348. mitchella Kat. niedz. III. wodzelina Ukazi. 87. mittella (Tourn.) L. utajma Ukazi. 87. mithridatea Schreb. mitrydatea Czerw. ogól. 312. małpiok Ukazi. 87. mitraria Cav. czapcza Czerw. War. 241. mitrula Fr. legot Błoń. Pam. fiz. IX. 91. mitscherlichia Kl. przykoska Czerw. War. 315. mnium L. mech gwiazdkowy Kluk. Dyk. II. 124. merzyk Jun. flo. W. X. L. 521; J. Jun. flo. Lit. 468. mierzyk Pamp. flo. tre. 68. mochwian Ukazi. 87. meszek Rzepec. bot. 217. modecca L. pogesta Ukazi. 87; Czerw. 1053. modecceae. pogęstowe Czerw. 1053. modiola Mönch. czerpałka Czerw. War. 340. moehringia L. — możylinek.

moeryngia Pom. dyk. III. 4;

Berd. flo. tat. 95.

możylinek Ukazi. 87; Berd. flo. kra. 99. możnylinek Hueck. bot. 140. merynga Karo Pam. fiz. I. 246. meryngia Ejsm. Pam. fiz. V. 120. możglinek Kwieć. Pam. fiz. X. 124. moenchia Ehrh. — menchia. menchia Berd. flo. kra. 101. mogiphanes Mart. trwałokwiat Kat. med. I. 24. utrwian Ukazi. 87. mogorium Juss. mogoryum Wodz. III. 289. mohria Sw. mohria Czerw. 232. duchlina Ukazi. 87. molinia Schrank. — trześlica. molinia J. Jun. flo. Lit. 37. mietlica Pamp. flo. tre. 6. trześlica Waga flo. pol. I. 246 (pospolicie); Berd. flo. kra. 388; Szafar. flo. poz. 93; Berd. flo. tat. 772. zdziebla Strzelcc. past. II. 112. trześlica Kudel. choro. 95. trześlina Karo Pam. fiz. I. 215. mollinedia R. et P. netwa Ukażi. 87.

toczek Błoń. Pam. fiz. IX. 90.

mollisia Fr.

mollugo L.

molucella L.

ugłasta Ukazi. 87.

molopospermum Koch.

postawnik Czerw. 2187.

gniazdeczka Wodz. chod. II. gniazdeczko Strum. Kat. 27. pszczelnia Ukazi. 87; Czerw. 1343. momordica (Tourn.) L. balzamowe jabłko Kluk. Dyk. II. 126. momordyka Siemiat. ogrod. 127. momordyk Siemiat. ogrod. 261. balsamowe jabłko Pom. dyk. III. 4. balsamka Andrze. Bess. 439; J. Jun. flo. Lit. 279. sprzężynica Strum. ogrod. I. 380. tryskacz Czerw. ogól. 754, gdzie tak sprostowano imię: balsamek, podane na str. 16. przepekla Ukazi. 87; Czerw. 1025. ogórek ośli Pacew. bot. 223. - Ukazic. cytuje jeszcze jednę nazwęży dowskie ja gody ale ta tu nie należy, jest to bowiem imie gatunkowe. monanthes Haw. zieleniec Kat. med. III. 38. monarda L. monarda Czarto. myś. 26 (pospolicie). pysznogłówka Ukazi. 87; Czerw. 1289. czubatka Langie ogrod. 170. rojownik amerykański Langie

ogrod. 170.

monardeae.

pysznogłówkowe Czerw. 1281. moneses Salisb. — zimozielon.

zimozielon Waga flo. pol. I. 653; Berd. flo. kra. 228. zimostka Czerw. War. 259.

monetia L'Hér.

monecya Kat. med. III. 38. cierniczka Czerw. 1718.

monimia Thou.

poleniec Chałub. bot. 9.

* monimieae.

poleńcowate Chalub. bot. tab. V. 614.

monnieria L.

troiczka Ukazi. 87.

monnina R. et P.

pużyn Ukazi. 87.

puzyn Waga hist. ros. II. 590.

monochaetum Naud.

jednoostka Czerw. War. 377.

monochoria Presl.

wodniak Czerw. 493.

monochlamydeae 1)

jednookryciowe Pisul. zasa 422.

jednookwiatowe Czerw. ogól. 597.

jednookrywowe Chalub. bot. 555.

jednokwiatowe Hałat. pocz. 194. okwiatowe Rostaf. bot. wyż. 150.

monocotyledoneae = monocotyledones. monocotyledones.

jednotulne Kluk. Dyk. I. 40. jednolistne Szub. naś. 37.

monokotyledony Wierzb. bot. 157.

jednogrudkowe Motty flo. poz. 50.

jednoliscieniowe Waga flo. pol. I. 71 (czesto).

jednolistniowe Czerw. 263.

jednoliścienne Boguc. Łot. 6 (bardzo często).

traworosle Jastrzęb. hist. nat. 275.

monoderma Ríski.

jednoblon Rostaf. śluz. 169.

monodora Dun.

muszczelina Ukazi. 87; Czerw. 2335.

monolepis Schrad.

jednołust Czerw. War. 111.

monolopia DC.

rozkrężka Czerw. War. 145. monopetalae – gamopetalae. monopsis Salisb.

włastka Czerw. War. 164.

monotropa L. — korzeniówka.
korzeniówka Kluk. Dyk. II.
127 (pospolicie); J. Jun.
flo. Lit. 171; Waga flo.
pol. I. 645; Berd. flo. kra.
228; Czerw. 1727; Szafar.
flo. poz. 109; Andrze. flo.
ukra. 40; Berd. flo. tat.
442.

¹⁾ Patrz także wyżej apetalae.

^{*}monotropaceae.

gruszyczkowe Pisul. gro. 118. korzeniówki Jastrzęb. klucz 44. korzeniówkowate Berd. flo. kra. 228.

monotropeae.

korzeniówkowe Czerw. 1727. monsonia L.

monsonia Wodz. chod. III. 351.

ślazibodek Ukazi. 88.

monstera Adans.

monstera Czerw. 372.

zlenna Czerw. War. 83.

montbretia DC.

montbrecya Czerw. 682.

montia L. - zdrojek.

zrzodłek Kluk Dyk. II. 127. źrzódłek Jun. flo. W. X. L. 128.

zdrojek J. Jun. flo. Lit. 53.

Ukaziciel po tej cytacie kładzie w nawiasie "przez pomyłkę" co jest dowolnościa, bo Jundziłł tak samo pisze w indeksie polskich nazw i nie prostuje nie w skrupulatnym wykazie błędów.

moczyźrzał Ukszi. 88; Berd. flo. kra. 150.

moczyźrał Wiśl. słow. 616. źródłek Waga hist. roś. II. 433. montinia L. fil.

ostrzan Ukazi. 88.

miatla Czerw. 3028.

montinieae.

miatlowe Czerw. 3028.

moquilea Aubl.

rosprza Ukazi. 88. śliworzech Czerw. 3231.

moraea (Mill.) L.

morea Wodz. chod. III. 352 (często).

pierszeń Ukazi. 88.

tuczeniec Czerw. 670.

mora Wiśl. świat. II. 56.

morchella Dill. — smardz.

smarz Andrze. Bess. 439; Czerw. 37; Szafar. flo. poz. 137.

smardz J. Jun. flo. Lit. 546 (pospolicie).

smardź Ency. pol. I. 207.

smarż Skob. Krem. 407.

zmarszcz Błoń. Pam. fiz. VIII.

93. Ukaziciel przytacza tu rzekomo wcześniejsze źródło i drugą nazwę z tego samego smarszcz, ale Wyżycki, o którego chodzi, podał oba te imiona jako ludowe nazwy gatunkowe.

* moraceae.

morwowate Chalub. bot. tab. V. 614; Czerw. 894.

morwowe Wiśl. hist. nat. III. 459.

jagodnikowate Rostaf. bot. wyż. 152.

morenia R. et P.

rostrzyca Ukazi. 88.

moricandia DC.

gorczapłoń Czerw. War. 303.

morina (Tourn.) L.

moryna Wodz. II. 409.

raźnia Ukazi. 88.

paszcz Czerw. War. 125. morinda (Vaill.) L. morynda Pom. dyk. III. 7. morwin Ukazi. 88; Czerw. 2014. moringa (Burm.) Juss. stradałka Chałub. bot. 9; Czerw. 3402. moringa Ency. XVIII. 882. * moringaceae. stradalkowate Chalub, bot. tab. XI. 663; Czerw. 3401. morisonia L. mrzosna Ukazi. 88; Czerw. 2453. mormodes Lindl. bobien Czerw. War. 65. morus (Tourn.) L. — morwa. morwa Kluk Dyk. II. (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 65; Waga flo. pol. II. 588; Czerw. 895. morwowe drzewo Strum. Kat. 27. Ukaziciel cytuje tu falszywie źródło rzekomo wcześniejsze, bo tam jestto

morwowiec Skob. Krem. 409. - Drzewna jerzyna przytoczona przez Antoniego Wage jest nazwa gatunkowa.

tylko nazwa gatunkowa.

moscharia R. et P. woniwka Ukazi, 88. moschosma Rchb.

bazylek Kat. med. III. 38. ożywonia Ukazi. 88. mouriria Aubl. grużlina Ukazi. 88. moussonia Rgl. zastrojka Czerw. War. 246. mucedineae.

stechlinowe Czerw. 12. pleśnie Jastrzęb. klucz 18. pleśniakowate Chełch. Pam. fiz. XII. 177.

mucedinei = mucedineae. mucedines = hyphomycetes. mucor Miche.

pleśń Kluk Dyk. II. 129 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 557; Czerw. 17; Szafar. flo. poz. 138.

głowik Łom. bot. 88.

pleśniak Rostaf. śluz. 318.

mucoraceae = zygomycetes. mucoreae 1).

pleśniowate Chelch. Pam. fiz. XII. 173.

mucores 2).

plesnie Jun. flo. Lit. 512.

mucorineae = zygomycetes. mucorini.

pleśniowe Czerw. 15. pleśnie Berd. bot. 141. pleśniaki Waga hist. roś. III. 36. mucuna (Marcgr.) Adans. pryskirnik Ukazi. 88. świerzbiee Czerw. 3323.

wspinacz Wagahist. roś. II. 626.

¹⁾ Jako naturalna rodzina.

²) Zdaje się że w znaczeniu Byssacei. Patrz tego wyrazu.

świerzbiec Wąsow, farm. 215. muchlenbergia Schreb. przyostnia Czerw. War. 17. mulgedium Cass. — modrzyk. modrzyk Czerw. War. 163. inleczaj Berd. flo. tat. 390. multisiliquae. wielołupinowe Motty flo. poz. 56. mundia = mundtia. mundtia Kth. mundya Kat. med. III. 38. grzęścicha Ukazi. 88. rozgałęzian Waga hist. roś. II. 590. muntingia (Plum.) L. rozcięg Ukazi. 88; Czerw. 2755. muraltia Neck. muralcya Kat. med. III. 38. murraya L. murraya Wodz. III. 450. murraja Estrei. I. Cen. 4. muraja Kat. med. III. 38. wichrza Ukazi. 88. połysknica Kat. ant. II. 11. cuchla Czerw. 2566. murucuja Pers. męczyniec Czerw. 1052. musa (Plum.) L. muza Kluk Dyk. II. 130. figa rajska Wodz. chod. III. 325.banan Siemiat. ogrod. 142 (pospolicie); Czerw. 686.

drzewo bananow Kuszań, löhr.

rajska figa Kat. med. I. 24.

267.

musa Motty flo. poz. 89. błogosława Ukazi. 88. pizang. Czerw. 686. banon Wiśl. hist. nat. III. 436. sagowiec Kat. Józef. 4. * musaceae. muzy Wodz. III. 211. figi rajskie Wodz. III. 211. musowate Wierzb. bot. 160. bananowe Motty flo. poz. 51. bananowate Chalub. bot. tab. IV. 595; Czerw. 685. muscari Mill. — szafirek. safirek J. Jun. flo. Lit. 135. szafirek J. Jun. flo. Lit. 144 (pospolicie); Czerw. 534. jacynt muszkatołowy Pamp. flo. tre. 21. oganka Metzg. bot. 55. śpilanka Ukazi. 88; Berd. flo. kra. 350; Szafar. flo. poz. 104. spilama Wisl. słow. 616. spilanka Berd. bot. 163. jacentek Andrze. flo. ukra. 36. jacentyk Hueck. bot. 22. baranek Waga hist. roś. III. 104. musci hepatici = hepaticae. musci. mchy Kluk bot. 163 (pospolicie); Czerw. 164. mchowate Jastrzęb. klucz 6. mussaenda L. cudnoota Ukazi. 88; Czerw. 2069. mutisia L. fil.

pawłotnia Ukazi. 88.

mutisiaceae.

pawłotniowate Czerw. 1922. pawłotnie Wit. świat. I. 266. myagrum L. — *lnianka*.

lnianka Kluk Dyk. II. 131 (pospolicie).

ożędka Waga hist. roś. II.

— Ukaziciel przytacza trzy inne nazwy: lnica, lniczka i leniec, które całkiem niewłaściwie tu pomiescił, bo nie są rodzajowemi.

mycena.

grzybokarlik Kwieć. Pam. fiz. XIV. 32.

mycetes.

bdły Kluk bot. 163. bedły Kluk bot. 167. grzyby J. Jun. flo. Lit. 425 (pospolicie); Czerw. 4. bedłki Wierzb. bot. 156. pilśnie Hałat. bot. 9. grzybowate Jastrzęb. Kluk. 3.

mycetozoa = myxomycetes. mycoderma Desm.

pleśniwo Ukazi. 89. ocetnik Rzepec. bot. 230. myelocarpi.

ukrytoowocowe J. Jun. flo. Lit. 477.

myelomycetes.

jadrniki J. Jun. flo. Lit. 509. jadraki Rzepec. bot. 228. jadrzaki Łom. bot. 87. myginda L.

czworośnia Ukazi. 89. myogalum Link. — zwiślin. zwiślin Czerw. War. 470; gdzie tak sprostowano imię zwiśla podane na str. 38. myonima Comm.

szczurzyn Ukazi. 89.

* myoporineae.

muchrawcowate Chalub. bot. tab. XIII. 686.

muchronowate Halat. pocz. 193.

słupiętkowate Chałub. bot. 742. prześwietkowate Czerw. War. 203.

myoporum Banks et Solan.

mysza jagoda Wodz. III. 300. mysiatka Estrei. II. Cen. 4. myoporum Kat. med. III. 39. muchrawiec Ukazi. 89.

myszojagoda Kat. ant. II. 32. prześwietka Czerw. War. 203. myoschilos R. et P.

wrzankotek Ukazi. 89. Czerw. 1093.

myosotis (Rupp.) L. — niezapominajka.

ptasie oczko Kluk Dyk. II. 132

pacierzyczka Jun. flo. W. X.
L. 155; J. Jun. flo. Lit.
81; Andrze. flo. ukra. 15.
niezapominajka Pamp. flo. tre.
10 (pospolicie); Waga flo.
pol. I. 345; Berd. flo. kra.
241; Szafar. flo. poz. 97;
Berd. flo. tat. 472.

pacieżyczka Czerw. ogól. 276. niezabudki Strum. ogrod. III. 231. pocieżyczka Metzg. bot. 52. niezapominajki Pisul. opis. 228. niezabudka Żysz. świat. 490. barwa Langie ogrod. 171. *Uka*siciel cytuje fałszywie rzekomo wcześniejsze źródło.

myosurus L. — mysiurek.

mysi ogon Kluk Dyk. II. 133. ukwap Jun. flo. W. X. L. 201 (często); J. Jun. flo. Lit. 134; Andrze. flo. ukra. 50. myszyogon Motty flo. poz. 71. myszy ogon Pamp. flo. tre. 19. ogon mysi Ney kwiat. 139.

musiurek Waga flo. pol. I. 549 (często); Berd. flo. kra. 58; Szafar. flo. poz. 115; Berd. flo. tat. 8.

myrcia DC.

angielskie korzenie Kat. med. I. 24.

mirtynka Ukazi. 89; Czerw. 3071.

myriactis Less.

przepromka Czerw. War. 131. myrica L. — woskownica.

woskownica Kluk Dyk. II. 133 (pospolicie); Czerw. 863.

września J. Jun. flo. Lit. 66; Andrze. flo. ukra. 92. woskownik Pom. dyk. III. 10. waskownica? Kat. ant. I. 19. myricaceae.

woskownicowe Pisul, gro. 256. woskownicowate Chalub, bot. tab. V. 614; Czerw. 862. woskownice Jastrzeb. klucz. 31. myricaria Desv. — września.

grebesznik Kat. med. III. 39. *Ukasiciel* mylnie cytuje
grzebiesznik.

tamaryszka Estrei. Kat. 4. grzebiesznik Ukazi. 89.

tamaryszek Berd. flo. kra. 149; Berd. flo. tat. 208.

września Czerw. 2812.

gilezan Andrze. flo. ukra. 67. mirnik Andrze. flo. ukra. 67.

myriophylleae — halorageae. myriophyllum L. — wywłócznik.

piórnik Kluk Dyk. II. 133 (często); Szafar. flo. poz. 134.

orlan Jun. flo. W. X. L. 461. krocień J. Jun. flo. Lit. 414; Andrze. flo. ukra. 89.

włosieniec Ziemian. galic. III. 82.

wywłócznik Waga flo. pol. II. 596 (często); Berd. flo. kra. 146; Berd. flo. tat. 203. wywłocznik Hueck. bot. 160. myristica L.

drzewo muszkatowe Kluk Dyk. II. 134.

muszkat Andrze. Bess. 439. Ukaziciel cytuje rzekomo wcześniejsze źródło tej nazwy ale fałszywie, bo tam imię to użyto jako nazwę gatunkową.

muszkatowiec Czerw. ogól. 22; Czerw. 1121. muszkatowe drzewo Pisul. pop. 130.

muszczelina Hueck. bott 127. muszkatolowiec Trapp. farm. I. 501.

 Drzewo muszkatowe nazwa przytoczona w Ukasicielu tu nie należy, bo jest nazwą gatunkową.

* myristicaceae.

mirystyki Wierzb. bot. 1'75.
muszkatowe Pisul. gro. 73.
muszkatowcowate Chalubi bot.
tab. V. 614; Czerw. 1120.
muszkatowate Berd. bot. 177.
muszkatówcowate Waga hist.
roś. II. 130.
muszkatolowcowate Rostaf. bot.

myrmecodia Jacq.

wyż. 154.

*myrobalaneae.

mirobolany. Wiersb. Bot. 161. kończatkowate Chulub. Bot. tab. VI. 682.

wyżycowate Chalub. bet. 673 myrobalanus Gärtn.

kończatka Chalub. bot. 9. chebułowiec Czerw. 3043.

myrodendron Schreb. reblica Ukasi. 90:

myrosma L. fil.

myrospermum Jacq.
Lkropliwon Ukazi. 90.
Cnaziziarn Czerw, bot. lek. 359
(często); Czerw. 3356.

myroxylon L. fil.

drzewo balsamowe Pomi dyk.

III. 12. Ulcasionel uważając
ten i poprzedni rodsaj za
synonimy pod pierwszym
przytacza tę i następną polską cytatę.

tłustodrzew Czerw. ogól. 27. mirowe drzewo Pisul. pop. 281. woniawiec Skob. Krem. 413. myrrhis Scop. — marchewnik. marchewnik J. Jun. flo. Lit. 117.

spaszyn Ukazi. 90.

mirnik Czerw. 2186. Wydrukowano miirnik ale to pomyłka druku bo w spisie (p. 2222) jest mirnik i tak samo Czerw. War. 268.

* myrsinaceae.

borowicowate Chalub. bot. tab. XII. 683.

borownicowate Halat. pocz. 193; Czerw. 1703.

szurzynowate Wasow. farm. 162.

myrsine L.

myrsyne Wodz. chod: IEL 253. borowicz Wods. VI. ind. gen. mirtownik Estrei. I. Cen. 4. mirsyna Kat. med. III. 39. szurzyna Ukani. 90. myrsyna Kat. ant. I. 19.

myrsiphyllum Willd. ościgla Ukazi. 90.

*myrtacesc.

myrty Wodz. II. 569. mirtowe Wierzb. bot. 173. mistowate Chalub. bot. tab. XI. 662 (pospolicie); Czerw. 3056:

mirty Jastrzęb. klucz. 49. myrtcac.

mirtowe Chalub: bot. 672; Czerw. 3065;

myrtifloræ.

mirtokwietne Czerw. War. 376. myrtus (Tourn:): L. — mös.

mirt Kluk Dyk. H. 135 (pospolicie); Czerw. 3068. myrt Juni Kat. 26;

ostrokrzew Siemiat. ogrod. 143. mirtowedrzewo Strum. Kat. 27.

— Ukuziciel zanotował tu i mirtylz taki zwenej: Muster Verborum, wiemy co o tem trzymnek.

mystoius Cass.

aloteost Czerw. 1927.

myxatium:

flegmick Kwies Pann fls. XIV.

myxomycetes — & fuzuwee.

puzchamitowete: Jun. flo: Lit.
512.

śluzowe: Rostaf. śluz. 1. myzophyta.

ślasorośle Rostaf, bot.: wyż. 41. . zaymotrichum Kze.

batwik J. Jan. flo: Lit. 557.

M

nabalus Casa. zwyciężyjad Ukazi. 90. natitonium Cass: natiton Ulivert 90: naegelia Rgl.

przyjaznika Czerw. War. 244. nageia Gärtn.

nieroswidnia Ukazi. 90.

*naiadaceae — jezierzowate.
naiady Wodz. II. 116.
rzesowe Pisul. gro. 21.
wodzianowate Chałub. bot. tab.
II. 593.

jeziorzowe Berd. flo. kra. 229. jeziorzowate Czerw. War. 79. jezierzowate Wagabist.roś. II. 1. najadcas.

jezierzowe Czerw. 338,

wodziany Halat. pocz. 186. naias L. — jezierza.

wodziana J. Jun. flo. Lit. 398 (szęsto); Szafar. flo. poz. 132. wodzian Czerw. ogól. 382. jezierza Waga. flo. pol. II.

533 (bardzo często); Berd. flo. kra. 329.

jezierzyna Wit. świat. I. 153.

nama L. płużyczka Ukazi. 90.

neadina Thunb.

nandina Wodz. III. 543. nandynka Kat. med. III. 39. orzeźwin Ukazi. 90. rakownik Kat. ant. II. 32.

magada L

nspea Wodz. II. 51%. naravelia (Tourn.) DC. narawelia Czerw. ogól. 565. narcisseae – amarillidaceae. narcisseae.

narciszkowe Czerw. 654.

narcissiflorae.

narcyzokwiatowe Jastrzęb. klucz. 7.

narcissus (Tourn.) L. — narcys. narcyz Kluk. Dyk. II. 135 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 141.

trójkwiat Zapol. gosp. I. 29. narcyss Jun. bot. sto. 147. narcys Jun. flo. litew. 103.

narciszek Czerw. 656. *Ukazi*ciel cytuje fałszywie rzekomo wcześniejsze źródło.

— Arcyz przytoczony tu przez Antoniego Wagę podobnie jak wszystkie imiona podane w przypisku są tylko nazwami różnych gatunków tego rodzaju.

nardoideae.

narduszkowe Ency. rol. V. 278.

nardosmia Cass.

prawnosta Ukazi. 90.

nardostachys DC.

spikanarda Ukazi. 90; Czerw. 1959.

nardus L. — bliźniczka.

narduszek Kluk Dyk. II. 137 (często); Szafar. flo. poz. 94. nardusek Zapol. gosp. I. 385. szczeć Jun. flo. litew. 19; J. Jun. flo. Lit. 29; Andrze. flo. ukra. 5.

bliżniczka Waga flo. pol. I. 180.

bliźniczki Ukazi. 90; Berd. flo. kra. 397; Berd. flo. tat. 787.

bliźniaczka Łap. Pam. fiz. I. 197 (często).

narthecium Möhr.

lomka Soczyń. Pam. farm. kra. II. 185.

późnik Ukazi. 90.

pożnik Wit. świat. II. 211.

lomignat Czerw. 414.

łomignatka Czerw. 414.

nassauvia Juss. obojan Ukazi. 90.

* nassauviaceae.

obojanowate Czerw. 1925.

nasturtium R. Br. — rukiew. rukiew J. Jun. flo. Lit. 264 (pospolicie); Waga flo. pol. II. 161. Szafar. flo. poz. 120.

nasturcya Metzg. bot. 48.

rzerzucha Berd. flo. kra. 70.
Nietylko przytoczona w Ukazicielu wcześniejsza cytata odnosi się do nazwy
gatunkowej, ale do rośliny
całkiem innego rodzaju.

rzeżucha Czerw. 2392; Berd. flo. tat. 30.

rzeżuszka Andrze. flo. ukra. 64.

chrzan Łom. bot. 249.

warzecha Łom. bot. 249. stulisz Laurys. upraw. 109. nauclea L.

jutrzenka Pom. dyk. III. 15. jutrzenka Kat. med. III. 39. nauklea Czerw. ogól. 309. kolcoskret Czerw. ogól. 224. jutrzenczyn Ukazi. 91.

naucoria Fr.

mięsicha Błoń. Pam. fiz. X. 152. naumburgia Mönch.

roztrzepisz Czerw. War. 249. navicula Bory.

nawka Sypniew. Diat. 532. lódeczka Berd. bot. 136.

naviculaceae.

nawkowe Sypniew. Diat. 524. neckera Hedw.

nekkera J. Jun. flo. Lit. 452. miechera Ukazi. 91 (pospolicie).

nekera Hueck. bot. 187.

neckeraceae.

miecherowe Blon. Pam. fiz. VIII. 112.

miecherowate Błoń. Pam. fiz. IX. 209.

nectandra Roland.

puchurzec Ukazi. 91. pachurzec Waga hist. roś. II.

210.

nectria Fr.

gruziek Błoń. Pam. fiz. IX. 93. gruzelek Kwieć. Pam. fiz. XIV. 29.

nectris Schreb.

drzest Ukazi, 91.

negundo Mönch.
jasioklon Czerw. 2491.
nelumbia.
nurzykłabie Czerw. War. 305.
nelumbium Juss. — lotus.
bób wodny Pom. dyk. III. 15.

bobowiec Andrze. Bess. 439.
nelumbo Kat. med. I. 25.
bogorośl Chałub. bot. 9.
nurzybób Ukazi. 91.
lotus Hueck. bot. 134.

nurzykłab Waga hist. roś. II. 492.

*nelumbonaceae.

bogoroślowate Chalub. bot. tab. IX. 648.

nemalicae.

owłostkowate Jancz. Rozpr. Akad. IV. 8.

nemalion Dub.

owłoska Jancz. Rozpr. Akad. IV. 10.

nemaspora Ehrb.

wasnik J. Jun. flo. Lit. 556.

nematanthus Mart.

nanić Czerw. War. 241.

nemauchenes Cass.

puszuś Czerw. War. 161.

nemesia Vent.

jawnostka Ukazi. 91.

nemophila Nutt.

różnielica Ukazi. 91.

nemofila Ency. XIX. 268.

rożnielica Langie ogrod. 173. porcelanka Waga hist. roś.

II. 351.

roździelnica Kat. Józ. 4.

neogaya Meisn.— marchwica. nibymarchwica :Berd. :flo. tat. 247.

marchwica Łap. Pam. fiz. VI. 233.

neottia L. - gnieźnik.

nowotnik Jun. flo. litew. 267. neotya Wodz. chod. III. 356. dwulistnik J. Jun. flo. Lit. 387. neotya Estrei I. Cen. 4. neocya Wodz. IV. 422. ptasze gniazdo Pamp. flo. tre. 59.

gnieźnik Waga flo. pol. II. 514 (najczęściej); Berd. flo. kra. 338; Szafar. flo. poz. 131; Berd. flo. tat. 660.

gnieżnik Ukazi. 91. Mylnie cytuje autor jako twórcę tej nazwy Jakuba Wagę, który ma gnieżnik. Nie jestto zaś pomyłka druku, bo tak samo podaje i w polsko łacińskiej części p. 175. Czerw. 763.

bezlistnik Andrze. flo. ukra. 86. gniezdnik Łap. Pam. fiz. III. 209.

gnieźnica Kwieć. Pam. fiz. XIV. 38.

neottieae.

gnieźnikowe Czerw. 761.

*nepenthaceae.

dzbanecznikowate Chalub. bot. tab. V. 614.

dzbaneczkowate Niewiad. obraz. 99.

dzbanecznicowate Rostaf. bot. wyż. 169.

nepenthes L.

dzbanecznik Pom. dyk. III. 17 (pospolicie); Czerw. 2809.

napentes Pisul. pop. 123.

łagiewnica Ukazi. 91. Antoni Waga całkiem mylnie cytuje tu Lindego jako rzekomego autora tej nazwy. dzbanusznik Łom. bot. 192.

- Kufelka, którą Ukaziciel tu przytacza, jest na-

zwą gatunkową.

nepeta L. - kocimiętka.

kocia miętkiew Kluk. Dyk. 11. 137.

krzecina Jun. flo. W. X. L. 311.

szanta Jun. flo. litew. 180 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 241; Waga flo pol. II. 77; Saafar. flo. poz. 115; Andrze. flo. ukra. 55.

kocia mięta Wodz. chod. II. 805.

kotopastka Ukazi. 91.

mięta kocia Szafar. hist. nat. II. 79.

miętkiew kocia Lewart. hist. nat. 229.

miętka kocia Lewart. hist. nat. 229.

kocimietka Berd. flo. kra 270; Czerw. 1317; Berd. flo. tat. 529.

kocimiçta Hueck. bot. 97.

kociamiętka Łap. Pam. fiz. V. 18.

blussczyk Ejsm. Pam. fiz. V. 113.

- Ukaziciel cytuje tu jeszcze pazwe: mieta koteczna, jakoby podana przez Wodzickiego, ale autor ten w pierwszem wydaniu nazywa ten rodzaj -- jak zacytowałem— kocia mięta; w drugiem zaś przytacza tylko polską nazwę Kluka kocia miętkiew. Falszywa cytata A. Wagi ztad powstała, że wział podana przez Wodzickiego (Wodz. II. 248) nazwę rosyjska mieta koteczia za polską a uważając, że błędnie wydrukowana, odpowiednio ją zmienił.

nepeteae.

kocimiętkowe Czerw. 1317. nephelium L.

bliźniarka Czerw. 2476.

jagodzian Waga hist. roś. II. 593.

nephrodium Rich.

paproć Sawicz. Pam. farm. kra. I. 303.

nerecznica Czerw. 217 (pospolicie).

narecznica Wiśli. hist. nat. III. 408.

nephrolepis Schott. nerczyłusk Czerw. War. 9. nephromischus Kl.

trzykrętka Czerw. War. 314. nephromium Nyll.

pawężnica Błoń. Pam. fiz. VIII. 100.

pawężniczka Błoń. Pam. fiz. X. 168.

nereocystis Rup.

baniopień Rostaf. Rozpr. Akad. IV. 214.

nerine Herb.

neryne Kat. med. II. 33. neryna Kat. med. III. 39. świeżutka Czerw. 646. lilia z Gerneze 1) Jank. kwiat. 211.

nerium L.

płochowiec Kluk. Dyk. II. 138 (często); Czerw. 1647.

oleander Jun. bot. sto. 112 (częściej).

płochowie Motty flo. poz. 69. Tak samo i drugi jeszcze autor.

bobkowa róża Langie ogrod.
173. Ten autor przytacza
tę nazwę zapewne za A.
Wagą, ale Ukaziciel bałamucił, pomieszczając ją, bo
jego źródło odnosi się do
gatunkowego imienia.

nesaca Comm.

wyspicha Czerw. War. 375.

¹⁾ Tak spolsaczono Guernesay.

neslea = neslia. neslia Desv. — ożedka. neslia J. Jun. flo. Lit. 255. smagliczka Pamp. flo. tre. 42. ożędka Waga flo. pol. II. 158 (pospolicie); Berd. flo. kra. 84; Szafar. flo. poz. 119; Berd. flo. tat. 61. orzedka Czerw. War. 302. odedka Łap. Pam. fiz. VIII. 8. odażka Łap. Pam. fiz. IX. 39. ożętka Drym. Pam. fiz. IX.112. neurada L. osep Ukazi. 91. neurocarpum Desv. łaskudlina Ukazi. 92. neurolaena R. Br. perwotka Czerw. 1879. *nhandirobae. tykwiątkowate Czerw. 1039. nicandra Adans — nikandra. nikandra Pom. dyk. III. 20; J. Jun. flo. Lit. 96. psinek Estrei. I. Cen. 4. wzdętka Chałub. bot. 692; Czerw. 1469. wilczyn Ukazi. 92. dziennica Kat. ant. II. 76. nicolsonia DC. nikolsonia Kat. med. III. 39. nicotiana (Tourn.) L. — tytoń. tytuń Kluk. Dyk. II. 139 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 90; Waga flo. pol. I. 398; Czerw. 1458. tiutiun Zapol. gosp. I. 317. tabak Kuszań. löhr. 282. tutuń Wodz. II. 279.

tiutuń Wodz. III. 324. tituń Kat. niedz. II. 17. tiutin Kat. med. III. 39. tytóń Sawicz. Pam. farm. kra. III. 179. tabaka Ziemian. galic. IV. 352. tyton Demb. flo. lek. 36 (często). aprak Nev kwiat. 3. bakun Ney kwiat. 6. nicotianeae. tytuniowe Czerw. 1457. nidularia Bull. kubecznik Kwieć. Pam. fiz. XIV. 29. nidulariaceae. kubecznikowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 92. kubecznikowate Błoń. Pam. fiz. IX. 89. nidularium Lem. gniaździca Czerw. War. 56. gniazdosz Jank. kwiat. 214. nierembergia R. et P. nirenbergia Kat. med. III. 39. chłystka Czerw. War. 214. nierenbergia Jank. kwiat. ogro. 240. nigella (Tourn.) L. - csarnuszka. czarnuszka Kluk. Dyk. II. 141 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 217; Waga flo. pol. II. 21; Berd. flo. kra. 64; Szafar. flo. poz. 114; Andrze. flo. ukra. 49. czernuszka Wierzb. bot. 141.

Nie błąd, bo i u innego autora tak samo.

czarnużka? Strum. ogrod. III 230.

czarnucha Czerw. 2285.

nigritella L. C. Rich.— ciemnoglów.

ciemnogłów J. Jun. flo. Lit. 385; Czerw. 755.

wyczarnik Ukazi. 92.

nintooa Sweet.

nintoo Kat. med. I. 25.

nipa Wurmb.

teporosna Ukazi. 92.

niedorośl Czerw. 388.

teporośla Czerw. 388.

niphaea Lindl.

smuklica Czerw. War. 242.

niphobolus Klfs.

ośnieżka Czerw. War. 4.

nissolia Jacq.

rydzyn Ukazi. 92.

nitella Ag.

świecznica Czerw. 99.

krynicznik Błoń. Pam. fiz. X. 139.

nitelleae.

krynicznikowate Błoń. Pam. fiz. X. 139.

nitraria L.

saletrownik Pom. dyk. III. 20. lużnik Ukazi. 92.-

nivenia R. Br.

srebrzelina Ukazi. 92.

noccaea Rehb.

nokka Pom. dyk. III. 21. mialina Ukazi. 92.

nolana L.

cymbalek Szacfa. ogrod. III. 92.

nolana Pom. dyk. III 21. legotka Ukazi. 92.

lęgotka Czerw. War. 211.
Autor mylnie cytuje jako źródło Antoniego Wagę, który ma w *Uleazicielu* lęgotka.

*nolanaceae.

dzwonotowate Chałub. bot. tab. XIV. 687.

nolaneae.

legotkowe Czerw. 1496.

łegotkowate Czerw. War. 211.

legotkowate Waga hist. r. śl. II. 342.

nonatelia Aubl.

borsuczyn Ukazi. 92.

nonea = nonnea.

nonnea Mönch. — zaplonka.

zapłonka Ukazi. 92 (pospolicie); Berd. flo. kra. 238; Berd. flo. tat. 466.

miedzinka Berd. flo. kra. 238. wilczygląd Karo Pam. fiz. I.

223. nopalea S. Dyk.

miękolcza Czerw. War. 323.

norantea Aubl.

niedokwit Czerw. War. 347.

nostoc Vauch.

trzęsidło J. Jun. flo. Lit. 507; Czerw. 93; Szafar. flo. poz. 137.

kisielec Czerw. ogól. 67. galaretnica Waga hist. roś.

III. 5.

nostocaceae. trzesidłowate J. Jun. flo. Lit. trzesidłowe Czerw. 90. trzesidła Jastrzeb. klucz. 12. galaretnicowate Blon. Pam. fiz. X. 139. notobasis Cass. kostropacz Ukazi. 92. notoceras R. Br. czworzec Ukazi. 92. czwórzec Czerw. War. 295. notochaetae Benth. hakowiec Ukazi. 92. notocheta = notochaete. notochlaena R. Br. brzeżnica Czerw. 199. plesta Ukazi. 92. otota Kat ant. II. 11. nothorrhizeae. grzbietorostkowe Czerw. 2414. nuculifere. orzeszkowe Czerw. War. 185. nunnezia Willd. nunnezya Pom. dyk. III. 22. nuphar Sm. — grażel. baczywie Adam. flo. poz. 28. grzybień Pamp. flo. tre. 35. jeziorowiec Demb. flo. lek. 116. grażel Waga flo. pol. II. 8 (pospolicie); Berd. flo. kra. 67; Czerw. 2861; Szafar. flo. poz. 114; Berd. flo. tat. 24. gradziel Pokor. bot. 124. grzybieniec Andrze. flo. ukra.

43.

graziel Kwieć. Pam. fiz. X. 126. nuttalia T. et G. bledka Czerw. War. 393. nuxia Lam. wierzbicha Czerw. War. 232. *nyctagineae. dziwaczki Wodz. II. 216. dziwaczkowe Wierzb, bot. 163. jalappowe Pisul. gro. 78. nocnikowate Chalub. bot. tab. VI. 632. noenicowate Hałat. pocz. 187; Czerw. 1197. nyctago Juss. dziwaczek Wodz. II. 217. nocnica Chalub, bot. 9. nyctalis. nieniezka Błoń. Pam. fiz. XIV. 77. nyctanthes L. smutne drzewo Wodz, III. 675. Ukaziciel mylnie cytuje " Pomnożenie dykcyonarza". jasmin Motty flo. poz. 65. nieuśmiał Ukazi. 92. nocnik Czerw. 1688. posepnik Waga hist. rośl. II. 243. nycterinia D. Don. nocnica Kat. Józef. 4. nycterium Vent. pszonka Estrei. Kat. 4. psianek Kat. med. III. 40. nymphaea (Tourn.) L. — greybienie.

grzybień Kluk. Dyk. II. 142 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 214; Waga flo. pol. II. 7; Berd. flo. kra 66; Czerw. 2355; Szafar. flo. poz. 114; Andrze. flo. ukra. 48; Berd. flo. tat. 24.

momycz Zapol. gosp. I. 36. grzebień Kat. niedz. II. 17. grzybieniec Wodz. dzien. II. 151.

królowa wód Kat. ant. II. 58. najada Kat. ant. II. 11. lilia wodna Skob. Krem. 425. grzybienie Rzepec. bot. 265.

Te nazwe podał już Ukasiciel, ale cytując źródło,
w którem mogla być użyta
tylko jako imie gatunkowe.
*-nymphaeaceae — grzybieniowate.

grzybienie Wierzb. bot. 160. grzybieniowe Pisul. gro. 60. grzybieniowate Chałub. bot. tab. IX. 648 (pospolicie); Czerw. 2358.

lilije wodne Pacz. Pam. fiz. VIII. 205.

nyssa L.

nissa Wodz. chod. III. 508. tupelo Kat niedz. III. Z franc. nyssa Estrei. Kat. 4. kląża Ukazi. 92.

O.

obeliscaria Cass. słupnia Ukazi. 93. obolaria L. zaplatka Ukazi. 93. ochna Schreb. oldzian Ukazi. 98.

*ochnaceae.

ochny Wierzb. bot. 170. dwudziurczykowate Chałub. bot. tab. X. 651. ołdzianowate Hałat. pocz. 191; Czerw. 2878.

ochroma Sw.

puchowiec Pom. dyk III. 24 ogorzałka Czerw. 2709.

ochoropus Schroet. huba Blon. Pam. fiz. IX. 77. ocimoideae.

bazyliowe Czerw. 1259.

ocimum (Tourn.) L. — bazylia.

bazylia Kluk Dyk. II. 143

(bardzo często).

bazylika Jun. kat. 27 (bardzo często).

wasilek Wodz chod. II. 306; Czerw. 1259.

wosiłek :Kat. aut. II. 76. bazylijka Łom. bot. 211.

ocotea Aubl.

ciawniata Ukazi. 93. wawrzybób Czerw. 1133. octoblepharum Hedw.

ośmiorzęs Wit. świat. I. 229. octomeria R. Br.

ośmiarka Czerw. War. 59.

ocymum = ocimum.
odontarrhena C. A. Mey.

zębisz Czerw. War. 297. odontia Pers.

zabkowiec Błoń. Pam. fiz. IX. 74. odontidium Kız. nazabek Sypniew. Diat. 531. odontites (Riv.) Pers. — zagorzałek. zebownik Jun. flo. litew. 186. swietlik Zawadz. flo. Lwo. 210. zagorzałek Czerw. 1421; Berd. flo. kra. 263; Berd. flo. tat. 517. oczanka Andrze, flo. ukra. 57. świetnik Ejsm. Pam. fiz. V. świetlik Kwieć. Pam. fiz. X. 113. odontoglossum H. B. K. jęzatka Czerw. War. 69. oedera L. oedera Wodz. chod. III. 361. edera Kat. med. I. 25. tliwokla Ukazi. 93. oedogonium Link. uwikło Ukazi. 93. oenanthe (Tourn.) L. kropidło Kluk. Dyk. II. 144. przewłoka Jun. flo. W. X. L. 181; J. Jun. flo. Lit. 113; Andrze. flo. ukra. 26. peczyna Andrze. Bess. 439. koński kopr Adam. flo. poz. 23. przewłóka Strum. ogro. I. 380. galucha Waga flo. pol. I. 484 (najczęściej); Berd. flo. kra. 159; Czerw. 2134; Berd. flo. tat. 243.

gołucha Szafar. flo. poz. 103. — Czerwiakowski (l. c. p.

2134) pisze "dawniej gałuch y", co za nim powtarza i Skobel w swoim słowniku (l. c. p. 431), ale nikt tak nie nazwał rodzaju a nazwa ta dawniej oznaczała tylko pewien gatunek, należy ja więc wykreślić z rzędu rodzajowych. oenocarpus Mart. opatrznica Ukazi. 93. moszcznia Czerw. 421. oenothera L. — wiesiolek. nocna świeca Kluk Dyk. II. 146. wiesiołek Zapol. gosp. I. 517 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 159; Waga flo. pol. II. 608; Berd. flo. kra. 144; Szafar. flo. poz. 107; Czerw. 3026; Andrze. flo. ukra. 38; Berd. flo. tat. 201. wiesiółek Wodz. chod. III. 367. świeca Missiur. hist. nat. 20. wisiołek Wiśl. słow. 617. wesolek Łap. Pam. fiz. I. 198. rapontyka Jastrzeb. hist. nat. 509. Ukaziciel przytacza tu imię marszawa a w nocie jej różne postaci, które to nazwy nie odnoszą się do żadnego rodzaju. oenothereae = onagraricae.

ogiera Cass.

oidium Link.

pomponki Ukazi. 93.

pleśnica Skob. Krem. 432. pleśń owocowa Berd. bot. 141.

* olacineae.

olaksowe Wierzb. bot. 169.
przemierżlowate Chałub. bot.
tab. X. 651; Czerw. 1515.
Ten ostatni ma na str. 1094
przemierżlowate, ale
to jest pomyłka druku, skoro rodzaj inaczej. Stwierdza to zreszta indeks w zacytowanem miejscu.

przemierzłowate Hałat. pocz. 191.

olax L.

smrodo drzew Pom. dyk. III. 28.

smrododrzew Pom. dyk. III. W Spisie roślin na końcu tomu.

przemierźla Ukazi. 93; Czerw. 1095.

oldenburgia Less. okulec Ukazi. 93.

oldenlandia (Plum.) L. oldenlandya Pom. dyk. III. 29.

olea (Tourn) I. — oliwnik.
oliwne drzewo Kluk Dyk. II.
146.

olea Wodz. chod. III. 362. oliwa Siemiąt. ogrod. 147 (pospolicie); Czerw. 1674.

oliwiec Andrze. Bess. 439. oliwka Obraz. flo. 81.

oliwnik Chałub. bot. 684.

drzewo oliwne Lewart. hist.

nat. 154.

* oleaceae.

oliwnikowate Chalub. bot. tab. XII. 683.

oliwowate Berd. flo. kra. 229; Czerw. 1673.

oliwnikowate Hałat. pocz. 193. oliwne Rzepec. bot. 114. jesionowate Encyk. rol. II. 207. oliwkowate Karo Pam. fiz. I.

oliwkowate Karo Pam, nz. 1 222.

oleineae.

oliwowe Czerw. 1674.

oleraceae.

szczawowe Motty. flo. poz. 55. warzywne Czerw. War. 109. jarzynowe Hueck. bot. 69.

oligonomena Ríski.

małoć Rostaf. śluz. 7. olyra L.

dzirża Ukazi. 93. olyreae.

kukurydzowe Encyk. rol. V. 279.

omalanthus = homalanthus. omalotheca Cass.

spłastka Czerw. War. 148.

ombrophila Fr. cieniolubka Błoń, Pam. fiz. X. 156.

omphalea L.

omfalea Czerw. ogól. 229. obłusknia Ukazi. 93; Czerw. 974.

omphalia.

pepkowiec Kwieć. Pam. fiz. XIV. 32.

omphalobium Gartn.
oblibób Ukazi. 93.

omphalocarpum P. Bi pogreybia: Ukazi: 93: omphalodes (Tourn.) Mönch. uludka:

uludka Ukazi. 93; Berd. flo. kra. 237.

* onagraricae.
wiesiołki Wode. II. 563.
wiesiołkowe Wierzb: bot. 173.
wierzbówkowe Pisul. gro. 222.
wiesiołkowate Chałub: bot tab:
XI 662 (pospolicie); Czerw.
3019.

wesokowate Lap: Pann fiz. 144. 233!

oncidium Sw.
motylnik Ükazi. 9#.
oncocyctus Siemss:
obrzękla Czerw. War: 48:
oncus Lour.
onka Pom. dyk. III. 29:
ryczan Ukazi. 94; Czerw. 631.
onobrychis (Tourn.) Gärtn.
sparceta.

aparcetta J. Jun. flo Lit. 293; Andrze. flo. ukra. 73. sparzetta Zawadz. flo. lwo. 191. rzęśnia Waga flo. pol. II. 313. sparceta Pokor. bot. 141; Berd. flo. tat. 156.

kokosznica Berd. flo. kra. 124; Czerw. 3315. kokornica Hueck. bot. 175.. esparseta Rzepec. bot. 267. esparzeta Jarosz. gosp. 394. esparceta Rostaf. bot. wyż. 162. onoclea L. pioropuemik J. Juna flo. Lit. 483.

paproć gronkowa Wodz. III. 123.

strusie piéro Zawadz: flo. lwo. 167.

żylwa Ukazi. 9 k Tu pod rodzajem Onoclea.

pióropusznik Ukazi. 127. Tu drugi raz jako Struthiopteris, co jest tylko synonimem; Czerw. 201; Berd. flo: tat. 826:

oślicha Czerw. War. 7. strusie pióro Jastrzeb. histanet. 306.

onoclea Niewiad. obraz. 27.

ondnis L. — willyna.

wilkyna Kluk Dyk. II. 148 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 292; Wagarflo, pol. II. 244; Berd. flo. kra. 116; Szafar. flo. poz. 129; Czerw. 3241; Andrze. flo. ukra. 70; Berd. flo. tat. 133.

wilbzyna Czarto: myś 26. Ukaziciel przytawza mylnie zzkomo wcześniejsze źródło. wilzyna Zawadz, flo. Lwo. 203.

onoperdan L.— poploch.
oset podwórzowy Kluk Dyk.
IR 148:

poploch Jun. flo. W. X. L. 404 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 382; Wagarflo. poli II. 340; Czerw. 1909; Berd. flo. krs. 202; Szstár. flo. poz.

128; Andrze. flo. ukra. 77; Berd. flo. tat. 364. oset wielki Wodz. dzien. II. (kw. IV.) 91. oset Zawadz: flo. lwo. 203. głowacz Skob. Krem. 436. czartopłoch Skob: Krem. 436. Już w Ukazicielu spotykamy to i poprzednie imię, zaliczone do nazw tego rodzaju; tam jednak mylnie, skoro to sa właściwie ludbwe nazwy pewnych gatunków roślin: Tu zostaly użyte; za biędnym wzorem Wagi, jako imiona rodzajowe. bodiak Berd. flo: tat. 264: czastopłoch Kwieć: Pam: fiz. XIV. 50. onoseris DC. trojecznik Ukazi. 94: oriosma L. — dlugosz. rumianica Wodz. chod. II. 206 (z rosvjskiego); Czerw. 1549. lotowy korzen Pom. dyk. III. kosztywał Andrze: Bess: 440. dfugoss' P. Jun. flb. Lit. 80; Andrze. flo. ukra. 15. poczerwa Ukazi: 94. onychium Klfs. pannogietka Czerw: Wan. 9: oogemmatre: patrownice Rosts L box wyż. 47.

demyttetesi-

pliviniki Rostafi sluzi 318.

opegrapha Ach. literak Bron. Pam. fiz. 1X. 97. rysek Blon. Pam. fls. X. 167. ophioglosseae: języcznikowe J. Jun. flo. Lit. nasieżrzałowe Czerw. 233. jezyczniki Jastrzeb: klucz. 24. nasieżrzałowate Czerw. War. nasiezrzały Junczew. Rozpr. Akad. VIII. 22. nasiezrzałowe Berd. flo. tat. 807. ophioglossum L.— nasięźrzał. nasiezrzał Kluk Dyk. II. 149. Berd. flo. tat. 109. wężowy język Pasterz 121. języcznik Jun. flo. litew. 305: J. Jun. flo. Lit. 431. nasiężrzał Wodz. III. 123; Czerw. 233. nasięźrał Rostaf. bot. wyż. 60. ophiopogon Ker. ogonówka Estrei. Kat. 4. konwednik Kat. med. III. 40; Czerw. 621. nazyoa Ukazi. 94. ophiopogoneae. konwalnikowe Czerw. 624. ophiorhisa: I... wężowy korzeń Pom. dyk. III. wezistret Ukazi. 94. weżystret Czerw. 2026.

ophioxylene.

wrosle Blon. Pami fin IX. 68.

przewężnikowe Chalub. bot. 700. wężydrzewowe Czerw. 1627. ophioxylon L. wężowe drzewo Pom. dyk. III. jadopłoch Ukazi. 94. wężydrzew Czerw. 1627. ophrydeae. dwulistnikowe Czerw. 739. ophrys (Rupp.) L.— dwulistnik. dwulistnik Kluk Dyk. II. 149 (pospolicie). parlisc Zapol. gosp. I. 10. dwójlist Jun. flo. W. X. L. 439. Ukaziciel mylnie cytuje dwojlist; Czerw. 759. dwójlistnik Czerw. 759. oplismenus P. B. prosówka Czerw. 285. proso Ejsm. Pam.fiz. VII. 102. oplotheca Nutt. wiecznik Kat. med. I. 25. opoponax Koch. opopanakowiec Czerw. ogól. 28. kosztywał Ukazi. 94. Cytowana w nocie Ukaziciela nazwa kostywał jest imieniem gatunkowem z całkiem innego rodzaju. stosił Czerw. 2154. pasternica Waga hist. roś. II. 716. oporina - oporinia. oporinia Don. jesiennik Ukazi. 94. opuntia (Tourn.) Mill.

kakt placek Kat. med. 0. 7. i I. 8. placek Wodz. V. 192. opuncya Strum. ogrod. 42. Ukasiciel falszywie cytuje po tej nazwie Kluka Dykcyonarz, w którym rodzaju tego wcale nie ma. Kluk nazywa tak po polsku rodzaj Cactus. żygadla Ukazi. 94. żygadło Czerw. 3014. kaktus Berd. bot. 228. czerwiec Wit. Świat. II. 41. zygadło Wasow. farm. 158 nota. opuntiae. treściste Czerw. War. 317. opuncyeae = cacteae. orania Zipp. orania Czerw. ogól. 96. orbilia Fr. kustrzebeczka Błoń. Pam. fiz. X. 156. * orchideae. storczykowe Kluk bot. 165. storczyki Wodz.-II. 196. orkiszowe Motty flo. poz. 51. storczykowate Waga flo. pol. I. 75 (pospolicie); Czerw. 725. orchidium Sw. osturczyna Ukazi. 95. orchis (Tourn.) L. — storosyk. storczyk Kluk Dyk. II. 151 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 381; Waga flo. pol. II. 497; Czerw. 739; Berd. flo.

kra. 332; Szafar. flo. poz. 130; Andrze. flo. ukra. 85; Berd. flo. tat. 646.

dłoń Chrystusowa Ney kwiat. 25.

podkolan Ney kwiat. 102. raczki Ney kwiat. 112.

oreocallis R. Br.

bogatnica Ukazi. 95.

oreodaphne Nees.

wawrzyca Waga hist. rośl. III. 81.

oreodoxa Willd.

opatrznica Czerw. 423 za *Uka-zicielem*, który ten rodzaj uważał za synonim rodzaju Oenocarpus (patrz tego wyrazu).

oreopanax Done et Pl. górzyst Czerw. War. 270. orgyia Stack.

skrzydlaczek Rostaf. Rozpr. Akad. IV. 213.

origanum (Tourn.) L. — lebiodka. lebiodka Kluk. Dyk. II. 154 (pospolicie): Waga flo. pol. II. 106; Berd. flo. kra. 268; Czerw 1292; Szafar. flo. poz. 115; Berd. flo. tat. 526.

lebiotka Jun. flo. W. X. L. 316. macierzyca Jun. flo. litew. 181;

J. Jun. flo. Lit. 236; Andrze. flo. ukra. 53.

majoran Strum. ogrod. II. 364. majeran Pamp. flo. tre. 39. lebiódka Przew. rol. przem. VIII. 58. majeranek Trapp. farm. I. 256.

majoranka Rzepec. bot. 102. orlaya Hoffm.

orlaja Andrze. Bess. 440.

ormenis Cass.

goliszek Czerw. War. 142.

ormocarpum P. B

perelnik Czerw. 3308.

ornithidium Salisb.

lódź Kat. med. III. 40. Ukaziciel mylnie cytuje łodz. czaplin Ukazi. 95.

ornithogalum (Tourn.) L. — sniedek.

śniedek Kluk Dyk. II. 155; (pospolicie); Waga flo. pol. I. 561; Czerw. 541. Berd. flo. kra. 346; Szafar. flo. poz. 105.

sniedek Jun. flo. W. X. L. 209; J. Jun. flo. Lit. 142. sniadek Kat. med. I. 25. śniadek Zawadz. flo. lwo. 176. śnidek Pisul. pop. 104. złoć Pokor. bot. 25. białozorka Andrze. flo. ukra. 34.

śniedok Niewiad. obraz. 32.

— Antoni Waga w Ukazicielu przytacza tu w nocie jeszcze formę śniodek, ale tej użyto tylko jako nazwy gatunkowej.

ornithopus L. — ptaszyniec. ptasia stopka Kluk Dyk. II. 157. Tak nazwany sam rodzaj. ptasia stopa Kluk Dyk. II. 157. Tak nazwany rodzaj w wymienionym jedynym gatunku.

ptaszyniec Jun. flo. W. X. L. 378 (pospulicie); Szafar. flo. poz. 124.

ptasinóg Czerw. ogól. 436; Czerw. 3306.

dzierlatnik Andrze. flo. ukra. 73.

ptasia nóżka Jastrzęb. hist. nat. 540.

seradela Karo. Pam. fiz. I. 257.

ornus Pers.

mannowiec Czerw. 1682.

*orobanchaceae — zarazowate.
orobanchy Wierzb. bot. 163.
łuskiewnikowe Pisul. gro. 85.
zarazowate Chałub. bot. tab.
XIII. 686 (bardzo często);
Czerw. 1449.

zarazy Jastrzęb. klucz. 38. zarazowe Berd. flo. kra. 264 (często).

pasorzytne Rzepec. bot. 106. orobanche (Tourn.) L. — zaraza.

zaraza Kluk Dyk. II. 157 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 245; Waga flo. pol. II. 130; Czerw. 1451; Berd. flo. kra. 264; Szafar. flo. poz. 118; Andrze. flo. ukra. 56; Berd. flo. tat. 518.

wilk zielony Zapol. gosp. I. 136.

zielony wilk Ney. kwiat. 150.

Ukaziciel cytuje rzekomo wcześniejsze źródło ale oba odnoszą się do nazw gatunkowych.

— W Ukazicielu znajdujemy wymienione tu imię skaza którego jednak nikt na oznaczenie tego rodzaju nie użył.

orobus (Tourn.) L. — drzewigroszek.

groch zajęczy Kluk Dyk. II. 158.

orobek Jun. flo. W. X. L. 362. wołowik Jun. flo. litew. 217 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 306; Czerw. 3302; Andrze. flo. ukra. 72.

wołownik Wodz. chod. II. 603. ptasia wyka Leśniew. ogrod. 478.

drzewigroszek Waga flo. pol. II. 252 (często); Berd. flo. kra. 128; Berd. flo. tat. 164. drzewogroszek Biern. ogrod. 403.

ptasia wyka Biern. ogrod. 403. lędźwian Szafar. flo. poz. 125.

* orontiaceae.

smoczniowate Chałub. bot. tab. III. 595.

orontieae.

smoczniowe Czerw. 373. osiędrzanowe Berd. flu. tat. 644.

orontium L. smoczy korzeń Wodz. chod. III. 360. . smoczeń Chałub. bot. 9; Czerw. 376.

osiędrzan Ukazi. 95.

smocznia Waga hist. roś. II. 13.

orontium Pers.

wyżlin Jun. flo. litew. 190. wyzlinka Estrei. I. Cen. 4. wyżlnik Estrei. II. Cen. 5. orphium E. Mey.

pobratek Czerw. War. 185. ortegia (Loefl.) L.

dzierwota Ukazi. 95.

orthocarpeae.

prostozarodniowe Błoń. Pam. fiz. IX. 208.

orthodoxia.

palma piórowata Kat. med. III. 40.

prawowiernia Ukazi. 96.

- Orthodoxia jest imieniem rodzajowem nieznanem w botanice musiano je podać w jakinić zagranicznym katalogu roślin na oznaczenie rodzaju późnicj inaczej nazwanego. Te dwie polskie nazwy należy toż całkiem opuścić. Tu zostały tylko dla dokładności zapisane.

orthophyta.

traworośle Jastrzęb. klucz. 2. orthoploceae.

stulonolistnie Czerw. 2428. stulonolistne Wasow.farm. 133. orthopogon = echinochlea. orthosanthus — orthrosanthus. orthospermae.

płaskonasienne Waga flo. pol. I. 100.

płaskoziarnowe Chałub. bot. 679.

plaskonasionowe Czerw. 2102. orthosporum Nees.

maczyniec Czerw. 1180.

orthortrichum Hedw.

szurpek J. Jun. flo. Lit. 451; Czerw. 177.

orthrosanthus Sweet.

porannik Kat. med. III. 49.

oryza (Tourn.) L. - ryż.

ryż Kluk Dyk. II. 159 (pospolicie); Czerw. 266.

zamokrzyca Kwieć. Pam. fiz. XIV. 35.

oryzeae.

ryżowe Czerw. 266.

osbeckia L.

osbekia Kat. med. III. 40. omianek Ukazi. 96; Czerw. 3113.

osbeckieae.

omiankewe Czerw. 3107. oscillaria Bosc.

wężnica J. Jun. flo. Lit. 506; Czerw. 96; Szafar. flo. poz-137.

roślęża Ukazi. 96.

drgalnica Łom. bot. 100.

węźnica Jastrzęb. hist. nat. 281. oscillarieae.

drgalnice Heilp. tajem. 316.

osmanthus Lour.

woncza Czerw. War. 178. osmites L.

swarzyn Ukazi. 96.
osmitopsis Cass.
wonikrotka Czerw. 1877.
osmunda L.

długosz Kluk Dyk. II. 160 (pospolicie); Czerw. 230; Berd. flo. kra. 401. podezrzoń Jun. flo. W. X. L. 511.

podeżrzon J. Jun. flo. Lit. 431.

- Nazwa wróćsię zaś, która Ukaziciel tu przytacza

jest nazwą pewnego gatunku rodzaju Ophioglossum.

 Różne postaci wyrazu podeźrzon, które są podane w nocie *Ukaziciela* wcale do nazw rodzajowych nie należa.

osmundaceae.

podeźrzony J. Jun. flo. Lit. 427. długoszowe Czerw. 230. podeźrzonowe Chałub. bot. 589. długosze Jastrzęb. klucz. 24. podejrzony Jastrzęb. hist nat. 306.

osmundula Rabch.

skrzydlik Kwieć. Pam. fiz. XII. 153.

ossaea DC.

kościan Ukazi. 96.

osteospermum L.

kościanik Wodz. chod. III. 366.

kościarek Kat. med. I. 25.

 Przytoczone w Ukasicielu imię kościeneczka wcale tu nie należy.

ostericum Hoff. — starodub. starodub Berd. flo. kra. 162; Szafar. flo. poz. 102. nadbagnica Andrze. flo. ukra. 25. ostrya (Micheli) Scop. chmielograb Andrze. Bess. 440. osyrideae = santalaceae. osyris L. ozyra Pom. Dyk. III. 39. oskublin Ukazi, 96. otanthera Bl. uchogłów Czerw. 3112. otanthus Link. obłoć Ukazi. 96. othonna L. othonna Czarto. myśl. 27.

othonna Czarto. myśl. 27. ottona Wodz. chod. III. 563. otona Wodz. III. 410. źółkiet Ukazi. 96.

otthia.

otoczka Błoń. Pam. fiz. XIV. 93.

ouvirandra Thou.

ouvirandra Czerw. 344. uwirandra Encyk. XXVII. 878.

*oxalideae — szczawikowate. szczawikowate Chałub. bot. tab. X. 651 (pospolicie); Czerw. 2646.

szczawiowate Hałat. pocz. 191. szczawiki Jastrzęb. klucz. 44. szczawikowe Jastrzęb. hist. nat. 519.

oxalis L. — szczawik.

szczawik Kluk Dyk. II. 161 (pospolicie); Waga flo. pol.

I. 706; Berd. flo. kra. 113;Czerw. 2647; Szafar. flo. poz. 111; Berd. flo. tat. 125.

kwaśnica Jun. flo. litew. 141; J. Jun. flo. Lit. 187; Andrze. flo. ukra. 44.

szczawik zajęczy Pamp. flo. tre. 29.

kwaśnik Kat. ant. II. 11. szczaw Wiśl. słow. 617. szczawnik Łom. bot. 290.

 Ukaziciel przytacza jeszcze zajęczy szczaw imię tylko gatunkowe.

oxyanthus DC.

kwaśnik Pom. Dyk. III. 42. kwaśniak Kat. med. III. 40. oxybaphus Vahl.

kwaśny korzeń Pom. Dyk. III. 42.

kiślina Ukazi. 96.

oxycoccus (Tourn.) Pers. — 26rawina.

żórawina Jun. flo. litew. 118 (często); Waga flo. pol. I. 620. kamionka Zawadz. flo. lwo. 191.

żurawina Czerw. 1746; Andrze. ukra. 39.

żorawina Skob. Krem. 444. klukwa Andrze. flo. ukra. 39. żóraw Łap. Pam. fiz. I. 192.

oxylobium Andr.

oksylobium Wodz. chod. III. 361.

oksylobia Pom. Dyk. III. 43. szubla Ukazi. 96.

oxypetalum R. Br. zaostrka Czerw. War. 181. oxyria Hill. — szcsawiór. szczawiór Czerw. 1140 (i tak samo w indeksie). szczawiur Czerw. War. 113 (i tak samo w indeksie). górzyszczaw Waga hist. roś. II. 214. szczawek Berd. flo. tat. 580. oxytropis DC. — ostrolódka. ostrołódka Jun. flo. litew. 219; Andrze. flo. ukra. 73. choragiewnik Szafar. flo. poz. 124. dzióbiel Czerw. War. 408; Berd. flo. tat. 150. oxyura Lindl. odroczyn Ukazi. 96. ozothamnus R. Br. wonidar Czerw. War. 147. ozothallia Ktz. pęcherzyca Czerw. 115.

P.

pachira Aubl.

utucza Czerw. 2700.

parchydendron Haw.

socza Czerw. 562.

pachylepis Less.

tężyłusk Czerw. War. 161.

pachyma Fr.

olbrzymak Czerw. 22.

pachyphytum Kl.

mięsiel Czerw. War. 274.

pachypleurum = neogaya.

pachypodium Webb. natrzoncz Czerw. War. 300. pachyrhizus Rich. klebian Ukazi. 96; Czerw. 3336. pachysandra Mchx. pachisandra Wodz. III. 674. rostoka Ukazi. 96. pacourina Aubl. kukrzyn Ukazi. 97; Czerw. 1776. pedus L. korcipka Wodz. VI. ind. gen. czeremeha Czerw. ogół. 24. paederia L. danajda Wodz. IV. 425. krucha jagoda Pom. dyk. III. obrzydłacha Ukazi. 97. trzeszczka Czerw. 2012. paederiese. trzeszczkowe Czerw. 2012. paederota L. dobrzynek Ukazi. 97; Czerw. 1419. paeonia (Tourn.) L. - piwonia. piwonia Kluk Dyk. II. 162 (pospolicie); J Jun. flo. Lit. 215; Czerw. 2301; Andrze. flo. ukra 49. piwowonia Wodz. dzien. IV. wstęp verso. bujan Ukazi. 97. piwonka Langie ogrod. 176. paeonieae. piwonjowe Chalub. bot. 651; Czerw. 2298. pakensonia = parkinsonia.

palasoxia Lag. luszczypuch Czerw. War. 127. palava Cav. palawia Jank. kwiat. ogro. 251. palicourea Aubl. przechluba Ukazi. 97. wyczystka Czerw. 1997. paliurus (Tourn.) Juss. dwukolczak Andrze, Bess. 440. guzikowe drzewo Leśniew. ogro. 433. Ukaziciel falszywie cytuje drzewo guzikowe. bodzieniec Ukazi, 97. hakowiec Czerw. 3489. palmae - palmy. palmowe Szub. nas. 22. palmy Wodz. III. 141 (pespolicie); Czerw. 417. palmowe drzewa Motty. flo. poz. 53. palmowate Halat. pocz. 195. palmella Ag. palmella Czerw. 92. paludella Ehrh. mszar Błoń. Pam. fiz. IX. 211. panax L. stosił Wodz. chod. III. 376; (pospolicie). panaks Estrei. Kat. 4. wszechlek Czerw. 2202. pancratium L. morska lilia Wodz. chod. III. 367. lilia morska Wodz. chod. III. 377.

pankracium Wodz. chod. III. 386.

siłokwiat Andrze. Bess. 440. lilia afrykańska Estrei. I. Cen. 4. pankracya Leśniew. ogro. 288. tehliu Ukazi. 97; Czerw. 647. cebulnia Kat. ant. II. 11.

* pandaneae.

pochutnikowate Chałub. bot. tab. HI. 595; Czerw. 383. pandanowate Berd. bot. 160. pandanus L. fil.

pandan Pom. Dyk. III. 44. pochutnik Chałub. bot. 506; Czerw. 384.

pandorina Bory.

gromadnica Rostaf. śluz. 317. paniceae Kunth.

prosowe Czerw. 281.

panicum (Tourn.) L. — proso.
ber Świt. Mag. War. II. 204.
proso Kluk Dyk. II. 163 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit.
39; Waga flo. pol. I. 250;
Czerw. 281; Berd. flo. kra.
372; Szafar. flo. poz. 90;
Andrze. flo. ukra. 7.

pankea Oerst.

panka Pom. Dyk. III. 47. pannaria.

łuszczkówka Błoń. Pam. fiz. X. 164.

pannarieae.

łuszczkówkowate Błoń. Pam. fiz. X. 164.

panus Fr.

bedłka Błoń. Pam. fiz. VIII. 88. panzeria Mönch, pancerka Czerw. 1328.

papaver (Tourn.) L. — mak.

mak Kluk Dyk. II. 165 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit.
212; Waga flo. pol. II. 2.

Berd. flo. kra. 68; Szafar.

flo. poz. 114; Czerw. 2373;

Andrze. flo. ukra. 48; Berd.

flo. tat. 25.

maczek Wodz. II. 473.

*papaveraceae — makowate.

maki Wodz. II. 471.

makowe Wierzb. bot. 168.

makowato Chałub. bot. tab.

VIII. 650 (pospolicie);

Czerw. 2365.

papavereae.

makowe Czerw. 2365.

papaveriflorae.

makokwistowe Jastrzęb. klucz.

papaya (Tourn.) Juss.

melónowiec Waga hist. rośl. II. 185.

melonowiec Waga hist. rośl. III. 115.

* papayaceae.

figowcowate Chałub. bot. tab. V. 614.

melonowcowate Czerw. 1041. melanówcowate Waga hist. roś. II. 184.

*papilionaceae — motylkowate. groszkowe Szub. naś. 22. motylkowate Motty flo. poz. 56 (pospolicie); Czerw. 3232. motylkowe Pisul. gro. 238. strakowe Waga flo pol. I. 104. lupinowe Halat. bot. 122. akacyowate Encyk. rol. II. 172 groszkowate Łap. Pam. fiz. V. 198.

papyrus Willd.

papier. Andrze. Bess. 440. prapapier. Czerw. 396. papier nilowy Podym. bot. II. 76.

papyrus Podym. bot. II. 75. parapetalifera Wendl. wonny krzew Wodz. III. 527.

wonny krzew Wodz. III. 527. pardanthus Ker.

miechrzyszata Ukazi. 97.
pstrotka Czerw. 679.
pstrocień Czerw. War. 470,
gdzie tak sprostowano imię
p strotka podane na str.
48.

parideae.

jednojagodowe Czerw. 591. czworolistowe Waga hist. roś. II. 55.

parietales.

ścienne Czerw. War. 305. parietaria (Tourn.) L. — pomurnik.

pomurne ziele Kluk Dyk. II. 168.

pomurnik Jun. flo. W. X. L. 504 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 421; Waga flo. pol. I. 331; Czerw. 923; Berd. flo. kra. 308; Szafar. flo. poz. 95; Andrze. flo. ukra. 13 i 88.

ziele pomurne Lewart. hist. nat. 195.

pomórnik Jastrzeb. hist. nat. 482.

paris (Rupp.) L. — czworolist. jedna jagoda Kluk Dyk. II. 168.

parys Jun. flo. W. X. L. 229. czworolist Jun. flo. litew. 121 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 165; Waga flo. pol. I. 640; Berd. flo. kra. 344; Szafar. flo. poz. 108; Andrze. flo. ukra. 39; Berd. flo. tat. 677. jednojagodnik Zawadz. flo. lwo. 182.

wilczypieprz Pokor. bot. 28. jednojagoda Czerw. 591. jagoda Rzepec. bot. 197.

czterolist Karo. Pam. fiz. I. 218.

ezteroliść Karo. Pam. fiz. III. 295.

— Ukaziciel cytuje tu jeszcze wilczy pieprz ale to jest nazwa z botaniki Kluka w której są same tylko gatunkowe imiona.

paritium St. Hil.

niedoślaz Czerw. War. 342.

parkeriaceae.

parkeryowe Czerw. 228.

parkia R. Br.

wielibrza Ukazi. 97; Czerw. 3408.

parkinsonia (Plum.) L. parkinsonia Wodz. IV. 427.

pakensonia Kat. med. HI. 41; bo tak przekręcono też i łacińską nazwę tego rodzaju. kolczyniec Ukazi. 97; Czerw. 3371.

parkinsoniae - caesalpinieae. parmelia Ach.

tarczownik J. Jun. flo. Lit. 487.
porost Pamp. flo. tre. 68.

sto); Szafar. flo. poz. 137. porost platany Lewart. hist. nat. 304.

parmeliaceae.

tarczownicowe Czerw. 128. tarczownicowate Błoń. Pam. fiz. IX. 96.

parnasia (Tourn.) L. — dziewięciornik.

dziewięciornik Kluk Dyk. II. 169 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 131; Waga flo. pol. I. 540; Berd. flo. kra. 90; Szafar. flo. poz. 104; Czerw. 2806; Andrze. flo. ukra. 32.

parnasya Wierzb. bot. 99. dziewięczornik? Motty flo. poz. 71.

dziewięciórnik Czerw. ogól. 355; Berd. flo. tat. 72.

 Dziewięciernik przytoczony w nocie Ukaziciela, tu nie należy i nie jest nazwą rodzajową.

parnassicae.

dziewięciernikowate Czerw. 2805.

dziewięciornikowate Waga hist. roś. II. 485.

parochetus Ham.

palnik Ukazi. 98

paronychia (Tourn.) Juss. — pasnokcica.

zanokcica Andrze. Bess. 440. zapartnica Ukazi. 98.

paznokcica Andrze. flo. ukra. 21.

- Ukaziciel przytacza w nocie imię zanogcica które tu przez żadnego autora nie było użyte.
- * paronychiaceae paznokcicowate.

gozdzieńce Wierzb. bot. 172. czerwcowe Pisul. gro. 205.

gwożdzieńcowate Chałub. bot. tab. VII. 641.

zapartnicowate Berd. flo. kra. 150.

połonicznikowate Karo. Pam. fiz. I. 246.

zaparstnicowate Błoń. Pam. fiz. XIII. 145.

paronychieae.

zapartnicowe Czerw. War. 329. paropsia Nor.

jadłocznia Ukazi. 98; Czerw. 1045.

paropsieae.

jadloczniowe Czerw. 1045.

parrya R. Br.

parayka Wit. świat. II. 12. parthenium L.

roślimianek Ukazi. 98; Czerw. 1826.

paspalum L.

włoć Ukazi. 98.

passerina (Trag.) L. — wrzosówka.

wróblówka Wodz. chod. III.

387.

ptasia głowa Pom. Dyk. III.

ptasia growa rom. Dyk. 111.

wróblik J. Jun. flo. Lit. 162 (często); Czerw. 1105.

wrzosówka Waga flo. pol. I. 627 (ezęsto).

pomiotnik Ukazi. 98; Berd. flo. kra 301.

passiflora L.

męczennica Kluk Dyk. II. 170 (pospolicie); Czerw. 1046.

kwiat męki pańskiej Wodz. chod. III. 368.

grenadylla Siemiąt. ogro. 149. kwiat męki Siemiąt. ogro. 149. męczenica Kat. Strum. 28 (często).

passyflora Wierzb. bot. 175. męczeńnica Waga hist. ros. II. 690.

passiflora Berd. bot. 256. grenadina Niewiad. obraz. 13. pasyflora Rostaf. bot. 92. 28.

* passifloraceae.

passyflory Wierzb. bot. 175. meczennicowe Pisul. gro. 219. meczennicowate Chałub. bot. tab. XI. 663.

męczennicowate Chalub. bot. 674; Czerw. 1043. męczeńnicowate Waga hist. roś. II. 688.

meczennice Waga hist. roś.
III. 14.
paseiflory Jastrzeb. hist. nat.

505.

passifloreae.

mecsennicowe Czerw. 1046. pastinaca L. — pasternak.

pasternak Kluk Dyk. II. 170 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 122; Waga flo. pol. I. 524; Berd. flo. kra. 164; Czerw. 2167; Szafar. flo. poz. 102; Andrze flo. ukra. 27; Berd. flo. tat. 253.

Wyżycki ma wprawdzie (Ger. Wyż. II. 96) Pastinaca Anethum nazwane kopr pospolity, ale kopr nie jest tu nazwą rodzajową bo poprzednio (l. c. p. 93) rodzaj Pastinaca nazwany jest — pasternakiem.

patagonula L.

wieluwnica Ukazi. 98. patellaria Hoffm.

czasznik J. Jun. flo. Lit. 482. patersonia R. Br.

patersonia Kat. med. III. 41. przemkla Czerw. War. 48. paullinia L.

paulinia Czerw. ogól. I. 15. osmęta Ukazi. 98; Czerw. 2468. paulownia S et Z.

pawłównia Ukazi. 98. paulownia Kat. ant. I. 19. pawłownia Czerw. War. 229. carówna O pieleg. kwiat. 56.

pavetta L. siwokrzyn Ukazi. 98; Czerw. 2005. zieliziarn Czerw. War. 172. pavia Poir. kasztańczuk Czerw. 2506. pavonia L. pawieniec Wodz. III. 486; Czerw. 2673. pawonia Estrei. I. Cen. 4. pexillus Fr. świnka Czerw. 58. pomurnik Kwieć. Pam. fiz. XIV. 32. pectis L. uględek Ukazi. 98. * pedaliaceae. pedaliny Wierzb. bot. 164. kosierkowate Chałub. bot. tab. XIII. 686. polapkowate Czerw. 1445. pedalium L. kosierka Ukazi. 98.

pediastrum Mey. gwiazdoszek Rostaf. Pam. Akad. II. 151.

połapka Czerw. 1448.

gwiazdnica Rostaf. bot. wyż.

pedicularineae - rhinantha-

pedicularis (Tourn.) L. — gnidosz.

gnidosz Kluk Dyk. II. 171 (pospolicie); J. Jun. Lit. 249; Waga flo. pol. II. 115; Berd. flo. kra. 261; Szafar. flo. poz. 118; Czerw. 1423; Andrze. flo. ukra. 56; Berd. flo. tat. 508.

wszak Adam. flo. poz. 27. pedilanthus Neck.

trzewicznia Czerw. 949.

peganum L. — poganek.

rutewnik Pom. Dyk. III. 56. ruta Wodz. II. 526.

hojnorostka Andrze. Bess. 440; Czerw. 3839.

chojnorostka Czerw. War. 361. poganek Andrze. flo. ukra. 44.

Ukasiciel przytacza w nocie różne formy imienia hojnorostka z których żadnej nikt nie użył jakonazwy rodzajowej.

pelargonium L'Hér.

czapli nosek Wodz. chod. III.

bocianie noski Siemiat. ogrod. 84.

geranima Strum. Kat. 29. czaple noski Strum. Kat. 29. nosek Wodz. V. 223.

żórawi dziobek Pom. dyk. III. 57.

bodziszek Kat. niedz. I. pelargonia Strum. rocz. 67 (często).

ezaplinos Kat. med. I. 26. zórawi dzióbek Pamp. flo. trem. 45.

geranium Ney kwiat. 31. żurawi nos Ney kwiat. 152. żórawi nosek Radwań. ogrod.

74.

peneaceae.

muszkatel Ukazi. 98 (często). dziób żórawi Halat, bot. 121. pelargonium Wiśl. hist. nat. III. 488. strojna Czerw. 2630. muszkatela Encyk. XIX. 97. żorawi dziób Langie ogrod. 181. gerania Ecyk. IX. 799. peliosanthes Andr. peliosanthes Wodz. III, 176. zielonatka Ukazi. 98. pellia Radd. pleszanka Błoń. Pam. fiz. VIII. 193. peltandra Rafi. tarczeń Czerw. 365. peltaria (Jacq.) L. szybownica Pom. dyk. III. 70. teszlik Ukazi. 98. peltidea = peltigera. peltigera Willd. tarczowiec Andrze. Bess. 440. pawężnica J. Jun. flo. Lit. 496 (pospolicie). poweznica Wierzb. bot. 156. pawęźnica Czerw. 13!. pawęznica? Wasow. farm. 86. peltideaceae. pawężnicowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 100. paweżnicowate Błoń. Pam. fiz. X. 163. pemphis Forst. dotrawa Ukazi. 98. penaea L. klejownica Pom. dyk. III. 71; Czerw. 1113.

klejownicowate Chalub. bot. tab. VI. 632; Czerw. 1112. peneantheae. skapo okrywowe Missun. Pam. fiz. XIV. 101. penicillaria Willd. pedzelnica Czerw. 286. pęzelnica Jarosz. gosp. 193. penicillium Link. pedzlak Czerw. 14; Szafar. flo. poz. 138. pennisetum Pers. — rosplenica. rosplenica Ukazi. 99. piórkówka Czerw. 287. włośnica Ejsm. Pam. fiz. VII. rozplenica Jank. kwiat. ogro. 254. pentadesma Sabine. pomaśla Ukazi. 99. pentapetes L. pentapetes Wodz. chod. III. 370. pięciórnik Pom. dyk. III. 72. pięciornik Wodz. chod. III. 493. pentaphyllum Gärtn. — pieciolist. pięclist Jun. flo. litew. 223; J. Jun. flo. Lit. 314; Andrze. flo. ukra. 71. pięciolist Waga flo. pol. II. **29**0. pentas Benth. roskosznik Kat. ant. II. 12. piątak Czerw. War. 172. pentastemon = pentstemon.

penthorum L. pentorum Wodz. III. 537. cierpio Ukazi. 99. pentlandia Herb. cisatka Czerw. War. 53. pentstemon Mitsch. brodacz Pom. dyk. III. 72. penstemon Wodz. dzien. II. (kw. 3) 33. żółwik Kat. niedz. II. 19. dzwonnik Estrei. I. Cen. 5. brodaczek Kat. med. III. 42. wasatka Leśniew. ogro. 319. peperidia Rchb. pieprzec Czerw. 1086. peperomia R. et P. pieprznica Kat. med. I. 30. peperomia Czerw. ogól. 140. pieprzówka Ukazi. 99; Czerw. 1084. peplis L. — beblek. beblek Kluk Dvk. II. 173 (często); Berd. flo. kra. 148; Szafar. flo. poz. 104; Berd. flo. tat. 207. rozsiad Jun. flo. litew. 101 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 150; Waga flo. pol. I. 588. Andrze, flo. ukra. 33. mleczne ziele Pamp. flo. tre. 22. pepo Mönch. dynia Czerw. ogól. 382. dyniak .Wit. hist. nat. 114. peponiferae. dynionośne Czerw. War. 310.

perdicium L.

drobica Ukazi. 99.

perenospora = peronospora.

perenosporeae = peronosporeae. pereskia (Plum.) Mill. kakt z liściem Kat. med. I. 6. drzewidło Ukazi. 99; Czerw. 3017. kaktus drzewiasty Berg. kakt. 118. pergularia L. pergularia Kat. Strum. 29. wspin Ukazi. 99. perichaena Fr. dorzutka Rostaf, śluz. 7. perichaenaceae. dorzutkowate Rostaf. śluz. 291. pericorollie. kołozawiązkowe Hałat. pocz. 187. periconia Pers. łyst Ukazi. 99. perilla L. pachnotka Czerw. War. 187. periploca (Tourn.) L. leśne wino Wodz. chod. I. 322. Tak nazwano sam rodzaj. jedwabne wino Wodz. I. 322. Tak nazwano rodzaj, wyliczając gatunek. wino syryjskie Strum. Kat 29. obojnik (z rosyjskiego) Wodz. I. 317. obwoina Andrze. Bess. 440. peryploka Wodz. dzien. II. 28. periploka Wodz. dzien. III. 295. obwojnik Kat. med. I. 31; Czerw. 1653. obwójnia Waga hist. roś. II. 368. obwójnik Waga hist. roś. III. 115.

periploceae.

obwojnikowe Czerw. 1653. periptera DC.

syda Wodz. dzien. I. 325. perisporiaceae.

mączkowe Bloń. Pain. fiz. VIII. 93.

maczuiskowate Błoń. Pam. fiz. IX 92.

peristeria Hook.

wstawka Czerw. War. 66. peristrophe Nees.

wywrotka Czerw. War. 238. peristylis Bl.

podkolan Łap. Pam. fiz. III. 209.

pernettya Gaud.

jagodna Czerw. War. 256. peronospora Cord.

zarazik Waga hist. roś. III. 39. zgnilec Rzepec. bot. 232. wroślik Błoń. Pam. fiz. X. 141. wrośl Błoń. Pam. fiz XIV. 66. peronosporaceae.

wroślowate Błoń. Pam. fiz. IX. 68.

peronosporeae.

zarazikowate Rostaf. śluz. 317. płodniki Rostaf. Rozpr. Akad. III. 140.

wrośle Rostaf. bot. wyż. 28. perotis Ait.

zbywiec Czerw. 328.

persea (Plum.) Gärtn. f. smaczliwka Ukazi. 99 (często);

Czerw. 1131.

smaczlin Czerw. War. 116. sasafrzan Hueck. bot. 75. persica Tourn.— brzoskwinia. brzoskwinia Czerw. ogól. 199

(pospolicie); Czerw. 3211. personatae W znaczeniu rzędu

albo grupy wyższej od rodziny.

poczwarowate Motty flo. poz. 57.

poczwarowe Czerw.War. 221. paszczykowate Rzepec. bot. 103.

personatae = scrophularineae. persoonia Sm.

personia Wodz. chod. III. 378. personia Kat. med. III. 42. zmojnik Ukazi. 99.

pertusaria DC.

otwornica Czerw. 120 (często). pertusariaceae.

otwornice Jastrzeb. klucz. 50, gdzie tak sprostowano imię twornice podane na str. 16.

otwornicowe Blon. Pam. fiz. VIII. 101.

otwornicowate Blon. Pain. fiz. X. 165.

pervillea Dene.

pachnotka Ukazi. 99.

petalantae.

płatczaste Czerw. War. 247. petasites (Tourn.) Gärtn. — lepięźnik.

łepieżnik Dem. flo. lek. 188. lepieżnik Ukazi. 99. lepiężnik Czerw. 1792 (często); Berd. flo. kra. 181; Szafar. flo. poz. 127; Berd. flo. tat. 299.

carziele Andrze. flo. ukra. 79. car ziele Rzepec. bot. 127. czarziele Karo Pam. fiz. I, 231.

— Ukaziciel przytacza tu w nocie różne imiona roślin, których autorowie używali jako nazw gatunkowych.

petesia P. Br. wiarzemlina Ukazi. 99.

petilium L.

korona Czerw. 519.

petiveria (Plum.) L.

petiveria (Plum.) L.

petiveria Wodz. III. 267.

petiwerya Estrei. I. Cen. 5.

rzechlin Ukazi. 99; Czerw.

1166.

petraea L

pietrawa Ukazi. 99.

petrocallis R. Br.—zanokciczka. skalistrój Czerw. War. 298. zanokciczka Berd. flo. tat. 51.

petrocarya Schreb. śliworzesznia Ukazi. 99.

śliwiara Czerw. 3228.

— Ukaziciel przytacza w nocie nazwę śliworzech, która nie jest imieniem rodzajowem.

petrophila R. Br.

petropinia R. Br.
arebrnica Kat. med. H. 35.
petroselinum Koch. – pietruszka.
pietruszka Andrze. Bess. 440
(pospolicie); Waga flo. pol.
I. 483.

piotruszka Czerw. 2115.

— Ukaziciel przytacza w nocie imię piotruziele, którego nikt jako rodzajowego nie użył.

petunia Juss.

petunia Lesniew. ogrod. 315. zawieratka Ukazi. 99. tytunica Langie ogrod. 182. zwieratka Langie ogrod. ind.

peucedaneae.
goryszowe Berd. flo. tat. 251.
peucedanum (Tourn.) L. -- go-

rysz.

wieprzyniec Kluk Dyk. II. 173. gorysz Jun. flo. W. X. L. 183 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 121; Waga flo. pol. I. 528; Berd. flo. kra. 163; Szafar. flo. poz. 103; Audrze. flo. ukra. 26; Berd. flo. tat. 251. Łapczyński (Pam. fiz. I. 196) nagina to imię do żeńskiego rodzaju.

kmin koński Ney kwiat. 52. gorzysz Czerw. 2160. gorycz Drym. Pam. fiz. V. 57.

— Ukaziciel fałszywie cytuje gorycznik, którego to imienia używano tylko jako gatunkowej nazwy.

peumus Pers.

orcza Ukazi. 100.

peziza Dill.

bedika kubkowa Kluk Dyk. 11. 174.

kustrzebka Jun. flo. W. X. L.

phaeosporeae.

567 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 549. dzwonek Pamp. flo tre. 70. kostrzebka Czerw. ogól. I. 12. czarecznik Łom. bot. 91. kubeczek Rostaf. bot. wyż. 25. pezizacei. kustrzebkowe Błoń. Pain. fiz. VIII. 92. kustrzebkowate Błoń. Pam. fiz. IX. 90. phaca L. — naleczyk. moszenki Wodz. II. 596. nałęczyk Ukazi. 100 (często); Berd. flo. tat. 147. phacelia Juss. wiązanka Ukazi. 100. phacidiacei. łuszczeńcowate Błoń. Pam. fiz. IX. 89. phacidium Fr. soczewnik J. Jun. flo. Lit. 518. phaedranassa Herb. brzetka Czerw. War. 52. phaenocoma D. Don. niezmiennik Kat. med. I. 31. wezelnik? Kat. med. II. 35. wezelnik Kat. med. III. 42.

miłowiecznia Ukazi. 100.

kolczak Błoń. Pam. fiz. X. 146.

brunatnice Rostaf. bot. wyż 17.

wrośniak Błoń. Pam. fiz. X.

obłocznik Ukazi. 100.

phaeocarpus Mart.

phaeodon.

phaeophyceae.

147.

phaeoporus.

brunatnice Rostaf. Rozpraw. Akad. IV. 204. ciemnice Rostaf. bot. wyż. 19. phagnalon Cass. zakwap Czerw. War. 132. phajus Lour. nastorzec Ukazi, 100. nastorzec Czerw. War. 63. phalacraea DC. falakrea Jank. kwiat. 230. phalaenopsis Bl. émotnik Czerw. War. 70. phalangium Kth. -- pajecznica. pajęcznica Jun. flo. litew. 104 (pospolicie); Waga flo. pol. I. 560. kosatki Czerw. 570. phalarideae. myszybrowe Czerw. 271. ostrzycowe Encyk. rol. V. 278. phalaris L. — mozga. mysi ber Kluk Dyk. II. 175. ber trzcinny Zapol. gosp. I. 383. ber myszy Zapol. gosp. I. 384. - Formy myszy ber, która cytuje w nocie Ukaziciel, nikt jako rodzajowej nazwy nie użył. lyska Pasterz 109. ostrzyca Jun. flo. W. X. L. 109 (często); J. Jun. flo. Lit. 34; Andrze. flo. ukra. 7. myszyber Motty flo. poz. 66 (często); Czerw. 276; Berd. flo. kra. 375; Berd. flo. tat. 738.

mozga Waga ffo. pol. I. 188 (ezesto); Szafar. ffo. poz. 90. rogoż Metzg. bot. 55. morga Wiel. słow. 618. mózga Waga hist. roś. II. 36. plewara Strzelec. gosp. II. 35. kanarkowe ziele Jank. kwiat. ogro. 261.

phallaceae.

sromotnikowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 91.

sromotnikowate Błoń. Pam. fiz. IX 88.

phalloideae.

prochówki Błoń. Pam. fiz. VIII. 91.

sromotniki Błoń. Ram. fiz. IX. 88.

phallus Miche.

smardz Kluk Dyk. II. 176 (czesto).

smarż Pasterz 123.

sromotnik J. Jun. flo. Lit. 549 (bardzo często); Czerw. 28.

phanerogamae.

jawnopłciowe Pław. słow. 175; Czerw. 263.

jawnokwiatowe Karo Pam. fiz.

pharbitis Choisy.

jaskrzywój Czerw. War. 210. powój Waga hist. rośl. I. 156.

pharus L.

wąsawa Ukazi. 100.

phascaceae.

brodkowe Blcń. Pam. fiz VIII. 118. brodkowate Blon. Pam. fig. X. 189.

phascoideae.

brodki Blon. Pam. fiz. IX. 140. phascum L.

mech brodaty Kluk Dyk. II. 177.

brodek Jun. flo. W. X. L. 524; J. Jun. flo. Lit. 439; Czerw. 171.

mech Strum. ogrod. 365. płoniwo Ukazi. 100.

phaseolus L. - fasola.

fasola Kluk Dyk. II. 179 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 304; Waga flo. pol. II. 248; Czerw. 3330.

fassola Zielin. prak. ogro. 141. groch biały Motty fle. poz. 49. fazola Ney kwiat. 29.

- Ukaziciel przytacza tu jeszcze następujące imiona: szablak, groch włoski, groch turecki, bób turecki, wszystko nazwy, których nikt nigdy jako rodzajowych imion nie użył.
- Ukasiciel przytacza w nocie różne dawne formy wyrazu fasola, które nie były przez nikogo użyte jako nazwy rodzajowe.

phegopteris Wett. — sachylka. zachylka Czerw. War. 3. paprotka Łap. Pam. fiz. IV. 192.

paproć Błoń. Pam. fiz. XII. 131.

phelipaea Desf. — skazı. skaza Ukazi. 101; Czerw. 1453. phellandrium L. — giersz. koński koper Kluk dyk. II. 179. giersz Jun. flo. W. X. L. 192. gierz Strum, ogrod. I. 380. koński kopr Hag. flo. pru. I. 236. koper koński Lewart. hist. nat. **200**. koper wodny Jastrzęb. hist. nat. 509. phelypaea - phelipaea. pheosporeae. brunatnice Rostaf. Pam. Akad. II. 152. * philadelphaceae — jaśminkojasminowate Chalub. bot. tab. XI. 663. jazminowate Hałat. pocz. 192. cybusznikowate Czerw. 2995. jaśmincowate Waga hist. roś. II. 705. philadelphus L.— jaśminek. syrynga Czarto. myś. 8. jazmin Strum. Kat. 29. cybusznik Wodz. I. 319 (najczęściej); Czerw. 2996. jasminek Kat. niedz. III. jaźminek J. Jun. flo. Lit. 195. jasminek Estrei. I. Cen. 6. drzewo lulkowe Pamp. flo. tre. 31. jasmin ogrodowy Lesniew. ogrod. 398.

jasminowiec Czerw ogól. 754,

gdzie tak sprostowano używany w tekscie (l. c. 188) cybusznik. jazmin Ney kwiat. 44. jasının Gizyc. ogrod. 289. jasmin Biern. ogr. VII. 13. dziki jasmin Wit. swiat. I. 8. filadelf Jastrzeb. hist. nat. 510. jaśminiec Waga hist. roś. II. 707. philibertia H. B. K. oplotnia Czerw. War. 181. phillyrea L. fillirea Wodz. chod. III. 407. filirea Strum. Kat. 29. filarya Andrze. Bess. 440. olejnica Kat. med. III. 42. trzemcha Ukazi. 101; Czerw. 1677. philodendron Schott. watra Ukazi. 101. zdrzewło Czerw. 367. filodendron Jank. kwiat. 131. zdrzesło Kat. Józef 5. philonotis Brid. bagniak Błoń. Pam. fiz. VIII. bagnak Kwieć. Pam. fiz. XII. 153. philoxerus R. Br. suszyczka Czerw. 1188. philidrum Banks. wodzicha Czerw. War. 31. phlebia Fr. żylak Błoń. Pam. fiz. XIV. 72. phleum L. — brzanka. brzanka Kluk Dyk. II. 180 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit.

30; Waga flo. pol. I. 186; Czerw. 275; Berd. flo. kra. 376; Szafar. flo. poz. 91; Andrze. flo. ukra. 7; Berd. flo. tat. 740. chabr Zapol. gosp. I. 383. witeczki Pasterz 109. brzonka Boguc. bot. 117. tymotka Kat. Wolen. 5. phlomis L. — żeleźniak. phlomis Czarto. myś. 41. żabieniec Wodz. chod. II. 211. zabieniec Szacfa. ogrod. III. 242. plomiennik Pom. dyk. III. 75. żabiniec Strum. Kat. 29. hełmek J. Jun. flo. Lit. 244 (najczęściej); Czerw. 1342. zabiniec Estrei. I. Cen. 5. zabinek Estrei. II. Cen. 5. žabinek Estrei. Kat. 4. plomiennik Kat. med. II. 35. żarnik Ukazi. 101. chelmek Czerw. War. 198. żeleżniak Andrze. flo, ukra. 54. phlomostachys R. Br. płomienna Czerw. War. 55. phlox L. floks Czarto. myś. 27. plomyk Wodz. chod. II. 212 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 93. płómyk Wodz. chod. II. 214. płomieńczyk Wodz. IV, 437. phoenix L, daktylowe drzewo Kluk Dyk.

II. 181.

daktyl Wodz. chod. III. 371 (pospolicie). daktylowa palma Pom. dyk. III. 78. daktylowiec Czerw. ogól. 443 (często); Czerw. 449. palma daktylowa Pisul. pop. 73. drzewo daktylowe Lewart. hist. nat, 275. palma Kat. ant. II. 12. daktylec Skob. Krem. 468. - Przytoczona w Ukazicielu nazwa palmowe drzewo nie była nigdy użyta jako rodzajowa. phoenixopus Endl. salata Ejsm. Pam. fiz. V. 110. przenet Drym. Pam. fiz. VII. 74. pholidota .Lindl. łuszczatka Czerw. 729. babla Czerw. War. 59. pholiota Fr. luszczak Blon. Pain. tiz. IX. 83. łuskwiak Błon. Pam. fiz. X. 152. phormium Forst, :: len australny Wodz. chod. III. **405**. formia Kuszan. fun. 444. len właściwy Wodz. IV. 438. złotogłów Kat. med. I. 31. długielno Ukazi. 101. tegosz Czerw. 527 (czesto). len nowozelandzki Wit, świat. 316. photinia Lindl. głogównik Kat. med. III. 42.

26*

głogownica Estrei. Kat. 4. głogownik Ukazi. 101. phragmidium Link.

omar Blon. Pam. fts. VIII. 78. wielomar Blon. Pam. fts. X. 143.

ezionik Błoń. Pam. fiz. XIV. 67. phragmites Trin. — tracina.

trzeina błotna Zawadz. flo. lwo. 203.

Bord. flo. kra. 360; Bord. flo. tat. 751.

trzeinka Czerw. 202.

oczeret Andrze. flo. ukra. 8. trzeina stawowa Rzepec. bot. 260.

Uhanioiel przytacza tu w nocie wyraz trest z tak zwanej Mater Verborum, który tem samem jest urojony a przez żadnego z naszych pisarzy nie był użyty ani jako imię rodzajowe sni jako gatunkowe.

phryma L.

obłusta Ukazi. 101.

phrynium Wilki.

fryna Kat. med. III. 42. sitrza Ukazi. 101.

physella Lindi.

barwotlina Ukazi. 101. phycoideae.

morszczyny ponure J. Jun. Ro. Lit. 499.

phycomycetes.

grzyboglony Łom. bot. 86.
pleśniaki Kudel, chorob. 30.

pleśniowce Chelch. Pam. fiz.

XII. 173.

phygelius E. Mey.
eiennia Czerw. War. 228.

phylica L.
filika Strum. Kat. 29.
filica Kat. med. I. 31.
wrzosownica Ukasi. 101.
filik Kat. aut. I. 20,
wrzosównica Waga hiat. roś.
II. 733.

phyllachora Nitach.
erudek Błoż Pam. fiz VIII.

grudek Błoń. Pam. fiz. VIII. 96.

phyllactinia Lév.

macaec Blon. Pam. fiz. IX. 93. phyllantheae.

liściokwiatowe Czerw. 1001. phyllanthus L.

filantus Wodz, chod. III. 563. liściokwiat Wodz. III. 644; Czerw. 1002.

liscio kwiat Wodz.VI. ind. gen. listkokwiat Estrei. Kat. 4. pomyślin Ukazi. 101.

kwiatoliść Kat. ant. I. 52. phyllaria Le Jol.

włóknica Rostaf. Rozpr. Akad. IV. 206.

phyllarthron DC.

wstawoskrzydł Czerw. War. 247.

phyllis L.

philis Wodz. chod. III. 408. fyllis Wodz. III. 422. fillis Estrei. I. Cen. 5.

bożylist Ukazi. 102.

phyllobrya = bryinas.

phyllolobium Fisch. filolobium Wodz. III. 618. jędrzybób Ukazi. 102. phyllopsorae. liściorosty Jastrzęb. klucz. 17. physalis L. — miechunka. physalis Czarto. myś. 41. wisznia w pęcherzach Wodz. chod. II. 216. Tak nazwano sam rodzaj. Ukaziciel falszywie cytuje wiśnia w pęcherzach. wisznia w pęcherzu Wodz. chod. II. 216. Tak nazwano rodzaj, nazywajac gatunek. wiśnia w pęcherzu Szacfa. ogrod. III. 244. żydowska wiśnia Pom. dyk. III. 79. garliczka Andrze. Bess. 440. miechunek J. Jun. flo. Lit. 95. zydoska wiśnia Kat. med. I. 31. miechunki Sawicz. Pam. farm. kra. III. 172. żydowska wisznia Estrei. II. Cen. 5. żydowskawisnia Estrei. Kat. 4. alkekengi Pisul. gro. 90. workowish Czerw. ogól. 326. Ukazioiel mylnie przytacza

phyllocactus Link. plasta Ukasi. 102.

phyllocladus L. C. Rich.

skrzydlaty kaktus Berger kakt.

kokietnik Kat. ant. II. 34.

zliściec Wit. świat. I. 161.

workowiśnia, a że mylnie, to tego dowedzi indeks (p. 712). workowiśnia Metzg. bot. 52. miechownica Ukazi. 102. miechuwka Kat. ant. I. 20. miechunka Czerw. 1470: Andrze. flo. ukra. 18. miechówka Skob. Krem. 469. - Ukaziciel przytacza jeszcze następujące rzekomo rodzajowe nazwy: miechowka, pecherzyca, psie wiśnie, które oznaczają tylko pewien gatunek, należący do tego rodzaju, ale nie sam rodzaj. physaraceae. maworkowate Rostaf, śluz. 92. wapniakowe Błon. Pam. fiz. VIII. 77. physarum Pers. purchatnica J. Jun. flo. Lit. 554. maworek Rostaf. śluz. 7. physcia Fr. obrost Błoń. Pam. fiz. VIII. 99. physcomitrella Brid. osiadek Błoń. Pam. fiz. IX. 213. physcomitrium Brid. ozarecznik Bloń. Pam. fiz. IX. 212. pecherzowiec Kwieć. Pam. fiz. X. 99. physolobium Hügel. pekatka Czerw. War. 414.

physostegia Benth. odetka Czerw. War. 195. physostemon Mart. ziarnoskręt Czerw. ogól. 754, gdzie tak sprostowano użyte w tekscie (p. 453) imię skretek. physostigma Balf. wyroczyn Trapp. farm. I. 537. bobotrutka Waga hist. roś. II. 626. kalabar Lom. bot. 308. phytelephas R. et P. słonirośla Ukazi. 102. słoniorośl Czerw. 387. phyteuma L. — zerwa. rapunkuł dziki Kluk Dyk. II. 182. zerwa Jun. flo. W. X. L. 164 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 97; Waga flo. pol. I. 412; Czerw. 1763; Berd. flo. kra. 220; Szafar. flo. poz. 98; Andrze. flo, ukra. 19; Berd. flo. tat. 420. rapunkuł Zawadz. flo. lwo. 203. rozponka Metzg. bot. 51 et. ind. VIII. phytocrene Wallr. studnica Czerw. ogól. 229. phytolacca L. fitolakka Czarto. myśl. 27. alkiermes (często); Wodz. chod. II. 218. kermes Pom. Dyk. III. 80. alkermes Czerw. ogół. I. 13. szkarłatka Czerw. 1164 (często).

cukrobarwiec Kwieć. Pam. fiz. XIV. 42. * phytolaccaceae. Chalub. bot. alkermesowate tab. VI. 63. alkiermisy Jastrzęb. klucz. 35. szkarłatkowate Czerw. 1163. alkiermesowate Berd. bot. 181. picea Link. — świerk. swierk Demb. flo. lek. 211. świerk Berd. flo. kra. 322; Berd. flo. tat. 795. smerek Berd, flo. kra. 322. picnomon (Lobel) Adans. cierniostret Ukazi. 102. ciernistret Czerw. 1914. picraena Lindl. gorzknia Skob. Krem. 471. gorycznia Łom. bot. 284. picramnia Sw. gorzkoskór Waga hist. rośl. II. 528. picria Lour. żółcica Czerw. 1441. picridium Desf. wielkierz Ukazi. 102. picris L. - goryczel. gorycz Kluk Dyk. II. 182 (często); J. Jun. flo. Lit. 376; Andrze, flo. ukra. 76. gorysz Zawadz. flo. lwo. 203. goryczel Waga flo. pol. II. 478 (często); Berd. flo. kra. 208; Szafar. flo. poz. 127; Berd. flo. tat. 381. gorczyca Laurys. upraw. 74.

szarłatka Hückl. bot. 140.

— Ukaziciel cytuje jeszcze gorzycz i przytacza jako źródło Jundziłła starszego. W rzeczywistości u tego autora rodzaj Picris nazwany jest gorycz (Jun. flo. W. X. L. 388). Wprawdzie w wyliczeniu gatunków położono gorzycz, ale to jest blad druku, skoro nietylko w regestrze położono gorycz i w drugim wydaniu (Jun. flo. litew. 234) poslużono się ta ostatnia nazwa.

picrorhiza Royle.

gorszcz Czerw. War. 233. pilea Lindl.

kapuszka Czerw. War. 106. pileanthus Labill.

wierzecholnik Ukazi. 102. pileati.

kapeluszowe Czerw. 39. piloboleae.

szronówkowate Chełch. Pam. fiz. XII. 173.

pilobolus Tod.

zrywka Rostaf. Pam. Akad. II.

szronówka Now. Encyk. rol. III. 62.

pilocarpus Vahl.

potosilin Wasow. farm. 279. pilocereus Lem.

włosista gromnica Berger. kakt. 66.

pilogyne Schrad.

włoskownica Jank. kwiat. 233.

pilotrichum P. B.
włosistka Wit. świat. I. 231.
pilularia Vaill. — gałuszka.
paprotnica Kluk Dyk. II. 183.
gałuszka J. Jun. flo. Lit. 427.
rozgubka Ukazi. 102.
głószka Encyk. XIII. 552.
kulecznica Łom. bot. 120.
pimelea Banks.
pimelea Wodz. III. 239.
szklniak Kat. med. II. 36.
pesta Ukazi. 102.
szkliniak Kat. ant. II. 34.
pimenta Lindl.

korzennik Czerw. War. 383. pimpinella L. — biedrzeniec.

biedrzeniec Kluk Dyk. II. 183 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 110; Waga flo. pol. I. 473; Czerw. 2126; Berd. flo. kra. 158; Szafar. flo. poz. 102; Andrze: flo. ukra 24; Berd. flo. tat. 239.

biedzzyniec Dziark. wybór. 45. biedzrzyniec Kasper. rol. II. 140. pickneya Rich.

pinkneia Wodz. IV. 441. china Wodz. VI. ind. gen. pięknaja Ukazi. 102; Czerw. 2030.

pingnicula (Tourn.) L — tlustosz.
tlustosz Kluk Dyk. II. 185
(pospolicie); J. Jun. flo. Lit.
9; Waga flo. pol. I. 140;
Berd. flo. kra. 282; Czerw.
1234; Szafar. flo. poz. 87;
Andrze. flo. ukra. 2; Berd.
flo. tat. 550.

miasznik Pom. dyk. III. 81. tłuścioszek Demb. flo. lek. 97. Czerwiakowski mylnie dodaje (l.c. 1234): u dawnych kaptur, botak rodzaju tego nikt nie nazywał tylko pe wien jego gatunek. pinnularia Ehrb. pławik Sypniew. Diat. 532. skrzyneczka Rostaf. bot. wyż. 18. pinus (Tourn.) L. — soena. sosna Kluk Dyk. II. 185 (pospolicie); Waga flo. pol. II. 619; Berd. flo. kra. 321; Czerw. 838; Szafar. flo. poz. 132; Andrze. flo. ukra. 87; Berd. flo. tat. 791. stręczyna Zapol. gosp. II. 132. jodła Zapol. gosp. II. 129; J. Jun. flo. Lit. 417. świerk Wodz, chod. I. 18. modrzew Wodz. chod. I. 77. świrk Wodz. chod. I. 77. kidra Wodz. chod. I. 77. choina Wodz. chod. I. 326. cedr Wodz. chod. I. 344. swirk Wodz, chod, I. 351. swierk Giżyc. siedl. II. 188. - Ukaziciel przytacza jeszcze sosnina i cytuje jako źródła tej rzekomo rodzajowej nazwy, flore swego brata Jakóba Wagi ale tam rodzaj Pinus jest sos n a a sośnina przytoczona (Waga flo. pol. 782) jako nazwa gatunkowa.

piper L. pieprz Kluk Dyk. II. 197 (pospolicie); Czerw. 1076. Formy tege wyrazu przytoczone w nocie Ukasiciela nie były nigdy użyte jako nazwy rodzajowe. pieprzowiec Skob. Krem. 473. kubebiec Zającz. Kom. farm. 294. * piperaceae. pieprzowe Wierzb. bot. 157. pieprzowate Chałub. bot. tab. V. 614 (pospolicie); Czerw. 1075. piperinae - piperitae. piperitae. pieprzaste Czerw. War. 98. pieprzowe Rostaf. bot. wyż. 152. piptatherum P. B. sypałka Czerw. War. 16. piptocephalis de By et Wor. odrzutka Chełch. Pam. fiz. XII. 174. szronówka Błoń. Pam. fiz XIV. 66. piqueria Cav. gryziel Ukazi. 103. pircunia Moq. dościglin Czerw. War. 338. pirola - pyrola. pirus = pyrus. piscidia L. smorzewka Ukazi 103. rybołówka Czerw. 3350.

pisiflorae.

grochok wiato we Jastrzęb. klucz. 46.

pisolithus.

purchatnica Blon. Pam. fiz. XIV. 89.

pisonia (Plum.) L.

pizonia Wodz. chod. III. 372. pisonia Wodz. III. 271. posonia Kat. med. III. 42. chwytwa Ukazi. 103; Czerw. 1203.

pistacia L.

pistacya Kluk Dyk. II. 198 (bardzo często).

pista kowiec Czerw. bot. lek. 372 (często); Czerw. 3434.

— Antoni Waga przytacza w Ukazicielu pistacyowe drzewo i pistakowe drzewo, obu tych nazw użyto tylko jako nazw gatunkowych.

pistia L.

topian Ukazi. 108 Czerw. 351.

* pistiaceae.

grzężnicowate Chałub. bot. tab. III. 595.

pistiaceae.

topianowe Czerw. 351.

pisum (Tourn.) L. — groch.

groch Kluk Dyk. II. 200 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 305; Waga flo. pol. II. 250; Szafar. flo. poz. 43; Czerw. 3290; Andrze. flo. ukra. 71; Berd. flo. tat. 161.

pitcairnia L'Hér.
pitkairnia Wodz. chod. III.
373.
pitkarnia Kat. med. I. 31.
pitkaiernia Estrei. Kat. 4.
żywotliu Ukazi. 103.
żywotnik Kat. ant. I. 20.
pithecoctenium Mart.

grzebyczucha Czerw. War. 240.

pithecolobium Mart. małpiouch Czerw. War. 425. * pittosporeae.

pitospory Wierzb. bot. 174. pospornicowate Chałub. bot. tab. VIII. 650

pittosporum Banks.
pitosporum Wodz. chod. III.
411.

pittosporum Wodz. III. 642. skorzec Estrei. I. Cen. 5. sakłaczek Kat. med. II. 36. pospornica Chałub. bot. 9. strojnik Kat. ant. II. 34.

pityrophyllum Beer.

otrębia Czerw. War. 55. placodium Hill.

obiał Błoń. Pam. fiz. VIII. 100. skorupowiec Błoń. Pam. fiz. X. 164.

plagiochilla N. et M. skosatka Wit. świat. I. 227. plagiothecium Schimp. płaszczeniec Błoń. Pam. IX.

207. dwustronek Blon. Pam. fiz. X.

dwustronek Blon. Pam. fiz. X. 180.

lśniatek Kwieć. Psm. fiz. X. 94.

planera Gmel.

planera Wodz. chod. III. 509. limak Wodz. chod. III. 510. brzost Wodz. I. 380. brzostownica Wodz. VI. ind.

wiązik Kat. med. III. 43. trzast Ukazi. 104.

plantagineae — babkowate.
 babki Wodz. II. 216.
 babkowe Wierzb. bot. 162.
 babkowate Chałub. bot. tab.
 XII. 683 (pospolicie);

XII. 683 (pospolicie): Czerw. 1204.

plantago (Tourn.) L. — babka.
babka Kluk Dyk. II. 201
(pospolicie); J. Jun. flo.
Lit. 62; Waga flo. pol. I.
320; Berd. flo. krs. 287;
Czerw. 1205; Szafar. flo.
poz. 94; Andrze. flo. ukra.
12; Berd. flo. tat. 562.
skołojrza Ukazi. 104.

— W Ukazicielu przytoczono między rodzajowemi nazwami baśki to jednak nie jest nawet nazwa gatunkowa. Baskami nazywają dzieci kwiatostany babek któremi się bawią w "kozaki".

plasmodiophori.

pierworośle Rostaf. śluz. 326. plasmopora de By.

pierwoszczka Błoń. Pam. fiz. X. 141.

plasmophyta.

plazmorośle Rostaf. bot. wyż.

*platanaceae — platanowate.
jaworowate Chalub. bot. tab.
V. 614 (często); Czerw.
932.

platany Jastrzęb. klucz. 30. platanthera Rich. — podkolan. podkolan J. Jun. flo. Lit. 384 (pospolicie); Waga flo. pol. II. 507; Czerw. 757; Berd. flo. kra. 335; Szafar. flo. poz. 130; Berd. flo. tat. 652.

lubka Andrze. flo. ukra. 85.

platanus (Tourn.) L. — platan.
jawor Kluk Dyk. II. 205
(często). Ukaziciel mylnie
cytuje jawór.

platan Czarto. myśl. 8. (często). jawor właściwy Wodz. I. 351. jawor Ney. kwiat. 44; Czerw. 933.

platonia Mart.

madrzel Czerw. 2555.

platycentrum Kl.

przemioskrzydł Czerw. War. 317.

platycerium Desv.

płaskla Czerw. War. 1.

platychilum Delaunay.

wargacz Wodz. VI. 207.

platycodon Al. DC.

rozwar Czerw. War. 166.

platygirium Br. et Sch.

sznureczniak Błoń. Pam. fiz.

platygramma Ney.

stryszek J. Jun. flo. Lit. 481. platygramme = platygramma. platylobium Sm. platylobium Wodz. chod. III. płaskacz Wodz. III. 612. płaskatka Czerw War. 397. platyphylleae. usznicowe Błoń. Pam. fiz. VIII. usznicowate Błoń. Pam. fiz. IX. 98. platystachya Beer. scist Czerw. War. 56. platystachys = platystachya. platytheca Steetz. spłasta Czerw. War. 351. plectocomia Mart. wybujalec Waga hist. roś. III. plectogyne Link. samotka Czerw. War. 44. plectopoma Hanst. zfaldka Czerw. War. 243. plectranthus L'Hér. plectrantus Wodz. IV. 446. kogucia ostroga Wodz. VI. ind gen. koguciszpon Estrei. I. Cen. 5. kogucik Kat. med. II. 36. pokrzelica Ukazi, 104 (czesto). ostroga Kat. ant. I. 20. kogucica Kat. ant. II. 35. plectronia L. plektronia Kat, med. III. 43. rościba Ukazi. 104.

plegorhiza Molina.

ranowy korzeń Pom. dyk. III. 96. kroikwa Ukazi. 104. pleiogyne K. Koch. wielimać Czerw. War. 145. pleocarphus Don. rozwikla Ukazi. 104. pleuridium Brid. karczyk Błoń Pam. fiz. VIII. 118. pleurogyne Eschsch. dobromyśla Ukazi. 104. bokoblizn Czerw. 1595. pleuropus Fr. bocznotrzoniec Kwieć. Pam. fiz. XIV. 32. pleurorrhizeae. bocznorostkowe Czerw. 2389. pleurosigma Smith. wygiętka Kozłow. Pam. fiz. XIII. 69. pleurospermum Hoffm. — żebrowiec. żebrowiec J. Jun. flo. Lit. 115 (pospolicie); Szafar. flo. poz. 103; Berd. flo. tat. 265. ziarnoboka Andrze. flo. ukra. ziarnobok Łap. Pam. fiz. I. 189. pleurothallis R. Br. sznurotka Czerw. War. 58. plinia L. plinia Pom. dyk. III. 96. pachłonka Ukazi. 104. plocamium Grev. grzebycznica Czerw. 109. pluchea Cass.

niezguł Czerw. War. 133. plukenetia (Plum.) L. ośmigla Ukazi. 104; Czerw. 969. * plumbagineae — zawciągowate. ołowianki Wodz. II. 218. zawciągowe Wierzb. bot. 163. olowiankowate Chalub. bot. tab. XII. 683. zawciągi Jastrzeb. klucz. 44. ołownicowate Czerw. 1211 (często). oltewnikowate Berd.flo.kra. 286. zawciągowate Karo Pam. fiz. I. 221. ołównicowate Ejsm. Pam. fiz. VII. 112. plumbagines. ołownice Czerw. War. 121. olowince Hueckl. bot. 77. plumbago L. ołowianka Wodz. chod. III. 373 (często). siniec Siemiat. ogro. 159. ołownik Siemiat. ogro. 159. ołtewnik Ukazi. 104. oltownik Kat. ant. II. 35. ołownica Czerw. 1214. plumeria (Tourn.) L. pieprzyniec Kat. niedz. I. uroczyn Ukazi. 104; Czerw. 1637. skrętnica Wodz. VI. 235. skrzętnica Wodz. dzien. I. 354. jedyczka Wodz. dzien. III. 16. plumiera = plumeria. poa L. - wyklina. trawa wiechowa Kluk Dyk. II. 206.

siennica Zapol. gosp. I. 238. wiklina Jun. flo. W. X. L. 116; Waga flo. pol. II. 236; Szafar. flo. poz. 92; Andrze. flo. ukra. 10. wiechowa trawa Wodz. chod. II. 330. wyklina J. Jun. flo. Lit. 45 (pospolicie); Czerw. 302; Berd. flo. kra. 386; Berd. flo. tat. 763. trawa Kasper. rol. II. 170. mielec Przew. rol. przem. II. 238. pastew Strzelec. gosp. II. 7-6. pocockia Boiss. lipka Ukazi. 104. podagraria (Riv.) Mönch. podagrycznik Czerw. 2122. podalyria Lam. podaliria Strum. Kat. 30 (pospolicie). podalyra Wodz. chod. III. 218. sofora Kat. niedz. I. truszla Ukazi. 104. podalyrieae. truszlowe Czerw. 3235. podanthes Harr. podant Kat. med. III. 43. podaxon Fr. osiak Czerw. 25. podetiopsorae Reichb. trzonkorosty Czerw. 133. podocarpae. cisikowe Czerw. 856. podocarpus L'Hér. cis zamorski Kat. niedź. I.

cisówka Estrei. I. Con. 5. cisik Kat. med. II. 36. zatrzalin Ukazi. 105 (pospolieie). taks Kat. ant I 20. cisiuch Czerw. War. 96. podelepie Labili. ostudka Ukazi. 105. podolobium R. Br. passyplik Czerw. War. 395. "podophyllaceae. biedrzygowate Halat. pocz. 190. podophyllum L. kaeza noga Wedz, chod. II. 220. kacas stopa Pom. dyk. III. 102. biedrzyga Ukazi. 105. stopkowiec Czerw. 2346. podospermum DC. traonecak Czerw. War. 159. podosphaera Kuns. macroe Blon. Pam. fiz. XI. 92. podospora Cesa. przyrostnica Chelch. Pam. fiz. XII. 174. * podostemonacee. zasennikowate Chalub. tab. V. 614. zasennikowe Rostaf. śluz. 322. podostemon Mehx. zasennik Chał. bot. 9. pogonatum P. Beauv. plonnik Błoń. Pam. fiz. VIII. 114.

płonniczek Błoń. Pam. ńs. IX.

211.

pogoetemon Desw. brodziec Czerw. ogól. 333; Czerw. 1267. pacsulka Waga hist. roé. II. 294. pogestoma Schrad. znamibrod Czerw. War. 230. pohlia Hedw. polia J. Jun. flo. Lit. 453. borzesład Ukszi. 105. poinciana (Tourn.) L. pawi ogon Wodz. chod. III. 375 pawiogón Kat. med. II. 36. Ukaziciel falszywie cytuje pawiogon. wianowłosta Ukasi. 105. poinsettia Grah. krwotnia Ukasi. 105. poivrea Comm. włostolin Ukazi. 105. polanisia Raf. polaniczka Waga hist, roś. II. 462. * polemoniaceae — wielositoroate. koziołki Wodz. II. 803. wielosiłowe Wierzb. bot. 164. koziełkowe Pisul. gro. 108. wielosiłowate Chałub. bot. tab. XIV. 687. koziełki Jastrzeb. klucz. 37. kozielkowate Czerw. 1581. poziolkowate Berd. flo. kra. poziółkowate Missun. Pam. fiz. XIV. 111. polemonium (Tourn.) L - wielocit.

koziolek Kluk Dyk. II. 208.

wielosił Jun. flo. W. X. L. 162 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 93; Waga flo. pol. I. 387. koziełek Pamp. flo. tre. 12; już poprzednio Motty flo. poz. ma zapewne to samo zmylone, bo kozietek; Czerw. 1582. waleryana Obraz. flo. 90. poziolek Ukazi. 105; Berd. flo. kra. 234; Berd. flo. tat. 457. wielesił Andrze. flo. ukra. 17. poziólek Missun. Pam. fiz. XIV. 111. polianthes L. tuberoza Kluk. Dyk. II. 209 (pospolicie). tuberozy Wodz. III. 178. tuberosa Motty flo. poz. 71. pachniaczek Kat. ant. II. 60. pollichia Solan. pollichia Wodz. III. 269. pożytwa Ukazi. 105. polycarpaea Lam. wysrebrzyn Ukazi. 105. polycarpicae. wieloowockowe Czerw. War. 279. polycarpon (Loefl.) L. płodzieniec Ukazi. 105. polycnemum L. · chrzastkowiec Zawadz. flo. lwo. 182; Szafar. flo. poz. 89. chrzastkowe ziele Pamp. flo. tre. 4. chrząstkowe ziele Ritsch flo. poz. 189.

lomianka Waga flo. pol. 165 (pospolicie); Berd. flo. kra. 289. wielorost Andrze. flo. ukra. 4. polycotyledones. wielolistne Szub. naś. 37. polygala (Tourn.) L. — krzyżownica. krzyżownica Kluk Dyk. II. 210 (pospolicie); Waga flo. pol. II. 234; Berd. flo. kra. 90; Szafar. flo. poz. 122; Berd. flo. tat. 73. wyczka Pasterz 112. mlecznica Jun. flo. W. X. L. 357; J. Jun. flo. Lit. 291; Andrze. flo. ukra. 69. indyczka Pom. dyk. III. 103. krzyżownik Wodz. chod. III. 413; Czerw. 2818. krzyzownia Wierzb. bot. 171. * polygaleae. — krzyżownicowate. krzyżownice Wierzb. bot. 171. krzyżownicowe Pisul. gro. 185. krzyżownicowate Chałub. bot. X. 651 (pospolicie). krzyżownikowe Metzg. bot. 48. krzyżownikowate Czerw. 2816. * polygonaceae — rdestowate. rdesty Wodz. II. 202. tatarkowe Wierzb. bot. 162. rdestowate Motty flo. poz. 51 (pospolicie); Czerw. 1139. rdestowe Pisul. gro. 4. polygonatum (Tourn.) Adans. kokoryczka.

kokoryczka Andrze. Bess. 440 (pospolicie); Czerw. 597;

Berd. flo. kra. 344; Andrze. flo. ukra. 35; Berd. flo. tat. 678. konwalia Pamp. flo. tre. 21. liczydło Czerw. 597. krówka Czerw. 597. kokorycz Karo Pam. fiz. I. 218. kokorycza Kwieć. Pam. fiz. IX. 106. polygonum L. — rdest. rdest Kluk Dyk. II. 210 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 163; Waga flo. pol. I. 629; Berd. flo. pol. 298; Czerw. 1144; Szafar. flo. poz. 108; Andrze. flo. ukra. 39; Berd. flo. tat. 581. gryka Zapol. gosp. I. 297. hreczka Wodz, dzien, III. 148. mokrzec Ney kwiat. 81. muszec Ney kwiat. 82. barani ogon Ney kwiat. 133. tatarka Ney kwiat. 133. dredeśnik Kat. ant. 35. polyides Ag. robacznik J. Jun. flo. Lit. 502. polymnia L. polimnia Wodz. II. 392. świetlica Ukazi. 105. polypetale. wielopłatkowe Pokor. bot. 100. wolnoplatkowe Rostaf. polypodiaceae. paprocie prawdziwe J. Jun. flo. Lit. 427. paprotkowe Chalub. bot. 588. paprociowe Czerw. 198.

paprocie Jastrzeb. klucz. 24. paprotki Berd. flo. kra. 401. paprociowate Czerw. War. 1. paprotkowate Blon. Pam. fiz. XII. 131. polypodium L. — paprotka. paproć Kluk Dyk. II. 215 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 432; Czerw. 199; Szafar. flo. poz. 136. paprotka Pasterz 121; Berd. flo. kra. 401; Berd. flo. tat. 810. paproć właściwa Wodz. III. **124**. kropkownica Kant. ant. 12. polypogon Desf. kurzyklas Ukazi. 106. polyporeae. żagwiowe Błon. Pam. fiz. VIII. żagwiowate Błoń Pam. fiz. X. 146. polyporus Nees. huba Kuszań. löhr. 295; Czerw. 43; Szafar. flo. poz. 137. żagiew Ukazi. 12. bedlek Hueck. bot. 48. chuba Berd. bot. 143. hubka Atlas. hist. nat. 189. polypremum L. zakrzyca Ukazi. 106. polyscias Forst. rozsłon Czerw. War. 270. polysiphonia Grev. brózdzień J. Jun. flo. Lit. 504. bróździeń Ukazi. 106. rurecznica Rostał. bot. 102.

polystichum Roth. - narecznica. paproe Berd. flo. kra. 402; Berd. flo, tat. 815. rozzyłka Czerw. War. 10. narecznica Karo Pam. fiz. I. 210. polytrichaceae. plonnikowe Blon. Pam. fiz. VIII. 113. płonnikowate Błoń. Pam. fiz. X. 183. polytrichum L. mech włoskowy Kluk Dyk. II. 218. Ukasiciel przytacza jeszcze drugą rzekomo Kluka nazwę mech włosisty, ale mylnie. plonnik Jun. flo. W. X. L. 521 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 447; Czerw. 180; Szafar. flo. poz. 137. włost Adam. flo. poz. 19. płonik Wierzb. bot. 156. płónnik Pamp. flo. tre. 68. biały mech Encyk. rol. V. 653. szczotka Encyk. rol. V. 653. * pomaceae — jabloniowats.. jabłkowe Motty flo. poz. 56. jabłoniowate Chałub. bot. tab. XI. 662. jabłkowate Hałat. bot. 90 (pospolicie); Czerw. 3191. jabłczaki Rzepec. bot. 50. pomeae. jabloniowe Chalub. bot. 670. pomaderris Labill. pomaderis Wodz. chod. III.

415.

pomaderys Kat. med. II. 37. kobial Ukazi. 106. pongamia Vent. bobin Ukazi. 106; Czerw. 3347. pontederia L. pontedera Pom. dyk. III. 107. pontederia Estrei. I. Cen. 5. wodniak Kat. med. III. 83. rospława Ukazi. 106. rozpława Czerw. 492. *pontederiaceae. rozpławowate Chałub. bot. tab. IV. 595; Czerw. 491. populus L. -- topola. topola Kluk Dyk. II. 219 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 162; Waga flo. pol. II. 662; Czerw. 943; Berd. flo. kra. 317; Szafar. flo. poz. 136; Andrze. flo. ukra. 92; Berd. flo. tat. 628. jabrząd Wodz. chod. I. 18. topol Strum. Kat. 31. osina Wodz. I. 354. białodrzew Wodz. I. 355. osika Wodz. V. 348. topól Encyk. pol. II. 486. sokora Ney kwiat. 125. porella Dill. parroch Ukazi. 106. porlieria R. et P. spioszek Kat. med. II. 37. drzymlin Ukazi. 106. poronia. sitniczek Błoń. Pam. fiz. XIV. 92. porophora Spr. otwornik J. Jun. flo. Lit. 479. porphyra Ag.
szkarlatnica Czerw. 102.

portlandia P. Br.
portlandya Wodz. chod. III.
375 (często).
wielizdoba Ukazi. 106.
nadreszczka Czerw. 2027.
portulaca (Tourn.) L. — portulaka.
kurza noga Kluk Dyk. II. 222.
portulaka Jun. flo. W. X. L.
256 (pospolicie); J. Jun. flo.
Lit. 190; Waga flo. pol. I.
713; Berd. flo. kra. 150;

tłustosz Siemiąt. ogro. 162.

Ukaziciel cytuje rzekomo wcześniejsze źródło ale fałszywie.

Berd. flo. tat. 210.

Szafar. flo. poz. 111; Czerw.

2966; Andrze. flo. ukra. 44;

tłuścieniec Andrze. Bess. 440. noga kurza Ney kwiat. 88. kurzonoga Chałub. bot. 643. kurzanoga Wiśl. słow. 619. portulacaria Jacq.

mięknota Ukazi. 106.

*portulacaceae — portulakowate.
kurze nogi Wodz. II. 563.
portulakowe Wierzb. bot. 172.
kurzonogowate Chałub. bot.
tab. VII. 641.
portulaki Jastrzęb. klucz. 43.
portulakowate Berd. flo. kra.
150 (często).

posidonia Koen.

trzcianka Czerw. 312.

posidonicae Kunth.
trzciankowe Czerw. 342.
posoqueria Aubl.
soczyn Ukazi. 106.
potalia Aubl.
gorzysko Chałub. bot.9; Czerw.
1618.

* potaliaceae.
gorzyskowate Chałub, bot. tab.
XIV. 687.

*potamogetoneae — rdestnicowate.

wodnice Wierzb. bot. 157. rdestnicowate Chałub. bot. tab. II. 593.

rdestnice Jastrzęb. klucz. 27. wrzecznikowate Waga hist. roś. II. 2.

wodnicowate Berd. flo. tat. 636.

potameae.

rdestnicowe Czerw. 343.

potamogeton (Tourn.) L. —

rdestnica.

rdestnica Kluk Dyk. II. 223
(pospolicie); Czerw. 343;
Berd. flo. kra. 326; Szafar. flo. poz. 95; Andrze.
flo. ukra. 13.
rdest wodny Pasterz 119.
wodnica Jun. flo. litew. 47;
J. Jun. flo. Lit. 66.
rdestnina Ziemian. galic. III. 82.

wrzecznik Waga flo. pol. I. 334; Berd. flo. tat. 636.

potentilla L. — srebrnik.

pięćperst Kluk Dyk. II. 225 (często).

srebrnik Jun. flo. litew. 154 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 200; Waga flo. pol. l. 748; Andrze. flo. ukra. 47.

pięcioperst Wodz. chod. I. 373. piędź perst Wodz. dzien. II. (kw. 3) 62.

siedmlist Sawicz. Pam. farm. kra. II. 187.

pięciopalcowiec Zawadz. flo. lwo. 182.

pięciopalcownik Zawadz. flo. lwo. 192.

pięciornik Ney kwiat. 97; Czerw. 3165; Berd. flo. tat. 178.

pięćpert Metzg. bot. 50. śrebrnik Szafar. hist. nat. 78. pięciórnik Berd. flo. kra. 134. srebrniczek Zalew. Pam. fiz. XII. 191.

— Ukaziciel przytacza w nocie jeszcze pięcparcic i pięćpercyc jako rzekomo rodzajowe nazwy, ale fałszywie, bo to są imiona gatunków.

potentilleae.

jagodowe Waga flo. pol. I. 103. poziomkowate Waga flo. pol. I. 103.

poterium L. — żyleniec.

zyleniec Kluk Dyk. II. 228 (pospolicie); Berd. flo. kra. | 140; Szafar. flo. poz. 134; Czerw. 3174; Berd. flo. tat. 191.

krewnik J. Jun. flo. Lit. 215; Andrze. flo. ukra. 89. zyleniec Motty flo. poz. 87. biedrzyk Demb. flo. lek. 125. biedrzyniec Potoc. zmyśl. 158. krwiściąg Łap. Pam. fiz. VIII. 51.

pothomorphe Miq.

stopnica Czerw. War. 98.

pathos L.

potos Wodz. chod. III. 376 (często).

stopłat Ukazi. 107 (często); Czerw. 374.

samożyj Kat. ant. II. 12. pottia Ehrh.

pocya Wit. świat. 52. płoniwo Błoń. Pam. fiz. IX. 212.

pottiaceae.

płoniwowe Błoń. Pam. fiz.VIII. 117.

płoniwowste Błoń. Pam. fiz. IX. 101.

pourretia R. et P.

pourecya Wodz. VI. 208. jaworznia Ukazi. 107; Czerw. 779.

prangos Lindl.

przeparstwa Ukazi. 107. pastewna Czerw. 2191.

prasium L.

kwieczka Ukazi. 107. pratella Fr.

biel Ukazi. 107.

łączak Czerw. 60.

pratia Gaud. zastroisz Czerw. War. 165. preissia Nees. porostniczka Błoń. Pam. fiz. X. 176. premna L. koźlin Ukazi. 107; Czerw. 1246. prenanthes (Vaill.) L. - preenqt. przenęt Kluk Dyk. II. 229 (pospolicie); Waga flo. pol. II. 464; Berd. flo. kra. 211; Szafar. flo. pos. 126; Berd. flo. tat. 388. przenęta Jun. flo. litew. 240; J. Jun. flo. Lit. 372; Andrze. flo. ukra. 76. preslia Opiz. polejka Czerw. 1270. primula (Dod.) L. — pierwieenka. pierwiosnka Kluk Dyk. II. 229 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 87; Waga flo. pol, I. 369; Czerw. 1218; Berd. 556. Szafar. flo. poz. 97. łyszczak Wodz. II. 224.

flo. kra. 285; Berd. flo. tat. 556.
kluczyki Siemiat. ogrod. 162; Szafar. flo. poz. 97.
pierwianek Siemiat. ogrod. 162.
łyszczak Wodz. II. 224.
piernwiosuka? Wodz. dzien.
I. 338.
prymula Strum. rocz. 44.
pierwiosnek Zawadz. flo. lwo.
176; Andrze. flo. ukra. 16.
pierwiosnki Sawicz. Pam. farm.
kra. III. 164.
pierwiastka Kaczk. plant. 15.

pierwiostka Demb. flo. lek. 26. pierwostka Kat. ant. II. 61. kluczyk Biern. ogr. 233. kluczyczki Kat. Kram. 16. — Ukaziciel przytacza tu falszywie dwie stare gatunkowe nazwy: pirzwiosnka i pierzwiosnka. * primulaceae — pierwiosnkowate. bażanowe Wodz. II. 220. pierwiosnki Wierzb. bot. 163 pierwiosnkowe Pisul. gro. 82. pierwiosnkowate Waga flo. pol. I. 84 (pospolicie); Czerw. 1216. tojeściowe Jastrzęb. hist. nat. primuleae. pierwiosnkowe Czerw. 1217. principes. naczelne Czerw. War. 85 prinos L. jagodnik Wodz. chod. I. 174 (często); Czerw. 1716. zimówka Biern. ogr. 346. printzia Cass. marzywoń Ukazi. 107. omanowiec Czerw. 1923. pristleya DC. mircigroch Czerw. War. 397. pritzelia Kl. trójprzeczka Czerw. War. 316priva Adans. pozbawka Czerw. 1240. prockia L.

107;

dzierzwolina Ukazi.

Czerw. 2773.

procris Juss. prokrys Estrei. II. Cen. 6. proserpinaca L. ścielenica Ukazi. 107. prosopis L. jadłoszyn Ukazi. 107; Czerw. 3410. prostanthera Labill. prostrantera Wodz. III. 311. kleszan Ukazi, 107. protea L. srebrnik Wodz. chod. III. 380. protea Strum. Kat. 31. srebrnodrzew Pom. dyk. III. 113 welnigłówka Ukazi. 108. owełka Czerw. 1117. srebrnica Langie ogrod. 194. Ukaziciel cytuje rzekomo znacznie wcześniejsze źródło, bo botanikę tłoma. Chałubińskiego, ale mylnie. Ten autor bowiem nazwał tylko rodzinę Proteaceaesrebrnikowate, ale rodzaju Protea nie nazwał. owełek Waga hist. roś. III. 149. * proteaceae. srebrniki Wodz. II. 201. proteowe Wierzb. bot. 162.

*proteaceae.
srebrniki Wodz. II. 201.
proteowe Wierzb. bot. 162.
srebrnikowate Chałub. bot. tab.
VI. 632.
owełkowate Czerw. 1116.
proteuszowate Berd. bot. 182.
protium Burm.
krępolan Ukazi. 108.

protococcaceae. pierwotkowate Błoń. Pam. fiz. X. 139. protococcus Ag. pierwotek Czerw. ogól. 38; Czerw. 91; Szafar. flo. poz. 137. krwotoczek Ukazi. 108. protoderma Ktz. pierwobłon Czerw. 101. protoderma Ríski. pierwobłon Rostaf. śluz. 7. protodermaceae. pierwobłonowate Rostaf. śluz. 90. protodermeae. pierwobłony Rostaf. śluz. 90. protomyces Ung. korzeniak Szafar. flo. poz. 138. protomyci. pierwogrzyby Czerw. 5. protophyta. pierworośla Rostaf. bot. wyż. 5. prototrichia Ríski. pierwostrzep Rostaf. śluz. 38. prunella - brunella. prunus (Tourn.) L. — śliwa. śliwa Kluk bot. 146 (pospolicie); Kluk Dyk. II. 232; J.Jun. flo. Lit. 194; Waga flo. pol. I. 726; Berd. flo. kra. 129; Szafar. flo. poz. 112; Czerw. 3214; Andrze. flo. ukra. 45; Berd. flo. tat. 165. śliwka Zapol. gosp. I. 266. czeremcha Czarto. myś. 9. korcipka Wodz. chod. I. 17.

trześnia Wodz. chod. I. 379. wiśnia Wodz. VI. ind. gen. morela Wodz. VI. ind. gen. tarka Wodz. dzien. IV. 86. wisznia Estrei, II. Cen. 6. trzszńia? Kaczk. Plant. 24. psalliota Fr. pieczarka Błoń. Pam. fiz. IX.

81.

psamma - ammophila. psathura Comm.

kruszelina Ukazi. 108. pseudoleskea Br. et Schimp. drastewnik Blon. Pam. fiz. IX. 210.

pseudolichenes.

grzyboporosty Błoń. Pam. fiz. X. 169.

pseudopanax K. Koch. nibysił Czerw. War. 270. psiadia Jacq.

psiadea Estrei. I. Cen. 5. psidium L.

psydyum Strum. Kat. 32. psydya Kuszań. fun. 457. gujawa Kuszań. fun. 457. gujawodrzew Pom. dyk. III. 118.

guajawodrzew Wodz. III. 571. gujawiec Wodz. dzien. III. 354. gruszlina Ukazi. 108.

gruszla Ukazi. 108; Czerw. 3066. Ukaziciel podaje wyjatkowe dwie nazwy na ten rodzaj.

gojawa Waga hist. roś. III. 208.

psilocybe Fr.

łysiak Kwieć. Pam. fiz. XIV. 32.

łysiczka Błoń. Pam. fiz. XIV.

psilonema C. et Mey.

nażetka Czerw. War. 297.

psophocarpus Neck.

łust Ukazi. 108.

psora Hoffin.

krostowiec Błoń. Pam. fiz. X. 166.

psoralea L.

psoralea Wodz. chod. III. 416 (czestu).

krostnica Andrze. Bess. 441 psoralia Kat. med. III. 44.

krostawka Ukazi. 108; Czerw 3267.

wierzcholnik Kat. ant. I. 20. psychotria L.

psychotrya Pom. Dyk. III. 120. psichotria Estrei. I. Cen. 5. suchotruja Ukazi. 108. wstrzaska Czerw. 1998.

psychotricae.

wstrzaskowe Czerw. 1993.

psyllium (Tourn.) Vent. -- plesznik.

płesznik Andrze. flo. ukra. 12. ptarmica (Tourn.) Neck. — zeniszek.

kichawiec Ukazi. 108 (pospolicie); Czerw. 1849. złocień Biern. ogr. 404.

zeniszek Andrze. flo. ukra. 81.

ptelea L. — parczelina.

ptelea Czarto. myśl. 9.

wiaz samaryjski Wodz. chod. I. 395.

skórodrzew Pom. dyk. III. 121. skorodrzew Wodz. VI. 237. drzewo gożdzikowe Pisul. gro.

244.

parczelina Ukazi. 108. skórzak Czerw. 2868. ptelia Mieczy. leś. 52. skórzeń Szyszył. Pam. Akad.

VI. 29.

- Przytoczona w Ukasicielu nazwa rzekomo rodzajowa korzenne drzewo jest gatunkowa.

pterides = filices. pteridophyta.

paprotniki Rostaf. bot. wyż. 55. pteriginandrum Hedw.

międzylist Błoń. Pam. fiz. IX. **2**10.

pteris L. -- zgasiewka.

orlica Kluk Dyk. II. 240 (pospolicie).

zgasiewka Jun. flo. W. X. L. 517; J. Jun. flo. Lit. 433; Czerw. 209; Berd. flo. kra. 406; Szafar. flo. poz. 136; Berd. flo. tat. 825.

paproć Wodz. chod. III. 376. orliczka Estrei. Kat. 5. paprotnica Waga hist. roś. III.

pióro Jastrzęb. hist. nat 306. zasiewka Kat. Józef. 5.

53.

- Antoni Waga nie zwracał na to uwagi, że Wodzicki przytaczał w swoich dzie- pterocymbium R. Br.

łach nazwy rosyjskie i niejednokrotnie brał takie za polskie. Tak samo i w tym przypadku cytuje paprotnik jako rzekomo Wodzickiego nazwę rodzaju Pteris a w rzeczywistości jestto nazwa rosvjska, która Wodzicki (III 126 oraz chod. III. 376) przytacza używając sam polskiej orlica (l. c. oraz VI. ind. gen.)

pterisanthes Bl.

naskrzydlik Waga hist. 735.

pterocarpus L.

smoczy owoc Kuszań. fun. 467. sandał Pom. dyk. III. 122.

skrzydligroch Czerw. bot. lek. 357; Czerw. 3348.

skrzydlin Skob. Krem. 493. sandalin Waga hist. ros. II. 624.

- Imienia sandali na, które tu przytacza Ukaziciel nikt nie użył jako nazwy rodzajowej.
- Także imiona przytoczone w nocie Ukaziciela odnosza się do nazw gatunkowych.

pterocarya Kth.

skrzydłorzech Czerw. War 358. pterococcus Hassk.

skrzydłówka Waga hist. roś. II. 221.

dziwodziópł Wit. śwint. I. 267. pterogoniaceae.

międzylińciowate Błoń. Pam. fiz. IX. 210.

pteronia L.

tegolina Ukazi. 109.

pterospermum Schreb.

skrzydłacz Kat. med. I. 32. skrzydlacz Kat. med. II. 38; Czerw. 2737.

pterostegia F. et M

skrzydlatka Czerw. War. 113. pterotheca Cass.

błoniastka Czerw. War. 161. pterygophyllum Brid.

plaskolist Błoń. Pam. fiz. IX.

ptilidieae.

rzęsienicowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 105.

rzęsienicowate Błoń. Pam. fiz. IX, 98.

rzesiakowate Błoń. Pam. fiz. X. 173.

ptilidium Nees.

rzęsienica Błoń. Pam, fiz. VIII. 105.

rzęsiak Błoń. Pam. fiz. X. 173. ptychotis BC.

rzepniczek Czerw. 2118. kandyżan Ukazi. 109.

puccinia Pers.

omar J. Jun. flo. Lit. 563 (pospolicie); Czerw. 9; Szafar. flo. poz. 138.

rdza Laurys. upraw. 25. pueraria DC.

opornik Ukazi. 109.

pulegium Mill. — polaj.
polej Demb. flo. lak. 134;
Czerw. 1277; Andrze. flo. ukra. 52.

pulicaria Gartn. - plesznik.

plesnik Demb. flo. lek. 192.

Ukozieiel przytacza fałszywie rzekomo wcześniejszą cytatę.

plesznik Ukazi. 109; Berd. flo. kra. 185; Czerw. 1815; Szafar. flo. poz. 129; Berd. flo. tat. 312.

pohlawiec Andrze. flo. ukra. 80.

oman Lap. Pam. fiz. IX. 44. pulmonaria (Tourn.) L. — miodunka.

miodunka Kluk Dyk. II. 241. (pospolicie); Czerw. 1551; Berd. flo. kra 240; Berd. flo. kra. 240; Berd. flo. tat. 470.

płucnik Jun. flo. W. X. L. 151; J. Jun. flo. Lit. 79; Waga flo. pol. I. 358; Szafar. flo. poz. 96.

płucznik Wodz. dzien. IV. 303. *Ukaziciel* cytuje tu falszywie inne niby wcześniejsze źródło.

pluenik Giżyc. ogrod. 311. miodówka Andrze flo. ukra. 15.

- Płucne ziele nazwa która tu przytacza Ukasioiel nie była nigdy rodzajową, podobnie jak dwie inne nazwy przytoczone w nocie.

pulsatilla Tourn. — sasanka. bielmok Zapol. gosp. I. 26. zawilec Hag. flo. pru. I. 415. sen Andrze. nauka. 39. czarne ziele Adam. flo. poz. 14. sasanka J. Jun. flo. Lit. 225 (pospolicie); Berd. flo. kra. 55; Andrze. flo. ukra. 51; Berd. flo. tat. 4. czarnoziel Czerw. ogól. I. 13. ziele czarne Ney kwiat. 149. son Andrze. flo. ukra. 51. pultenaea Sm. pultuea Wodz. chod. III. 384. pultena Kat. med. III. 44. żenilin Ukazi. 109. pultenea = pultenaea. punica (Tourn.) L. granatowe drzewo Kluk Dyk. II. 242. granat Jun. Kat. 33 (pospolicie). granaty Strum. Kat. 32. granatowiec Czerw. ogól. I. 17; Czerw. 3093. drzewo granatowe Lewart. hist. nat. 165. ziarnowiec Skob. Krem. 499. granatówiec Waga hist. roś. I. 298. pupalia Juss. czubatka Czerw. 1193. purshia DC. wrzęśla Ukazi. 109. puya Molin. otulina Ukazi. 109,

pylaisia Schimp.

drast Blon. Pam. fiz. VIII. 111. korowiec Blon. Pam. fiz. IX. pyramidula Brid. bezrabek Błoń. Pam. fiz. IX. 212. pyrenomycetes. jądrzaki Czerw. 29. jadraki Kudel. chorob. 82. otoczniowate Rostaf. bot. wyż. 34. pyrethum (Hall) Gärtn. — berpyretrum Strum. Kat. 32. bertramowiec Pom. dyk. III. 124. złotokwiat Wodz. IV. 456. maruna Andrze. Bess. 441 (pospolicie); Waga flo. pol. II. 425; Czerw. 1856. jesnik Adam. flo. poz. 46. bertram J. Jun. flo. Lit. 361; Andrze. flo. ukra. 82. zebownik Estrei. I. Cen 5. Tak samo Czerw. ogól. 754 gdzie sprostowano w ten sposób zębowiec ze strony 26. zebne ziele Biern. ogr. 404. rumian Kat. ant. I. 20. rumianek Kat. ant. II. 35. jastrun Rostaf. bot. wyż. 168. złoty rumianek Jank. przem. pyrola (Tourn.) L. — gruszyczka. gruszyczka Kluk Dyk. II. 242 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 170; Waga flo. pol. I. 649; Berd. flo. kra. 227; Czerw. 1724; Szafar. flo. poz. 109; Andrze. flo. ukra. 41; Berd. flo. tat. 439. jabłonka Pasterz 120. gorczyczka Pasterz 120. zimozielone Pamp. flo. trem. 26. gruszczyczka Wiśl. słow. 620. zimozielon Drym. Pam. fiz. IX. 110.

*pyrolaceae — grussyczkowate. gruszyczkowate Chałub. bot. tab. XII. 683; Czerw. 1721. gruszyczki Jastrzęb. klucz. 44. pyroleae.

gruszyczkowe Czerw. 1722.

pyrolirion Herb.

ogniar Czerw. 639.

pyrostria Roxb.

ogładnia Ukazi. 110.

pyrularia Mchx.

gruszlanka Waga hist. roś. II. 192.

pyrus (Tourn.) L. — grusza.
grusza Kluk Dyk. II. 244
(pospolicie); J. Jun flo. Lit.
197; Waga flo. pol. I. 729;
Berd. flo. kra. 141; Szafar.
flo. poz. 112; Czerw. 3194;
Andrze. flo. ukra. 46; Berd.
flo. tat. 193.

gruszka Czarto. myśl. 9. Ukasiciel przytacza fałszywie rzekomo wcześniejsze źródła.

plonka Wodz. chod. I. 396.

jabłoń Pamp. flo. tre. 33. pyxidanthera Mchx. kubecznica Czerw. ogól. 348.

Q.

qualea Aubl.

kwalea Pom. dyk. III. 126.
rostoklan Ukazi. 110.
quamoclit (Tourn.) Mönch.
iskrzypląt Ukazi. 110.
quassia L.

kwassya Szacfa. ogro. III. 200. gorzkodrzew Pom. dyk. III. 127.

gorzla Ukazi. 111.
gorzknia Ukazi. 111. Ukaziciel
wyjatkowo podaje tu dwie
własne a różne nazwy.
kassya Lewart. hist. nat. 163.
gorzkia Wiśl. słow. 620.
gorzciel Czerw. 2873.
gorzciel Hueck. bot. 156.
gorżknia Zającz. kom. farm.
385.

queltia Salisb.
późnik Czerw. 655.
quercineae = cupuliferae.
quercus (Tourn.) L. — dqb.

dab Kluk Dyk. II. 253 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 416; Waga flo. pol. II. 610; Berd. flo. kra. 310; Czerw. 876; Szafar. flo. poz. 135; Andrze. flo. ukra. 90; Berd. flo. tat. 607.

queria (Loefl.) L.

kwera Pom. dyk. III. 131.
miechława Ukazi. 111.
quillaja Molina.
mydłoka Ukazi. 111; Czerw.
3188.
quinchamalium Juss.
żelicha Ukazi. 111.
quinquina Endl.
kinkina Waga hist. roś. III.
160.
quisqualis (Rumph.) L.
kwiskwalis Wodz. 111. 570.

R.

kwiskwalia Estrei, I. Cen. 5

jakota Ukazi. 111.

rachia Kl.

cudacznik Czerw. 3046.

czwórtroja Czerw. War. 314. racomitrium Brid. skalniczek Błoń. Pam fiz. IX. 212. radiatae. promieniste Kluk. bot. 180. radiola (Dill) Gmel. — lenek. promienica Jun. flo. litew. 49 (często); J. Jun. flo. Lit. 68. len maly Pamp. flo. tre. 9. lenek Waga flo. pol. I. 341 (bardzo często); Berd. flo. kra. 104; Szafar. flo. poz. 95; Berd. flo. tat. 108. promiennica Andrze. flo. ukra. 13. radula Dmtr.

usznica Błoń. Pam. fiz VIII. 105. radulum Fr. zadrzak Błoń Pam. fiz. XIV. 71. rafflesia R. Br. przekwiał Ukazi. 111. wieszczyniec Chałub. bot. 9. przekwiat Czerw. 1070. rafflezya Encyk. XXI. 909. bukietnica Waga hist. roś. I. 295. raflezia Niewiad. obra. 11. rafflesya Rostaf. bot. wyż. 169. * rafflesiaceae. wieszczyńcowate Chałub. bot. tab. V. 614. przekwiatowate Czerw. 1069. raflezyowe Niewiad. obraz. 110. rafflesye Rostaf. bot. wyż. 169. rafnia Thunb. rafnia Wodz. chod. III. 566. łastuga Ukazi. 111. igliszcza Czerw. 435. rajania L. wypustnik Ukazi. 111. ramalina Ach. makla Ukazi. 111. odnożyca Czerw. 147. ramalineae. odnożycowe Czerw. 142. ramondia L. C. Rich. dziewanna Wodz. chod. IV. 457.

knotnica Ukazi. 111.

rzepak.

ramphospermum Andrzej. —

rzepak Andrze. flo. ukra. 67. randia L.

gestrzan Ukazi. 111; Czerw. 2064.

*ranunculaceae — jaskrowate.
jaskry Wodz. III. 435.
jaskierowe Szub. naś. 22.
ranunkułowe Szub. naś. 54.
jaskiery Wodz. III. 433.
jaskrowe Pisul. gro. 144.
jaskrowate Waga flo. pol. I.
114 (pospolicie); Czerw.
2255.

ranunculeae.

jaskry Waga flo. pol. I. 116. jaskrowe Chałub. bot 650; Czerw. 2270.

ranunculus (Tourn.) L. — jaskier.

jaskier Kluk Dyk. III. 1 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 219; Waga flo. pol. II. 39; Berd. flo. kra. 58; Czerw. 2270; Szafar. flo. poz. 85; Andrze. flo. ukra. 50; Berd. flo. tat. 10.

przyskimik Zapol. gosp. I. 26. żabka Pasterz 120. ranunkuł Siemiąt. ogro. 174. renunkuł Wierzb. bot. 98. żabiniec Przew. rol. przem. II. 238.

żabinek Ziemian. galic. I. 104. ranunkuły Strum. ogro. III. 37. jaskir Kat. ant. II. 64.

raphanistrum Gärtn. — ognicha. świrzepa Czerw. ogól. 438. rzepnica Berd. flo. kra. 85; Berd. flo. tat. 61. pszonak Czerw. 2442. rzodkiewnik Andrze. flo. ukra.

ognicha Karo. Pam. fiz. I. 241 (czesto).

lopucha Kwieć. Pam. fiz. XIV. 60.

raphaneae.

rzodkwiowe Berd. flo. tat. 61. raphanus (Tourn.) L. — rzod-kiew.

rzadkiew Kluk Dyk. III. 9. Ukaziciel mylnie cytuje tu rzodkiew.

rzodkiew Jun. flo. W. X. L. 335 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 257; Waga flo. pol. II. 206; Audrze. flo. ukra. 58.

chrzan Siemiat. ogr. 176. świrzepa Ger. Wyż. II. 200. rzepak Metzg. bot. 48. łopucha Szafar. hist. nat. 43. rzodkiewnik Kat. ant. II. 85. rzodkiewka Jancz. Pam. Akad. II. 7.

ognicha Ejsm. Pam. fiz. V.

lopuch Missu. Pam. fiz. XIV.

raphia = sagus.

raphidespera Nees.
okolcza Czerw. War. 238.
raphiolepis Lindl.

głogowka Estrei. Kat. 5. ścigoda Ukazi. 112.

głożek Kat. med. III. 45. ostrotek Czerw. War. 386. raphistemma Wallr. wytrwalin Kat. ant. II. 12. raphnia = sagus. rapistrum Desv. — świrzepa. świrzepa Jun. flo. litew. 195. lepnica Zawadz. flo. lwo. 193. rapontica = rhaponticum. ratanchia = krameria. rauwolfia L. rauwolfia Wodz. III. 355. zgrzyn Ukazi. 112; Czerw. 1631. ravenala Adans. rawenalia Wodz. III. 217. pielgrzan Ukazi. 112. ravenala Czerw. 689. zywotnik Wit świat. II. 179. ravensara Sonn. rawenzara Czerw. ogól. 453. rea (Bert.) Done. podróżnik Wit. swiat. II. 72. reaumuria L. reaumuria Czerw. ogól. 290. wiersza Ukazi. 112. rebouillia Raddi. rebouillia Czerw. 159. półkulnica Błoń. Pam. fiz. X. 176. regelia Schau. pedzliszka Czerw. War. 378. reichenheimia Kl. przeczystrzał Czerw. War. 314. reinekea Kth. rozpłożka Czerw. War. 34. remigia = remijia. remijia DC.

ograśnik Ukazi. 112. ograznik Czerw. 2041. remirea Aubl. remirea Czerw. 399. remusatia Schoth. żyworód Czerw. War. 80. renanthera Lour. pajaczyca Czerw. War. 70. renealmia L. fil. renealmia Pom. dyk. III. 132; Czerw. 712. galant Kat. ant. II. 12. reseda I. — rezeda. rezeda Kluk Dyk. III. 10 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 190; Waga flo. pol. I. 718; Berd. flo. kra. 89; Czerw. 2457; Szafar. flo. poz. 112; Andrze. flo. ukra. 45; Berd. flo. tat. 71. rukiew Zapol. gosp. I. 329. rezedka Siemiat. ogrod. 176. reseda Estrei. I. Cen. 7. rezeta Motty flo. poz. 75. rozeta Czerw. ogól. 29. * resedaceae - rezedowate. rezedowe Pisul. gro. 196. rezedowate Chalub. bot. tab. VIII. 650 (pospolicie); Czerw. 2455. rezedy Jastrzeb. klucz. 47. rozetowate Hueckl. bot 133. *restiaceae. restejowe Wierzb. bot. 158. rześciowate Chałub, bot, tab. IV. 595. restio L. rześć Ukazi. 112.

reticularia Bull.
samotek Rostaf. śluz. 7.
reticulariaceae.
samotkowate Rostaf. śluz. 240.
reticularieae.
pylanki Rostaf. śluz. 240.
retinospora S. et Z.
żywiszcz Czerw. War. 92.

reutera B iss. głastka Czerw. War. 262.

rhabdoweissia Br. et Schimp. potłumeczek Błoń. Pam. fiz. IX. 213.

rhacodium Pers.
skórnik J. Jun. flo. Lit. 560.
rhagadiolus (Tourn.) Juss.
szałba Ukazi. 112.

*rhamneae — szakłakowate.
sakłaki Wodz. II. 610.
sakłakowe Wierzb. bot. 174.
szakłakowe Szub. opis. 227.
szakłakowate Chałub. bot. tab.
XI. 663; (pospolicie); Czerw.
3486.

szakłaki Jastrzęb. klucz. 42. sakłakowate Łap. Pam. fiz. VIII. 11.

rhamnus L. — szakłak.
szakłak Kluk Dyk. III. 11
(bardzo często); J. Jun. flo.
Lit. 101; Waga flo. pol.
I. 408; Berd. flo. kra. 114;
Szafar. flo. poz. 99; Czerw.
3497; Andrze. flo. ukra.
20; Berd. flo. tat. 128.
sakłak Wodz. chod. I. 434
(często).

kruszyna Wodz, chod. III. 568. szabłak? Hetzsch. ogrod. 38. głożyna Wit. świat II. 161. bodzieniec Skob. Krem. 522. żościel Skob. Krem. 522. rhapis L. fil.

rapis Kat. med. III. 45. wachlarzowe drzewko Estrei. Kat. 5.

wachlik Estrei. Kat. 5. palmiuk Czerw. War. 88. parasolnik Waga hist. roś. III. 140.

rhaponticum Lam. rapontyka Strum. Kat. 32. szczodrak Ukazi. 112; Czerw. 1918.

rheedia L

rheedya Pom. dyk. III. 134. trestnica Ukazi. 112.

rheum L.

rabarbarum Kluk Dyk. III. 13 (często).

rubarbara Wodz. chod. II. 307.

rhabarbara Kuszań, fun. 451. rabarbara Kuszań, fun. 451. rumbarbara Siemiat, ogrod. 179.

rabarbar Szacfa. ogro. III. 130 (bardzo często); Czerw. 1141.

rapuntika Wodz. IV. 168. rubarbarum Wierzb. bot. 140. rubarbar Czerw. ogól. 90. rum Czerw. 1141. rzewień Skob. Krem. 522. rabarber Hueckl. bot. 73.

 Przytoczone w nocie Ukaziciela nazwy były użyte jako gatunkowe.

rhexia L.

reksia Pom. dyk. III. 136. jalina Ukazi. 112.

rhinacanthus Nees.

* rhinanthaceae.

dzwońce Wierzb. bot. 163. gnidoszowate Chałub. bot. 695. szelążkowate Chałub. bot. 695. dzwońcowate Jastrzęb. hist. nat. 499.

rhinantheae.

szelężnikowe Czerw. 1420. szelężnikowe Berd. flo. kra. 259.

rhinanthus L. — szelężnik.

szelążek Kluk Dyk. III. 14 (często); Szafar. flo. poz. 118.

grzebyk Zapol. gosp. I. 377. szelężnik Jun. flo. W. X. L. 319 (bardzo często); Waga flo. pol. II. 109; Czerw. 1424; Berd. flo. tat. 512. dzwoniec J. Jun. flo. Lit. 248; Andrze. flo. ukra. 56.

grzebycznik Berd. flo. kra. 261; Czerw. 1426.

szelężnik Hueckl. bot. 107. szelążnik Encyk. rol. I. 593.

rhipogonum Forst. kolcowójka Czerw. 611.

rhipsalis Gärtn.

kakt szypułkowy Kat. med.

0. 8. i I. 8.

wiszelina Ukazi. 112; Czerw. 3018.

wiszelnia Wit. świat. I. 264. pręcikowy kaktus Berg. kakt. 99.

rhizantheae.

korzeniokwiatowe Hałat. pocz. 195.

rhizina Fr.

przyczepka Błoń. Pam. fiz. XIV. 90.

*rhizoboleae.

gruboklowate Chalub. bot. tab. X. 651; Czerw. 2508.

rhizobolus Gärtn.

grubokla Chalub. bot. 9.

rhizocarpeae.

korzenioziarne J. Jun. flo. Lit. 426.

pomokrza Ukazi. 112.

korzenioziarnowate Halat. pocz. 195.

gałuszkowate Jastrzęb. klucz.

paprotnice Jastrzęb. hist. nat. 308.

gasłuszki Jastrzęb. hist. nat. 308.

dzierzęgi Błoń Pam. fiz. XII. 130.

rhizocarpon Ram.

wzorzec Błoń, Pam. fiz. X. 166.

rhizoctonia DC.

korzeniogryzek Łom. bot. 89. niszczyciel Kudel. chorob. 99.

rhizomorpha Roth. ').

podkornik J. Jun. flo. Lit.
513.

podskórnik J. Jun. flo. Lit. 557; Czerw. 11.

korzeniowiec Łom. bot. 87. rhizophora L.

korzeniodrzew Pora. dyk. III. 137.

srożypląt Ukazi. 112.

korzeniara Czerw. 3134.

-manglia Waga hist. roś. II. 671.

*rhizophoraceae.

dziwoklowate Chałub. bot. tab. XI. 662.

korzeniarowate Czerw. 3133. korzeniodrzewowate Hueck. bot. 159.

srożyplątowate Waga hist. roś. II. 671.

rhizopogon Fr.

piestrówka Czerw. 21.

truflica Czerw. 21.

karpiele Ukazi. 112.

rhizospermae = rhizocarpeae. rhizosporium Rabeh.

korzeniak Czerw. 6.

rhodanthe Lindl.

śmiechotek Ukazi. 113.

świechotek Jank. kwiat. ogro. 283.

 Przytoczone w Ukasicielu nazwa śmieszek wcale tu nienależy. rhodea - rohdea rhodiola L. - różeniec.

różowy korzeń Pom. dyk. III. 138.

różeniec Ukazi. 113; Czerw. 2983; Berd. flo. tat. 213. rożeniec Hueck. bot. 122.

 Ukaziciel w dwu notach przytacza różne nazwy gatunkowe tem samem wcale tu nienależące.

rhodobryum Schimp.

pratnik Kwieć. Pam. fiz. XII. 153.

rhodochiton Zucc.

czarnoszyj Kat. ant. II. 35. różan Czerw. War. 225.

rhododendra.

różańce Wodz. III. 362. różankowate Hałat. pocz. 187. rhododendreae.

różanecznikowe Czerw. 1731. rhododendron L.

rożaniec Wodz. chod. III. 424. Tak w nazwaniu samego rodzaju.

różaniec Wodz. chod. III. 425 (często). Tak w wyliczaniu gatunków.

rododendron Strum. Kat. 32. rozaniec Wodz. dzien. IV. 7. rhododendron Strum. ogrod. III. 285.

rododender Biern. ogro. 238. zwaropornik Ukazi. 113. różanecznik Czerw. 1739.

¹⁾ Rodzaj wyszły z użycia.

rożanecznik Waga hist. roś. II. 275. róza alpejska Rzepec. bot. 264. zwapornik Kat. Józef 5. rhodolaena Thou. żarota Ukazi. 113. rhodoleia Hook. ambrowiec Czerw. War. 107. rhodomeleae. kraśnicowate Jancz. Rozpr. Akad. IV. 25. rhodophyceae = florideae. rhodora L. rodora Wodz. chod. III. 430. różanka Ukazi. 113. * rhodoraceae. bagnowate Wierzb. bot. 165. różankowate Chałub, bot. tab. XII. 683. rhodosporus Schröt. rumieniak Blon, Pam. fiz. IX. 83 rhodothamnus Rehb. różykrzew Czerw. War. 258. rhoeadeae = papaveraceae. rhoeadineae = rhoeades. rhoeas Bernh. maczek Czerw. ogól. 420. rhoeades. maczki Czerw. War. 292. krzyżowcowe Rostaf. bot. wyż. 155. rhopographus Nitsch. grudek Błoń. Pam. fiz. IX. 95. rhus L. — sumak.

sumak Kluk Dyk. III. 15 |

(pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 130: Czerw. 3441: Andrze. flo. ukra. 31. jeleni róg Wodz. chod. I. 432. jelenie rogi Wodz. chod. III. **430**. rhymovis = paxillus. rhynchantera DC. dziebrzan Ukazi. 113. dzióbogłówka Czerw. 3106. rhynchodium Presl. rzęsidzióbka Czerw. War. 405. rhynchosia Lour. dzióbołódka Czerw. War. 417. rhynchospora Vahl. — przygiełka. dziobak J. Jun. flo. Lit. 18. Tak nazwano tu sam rodzaj. sitek J. Jun. flo. Lit. 26. Tak zmieniono w wyliczeniu gatunków nazwę rodzajowa: dziobak skoro się autor spostrzegł, że imię to nadał też rodzajowi Cakile i tam chce je utrzymać. marzyca Pamp. flo. tre. 4. przygiełka Waga flo. pol. I. 176 (często); Berd. flo. kra. 356; Szafar. flo. poz. 89; Berd. flo. tab. 696. dziobaczek Andrze. flo. ukra. 4. przygielka? Kwieć. Pam. fiz. XIV. 37. rhynchostegium Br. et Schimp. dzióbkowiec Kwieć. Pam. fiz.

X. 95.

dziobkowiec Kwieć. Pam. fiz. XII. 152.

rhytidophyllum Mart.

przemarszcz Czerw. War. 246. rhytisma Fr.

luszczeniec J. Jun. flo. Lit. 518.

ribes L. = porzeczka.

porzeczka Kluk Dyk. III. 16 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 105; Waga flo. pol. I. 423; Berd. flo. kra. 153; Szafar. flo. poz. 99; Czerw. 3003; Andrze. flo. ukra. 20; Berd. flo. tat. 219.

porzeczki Zapol. gosp. II. 140. porzyczki Zapol. gosp. II. 140.

Ukaziciel cytuje tu falszywie Kluka, który tak nazwał nie rodzaj, a pewien jego gatunek.

agrest Giżyc. siedl. I. 84. pożyczki Wodz. dzien. II. 148. agresty Strum. ogrod. I. 133. świętojanki Motty flo. poz. 48. poprzeczka? Motty flo. poz. 69. pożeczka Metzg. bot. 50. świętojanka Biern. ogr. 347.

*ribesiaceae — porzeczkowate.

porzyczkowe Wierzb. bot. 173.

porzeczkowe Pisul. gro. 215.

porzeczki Jastrzęb. klucz. 42.

porzeczkowate Czerw. 3001.

ribesiflorae.

porzeczkokwiatowe Jastrzęb. klucz. 10.

riccia Miche.

meszek Kluk Dyk. III. 19.

rykcya J. Jun. flo. Lit. 477; Czerw. 157.

wgłębka Ukazi. 113.

riaciaceae.

rykcyowe Czerw. 157.

wgłębiki Jastrzęb. klucz. 21. wglębkowe Błoń. Pam. fiz.

VIII. 108.

wgłębki Błoń. Pam. fiz. IX. 99.

richardia Kth.

rychardya Kat. med. I. 33; Czerw. 369.

ryszardya Czerw. ogól. 318. potwarek Ukazi. 113.

czermień Rzepec. bot. 190.

lilijan Waga hist. ros. I. 188. richardsonia Kth.

dławnica Czerw. 1989.

wracanka Skob. Krem. 525. riciella.

wgłębka Kwieć. Pam. fiz. XII. 156.

ricinus (Tourn.) L.

racznik Kluk 'Dyk. III. 20 (bardzo często); Czerw. 989. rożnik Wodz. chod. II. 235. kleszczowina Siemiąt. ogrod.

183 (często).

różnik Strum. rocz. 43.

kleszczyna Sawicz. Pam. farm. kra. I. 160.

katapucya Estrei. I. Cen. 7. kleszcznik Kat. ant. II. 76. racznik? Hueck. bot. 155.

rycinus Heilp. tajem. 22.

ricotia L.

dzierzepnica Ukazi. 113.

ridolphia Moris.

niedokoprz Czerw. War. 263. riedleia Vent.

przywdzian Ukazi. 113.
ringenthes = labiatae.
ripogonum = rhipogonum.
rivea Choisy.

owidło Czerw. War. 210. rivina (Plum.) L.

rywinia Wodz. chod. III. 419. rywina Szacfa. ogrod. III. 200. riwina Kat. med. I. 33. paligronek Ukazi. 113. jagodnica Kat. ant. II. 12. paligranek Wiśl. słow. 620. paligromek Czerw. War. 338. paligroszek Wąsow. farm. 135. rivularieae.

strumiankowe Jancz. Rozpr. Akad. I. 19.

riziridium Don.

kłębacz Czerw. 552.

robertia DC.

zamniszek Czerw. War. 158. robinia L. — robinia.

grochowe drzewo Kluk Dyk. III. 20.

ostrostręczyna Zapol. gosp. I. 171.

robinia Jun. flo. W. X. L. 379; J. Jun. flo. Lit. 303. akacya Jun. Kat. (często); Waga flo. pol. II. 280; Audrze. flo. ukra. 73. grochownik Wodz. chod. I. 456 (często).

karagan Wodz. chod. I. 467. robinowka Siemiąt. ogro. 183.

robiniowka Siemiąt. ogro. 266. akacya fałszywa Kat. niedź. I. robinek Wodz. dzien. IV. 37. grochowiec Czerw. ogól. 26. grochodrzew Czerw. ogól. 80; Czerw. 3276.

drzewo grochowe Lewart. hist. nat. 171.

grzechownik Kat. ant. II. 64. akacya dzika Wit. świat. I. 3. rocella DC.

rzęsienica Chałub. bot. 582 (często).

rzesięczyna Ukazi. 114. orselka Czerw. 152. rzęsiennica Wiśl. słow. 620. naskalnik Wag. hist. roś. III. 41.

rochea DC.

tłustoliść Wodz. IV. 488. tłustosz Wodz. IV. 458.

rozkrzepla Ukazi. 114.

rodobryum = rhodobryum. rodriguezia R. et P.

guzicha Czerw. War. 470, gdzie tak sprostowano imię guzica podane na str. 67. roella L.

roela Kat. med. III. 46. dźwiękotek Ukazi. 114. roemeria DC.

roemerya Czerw. ogól. 541. rogiera Planch.

obródka Czerw. War. 173. rohdea Roth.

skłosta Czerw. War. 44. rollinia St. Hill.

markotnia Ukazi. 114.

ronabea Aubl. zrzutnik Czerw. 2000. rondeletia (Plum.) L. rondeletya Estrei. I. Cen. 6. kożeblina Ukazi. 114. rondelecya Kat. ant. I. 21. rezegulnia Kat. ant. II. 13. korzeblina Czerw. War. 173. roridula L. tuliłezka Ukazi. 114. roripa Bess. — rzepicha. rukiew Andrze. flo. ukra. 61. rosa (Tourn.) L. — róża. róża Kluk Dyk. III. 22 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 204; Waga flo. pol. I. 740; Berd. flo. kra. 137; Szafar. flo. poz. 113; Czerw. 3144; Andrze. flo. ukra. 47; Berd. flo. tat. 185. roża Czarto. myś. 10. samo trzech innych autorów.

* rosaceae.

różowe Szub. naś. 44. róże Wodz. II. 571. różyczkowate Motty flo.poz. 53. różowate Waga flo. pol. I. 102. (pospolicie); Czerw. 3143. różyczkowe Hałat. bot. 115. róże właściwe Rzepec. bot. 53. roscoea Sm.

grzejka Czerw. War. 74. roseae.

różane Waga flo. pol. I. 103. rózowate Wisl. hist. nat. III. 502.

różowe Czerw. 3144.

rosiflorae. różokwiatowe Jastrzęb. klucz. różokwietne Czerw. War. 384. różowate Pokor. bot. 129. różane Rostaf. bot. wyż. 161. rosmarinus (Tourn.) L. rozmaryn Zapol. gosp. I. 544 (pospolicie); Kluk Dyk. III. 26; Czerw. 1288. rostellaria Gärtn. fil. dzióbatka Czerw. 1366. rotaceae. kołkowe? Motty flo. poz. 55. Oczywiście za kółkowe. rottboelliaceae. rottboelliowe Czerw. 327. rottlera Roxb. okrewka Czerw. 992. roupala Aubl. wrocin Ukazi. 115. roxburghia Banks. roksburga Kat. med. III. 48. roksburghia Estrei. Kat. 5. ołtawa Ukazi. 114. rovena L. royena Wodz. IV. 460. wikotek Ukazi. 114. lustrowiec Kat. ant. II. 41. rozites Karst. płachetka Błoń. Pam. fiz. IX. 83. rubentia Comm. olej Kat. med. III. 48.

rubia (Tourn.) L. — marzana.

marzana Zapol. gosp. I. 323

(ezęsto); Kluk Dyk. III.

27; Waga flo. pol. I. 314.

marzanna J. Jun. flo. Lit. 62 (czesto); Czerw. 1978. marżana Szacfa. ogrod. III. 130. marzanka Hueck. bot. 89. brocz Rzepec. bot. 260. * rubiaceae — marsanowate. marzanowe Szub. naś. 22. marzannowe Szub. nas. 58. marzany Wodz. II. 415. przytulijowe Motty flo. poz. 52. marzanowate Waga flo. pol. I. 96 (pospolicie); Czerw. **197**0. gwiazdkolistne Halat. bot. 72. marzannowate Pokor. bot. 73. marzankowate Rzepec. bot. 117. rubinae. marzanowe Rostaf. bot. wyż. rubus (Tourn.) L. — malina. ostrokrzewie Zapol. gosp. I. 15 i II. 141. malina Kluk Dyk. III. 28 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 198; Waga flo. pol. I. 742; Berd. flo. kra. 131; Szafar. flo poz. 113; Czerw. 3153; Andrze. flo. ukra. 47. jeżyna Dziar. wybor. 87 (częostrężyna Wodz. chod. I. 492. maliny Strum. Kat. 34. jerzyna Kat. ant. II. 67. rudbeckia L. rudbekia Czarto. myś. 28.

rotacznica Wodz. chod. II. 236

(pospolicie). Autor w opisie

rodzaju pisze: "Rudbekia we wszystkich językach: Rotacznica po czesku, ale w opisach gatunków na tej samej i następnej stronie używa tej czeskiej nazwy jako polskiej. W drugiem wydaniu (Wodz. II. 104) sam to Wodzicki przyznaje, mówiąc: "Z czeskiego nazwalem ją rotacznicą. Za Wodzickim poszli wszyscy. kręgielnica Pom. dyk. III. 152. ruśniatka Biern. ogrod. 404. rudolphia Willd. rudolfia Poin. dyk. III. 153. pokręcz Ukazi. 115. ruellia (Plum.) L. ruelia Wodz. chod. III. 420. ruellia Estrei. I. Cen. 5. wiarumla Ukazi. 115. roztrystka Czerw. 1358. ruizia Cav. lipiślaz Czerw. War. 345. rulingia R. Br. rulingia Kat. med. III. 49. rżycha Czerw. War. 344. rumex L. — szczaw. szczaw Kluk Dyk. III. (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 152; Waga flo. pol. I. 595; Czerw. 1154; Berd. flo. kra. 294; Szafar. flo. poz. 106; Andrze. flo. ukra. 37; Berd. flo. tat. 574. rumia Hoffm.

zgruzłotka Czerw. War. 261.

rumphia L.
ryśnielipa Ukazi. 115.
rupala = roupala.
ruppia L.
rupia Czerw. ogól. 490.
grzęśla Ukazi. 115.
rusceae.
myszopłochowe Czerw. 6

myszopłochowe Czerw. 612. ruscus (Tourn.) L.

myszopłoch Wodz. chod. I. 498 (pospolicie); Czerw. 612.

iglica Siemiat. ogrod. 187. grzbietolist Pom. dyk. III. 157. kołczak? Estrei. I. Cen. 5. kolczak Estrei. II. Cen. 6. ruszczyk Waga hist. roś. II. 54.

— Antoni Waga w Ukazicielu przytacza jeszcze nazwę listna jagoda, ale
fałszywie, bo to jest nazwa
gatunkowa.

russelia Jacq.

russelia Kat. med. I. 34. russelia Kat. med. III. 49. rozgrzelica Ukazi. 115. nitkownica Kat. ant. II. 13. russula Pers.

serojeszkówka Czerw. 56. syrojeszka Błoń. Pam. fiz. VIII. 89.

galabek Blon. Pam. fiz. VIII. 89.

surowiatka Błoń. Pam. fiz. VIII. 89.

serojeszka Błoń. Pam. fiz. IX. 80.

russulina Schroet.

golabek Blon. Pam. fiz. X. 150. russuliopsis Schroet.

serejeszkówka Błoń. Pam. fiz. IX. 83.

serojeszka Błoń. Pam. fiz. X. 153.

ruta (Tourn.) L.

ruta Kluk Dyk. III. 35 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 171; Czerw. 2841; Andrze. flo. ukra. 38.

* rutaceae.

ruty Wodz. II. 524. rutowe Pisul. gro. 153.

rutowate Chalub. bot.tab.X.651 (pospolicie); Czerw. 2838.

rutabaga. Imię wymienione w spisie rodzajów VI tomu Wodzickiego, jako łacińska nazwa rodzaju, jest cudzoziemska nazwa pewnej odmiany rzepy! o której autor się rozpisał w tomie IV (rzepa szwedzka Wodz. IV. 169).

rutstroemia Karst.

baziak Błoń. Pam. fiz.XIV. 90. rykia De Vriese.

ryczwan Czerw. War. 84. rytiphlaca Ag.

marszcznica Czerw. 97. narecznica Wiś. hist. nat. III. 390.

S.

sabadilla Brandt. kichawiec Czerw. 504. sabadyla Skob. Krem. 533. sabadylla Trapp. farm. I. 468. wszawiec Kaczk. homeo. I. 324.

sabal Adans.

sabal Estrei. I. Cen. 5.
wachlarzyk Estrei. II. Cen. 6.
palma sabal Kat. med. III. 49.
palma Kat. ant. II. 13.
bocznia Czerw. War. 87.
wachlarzowiec Wit. świat. II.
62.

sabbatia Adans. gorzkiew Czerw. 1600.

sabina Hall. — sawina. sawina Berd. flo. tat. 790. sabulina Rehb.

szczetka Czerw. War. 329.

saccharomyces Mey.

drożdżownica Rzepec. bot. 230. zaciernik Łom. bot. 86. drożdże Rostaf. bot. wyż. 37.

saccharomycetes.
drożdżaki Rostaf. bot. wyż. 37.

saccharum L.

cukier Zapol. gosp. I. 237. trzcina cukrowa Kluk Dyk. III. 35 (czesto).

cukrowiec Andrze. Bess. 441. cukrownica Czerw. ogól. I. 137; Czerw. 329.

cukrownik Czerw. ogól. 252. cukier Ukazi. 115.

cukrowa trzcina Ney kwiat.

cukrownia Kat. ant. II. 13. saccolabium Bl.

torbiszcze Czerw. War. 70.

saccorhiza de la Pyl.

pecherzonóg Rostaf. Rozpr.

Akad. IV. 206.

sagina L. — karmnik.

karmnik Kluk Dyk. III. 37 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 67; Waga flo. pol. I. 342; Szafar. flo. poz. II. 111.

karmik Ukazi. 115 (bardzo często); Berd. flo. kra. 97; Andrze. flo. ukra. 47; Berd. flo. tat. 89.

sporek Drym. Pam. fiz. V. 132. karmek Zalew. Pam. fiz. XII. 187.

szporek Jank. kwiat. ogrod. 405.

sagittaria L. - strzałka.

trzcina indyjska Zapol. gosp. I. 237.

strzałka Kluk Dyk. III. 38 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 217; Szafar. flo. poz. 134; Berd.flo. tat. 634.

uszyca Jun. flo. W. X. L. 462 (często); Waga flo; pol. II. 617; Czerw. 484; Berd. flo. kra. 324; Andrze. flo. ukra. 89.

wodna strzałka Pamp. flo. tre. 62.

strzałka wodna Waga hist. roś. I. 90.

 Ukaziciel cytuje jeszcze wodna strzała, ale to jest nazwa gatunkowa.

sagus (Rumph.) Bl. mączna palma Pom. dyk. III. 159. palma Kat. niedz. II. 22. raphnia Estrei. II. Cen. 6. palma sagus Kat. med. III. 49. palma sagowa Pisul. pop. 79. sagowina Ukazi. 115. krupnia Skob. Krem. 535. sagownica Hucck. bot. 40. salacia L kuczlin Ukazi. 115. salicarieae = Yythrarieae. * salicineae - wiersbowate. łozowe Zapol. gosp. I. 162. wierzbowe Pisul. gro. 255. wierzbowate Chalub. bot. tab. V. 614 (pospolicie); Czerw. 936. wierzby Jastrzęb. klucz. 30. puchowate Jastrzeb. hist. nat. 472. salicornia (Tourn.) L.— soliród. solanka Wodz. chod. III. 449. rozehodnik Kuszań. löhr. 279.

soliróg Pom. dyk. III. 159.
(często); Czerw. 1168; Andrze. flo. ukra. 2.
solnik Estrei. Kat. 5.
soliród Waga flo. pol. I. 118
(często); Szafar. flo. poz.
100.
soliródka Waga biet nef II.

soliródka Waga hist. roś. II. 235.

solirodka Waga hist. ros. II. 238.

salicorniae. solirogowe Czerw. 1168. salisburgia = ginko. salix (Tourn.) L. — wierzba. wierzba Zapol. gosp. II. 124 (pospolicie); Kluk Dyk. III. 38; J. Jun. flo. Lit. 13; Waga flo. pol. II. 636; Berd. flo. kra. 311; Szafar. flo. poz. 135; Andrze. flo. ukra. 91; Berd. flo. tat. 610. wikle Wodz. chod. I. 506. iwa Wodz. chod. I. 514. wierzba Szub. opis. 112; Czerw. 937. wierzba? Wierzb. bot. 44. łoza Ney kwiat. 71. łozina Ney kwiat 71. Ukaziciel fałszywie przytacza tu imię wierzbina, którego nikt jako nazwy rodzajowej nie użył. - Berdau we florze Tatr (p. 210) etc. odróżnia następujace grupy wierzb: kruchowierzby (fragiles) p. 611. łoziny (amygdalinae) p. 613. wikliny (purpureae) p. 614. witwiny (viminales) p. 615. iwiny (capreae) p. 616. płożące się (repentes) p. 622. alpejskie (alpinae) p. 623. salmia Willd. oblest Ukazi. 116. salpiglossideae. tujałkowe Czerw. 1396.

salpiglossis R. et P.

zmiozór Estrei, II. Cen. 6.

zmijowy język Estrei. Kat. 5. tujałka Ukazi. 116. tujalka Biern. ogr. 161 i tak samo XIII. trabki O pieleg. kwiat. 60. salsola L. — solanka. . solanka Kluk Dyk. III. 45 (często); Szafar. flo. poz. 100; Andrze. flo. ukra. 21. solna trawa Wodz. chod. III. 449. solówka Pom. dyk. III. 162. solne drzewo Kat. niedz. I. sodnik J. Jun. flo. Lit. 127 (często); Waga flo. pol. I. 441; Czerw. 1184. solnik Błoń. Pam. fiz. XII. 145. salsoleae. sodnikowe Czerw. 1184. salvadora L. cierpota Ukazi. 116. salvia L. — szalwia. szalwija Zapol. gosp. I. 544. Autor chciał niewatpliwie mieć trzy sylaby w tym wyrazie, bo pisze szalwiia. szałwia Kluk Dyk. III. 46 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 10; Waga flo. pol. I. 144; Czerw. 1281; Berd. flo. kra. 267; Szafar. flo. poz. 88; Andrze. flo. ukra. 3; Berd. flo. tat. 524. szołwija Siemiat. ogrod. 189.

szalwiokwiatowe Jastrzęb. klucz. 59. salvinia Miche. salwinia J. Jun. flo. Lit. 428. wiasi Ukazi. 116. dziurawka Chałub. bot. 591; Berd. flo. kra. 399. liścianka Waga hist. roś. I. 292. salvinia Jastrzęb. hist. roś. I. 308. salwinija Jancz. Rozpr. Akad. VIII. 37. salviniaceae. salwinie Wierzb. bot. 157. wiąślowate Karo Pam. fiz. I. 209. samaraceae = ulmaceae. sambuceae. bzowe Chał. bot. 705; Czerw. 2083. sambucus (Tourn.) L. - bez. bez Kluk Dyk. III. 47; J. Jun. flo. Lit. 130; Waga flo. pol. I. 538; Berd. flo. kra. 170; Czerw. 2086; Szafar. flo. poz. 104; Andrze. flo.

ukra. 32; Berd. flo. tat. 270.

pomyłka, skoro tak samo

Bo ten autor — zapewne

przez nieuctwo - nazywa

bes Kuszań, löhr. 270.

także p. 346 i XIII.

samolus (Tourn.) L.—jarnik 1).

bobownica Kluk. Dyk. III. 48.

bez — Syringa.

bez włoski Biern. ogr. 348.

salviaeflorae.

^{1]} Skoro żyleniec oznacza Poterium.

żyleniec Jun. flo. W. X. L. 163; J. Jun. flo. Lit. 96; Andrze. flo. ukra. 18.

jarnik Kat. med. III. 49. samphyandra—symphyandra. samyda L.

brzozowiec Chałub. bot. 9. zbuczyn Ukazi. 116.

* samydaceae.

brzozowcowate Chalub. bot. tab. VI. 632.

zbuczynowate Czerw. 2776.

sanchezia R. et P.

sanchezya Pom. dyk. III. 168. wieliszata Ukazi. 116.

sandoricum Rumph.

trojał Ukazi. 116.

pigwiszcze Czerw. 2590.

sanguinaria (Dill) L.

krwawe ziele Wodz, chod. II. 230.

krwawoziół Pom. dyk. III. 169. krwiowiec Czerw. ogól. I. 17; Czerw. 2368.

plewimaczek Ukazi. 116.

sanguisorba (Rupp.) L. – krwiściąg.

sowia strzała Zapol. gosp. I. 336.

krwiściag Kluk Dyk. III. 49 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 58; Waga flo. pol. I. 326; Berd. flo. kra. 140; Szafar. flo. poz. 95; Berd. flo. tat. 191.

krwieściąg Wodz. chod.II. 240; Andrze. flo. ukra. 13. krwawnik Metzg. bot. 50. krewnik Czerw. 3173. żyleniec Jarosz. gosp. 408.

* sanguisorbaceae — krwiściągowate.

krwiściągi Jastrzęb. klucz. 34. krwiściągowate Berd. flo. kra. 139.

krwiściągowe Jastrzęb. hist. nat. 492.

sanguisorbeae.

rzepikowate Wag flo. pol. I. 103.

krwiściagowe Chałub. bot. 671. sanicula (Tourn.) L.— żankiel.

żankiel Kluk Dyk. III. 49 (często); Czerw. 2105.

zankiel Jun. flo. W. X. L. 179
(bardzo często); J. Jun. flo.
Lit. 109; Waga flo. pol. I.
467; Berd. flo. kra. 155;
Szafar. flo. poz. 101; Andrze. flo. ukra. 23; Berd.
flo. tat. 234.

łyszczak Demb.flo lek. 50. sanseviera Thunb.

sanseviera Estrei. I. Cen. 5; Czerw. 578.

sansewiera Kat. ant. I. 22.

aktrys Strum. Kat. 34. Z łacińskiej rodzajowej nazwy Aletris, będącej synonimem pewnego gatunku rodzaju Sanseviera.

bystroń Ukazi. 116; Czerw. 578.

* santalaceae.

ozyrydowe Wierzb. bot. 161. santsłowe Pisul. gro. 66.

sandalowate Chalub. bot. 636 (pospolicie).

sandalowcowate Chalub, bot. tab. VI. 632.

lence Jastrzeb. klucz. 35. czyndalinowate Berd. flo. kra. 302; Berd. flo. tat. 588. cyndalawate Czerw. 1091.

santalinae.

sandalowe Rostaf. bot. wyż. 170.

santalum L.

sandał Kuszań. löhr. 345. sandałodrzew Pom. dyk. III. 169.

cyndał Czerw. 1092.

czyndalin Ukazi. 116.

sandalowiec Czerw. 1092.

- Antoni Waga w Ukazicielu ınylnie tu przytacza: cyndelin, cindelin, sandalowe drzewo i santał nazwy, których autorowie użyli tylko na oznaczenie pewnego gatunku tego rodzaju.

santolina (Tourn.) L.

świętozioł Kluk. Dyk. III. 50. Ukaziciel mylnie zapisuje świetoziół.

świętoziół Wodz. chod. III. 451. Nie pomyłka. Tak kilku autorów.

cyprysowe ziele Strum. Kat. 34. cyprysek Estrei. II. Cen. 6. santolina Estrei. Kat. 5. swietolina Ukazi. 116.

cypryska Czerw. 1852. sanvitalia Lam. sanwitalia Szacfa. ogrod. III. 94. polegnatka Ukazi. 116.

*sapindaceae.

mydleńce Wodz. II. 503. sapindowe Wierzb. bot. 168. zapianowate Chalub. bot. tab. X. 651.

mydleńcowate Czerw. 2462. sapindeae.

mydleńcowe Czerw. 2466. sapindus L.

mydlane drzewo Wodz. chod. III. 436.

mydleniec Wodz. III. 443; Czerw. 2470.

mydłodrzew Pom. dyk. III. 170.

zapian Ukazi. 117. mydlnik Estrei. I. Cen. 5. sapium P. Br. smokrzyn Ukazi. 117.

saponaria L. — mydlnica.

mydło Kluk Dyk. III. 50 (dość często).

mydlnica Jun. flo. W. X. L. 241 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 174; Waga flo. pol. I. 669; Czerw. 2897; Andrze, flo. ukra. 42.

mydłownik Czarto. myś. 29. mydelnik Pom. dyk. III. 171. mydlnik Sawicz. Pam. farm. kra. III. 175 (często).

mydelnica Pisul. gro. 205; Berd. flo. kra. 93; Szafar. flo. poz. 110; Berd. flo. tat. 80.

mydlenica Biern. ogr. 405. mydlik Łap. Pam. fiz. V. 35.

mydlica Jank. kwiat. ogro. 309.

lepnica Missu. Pam. fiz. XIV. 102.

sapota (Plum.) Gärtn. saczyniec Waga hist. roś. I.

300. sapotaceae.

sapoty Wodz. II. 323.

pigwicowate Chalub. bot. tab. XII. 683; Czerw. 1689 (często).

sączyńcowate Waga hist. II. 253.

saprolegnia Nees.

roztoczka Rostaf. bot. 102.

saprolegniaceae.

porośle Rostaf. bot. wyż. 28.

saprosma Bl.

łajnik Czerw. 2005.

saracha R. et P.

osławka Ukazi. 117; Czerw. 1473.

sarcocephalus Afz.

mięślin Ukazi. 117.

sarcochilus R. Br.

oboilec Ukazi. 117.

warżec Czerw. 731.

obojlec Czerw. 731. Oczywiście przez mylna cytatę z *Ukaziciela*.

sarcolaena Thou.

kłotlin Ukazi. 117.

sarcomycetes = hymenomycetes.

sarcoscyphus Corda.

miechrza Błoń. Pam. fiz. X. 169.

sarcostemma R. Br. okręta Ukazi. 117; Czerw.

1657.

sarcozygium Bge.

parolist Wit. swiat. II. 104.

sargassum Ag.

gronorost Czerw. 111; Szafar. flo. poz. 137.

morzypło Ukazi. 117.

sarmentaceae.

wiciowe Motty flo. poz. 55.

sarmienta R. et P. rozłoża Czerw. 1441.

sarothamnus Wimm. — żarnowiec.

zarnowiec Berd. flo. kra. 114; Andrze. flo. ukra. 69; Berd. flo. tat. 129.

lubeznik Czerw. War. 400.

żarnówiec Waga hist. roś. II.

zarnowiec? Łom. bot. 308.

sarothra L.

wiechotka Ukazi. 117.

sarracenia L.

kapturnik Pom. dyk. III. 172. kapturnica Kat. med. III. 49; Czerw. 2364.

saracenia Czerw. ogól. 234.

sarracenia Leśniew. ogrd. 401. opawa Ukazi. 117.

* sarraceniaceae.

opawowate Chalub. bot. tab. X. 650.

kapturnicowate Czerw. 2363. sassafras (Pison.) Nees.

sasafrzan Ukazi. 117; Czerw.

sasafran Wiśl. słow. 621. sasafrzaniec Skob. Krem. 541. sassafrzan Trapp. farm. I. 85. sassafras Waga hist. roś. II. 209.

satureia (Tourn.) L. — cząber. cząbr Zapol. gosp. I. 543; Czerw. 1300.

cząber Kluk Dyk. III. 51 (pospolicie).

cząberek J.Jun. flo. Lit. 237. pieprzyca Estrei. I. Cen. 5.

 Przytoczona w nocie Ukaziciela nazwa cąbr jest nazwą gatunkową.

satureineae.

cząbrowe Czerw. 1292.

satyrium Sw.

trzylistnik Kluk Dyk. III. 52 (pospolicie).

trójlistnik Wiśl. słow. 621.

saurauja Willd.

soroja Pom. dyk. III. 173. dziwielipa Ukazi. 117.

saurravia - saurauja.

sauromatum Schott.

pałczycha Czerw. War. 80.

* saurureae.

saururowe Wierzb. bot. 157. watlikłoskowate Chałub. bot. tab. V. 614.

jaszczużowate Czerw. 1073.

saururus (Plum.) L.
watliklosek Chalub. bot. 9.
jaszczuż Czerw. 1074.
jaszczurz Czerw. War. 99.
jaszczurzec Waga hist. roś. I.
295.

saussurea DC. — opierstka. opierstka Czerw. 1892.

saussurea Berd. flo. tat. 368. *sauvagiesiaeae.

wielopłonkowate Chałub. bot. tab. VIII. 650.

sauvagesia L.

wielopłonka Chałub. bot. 9.

saxifraga (Tourn.) L.—skalnica.
lomikamień Kluk Dyk. III.
52 (pospolicie); J. Jun. flo.
Lit. 173; Waga flo. pol. I.
663; Szafar. flo. poz. 109;
Czerw. 2987; Andrze. flo.
ukra. 41.

rozłup Hag. flo. pru. I. 331. łómikamień Pamp. flo. tre. 27. skalnica Ukazi. 117; Berd. flo. kra. 154; Berd. flo. tat. 222.

lomikamień? Kat. ant. I. 22. bagniówka Encyk. II 685 zapisuje: "niewłaściwe nazwisko rodzaju roślin łomikamień", ale nie podaje, kto użył tej niewłaściwej nazwy; ja żadnego jej źródła nie znam.

szakłak Kat Józef 5. Żródłem tej niedorzecznej nazwy jest pomyłka w indeksie do drugiego tomu Langiego (Langie ogrod. 2. VIII), gdzie gatunek S. crassifolia tak zapisano nazywając go w tekscie (Langie l. c. 222) skalnica.

 Ukaziciel przytacza w nocie różne nazwy, żadna z nich nie jest rodzajową.

* saxifragaceae. — skalnicowate. lomikamienie Wodz. II. 557. lomikamieniowate Wierzb. bot. 172 (często); Czerw. 2986. lomikamieniowe Pisul. gro. 209. skalnicowate Berd. flo. kra. 154 (często).

skalnice Niewiad. obraz. 8.
scabiosa (Tourn.) L. — dryakiew.
dryakiew polna Zapol. gosp.
I. 37.

dryakiew Kluk Dyk. III. 54 (najczęściej); Waga flo. pol. 1. 295; Berd. flo. kra. 180; Szafar. flo. poz. 94; Berd. flo. tat. 293.

dryawnik Jun. Kat. 36.
świerzbnica Jun. flo. litew. 39.
skabioza Wodz. chod. II. 313.
swierzbnica Wodz. chod. II.
313; Andrze. flo. ukra. 12.
Tak częściej niż świerzbnica.

dryjakiew Misiur. hist. roś. 10. Tak i kilku nowszych autorów.

cartowe ziele Ney. kwiat. 22. świerżbnica Czerw. War. 126. wdówka Kat. Józef. 4. — Nazwa którą przytacza w nocie *Ukasiciela* Antoni Waga jest nazwa gatunkową.

scabridae.

chropowatolistne Motty flo. poz. 58.

scaevola L.

okoczyst Chałub. bot. 9. jednostronka Czerw. 1772.

* scaevolaceae.

okoczystowate Chałub. bot. tab. XV. 701.

scandicineae.

trybulowe Berd. flo. tat. 259. scandix (Tourn.) L. — trybula. trybula Kluk Dyk. III. 57 (najczęściej); Szafar. flo. poz. 102.

trzebula Jun. flo. W. X. L. 190.

trybulka Czarto. myś. 29. trebulka Kuszań. löhr. 347. czechrzyca Czerw. 2181. kierbel Karo. Pam. fiz. I. 251. iglica Berd. flo. tat. 259. scapularia Ktz.

malatek Sypniew. Diat. 533. scapania Lindl.

skapanka Błoń. Pam. fiz. X.

scenedesmus Mey.

rogatek Rostaf. Pam. Akad. II. 154.

schaueria Nees.

rozstaw Czerw. War. 237. schedonorus P. B. — darnica. darnica Andrze, flo. ukra. 10. scheeria Seem.
rozmiesz Czerw. War. 243.
scheferdia = shepherdia.
scheidweileria Kl.

przeczykrężka Czerw. War. 314.

scherardia = sherardia.

scheuchzeria L. — bagnica. błotnica Kluk Dyk. III. 58. szeycerya Jun. flo. W. X. L. 215.

grzężnica J. Jun. flo. Lit. 151.

Wprawdzie to imię znajdujemy zapisane już wcześniej u Jundziłła starszego (flo. litew. 110) ale w końcu dzieła podano je jako omyłkę do sprostowania na szeyceria a to dla tego, że autor nieuważnie nazwał już (flo. litew. p. 188) tak samo rodzaj Limosella. Ukaziciel mylnie cytuje grzęźnica.

szeuchcerya Pamp. flo. tre. 23. bagnica Waga flo. pol. I. 589;
Szafar. flo. pol. 106.
szajchcerya Berd. flo. tat. 635.
scheuzeria — scheuchzeria.
schinus L.

szynus Wodz. chod. III. 443. mastyksowe drzewo Pom. dyk. III. 178. mastykowiec Wodz. III. 627. schinus Estrei. I. Cen. 5. pływacz Kat. mcd. II. 41. dymnik Kat. med. III. 49. płaczlin Ukazi. 118 (często); Czerw. 3439.

dymik Kat. ant. I. 22. mostykowiec Kat. ant. II. 41. schistidium.

strzechwa Kwieć. Pam. fiz. XII. 154.

schistostega Web. et Mohr. świetlanka Rostaf. bot. wyż. 55.

schizaeaceae 1).

szparnicowe Czerw. 231. szparnikowate Czerw. War. 11.

schizandra Mchx.

schissandra Wodz. III. 673. schizandra Leśniew. ogro. 364. pawłocznia Ukazi. 118. powłocznia Waga hist. roś. I. 297.

* schizandraceae.

powłoczniowate Czerw. War.

280.

schizanthus R. et P.
motylek Kat. med. III. 49.
schyzant Leśniew. ogro. 313.
szczeplinka Ukazi. 118.
szczepliniak Biern. ogrod. 161.
schizomycetes — bacteriaceae.
schizophyceae.

sinice Rostaf. bot. wyż. 44. schizophyllum Fr. olszówka J. Jun. flo. Lit. 532. schizophyta.

rozpratki Rostaf. bot. wyż. 44.

¹⁾ Rodzaj Schizaca nigdzie nie jest nazwany.

schleichera Willd. wiechotława Ukazi. 118. nieiłcza Czerw. 2479. schmidelia L. inostron Ukazi. 118. schmidtia Mönch. szmitia Czerw. ogól. 58. schmithia = schmidtia. schoberia C. A. Mey. ługówka Czerw. War. 111. schoenocaulon As. Gray. asagrea Czerw. 503. kichawica Czerw. bot. lek. 41. azagreja Skob. Krem. 49. sitanka Skob. Krem. 544. azagrea Słow. lek. 29. . schoenodorus = schedonorus. schoenus L. — marzyca. trawa rajska Zapol. gosp. I. 236. marzyca Kluk Dyk. III. 59; (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 25; Szafar. flo. poz. 89. sit Pasterz 119. turzycznik Andrze. flo. ukra. schollera = oxycoccus. schotia Jacq. szecya Wodz. chod. III. 575. kasznia Ukazi. 118; Czerw. 3387. schousbaea Willd. szusbea Pom. dyk. III. 179. schrankia Willd. niedołust Czerw. War. 420. schrebera Roxb.

rdzian Ukazi. 118.

schubertia - taxodium. schwalbea L. ożychota Ukazi. 118. schwenkia L. pożychlica Ukazi. 118. sciadocalyx Rgl. słończychron Czerw. War. 244. scilla L. — oszloch. cebula morska Kluk Dyk. III. 60 czesto). scylla Wodz. chod. 452. morska cebula Kat. niedz. I. scilla Wodz. III. 161; J. Jun. flo. Lit. 145. ckliwica Andrze. Bess. 441. jaster Zawadz. flo. lwo. 175. cebulica Czerw. ogól. (często); Czerw. 535; Berd. flo. kra. 348. oszloch Ukazi. 118; Berd. flo. tat. 672. cebula Kat. ant. I. 22. morsknica Kat. ant. II. 41. rastek Andrze, flo. ukra. 34. wiośnianka Andrze. flo. ukra. 34. ostrawka pomorska Kaczk. homeo, I. 365. cebuliczka Berd. flo. tat. 672. - Ukaziciel mylnie przytacza w nocie nazwę cebula zamorska, której używano tylko jako gatunkowej. scindapsus Schott. ołustek Czerw. War. 83. scirpeae.

sitowiowe Chałub. bot. 596; Czerw. 400.

scirpus (Tourn.) L. - sitowis. skrzypie Zapol. gosp. I. 384. sitowina Kluk Dyk. III. 61 (często).

sit Pasterz 109.

sitowie Jun. flo. litew. 17 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 26; Waga flo. pol. I. 168; Czerw. 400; Berd. flo. kra. 358; Szafar. flo. poz. 89; Berd. flo. tat. 697. sitnik Andrze. Nauka. 41. sitówie Adam. flo. poz. 32. sitowiec Andrze. flo. ukra. 5.

sitowiny Berd. bot. 159. sitownik Jank. kwiat. ogrod.

scitamineae 1) = zingiberaceae. scitamineae 2).

ździeblcowate Chałub, bot. 727. ździeblce Czerw. War. 73. wonnorośle Rostaf. bot. wyż. 145.

*scleranthaceae — czerwcowate. czerwcowate Chałub. bot. tab. VI. 632 (pospolicie).

czerwce Jastrzęb. klucz. 33.

scleranthus L. — czerwiec.

czerwiec Kluk Dyk. III. 62; (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 178; Waga flo. pol. I. 661; Berd. flo. kra. 151; Czerw. | sclerotium Tod. 8).

2959; Szafar. flo. poz. 110; Andrze. flo. ukra. 42; Berd. flo. tat. 212.

grzmotek Kwieć. Pam. fiz. X. 124.

sclerineae.

kościkowe Chałub. bot. 596; Czerw. 404.

scleria Berg.

biczownica Pom. Dyk. III. 181.

kościk Chałub. bot. 9 (często); Czerw. 404.

sclerochloa P. B. — suchotraw. suchotraw Andrze. flo. ukra. 11.

scleroderma Pers.

tegoskór J. Jun. flo. Lit. 551 (pospolicie); Czerw. Szafar. flo. poz. 138.

sclerodermaceae.

tegoskórowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 91.

tegoskórowate Bloń. Pam. fiz. IX. 88.

scleropus Schrad.

brunat Ukazi. 119.

- Antoni Waga w Ukazicielu przytacza imię brunatek, które oznacza tylko pewien gatunek calkiem innego rodzaju.

¹⁾ Jako rodzina.

²⁾ Jako rzęd.

⁸⁾ Rodzaj calkiem dziś wyszły z użycia.

nasionak J. Jun. flo. Lit. 552; Czerw. 20.

scolopendrium Sm.

stonogowiec J. Jun. flo. Lit. 433 (często).

języcznik Kat. med. III. 49. języczyca Czerw. 215 (często); Berd. flo. kra. 405; Berd. flo. tat. 824.

języcznica Wiśl. hist. nat. III. 407.

scolymus (Tourn.) L.

złoty oset Szacfa. ogrod. III. 94.

zlotoset Andrze. Bess. 441. karczoch afrykański Wodz. II. 340.

karczoch Czerw. ogól. 376. parczoch Ukazi. 119; Czerw. 1928.

scoparia L.

miotła Pom. dyk. III. 182. nietota Ukazi. 119. miotlec Czerw. 1144.

scopolia Jacq. — lulecznica. lulecznica Berd. flo. kra. 244. lulecznia Czerw. 1468. lulecznik Skob. Krem. 545. rudnica Waga hist. roś. II. 338.

scopolina = scopolia.

scorodonia (Ray) Mönch. czośnica Czerw. 1350

scorodosma Bge.

czosnoń Skob. Krem. 546.

scorpiurus L.

pacierzyczka Pom. dyk. III. 182.

Materyały do hist. jęz. pols. i dyalektologii. Tom I.

gasionka Wodz. II. 607. gasień Czerw. ogól. 470. niedźwiadkowy ogon Jastrzęb. hist. nat. 540.

scorzonera L. — wężymord.
wężownik Zapol. gosp. I. 514.
wężymord Kluk Dyk. III. 63
(pospolicie); J. Jun. flo. Lit.
377; Waga flo. pol. II.
483; Berd. flo. kra. 209;
Czerw. 1936; Szafar. flo.
poz. 127; Andrze. flo. ukra.
75; Berd. flo. tat. 383.

wężymórd Wodz. II. 337.

zwyczajny cukrowy korzeń Wodz. II. 337.

scorsonera Wodz. IV. 171. wężymór Wodz. IV. 171. wężymor Andrze. Bess. 441. scorsonereae.

wężymordowe Berd. flo. tat. 382.

scrophularia (Tourn.) L. — trędownik.

trędownik Kluk Dyk. III. 64 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 251; Waga flo. pol. II. 127; Berd. flo. kra. 249; Czerw. 1386; Szafar. flo. poz. 118; Andrze. flo. ukra. 57; Berd. flo. tat. 486.

— Ukaziciel fałszywie przytacza tu nazwę trędowaciec, której nikt nie użył jako rodzajowej.

* scrophularineae — trędownikowate.

trądowniki Wodz. II. 269.

wyzlinowe Wierzb. bot. 164. trędownikowe Pisul. gro. 87. trędownikowate Chałub. bot. tab. XIII. 686 (pospolicie); Czerw. 1377.

trendownikowate Hałat. pocz. 193.

maskowate Waga hist. roś. II. 312.

paszczykowate Rzepec, bot. 103. paszczękowate Jastrzęb. hist. nat. 499.

tradownikowate Rostaf. bot. wyż. 165.

scutaria Rostaf.

stożkonóg Rostaf. Rozpr. Akad. IV. 211

scutellaria (Herm.) L. — tarczyca.

tarczyca Kluk Dyk. III. 65; (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 233; Waga flo. pol. II. 70; Berd. flo. kra. 279; Czerw. 1315; Szafar. flo. poz. 117; Andrze flo. ukra. 53; Berd. flo. tat. 544.

szyszak Wodz. chod. II. 268. torczyca Zawadz. flo. lwo. 205. hełmik Zawadz. flo. lwo. 205. turzyca Wiśl. słow. 621.

tarezownica Jank. kwiat. ogro. 315.

scutellarineae.

scytonema Ag.

tarczycowe Czerw. 1313. tarczycowate Berd. flo. tat. 544. scyphium Ríski. kieliszek Rostaf, śluz. 7. wypier Ukazi. 119.
scytosiphon Ag.
obłak J. Jun. flo. Lit. 502.
seaforthia R. Br.
obręcznia Waga hist. roś. II.

sebaca R. Br. nagorżcz Czerw. 1605.

sebacina Tul.

łojek Błoń. Pam. fiz. XIV. 68.

secale (Tourn.) L. — Lyto.
rża Zapol. gosp. I. 290.
żyto Kluk Dyk. III. 66 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit.
40; Waga flo. pol. I. 281;
Czerw. 320; Andrze. flo.
ukra. 6.

Czerwiakowski używając imienia żyto na oznaczenie tego rodzaju po polsku, przytacza jeszcze "dawniej reż" co nie jest słuszne, bo tak nie nazwał nikt tego rodzaju.

secamone R. Br. kolopnia Ukazi. 119. opnin Czerw. 1655.

secamoneae. opninowe Czerw. 1655.

sechium P. Br.

cierniowy ogórek Pom. dyk. III. 185.

kolczoch Ukazi. 119; Czerw. 1038.

secoliga Mass.

wgłębniczek Błoń. Pam. fiz. X. 165. securidaca L. koniakowka Ukazi, 120. securigera DC. siekiernica Andrze. Bess. 441. koniakówka Czerw. War. 412. sedum (Tourn.) L. — rozchodnik. rozchodnik Kluk Dyk. III. 68 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 187; Waga flo. pol. I. 708; Berd. flo. kra. 151; Szafar. flo. poz. 111; Czerw. 2978; Andrze. flo. ukra. 44; Berd. flo. tat. 214. rozchodnia Kat. ant. II. 68. seemannia Rgl. potrój Czerw. War. 244. seguieria (Löfl.) L. omijałka Ukazi. 120. * selagineae. dzierzęgowate Chałub. bot. tab. XIII. 688. selaginella Spring. widliczka Czerw. War. 12 (często). selaginella Ency. XXVI. 841. rozpłaszczka Rostaf. bot. wyż. 66. dzierżega Berd. flo. tat. 806. paproć Kat. Józef. 5. selaginelleae. widliczki Jancz. Rozpr. Akad. VIII. 41. rozpłaszczkowate Rostaf. bot.

wyż. 66.

selagines = lycopodia. selago L. niestatek Pom. dyk. III. 186. okólnik Estrei. Cen. II. 6. olesnik Estrei. Kat. 5. dzierżęga Ukazi. 120. selanguinea 1). wdzieczna Kat. ant. II. 13. seleriae - sclerineae. seligeria Br. et Schimp. drobniaczek Błoń. Pam. fiz. IX. selinum L. — olszewnik. olszeniec Kluk Dyk. III. 70; J. Jun. flo. Lit. 121; Waga flo. pol. I. 517; Andrze. flo. ukra. 26. selinum Wodz. IV. 464. olszewnik Berd. flo. kra. 162; Szafar. flo. poz. 162. Berd. flo. tat. 248. semecarpus L. słonia wesz Pom. dyk. III. 188. werpnia Ukazi. 120. nasierdż Czerw. 3453. nasierdzie Łom. bot. 284. semele Kth. brzeżynka Czerw. War. 43. semiflosculosae = cichoraceae. sempervivae = crassulaceae. sempervivum (Rupp.) L. — rojnik. rojnik Kluk Dyk. III. 71 (pospolicie); Waga flo. pol. I.

719; Berd. flo. kra. 152;

¹) Takiego ani podobnego rodzaju niema. Jestto jakieś bałamuctwo ogro-dnicze, polską nazwę należy wykreślić. Podano rzecz tylko dla dokładności.

Szafar. flo. poz. 112; Czerw. 2984; Berd. flo. tat. 217. rojownik Pasterz 20. skoczek Jun. flo. W. X. L.

skoczek Jun. flo. W. X. L. 261; J. Jun. flo. Lit. 191; Andrze. flo. ukra. 45.

skoczki Pław. słow. 186. rozehodnik Wierzb. bot. 45. rajnik Kat. ant. I. 22. rójnik Waga hist. roś. II. 675.

- Ukaziciel mylnie przytacza w nocie imię rojownik które jest nazwa gatunkową.
- Ukaziciel przytacza tu jeszcze nazwę Kluka rozchodnik większy, której ten autor użył w Botanice tylko na oznaczeniu pewnego gatunku.

senebiera Poir. — szalsza. szalsza Ukazi. 120; Berd. flo. kra. 84; Szafar. flo. poz. 119.

wronóg Czerw. 2445

senecillis Gärtn. starczyk J. Jun. flo. Lit. 359;

Andrze. flo. ukra. 83. starzynek Ukazi. 120.

senecio (Tourn.) L. — starzec. starzec Zapol. gosp. I. 37 (pospolicie); Kluk Dyk. III. 72; J. Jun. flo. Lit. 356; Berd. flo. kra. 194; Czerw. 1885; Szafar. flo. poz. 129; Andrze. flo. ukra. 84. przymiot Pasterz 115.

tarzec Przew. rol. przem. I.. 386.

jakóbek Ney. kwiat. 41. starczyk Demb. flo. lek. 192; Berd. flo. tat. 342.

marzymłodek Waga flo. pol. II. 406.

popielnik Drym. Pam. fiz. VII. 73.

senecioneae 1).

starcowate Czerw. 1822, bo tak sprostowano w wykazie pomyłek podaną w tekscienazwę starcowe.

starcowe Berd. flo. tat. 36.

senecionideae 2).

starczykowe Chałub. bot. 712. starcowate Berd. flo. tat. 312. senticosae³).

kolezate Motty flo. poz. 58.

sepedonium Link.

stechlinka Czerw. 12.

septas L.

siedmiał Ukazi. 120.

sequoia Endl.

cisicyprz Czerw. War. 96. wellingtonia Hueck. bot. 48. washingtonia Łom. wydz. I. 141.

¹⁾ plemię.

²⁾ poddział złożonych.

⁸) Zdaje się że tyle co Rossiflorae.

sosnogrom Waga hist. roś. II. 94.

serapias L.

wstawacz Kluk Dyk. III. 73. jarzmionka Jun. flo. W. X. L. 441.

kruszczyk Hueck. bot. 33. seriana – serjania.

seriola D Don.

pokrzywna sałata Pom. dyk. III. 192.

gorzelitka Ukazi. 120.

seriphium L.

dziesprzyn Ukazi. 120. opilstka Czerw. 1862.

serissa Comm.

seryssa Wodz. chod III. 444. serysa Kat. med. III. 50. sierzytka Ukazi. 120.

kołyśnica Kat. ant. II. 13. śmierdziuszka Czerw. 1984.

serjania (Plum.) Schum. oblonica Ukazi. 120.

serpentaria Rehb.

wężowiec Chalub. bot. 636.

serpentariae.

rozwłoczne Czerw. War. 120. kokornaki Rostaf. bot. wyż. 168.

serpentinum 1).

zmijowiec Czerw. ogól. 47.

serpicula L.

rozwłodek Ukazi. 120.

serpula Pers. 2).

stroczek Błoń. Pam. fiz. X. 146.

drzewoniszcz Błoń. Pam. fiz. XIV. 72.

serpularia Rfski.

pelzak Rostaf. sluz. 151.

serratula (Rupp.) L. — sierpik.
sierpik Kluk Dyk. III. 74
(pospolicie); J. Jun. flo.
Lit. 333; Waga flo. pol. II.
345; Berd. flo. kra. 204;
Czerw. 1920; Szafar. flo.
poz. 128; Andrze. flo. ukra.
78; Berd. flo. tat. 369.

sierpnik Kasper. rol. II. 30.

— Imiona przytoczone tu w nocie *Ukaziciela* wcale do nazw rodzajowych nie należą.

serratuleae.

sierpikowe Berd. flo. tat. 368. *sesameae.

logowate Halat. pocz. 193. logowowate Waga hist. roś. II. 303.

sesamum L.

sezamowe ziele Pom. dyk. III. 193.

sezam Andrze. Bess. 442.

logowa Ukazi. 121 (czesto); Czerw. 1430.

 Ukaziciel przytacza jeszcze mylnie se zam, bo ten autor na którego się po-

¹) Takiego rodzaju ani podrodzaju wcale niema, obie nazwy należy wy-kreślić.

²⁾ Patrz Merulius którego ten rodzaj jest właściwie synonimem.

wołuje, użył tego imienia jako nazwy gatunkowej. sesbania Pers.

groszkownica Kat. med. III. 50.

skorośnica Ukazi. 121; Czerw. 3278.

seseli L. - koprounik.

koprownik Kluk Dyk. III. 76 (pospolicie); Waga flo. pol. I. 487.

zebrzyca Jun. flo. W. X. L. 192; J. Jun. flo. Lit. 111. żebrzyca Ukazi. 121; Berd. flo. kra. 160; Szafar. flo. poz. 103; Andrze. flo. ukra. 26; Berd. flo. tat. 244.

łaniczyst Czerw. 2141.

kopernik Jastrzęb. hist. nat. 509.

— Nazwę zembrzyca przytacza jeszcze Ukasiciel w nocie, ale to jest nazwa gatunkowa i rośliny należącej do całkiem innego rodzaju.

sesleria Scop. — seslerya.

seslerya J. Jun. flo. Lit. 43; Berd. flo. tat. 751.

boimka Ukazi. 121.

włosiennica Łap. Pam. fiz. II. 348.

sessea R. et P.

obmierźla Czerw. 1495.

sesuvium L.

rozchodnica Pom. dyk. III. 195; Czerw. 2965. ślężyna Ukazi. 121. setaria P. B. — włośnica.

ber Andrze. Bess. 442; Andrze. flo. ukra. 6.

włośnica J. Jun. flo. Lit. 39 (najczęściej); Szafar. flo. poz. 90.

proso Pamp. flo. tre. 5.

jarka Metzg. bot. 55.

szczecica Czerw. 285; Berd. flo. kra. 374; Berd. flo. tat. 737.

włośnica Laurys. upraw. 68. sheffieldia Forst.

jarnik Ukazi. 121.

shepherdia Nutt.

rokitnik Ukazi. 121.

sherardia (Dill.) L. — rolnica.
rolnica Kluk Dyk. III. 76
(najczęściej); Waga flo. pol.
I. 301; Berd. flo. kra. 172.

scherardya Jun. flo. W. X. L. 132.

szerardya J. Jun. flo. Lit. 58. gwiazdnica Zawadz. flo. lwo. 205.

sherardya Czerw. ogól. 378; Berd. flo. tat. 273.

rólnica Szafar. hist. nat. II. 74.

rolnicznik Czerw. War. 171. shorea Roxb.

schoreya Wit. hist. nat. 129. sibbaldia L.

szczerzyca Ukazi. 121.

sibthorpia L.

legławka Ukazi. 121.

sickingia Willd.

drzewiak Pom. dyk. III. 195.

modrzybiel Ukazi. 121. sicyoideae.

ogórkowojowe Czerw. 1038. sicyos L. — harbuźnik.

ogórkowoj J. Jun. flo. Lit. 281.

Ukasiciel falszywie przytacza ogórkowój.

ogórek Zawadz. flo. lwo. 211. ogórkowój Ukazi. 121 (najczęściej).

harbuźnik Andrze. flo. ukra. 91.

sida L.

sida Czarto. myś. 42.

syda Szacfa. ogrod. III. 201. slazownica Pom. dyk. III. 196.

Ukaziciel mylnie cytuje ślazownica.

gwiazdkowiec J. Jun. flo. Lit. 287.

topolówka Pamp. flo. tre. 47. ślazownica Czerw. ogól. 382 (często); Czerw. 2690.

slazówka Estrei. Kat. 5. śliża Ukazi. 121.

sliza Wiśl. słow. 621.

slaznica Andrze, flo. ukra. 68. sideae.

ślazownicowe Czerw. 2690.
sideritis (Tourn.) L. — gojnik.
szanka Wodz. chod. III. 453.
Nazwa wzięta z rosyjskiego.
czystaczek Pom. dyk. III. 198
(najczęściej); Czerw. 1336.

gojnik J. Jun. flo. Lit. 236; Andrze. flo. ukra. 53. szantka Estrei. II. Cen. 6. czyściec Przew. rol. przem. I. 219.

siwiosnka Ukazi. 121. siderodendron Schreb.

żelazne drzewo Pom. dyk. III. 198.

zatepian Ukazi. 121.

sideroxylon L.

ciężkie drzewo Pom. dyk. III. 199.

żelaźnik Wodz. III. 357.

żelazniak Kat. niedz. II. 22.

złotorab Ukazi. 121.

żelazodrzew Czerw. 1693.

złotoręb Waga bist. roś. II. 254. siegesbeckia L.

kozierza Ukazi. 121.

trójpratka Czerw. 1821.

sieglingia Hack 1).

izgrzyca Błoń. Pam. fiz. XII. 134.

sieglingia = danthonia.

sieversia Willd.

nagórek Czerw. 3177.

sigmatella Ktz.

krętka Sypniew. Diat. 533. silaus Bess. — konioploch.

koniopłoch Ukazi. 121 (najczęściej); Czerw. 2146; Berd. flo. kra. 161; Szafar. flo. poz. 102; Berd. flo. tat. 246.

¹) Właściwie podrodzaj rodzaju Triodia, do którego nasz gatunek trawy (T. decumbens) należy. Sieglingia Bernh. jest ciaśniej pojętą grupą.

gorysznik Andrze. flo. ukra. 27. silene L. — *lepnica*.

lepnica Kluk Dyk. III. 77
(pospolicie); J. Jun. flo.
Lit. 182; Waga flo. pol. I.
677; Berd. flo. kra. 94;
Czerw. 2901; Szafar. flo.
poz. 110; Andrze. flo. ukra.
42; Berd. flo. tat. 81.

silena Pław. słow. 19.

lepik Radwań. ogrod. 72. *Uka-ziciel* przytacza rzekomo wcześniejsze źródło tej nazwy ale fałszywie.

* silenaceae.

lepnicowate Berd. flo. kra. 91 (pospolicie); Czer. 2893.

goździkowate Berd. bot. 221. siler Scop. — orlikowiec.

orlikowiec J. Jun. flo. Lit. 114.

czarnogłów Ukazi. 121.

gładysz Andrze. flo. ukra. 29. siliculosae.

straczkowe Jun. bot. 149.

łuszczynkowe Andrze. nauk. 210.

łuszczynkowate Rzepec. bot. 21.

siliquosae.

strakowe Jun. bot. 149.

łuszczynowe Andrze. nauk. 212.

siliquosae - cruciferae.

silphium L.

sylf Szacfa. ogrod. III. 132 (często).

rożnik Pom. dyk. III. 201.

złotnik Estrei. I. Cen. 6. żółtwa Ukazi. 122.

silybum (Vaill.) Gärtn. — ostropest.

ostropest J. Jun flo. Lit. 335 (pospolicie); Waga flo. pol. II. 346; Czerw. 1908.

maryanek Andrze. flo. ukra. 77.

simaba Aubl.

odzimek Skob. Krem. 557. simaruba Aubl.

symaruba Czerw. ogól. 32. biegunecznik Chałub. bot. 9 (często); Czerw. 2874.

* simarubeacae.

kwassyowe Wierzb. bot. 170. biegunecznikowate Chałub. bot. tab X. 651 (często); Czerw. 2872.

simethis Kth.

kwasolubka Czerw. 572. simplices.

plechowate Rostaf. Rozpr. Akad. IV. 205.

sinapis L. - gorczyca.

gorczyca Kluk Dyk. III. 78 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 277; Waga flo. pol. II. 190; Berd. flo. kra. 79; Czerw. 2435; Szafar. flo. poz. 120; Andrze. flo. ukra. 67; Berd. flo. tat. 47.

goryczycza? Wierzb. bot. 95. goryczka Hueckl. bot. 130. sinechontus Wendl. przędziara Czerw. War. 85. sinningia Nees.

gruzlowiosna Czerw War. 246. siphocampylus Pohl.

pomian Ukazi. 122.

syfocampylos Kat. ant. I. 23. siphonia Schreb.

sprężne drzewo Pom. dyk. III. 202.

cewnica Czerw. ogól. 26.

syfonia Czerw. ogól. 267.

spręża Ukazi. 122 (często); Czerw. 978.

kauczuk Lewart. hist. nat. 180. kauczukowiec Wiśl. hist. nat. III. 464.

siphoptychium Rfski. podsadnik Rostaf. śluz. 32.

siridium Nees.

zczepek J. Jun. flo. Lit. 564. sison L.

amonek Kluk Dyk. III. 79. snitka J. Jun. flo. Lit. 112. śnitka Czerw. ogól. 707; Czerw. 2120.

— Ukaziciel cytuje w nocie jeszcze śnietka, ale tej formy nikt na oznaczenie nazwy rodzajowej nie użył.

sistotrema Pers.

palczak Błoń. Pam. fiz. IX.

sisymbrium (Tourn.) L. - stulisz.

rukiew Kluk Dyk. III. 80 (często).

rzerzucha wodna Kuszań. löhr. 347.

rzodkiewnik J. Jun. flo. Lit. 271 (często); Szafar. flo. poz. 120; Czerw. 2416. gorczycznik Pamp. flo. trem.

gorczycznik Pamp. flo. trem.

stulisz Waga flo. pol. II. 182 (najczęściej).

wrzodawiec Berd. flo. kra. 76; Berd. flo. tat. 41.

swirzepa Andrze. flo. ukra. 65. gęsiówka Ejsm. Pam. fiz. VIII. 146.

czosnaczek Drym. Pam. fiz. IX. 112.

sisyrinchium L.

mieczyk Zapol. gosp. I. 13. ośloch Zapol. gosp. I. 13.

ryjaczek Wodz. chod. III. 454 (pospolicie); Czerw. 669.

miecznica Estrei. I. Cen. 5. watrawka Ukazi. 122.

sium L. — marek.

kuczmerka Zapol. gosp. I. 512. marek Kluk Dyk. III. 82 (pospolicie); Waga flo. pol. I. 511; Czerw. 2130; Berd. flo. kra. 158; Szafar. flo. poz. 103; Berd. flo. tat. 240.

potocznik Jun. flo. W. X. L. 186; J. Jun. flo. Lit. 119; Andrze. flo. ukra. 25.

amonek Ney. kwiat. 3.

moczarnik Hueckl. bot. 118. skimmia Thunb.

zielenioset Waga hist. roś. II. 531.

sloanea (Plum.) L.



liporzesznia Ukazi. 122. liporzesznik Czerw. 2741.

Przytoczona w Ukasicielu nazwa liporzeszki jest nazwą gatunkową całkiem innego rodzaju.

smelowskia C. A. Mey. smiałówka Ukazi. 122. smilaceae.

kolcowojowe Czerw. 602.

*smilacineae — konwaliowate. kolcowojowate Chałub. bot. tab. IV. 595 (często); Czerw. 590.

kolcoroślowate Waga hist. roś. II. 52.

konwalijowate Ejsm. Pam. fiz. V. 103.

smilacina Desf. — majówka. majownik Ukazi. 122 (pospolicie).

majówka Czerw. 601.

— Ukoziciel przytacza tu jeszcze pstroczek z cytatą: Jundziłł młodszy, fałszywie, bo we florze Litwy użyto tej nazwy na oznaczenie innego rodzaju, który nie jest prostym synonimem rodzaju Smilacina. smilax (Tourn.) L.

kolcowoj Kluk Dyk. III. 84 (często).

sassaparella Dziar. wybór. 126. powój kolczysty Wodz. chod. III. 455.

kelcowój Wodz. I. 521 (najczęściej); Czerw. 602. kolcorośl Waga hist. roś. II. 54.

smithia Ait.

więdławka Ukazi. 123. smyrneae.

gierszownikowe Berd. flo. tat. 265.

smyrnium (Tourn.) L. gierszownik Pom. dyk. III. 207.

przewłoka Czerw. 2195.

sobralia R. et P.

sobieradka Czerw. War. 72.

sogalgina Cass.

caliżółt Ukazi. 123.

caliżółtka Waga hist. roś. III. 106.

soja Savi.

zaprawka Czerw. 3321.

* solanaceae — psiankowate.

psianki Wodz. II. 276.

psiankowe Wierzb. bot. 164.

psinkowe Pisul. gro. 88.

tytuniowe Motty flo. poz. 56.

psiankowate Waga flo. pol. I.

87 (pospolicie); Czerw.

1456.

psinkowate Wit. hist. nat. 119.

solaneae.

psiankowe Czerw. 1469.

solaniflorae.

ziemniakokwiatowe Jastrzęb. klucz. 36.

solandra Sw.

solandra Wodz. chod. III. 438.

siniara Ukazi. 123.

pucharnia Kat ant. II. 13. solanum (Tourn.) L. — psianka. psinki Zapol. gosp. I. 10. psianka Kluk Dyk. III. 85 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 95; Waga flo. pol. I. 402; Czerw. 1478; Berd. flo. kra. 243; Szafar. flo. poz. 98; Andrze. flo. ukra. 18; Berd. flo. tat. 478. psinka Jun. Kat. 39; Czerw. 1478. przanka Kuszań. fun. 434. Nie błąd druku, tak samo n. p. i Kiszew. nauk. 119. psińki Siemiąt. ogrod. 268. psianki Wodz. II. 283. kartofel Pam. rol. tech. II. 48. pianka? Przew. rol. przem. I. 123. pijanki Estrei. Kat. 5. ziemniak Wit. hist. nat. 120. soldanella L. — jaślinek. soldanella Wodz. chod. II. 259. jaślinek Ukazi. 123 (najczęściej); Czerw. 1223; Berd. flo. tat. 560. soldanela Kat. ant. I. 23. urdzik Łap. Pam. fiz. III. 223. solea Spr. solia Kat. ant. I. 23. solenanthus Ledeb. 470, dłużec Czerw. War. gdzie tak sprostowano imię dłużka ze str 207. solenia Pers.

watka J. Jun. flo. Lit. 507.

osiękla Ukazi. 123.

solenostemma Hayne. cewczyniec Czerw. 1661. arglik Waga hist. roś. II. 368. solenoteae. watki J. Jun. flo. Lit. 500. solidago L. — prosianawłoć. prosianawłoć Kluk Dyk. III. 90. nawłoć Jun. flo. litew. 254 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 354; Waga flo. pol. II. 401; Berd. flo. kra. 184; Czerw. 1801; Szafar. flo. poz. 129; Andrze. flo. ukra. 80; Berd. flo. tat. 307. prosiana włoć Wodz. chod. II. **259**. rózga złota Strum Kat. 36. prosia nawłoć Hein. et Fab. farm. I. 191. Tak samo i w indeksie p. 448. prosianawłócz Zawadz. flo. Lwo. 211. samotnik Jastrzeb. hist. nat. 507. nawroć Ejsm. Pam. fiz. V. 109. sollya Lindl. sollya Estrei. Kat. 5. osniata Kat. ant. I. 42. wspietka Czerw. War. 352. osnista Karwac. chod. 69. solya Karwac. chod. 69. solorina Ach. dołczanka Błoń. Pam fiz. X. 163.

sonchus (Tourn.) L. — mlecz.

łoczyga Kluk Dyk. III. 90

· (często); Szafar. flo. poz. 126.

krowi mlecz Pasterz 121.
mlecz Jun. flo. W. X. L. 396
(często); Waga flo. pol. II.
459; Berd. flo. kra. 212;
Czerw. 1938; Berd. flo.
tat. 391.

mleczaj J. Jun. flo. Lit. 371; Andrze. flo. ukra. 75.

łoczydza Metzg. bot. 51 i tak samo w indeksie V.

Nazwy m lecz gładki, która Ukaziciel tu przytacza, nikt jako rodzajowego imienia nie użył Nie użyto też przytoczonej w nocie, z tego samego źródła, nazwy łocyga.

sonerita Roxb.

niedoronka Czerw. War. 376. sonneratia L. fil.

soneracya Pom. dyk. III. 215. pokłęk Ukazi. 123. serzyca Czerw. 3065.

sonninia Rebb.

dwułust Czerw. 1663.

sophora L.

sofora Wodz. chod. III. 455 (najczęściej).

łupina różańcowa Pom. dyk. III. 216.

różanecznik Czerw. ogól. 582. szupin Ukazi. 123.

perełkowiec Czerw. 3359.

sophoreae.

perelkowcowe Czerw. 3356. sophronitis Lindl.

madral Czerw. War. 63. sorbus (Tourn.) L. -- jarząb.

jarzębina Zapol. gosp. II. 126 (bardzo często); Jun. flo. W. X. L. 266; Szafar. flo. poz. 112; Andrze. flo. ukra. 46.

jarząb Kluk Dyk. III. 92 (często); Berd. flo. kra. 142; Czerw. 3199; Berd. flo. tat. 195.

jarzęb Czerw. ogól. 29.

sordaria Ces. et de Not.

brudnica Cheł. Pam. fiz. XII. 174.

pomiotnik Błoń. Pam. fiz. XIV. 93.

sordarieae.

brudnicowate Chel. Pam. fiz. XII. 174.

sorghum Pers.

gryża Chałub. bot. 601 (najczęściej); Czerw. 335.

miotelka Kat. ant. II. 76 (czę-sto).

prosianka Wagahist. III. 140. sorgo Encyk. rol. V. 81.

soulamea Lam.

zwichrza Ukazi, 123.

soulangia Brongn.

sulangia Kat. med. I. 35. sulanga Kat. med. III. 50.

sowerbaea Sm.

sowerbia Wodz. chod. III. 457. ściłucznia Ukazi. 124.

soya = soja.

soymida A. Juss.

nazimnicz Czerw. 2602.

mahonczyna Waga hist. roś. II. 600.

spadiceae spadiciflorae. spadiciflorae.

buławkowe Chałub. bot. tab. III. 595.

pochwicowate Czerw. War. 79. kolbowate Hueck. bot. 36. kolbiaste Pokor. bot. 35. pałkowate Rzepec. bot. 189. pochwiaste Rostaf. bot. wyż. 141.

kolbokwietne Missu. Pam. fiz. XIV. 98.

spadostyles Benth.

łodysznik Kat. ant. II. 42. sparassis Fr.

szmaciak Czerw. 34; Szafar. flo. poz. 137.

sparaxis Ker.

sparaksys Wodz. III. 206. miecz Kat. med. III. 50; Czerw. 681.

tuczeniec Ukazi. 124.

sparganium (Tourn.) L. — jeżogłówka.

wilczybób Kluk Dyk. III. 93.

Tak ze względu na "Regestr imion polskich", chociaż w tekscie jest wilczybob.

wstężeniec Jun. flo. W. X. L. 450.

jeżogłówka Jun. flo. litew. 275 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 411; Waga flo. pol. II. 537; Czerw. 380; Berd. flo. kra. 331; Szafar. flo. poz. 132; Andrze. flo. ukra. 88; Berd. flo. tat. 641. jeżogłówek Metzg. bot 55. rogoża Jastrzęb. hist. nat. 358.

Nazwa wilcze bobki, którą Antoni Waga w nocie *Ukasiciela* tu przytacza, była użyta tylko jakogatunkowa.

sparmannia L. fil.

sparmannia · Wodz. chod. III. 457.

sparmania Strum. Kat. 36. spartania Szacfa. ogrod. III. 202.

sturzec Ukazi. 124. oszczędnica Kat. ant. II. 42. jeżatka Czerw. 2742. jeżałka Czerw. War. 345.

spartianthus Link.

miotłowiec Ukazi. 124.

spartina Schreb.

poraźnia Ukazi. 124. spartium L. — żarnowiec.

zarnowiec Kluk Dyk. III. 93 (pospolicie); Szafar. flo. poz. 123; Czerw. 3243.

janowiec Wodz. chod. III. 520. zarnowiec Kasper. rol. II. 31. rukiew Przew. rol. przem. I. 219.

ziarnowiec Biern. ogr. 349. sitokrzew Waga hist. roś.II.616.

— Nikt nie użył jako nazwy rodzajowej imienia zanowiec, które tu w nocie przytacza Ukaziciel. spathaceae.

uszkowate Motty flo. poz. 54. spartothamnus Webb.

wicin Czerw. War. 401.

spathelia L.

smugla Ukazi. 124.

spathularia — spathulca.

spathulea Fr.

lopatnica J. Jun. flo. Lit. 547. spathiphyllum Schott.

skrzydłolist Jank. kwiat. 148. specularia Heist.

zwrotnica Ukazi. 124.

spermera Mart.

bezdziób Czerw. War. 376.

spergula (Rupp.) L.—sporek. sporek Kluk Dyk. III. 94 (po-

spolicie); J. Jun. flo. Lit.

187; Waga flo. pol. I. 703; Berd. flo. kra. 98; Szafar.

flo. poz. 111; Czerw. 2957; Andrze. flo. ukra. 43; Berd.

flo. tat. 91.

szpergel Kasper. rol. II. 191.

szporek Jerzyk. bot. 167.

spergularia Pers. — muszotrzew. muszotrzew Berd. flo. kra. 98;

Berd. flo. tat. 92.

sporek Drym. Pam. fiz. V. 61. muchotrzew Błoń. Pam. fiz.

XII. 144.

posporek Kwieć. Pam. fiz. XIV. 58.

spermacoceae.

niedotworkowe Czerw. 1983.

spermothamnion Nag.

rozkrzaczka Jancz. Rozpr. Akad. IV. 13.

sphacelariaceae.

miotelkowate Rostaf. Pam.

Akad. II. 152.

sphacele Benth.
szalwiszcz Czerw. War. 198.

sphaenoclea Gärtn.

klinica Chałub. bot. 9.

* sphaenocleaceae.

klinicowate Chalub. bot. tab.

XV. 701.

sphaeralcea A. St. Hil.

głowiślaz Czerw. 2670.

sphaerangium Schimp. kulczak Błoń. Pam. fiz. IX.

213.

spheranthus L.

głowik Ukazi. 124; Czerw.

1803.

sphaerella Ces. et de Not.

kulniczka Błoń. Pam. fiz. XIV. 93.

sphaeria Hall. 1).

miękusz Jun. flo. litew. 332.

spermacoce (Dill.) L.
prużyna Ukazi. 124.
niedotworek Czerw. 1987.
spermatophyta.
nasienne Boguc. bot. 4.
spermosira Ktz.
nitewka Jancz. Rozpr. Akad.
I. 20.

¹⁾ Rodzaj wyszły z użycia.

kulnica J. Jun. flo. Lit. 514; Czerw. 29 (pospolicie). kolnica Rostaf, bot. wyż. 34.

kolnica Rostaf. bot. wyż. 34. sphaeriaceae.

kulnicowate J. Jun. flo. Lit. 509.

jadrniki J. Jun. flo. Lit. 514. kulnicowe Czerw. 29.

kulnicowate Błoń. Pam. fiz. IX. 94.

sphaerobolus Tod.

strzykacz Nowak. Encyk. rol. III. 67.

rozpromieniak Kwieć. Pam. fiz. XIV. 29.

sphaerococcus Grev.

chrzęsło Ukazi. 127.

gałecznica Czerw. 103; Szafar. flo. poz. 137.

chrząścica Trapp. farm. I. 18. sphaerocephalus Lag.

głowniczek Estrei. I. Cen. 5. sphaerolobium Sm.

sterolobium Wodz. chod. III. 575.

kulecznik Kat. med. I. 35. śmiotło Ukazi. 124.

sphaerolobus = sphaerobolus. spherophysa DC.

miesznik Ukazi. 124.

sphaeroplea Ag.

nitecznica Waga hist. roś. III. 12.

nizanka Rostaf. Pam. Akad. II. 153.

sphaerothallia Nees. bulwnica Łom. bot. 108. sphaerotheca Lév. mączec Błoń. Pam. fiz. VIII. 93. sphaerozyga Ag.

parotka Jancz. Rozpr. Akad. I. 26.

sphagnaceae.

torfowce Czerw. 168.

sphagnoecetis Nees.

natoriek Blon. Pam. fiz. X. 172.

sphagnum (Dill.) Ehrb.

mech torfowy Kluk Dyk. III. 95.

torfowy mech Kuszań, löhr. 288.

torfowiec Jun.flo. W. X. L. 520 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 441; Czerw. 169; Szafar. flo. poz. 137.

rokiet Chalub. bot. 758.

borowiniec Skob. Krem. 568. torfownica Rzepec. bot. 216.

sphallerocarpus Bess.

miątrawa Ukazi. 124.

sphenandra Bnth.

klinka Czerw. War. 231. sphenella Ktz.

kliniec Sypniew. Diat. 533.

sphenogyne R. Br.

przypaliczka Ukazi. 124.

sphenotoma R. Br.

kliniczka Czerw. War. 252.

sphondylium (Tourn.) Hoffm. — żebrowiec.

żebrowiec Andrze. flo. ukra. 27. sphyridium Fw.

wstępka Błoń. Pam. fiz. X. 166. spielmannia Medik.

spielmania Wohz. chod. III. 446. spilmannia Estrei. I. Cen. 5. łęcian Ukazi. 124. spigelia L. spigelia Wodz. chod. III. 458. szpigelia Estrei. II. Cen. 6. czerwioda Ukazi. 124. czerwitruj Czerw. 1610. rurówka Waga hist. roś. II. 374. * spigeliaceae. przykrzycowate Chalub. bot. tab, XIV. 687. czerwitrujowate Czerw. 1609. spilanthes L. spilant Pisul. pop. 185. rwiślin Ukazi. 124; Czerw. 1832. ludzkozeb Kat. ant. II. 77. ślinnik Czerw. 1832. spilococa Fr. plamek Czerw. 6. spinacia (Tourn.) L. — szpinak. szpinak Kluk Dyk. III. 96 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 420; Waga flo. pol. II. 657; Czerw. 1172; Andrze. flo. ukra. 92. szpinat Przyja. gosp. II. 130. spinak Motty flo. poz. 88, nieblad, bo podobnie kilku autorów. śpinak Rzepec. bot. 170.

spinifex L.

oścień Ukazi. 124.

spiraca L. — tawula.

parzydło Kluk Dyk. III. 97 (często). spirea Czarto. myś. 11. tawuła Jun. flo. litew. 150 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 195; Waga flo. pol. I. 735; Berd. flo. kra. 130; Szafar. flo. poz. 112; Czerw. 3182; Berd. flo. tat. 167. hordowid Siemiat. ogrod. 205. więzokrzew Siemiat. ogr. 205. tawula Metzg. bot. 50. fawuła Wiśl. słow. 622. tawlina Andrze. flo. ukra. 46. spireaceae. torebkowe Waga flo. pol. I. 103. tawułowe Waga flo. pol. I. 103; Czerw. 3182. tawułowate Ency. rol. II. 172. parzydłowe Jastrzeb hist nat. spiranthes L. C. Rich. -- kreczynka. śrubokwit Czerw. ogól. 302; Czerw. 761. Ukaziciel falszywie cytuje szrubokwit. kręczynka Waga flo. pol. II. 510; Berd flo. tat. 661. śrubokwiat Berd. flo. kra. 339. spirodela Schleid. cewkówka Czerw. 351. spirogyra Link. śrubnica Czerw. ogól. 69. szrubnica Ukazi. 125. spreżnica Rzepec. bot. 219.

skretnica Rostaf. Rozpr. Ak. III. 143.

spirolobeae.

krętozarodkowe Waga flo. pol. I. 112.

skretolistnie Czerw. 2443.

spironema Lindl.

przezroczna Kat. med. III. 50. przeźroczna Czerw. War. 29. spiryllum Ebrb.

prątek kręty Słow. lek. 352. spiryll Jakow. grzyb. V.

spirochaete Ehrb.

krętowłosek Słow.lek. 353. nitkowiec Słow. lek. 353. spirocheta Jakow. grzyb. V. et 42.

splachnaceae.

podsadnikowate Błoń. Pam. fiz. X. 186.

splachnum L.

podsadnik Jun. flo. litew. 307; J. Jun. flo. Lit. 442. osiadek Ukazi. 125.

* spondiaceae.

śliwcowate Chałub. bot. tab. XI. 662; Czerw. 3455. rozpestlinowate Chałub. bot. 662.

spondias L.

spondya Kuszań. fun. 455. śliwiec Chałub. bot. 9; Czerw. 3456.

rozpestlin Ukazi. 125.

spongiocarpae.

gabkopłodne Jancz. Rozpr. Akad. IV. 34.

spongostemma Rchb.
ogrublka Czerw. War. 126.
sponia Comm.
ilma Ukazi. 125.

 Przytoczone w Ukazicielu imiona ilm (ilmowe drzewo) sa nazwami gatunkowemi całkiem innego rodzaju.

sporledera Hmpe.

smętnowieczek Błoń. Pam. fiz. IX. 213.

sporobolus R. Br.
poronica Czerw. War. 17.
sporomycetes.
zarodniaki Czerw. 5.

sporophyta.

zarodnikowe Boguc. bot. 4. sporormia de Not.

paciorecznica Chełch. Pam. fiz. XII. 175.

sporotrichum Link.

ziarnowłos J. Jun. flo. Lit. 559.

gniliwo Ukazi. 125. zarodniak Czerw. 12.

spraguea Torr.

promka Czerw. War. 328. sprekelia Heist.

sprekena Heist. sprajkelia Kat. med. I. 35.

rzemionka Czerw. War. 51. sprengelia Sm.

spryngelia Wodz. chod. III.

springalia Wodz. III. 392. sprengelia Kat. med. I. 35. jaśnielica Ukazi. 125. spumaria Pers. szumek J. Jun. flo. Lit. 555. pianka Rostaf. śluz. 7. spumariaceae. piankowate Rostaf. śluz. 189. spyridium = sphyridium. squamaria Zanard. luszczak Waga hist. roś. III. 42. staavia (Dahl.) Thunb. zaświtnia Ukazi. 125. stachydeae. czyścowe Czerw. 1322. stachyophorbe Kl. kłosiżyt Czerw. War. 85. stachys (Tourn.) L. — czyściec. czyściec Kluk Dyk. III. 98 (pospolicie); Waga flo. pol. II. 96; Berd. flo. kra. 275; Czerw. 1331; Szafar. flo. poz. 117; Berd. flo. tat. 539. żywiczka Jun. flo. W. X. L. 309; J. Jun. flo. Lit. 242; Andrze, flo. ukra. 54. bukwica Ejsm. Pam. fiz. VII. 117. bukowica Kwieć. Pam. fiz. X. - Imienia czyścica, które przytacza Ukaziciel w nocie, nikt nie użył tu jako nazwy rodzajowej. stachytarpheta Vahl. stachystarpheta Wodz. III. 304.

koszycznik Estrei. I. Cen. 5.

strudzin Ukazi. 125; Czerw.

1240.

stackhousia Sm.

zastałka Chałub. bot. 9. * stackhousiaceae. zastałkowate Chalub, bot. tab. XI. 633. stadmannia Lam. ciężkodrzew Czerw. ogól 165. sztatmania Kat ant. II. 13. staechelina L. — chaberek. stachelina Wodz. chod. III. 459. stechelina Wodz. III. 400. skalipłoń Ukazi. 125; Czerw. 1893. chaberek Andrze. flo. ukra. 78. stagmaria Jacq. lakierownik Ukazi. 125. lakiercza Czerw: 3447. stalagmites Murr. soplodrzew Strum. ogro. I. 380. soplec Czerw. 2547. stanhopea Frost. stanchopa Kat. med. III. 50. chrząstnia Czerw. War. 65. stapelia L. stapelia Wodz. chod. III. 440 (najczęściej). stapellia Szacfa. ogrod. III. 202. brudnota Chalub. bot. 9 (często). ordernica Kat. ant. II. 13. zamszyca Waga hist. roś. II. 367. zamszówka Waga hist. roś. III. 150. staphylea L. — kłokoczka. kłokocina Zapol. gosp. II. 141. kłokoczka Czarto. myś. 12 (pospolicie); Czerw. 3508.

klokoczka? Giżyc. siedl. I. 84. kłokoczka Jun. Kat. 40. J. Jun. flo. Lit. 130. kłokoć Estrei. I. Cen. 7. kłokoczyna Czerw. War. 352.

kłokoczyna Czerw. War. 352. klekoczka Andrze. flo. ukra. 31. *Ukasiciel* przytacza rze-

> komo wcześniejsze źródło ale falszywie, bo tam jest to nazwa gatunkowa.

*staphyleaceae.

kłokoczkowate Czerw. 3507. kłokoczynowate Hueck. bot. 150.

staphyleae.

kłokoczkowe Chałub. bot. 681. staphylococcus.

stafilokok Jakow. grzyb. 110. statice L. — zatrawian 1).

zawciąg Kluk Dyk. III. 100 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 132; Motty (flo. poz. 71) nagina to imię do żeńskiego rodzaju.

kosmek Andrze. Bess. 442. laska Pana Jezusa Ney kwiat. 148.

zatrwian Ukazi. 125. zimozielon Czerw. 1213. kormek Andrze. flo. ukra. 33. zatrawian Waga hist. roś. II. 262.

stauroneis Ehrb.

krzyżanka Sypniew. Diat. 532. steenhammera Rohb.

płucnik Czerw. 1553.

steffensia Kth.

skureza Czerw. War. 99. steineria Kl.

strzeliszka Czerw. War. 314. stelis Sw.

stelia Czerw. ogól. 61.

stellaria L. — gwiazdnica.

gwiazdownica Kluk Dyk. III. 101 (często); Berd. flo. kra. 100; Berd. flo. tat. 98.

gwiazdnica Jun. flo. W. X. L. 245; J. Jun. flo. Lit. 181; Szafar. flo. poz. 110; Andrze. flo. ukra. 43.

muchotrzew Waga flo. pol. I. 683 (często).

gwiazdeczka Jank. kwiat. ogro. 406.

rogownica Ency. rol. II. 440. stellatae.

gwiazdowate Motty flo. poz. 57. gwiazdkowate Chałub. bot. 702; Czerw. 1972.

stemodia L.

płonipka Ukazi. 126; Czerw. 1403.

stemonitaceae.

paździorkowate Rostaf. śluz. 193.

paździorkowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 77.

stemonitis Gled.

paździorek Jun. fle. litew. 332; J. Jun. flo. Lit. 555.

stenactis Nees.

^{1553.} zimotrwał Kat. ant. II. 69.

¹⁾ Bo zawciąg musi pozostać przy rodzaju Armeria.

promianek Czerw. 1798. stenanthium A. Gray. wartołka Czerw. 507. stenochilus R. Br. stenochil Kat. med. III. 50. stenogastra Hanst. zwiężysz Czerw. War. 245. stenophragma Čelak. rzodkiewnik Missu. Pam. fiz. XIV. 104. stenostomum Gärtn. wychytnia Ukazi. 126. stephanophysum Guill. wolec Czerw. War. 235. stephanosphaera Cohn. kulobieg Rostaf. Pam. Akad. II. 154. stephanotis Thou. owień Czerw. War. 183. sterculia L. sterkulia Wodz. chod. III. 446 (często). sterkulea Strum. Kat. 37. zatwar Ukazi. 126. zawdzięcznica Kat. ant. II. 13. orzesznik Czerw. 2716. * sterculiaceae. zatwarowate Chałub. bot. tab. X. 651. orzesznikowate Czerw. 2694. sterculieae. orzesznikowe Czerw. 2714. stereocaulon Schreb. chróścik J. Jun. flo. Lit. 487. wstepka Ukazi. 126. stereum Pers. skórnik Błoń. Pam. fiz. VIII.

steriphoma Spr. trzonczyn Czerw. War. 304. sternbergia W. et. K. późniał Ukazi. 126; Czerw. sternbergia Czerw. 652. stevia Cav. stevia Wodz. chod. III. 461. stewia Szacfa. ogrod. III. 250. skupnia Ukazi. 126. stewartia L. stewartya Wodz. chod. III. nastokla Ukazi. 126. sticta Ach. granicznik J. Jun. flo. Lit. 496 (często). plucnica Waga hist. roś. III. 41. stictina L. podgranicznik Błoń. Pam. fiz. X. 162. stifftia Mik. koszych Czerw. War. 157. stigmaphyllon A. Juss. rozblizn Czerw. War. 349. * stilaginaceae. przepotkowate Chałub. bot. tab. V. 614; Czerw. 930. stilago Schreb. przepotek Chałub. bot. 9; Czerw. 930. stilbe Berg. cierkło Ukazi. 126. cierkła Waga hist. roś. I. 300. stilbeae. lśniączkowate Chelch. Pam. fiz. XII. 177.

stilbineae.

błyszczkowate Chałub. bot. tab. XIII. 686.

stillingia L.

maścierz Ukazi. 126; Czerw. 966.

wiślin Ukazi. 308. Tak tylko w części polsko-łacińskiej. stipa L. — ostnica.

zgrzebie Zapol. gosp. I. 311. trawa piórowa Kluk Dyk. III. 102.

tyrsa Andrze. Bess. 442; Andrze. flo. ukra. 8.

ostnica J. Jun. flo. Lit. 31 (często); Berd. flo. kra. 380. piórnica Czerw. ogól. 319.

stipaceae.

ostnicowe Ency. rol. V. 277. stobaea Thunb.

zaost Czerw. War. 152.

stoebe (Riv.) L.

stoiba Ukazi. 126.

— Ukaziciel przytacza jeszcze nazwę steba, która była użyta tylko jako imię gatunkowe i to całkiem innego rodzaju roślin.

stomatosporae.

podkładkozarodnikowe Chalub. bot. 575.

storax = styrax.

stratiotes L. — osoka.

krwawnik wodny Zapol. gosp. I. 140.

pióro wodne Kluk Dyk. III. 102.

piórnik Jun. flo. W. X. L. 287.

osoka Jun. flo. litew. 297 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 191; Waga flo. pol. II. 674; Czerw. 784; Berd. flo. kra. 323; Szafar. flo. poz. 136; Andrze. flo. ukra. 93.

stravadium Juss.

zmoglin Ukazi. 126.

strelitzia Ait.

strelicya Wodz. chod. III. 441 (często).

strzelcia Ukazi. 126 (często). strzelcia Kat. ant. II. 13. streptocarpus Lindl.

skretnik Kat. ant. II. 13. wirówka Czerw. War. 241.

streptopus Mchx. — liczydło.
podlistnik Andrze. Bess. 442.
lecznik Ukazi. 126; Berd. flo.
tat. 677.

liczydło Czerw. 511.

streptostigma Rgl.

znamioskręt Czerw. War. 220. strobilanthes Bl.

szyszcza Czerw. War. 235. strobilomyces.

łuskogrzyb Błoń. Pam. fiz. X. 148.

stromanthe Sond.

plechokwit Czerw. War. 74.

stromatosporae.

podkładkozarodnikowe Wiśl. hist, nat. III. 394.

strophanthus DC.

strofantus Zającz. Kom. farm. strumaria Jacq.

zamiłostka Ukazi. 126.

strumpfia Jacq. żychwota Ukazi. 127. struthiola L. wróblowka Wodz, chod. III. 448. wróblówka Kat. niedz. I. ptasia głowa Wodz. III. 238. ostrusznia Ukazi. 127. struthiopteris = onoclea. strychneae.

kilczybowate Hałat. pocz. 193. kulczybowe Czerw. 1613. strychnos L.

kulczyba Kluk Dyk. III. 102 (pospolicie); Czerw. 1613. wronie oko Wodz. III. 356. kilczyba Sawicz. Pam. tarm. kra. III. 132.

borówka Kacz. plant. 16. rzegocina Kacz. homeo. I. 198.

- Ukaziciel pisze: "niektórzy źle Kilczyber". Tak jednak nikt rodzaju Strychnos nie nazwał.

strychnodendron Mart. cierpniowiec Skob. Krem. 584. sturmia Hoppe.

trawliczka Ukazi. 127.

* stylidiaceae.

stylidiowe Wierzb. bot. 166. słupiętkowate Chałub. bot. tab. XV. 701.

słupiatkowate Halat. pocz. 193. stylidium Lour.

styllidium Wodz. chod. III. 463. stilidia Estrei. I. Cen. 5. łojownik Kat. med. II. 42. słupiętka Chałub. bot. 9. przeciskok Ukazi. 127.

słupkownik Kat. ant. II. 42. styphelia Sm. styfelia Wodz. chod. III. 447. stiphelia Wodz. III. 389. ościpło Ukazi. 127.

*styraceae.

styraksowate Pisul. gro. 114. storaksowate Halat. pocz. 193. styrakowcowate Czerw. 1752. styrakówcowate Waga hist. roś. II. 252.

styrax (Tourn.) L.

styraksowe drzewo Kluk Dyk. III. 103. storaks Wodz. chod. III. 463. storakowiec Czerw. ogól. 27. styrax Pisul. gro. 115. styrak Ukazi. 127. drzewo styraksowe Lewart. hist. nat. 162. styrakowiec Czerw. 1752. styrakówiec Waga hist. nat. I. **299**.

- Nazwy styrakowe drzewo, którą tu przytacza Ukaziciel, nikt nie użył jako rodzajowej.

suaeda Forsk.

sodówka Łom. bot. 184. subularia L. — subularya. szydło Kluk Dyk. III. 103. szyidło Ukazi. 127. subularya Łap. Pam. fiz. X. 34. succisa = cephalaria. succulentae. soczyste Motty flo. poz. 55.

suffrenia Bell. nitlinek Ukazi. 127.

suillus. podgrzybek Błoń. Pam. fiz. X. sumbulus = euryangium. superae. górnosłupne Rostaf. bot. wyż. suriana L. nastęboga Ukazi. 127. stęboga Waga hist. roś. II. 528. * surianaceae. zabłedowate Czerw. 3484. surirella Turp. kołczanka Sypniew. Diat. 531. surirelleae. kołczankowe Sypniew. Diat. kołczankowate Kozł. Pam. fiz. XIII. 67. susum Bl. watpik Czerw. 416. sutherlandia R. Br. trzastka Czerw. War. 407. swainsona Salish. swainsonia Wodz. chod. III. 464. moszenki Kat. niedz. I. trusklin Ukazi. 127 swajzonia Kat. ant. I. 23. świniaczka Kat. ant. II. 42. swammerdamia DC. wzgłówka Czerw. War. 147. swartzia Schreb. skorpnia Ukazi. 127; Czerw. 3405. swartzieae.

twardogórzowe Chałub.

tab. XI. 632.

bot.

skorpniowate Czerw. 3404. swertia L. - niebielistka. swercya Wodz. chod. II. 268; J. Jun. flo. Lit. 108. szwercya Leśniew. ogrod. 321. niebielitka Ukazi. 127; Szafar. flo. poz. 100; Berd. flo. tat. 446. miodosteczka Czerw. 1593. łakawica Waga hist. roś. II. 363. sweercya Berd. flo. tat. 446. swietenia L. świtek Kluk Dyk. III. 104. mahoń Kat. med. I. 36. mahoniowiec Czerw. ogól. 504; Czerw. 2599. switek Lewart. hist. nat. 163. drzewo mahoniowe Lewart. hist. nat. 163. swietenieae. mahoniowcowe Czerw. 2599. sycomorus Gasparr. karwia Czerw. War. 104. symphonia L. fil. pakolina Ukazi. 127. symphoricarpos (Dill.) Juss. śniegliczka Chałub. bot. 10. śnieguliczka Chałub. bot. 705. makolina Ukazi. 127. perlowice Kat. ant. II. 69. śniegulec Czerw. 2076. śniegułka Kat. Woliń. 39. symphyandra A. DC. samphyandra Kat. ant. I. 22. Tak po polsku, bo tak samo przekręcono po łacinie nazwę tego rodzaju.

ozdobka Kat. ant. II. 69. ozdóbka Kat. ant. II. 42. zrostka Czerw. War. 170. symphyogyna Nees et Mngne. zatokowiec Wit. świat. I. 228. symphytum (Tourn.) L. — ży-wokost.

żywokost Kluk Dyk. III. 104 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 84; Waga flo. pol. I. 355; Berd. flo. kra. 238; Czerw. 1558; Szafar. flo. poz. 96; Andrze. flo. ukra. 15; Berd. flo. tat. 466.

symploca Ktz.

splatek Bloń. Pam. fiz. X. 139.

symplocarpus Salisb. skupnia Czerw. 375.

* symplocineae.

zawdzinowate Hałat. pocz. 193. symplocos L.

zawdzin Ukazi. 127; Czerw. 1756.

synantherae.

zrosłogłówkowe Pisul. gro. 123. główkozrosłe Czerw. ogól. 347; Czerw. 1773.

zrosłopylnikowe Pisul. bot. 251. pylnikozrosłe Berd. flo. tat. 295.

syncephalis Van Thieg. et Le Monn.

głowinka Chelch. Pam. fiz. XII. 174.

syncephalideae.

głowinkowe Chełch. Pam. fiz. XII. 174. synchodendron Boj. kłączyn Ukazi. 127. synechoblastus Trev. liściak Błoń. Pam. fiz. X.

synedra Ebrb.

koszturek Sypniew. Diat. 533. synedreae.

koszturkowe Sypniew. Diat. 524.

syngonium Schott. zroślicha Czerw. War. 82. synsporeae.

łącznozarodnikowe Chałub. bot-572.

syntrichia Web. et M. pezlik J. Jun. flo. Lit. 449.

pęzlik J. Jun. 110. Lit. 449. syrenia Andrze. — syrenia. ożotka Czerw. War. 301.

syrenia Łap. Pam. fiz. X. 32. syringa (Rupp.) L. — lilak.

bez włoski Kluk Dyk. III.

lilak Jun. flo. W. X. L. 87 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 4; Waga flo. pol. I. 123; Czerw. 1684.

bez Czarto. myś. 12 (często). syrynga Wodz. chod. I. 54. bez turecki Wodz. I. 533. siringa Giżyc. siedl. I. 83. włoski bez Ney. kwiat. 144. turecki bez Ney. kwiat. 138. piszczalnik Kat. ant. II. 69. systegium.

trwałowieczek Błoń. Pam. fiz. IX. 213.

syzigites Ehrb. 1).
bdło Ukazi. 128.
syzygium Gaertn.
obiedrza Ukazi. 128.
czapetka Czerw. 3073.

T.

tabellaria Ehrb. skojarek Sypniew. Diat. 534. tabellarieae. skojarkowe Sypniew. Diat. 523. tabernemontana (Plum.) L. tabernamontana Kat. med. III. 51. świeżan Ukazi. 128. wdziękogór Kat. ant. II. 13. nabiałnica Czerw. 1634. tabernaemontaneae = apocynaceae. tabularia Ktz. zrostek Sypniew. Diat. 533. tacca Forst. krapiel Ukazi. 128; Czerw. 633. taccaceae. krapielowate Czerw. War. 45; Czerw. 632. taceta²) = hermione. tachia Aubl. ogruźla Czerw. 1604. tacsonia Juss. meka Kat. med. III. 51.

poplotka Ukazi. 128. pamietnica Kat. ant. II. 13. taeniostema Spach. wstężotka Czerw. War. 307. tagetes (Tourn.) L. szarańcza Kluk Dyk. III. 106; Czerw. 1835. Jundziłł młodszy (flo. Lit. p. 359 i 360) ma wprawdzie szarancza, ale to jest blad druku, niepowtórzony w indeksie (w. 575). tagetes Strum. rocz. 22. aksamitek Estrei. I. Cen. 7. turek Ney. kwiat. 138. aksamitka Ukazi. 128. szarańczyki Radwań. ogrod. 73. talauma Juss. rozwoń Czerw. 2310. taliera Mart. kolczenica Ukazi. 128. talinum Adans. porwinek Ukazi. 128. tamarindus (Tourn.) L. tamaryszek Zapol. gosp. I. 169. tamaryndowe drzewo Wodz. IV. 470. tamarynda Czerw. ogól. 277. tamaryndowiec Czerw. ogól. I. (pospolicie); Czerw. 3375.

١,-

powidlnik Ukazi. 128.

tamaryndziec Skob. Krem. 607.

¹⁾ Rodzaj wyszły z użycia.

²) Za tazetta.

* tamariscineae.

tamaryszkowe Wierzb. bot. 172.

tamaryszkowate Chałub. bot. tab. VIII. 650 (pospolicie); Czerw. 2811.

tamaryszki Jastrzeb. klucz. 45. wrześniowate Łap. Pam. fiz. III. 231.

tamarix L. — tamaryszek.

tamaryszek Jun. bot. sto. 131 (pospolicie); Czerw. 2814; Andrze. flo. ukra. 32.

camaryszek Wodz. chod. I. 542.

tamariszek J. Jun. flo. Lit.

tamarzyszek Kaczk. plant. 17. września Ukazi. 128.

wreśnia Wiśl. słow. 622.

tameae.

przełajowate Hałat. pocz. 195. tamonea Aubl.

przybęda Ukazi. 128; Czerw. 1243.

tamus L.

taminek Andrze. Bess. 442. tamus Czerw. ogól. 353.

przełaj Ukazi. 128; Czerw. 630.

gronilec Waga hist. rośl. II. 60.

tanacetum (Tourn.) L. — wrotycz.

wrotycz Kluk Dyk. III. 106 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 346; Waga flo. pol. II. 380; Czerw. 1871; Berd. Berd. flo. kra. 190; Szafar. flo. poz. 127; Andrze. flo. ukra. 82; Berd. flo. tat. 325.

wrotysz Pam. rol. tech. VI. 75.

tanaecium Sw.

baniowiec Czerw. 1444.

tanghinia Thou.

tanginia Czerw. ogól. 33.

tanga Waga hist. ros. II. 371.

tapeinothes DC.

zamiastka Czerw. War. 241. tapina Mart.

nistka Czerw. War. 241.

tapura Aubl.

ćwiekrzyn Ukazi. 128.

taraxacum Hall. — mniszek.

podróżnik Andrze. Bess. 442; Andrze. flo. ukra. 75.

brodawnik Czerw. ogól. 366-(często).

mniszek Ukazi. 128 (bardzo często); Berd. flo. kra. 210; Czerw. 1944; Berd. flo. tat. 387.

kaczyniec Metzg. bot. 51. mlecz Szafar. flo. poz. 126.

zdmuchawnik Berd. flo. tat.

podmuch Kwieć. Pam. fiz. X. 118.

tarchonanthus L.

tarchonant Wodz. chod. III. 466.

kamforowe drzewko Estrei. I. Cen. 6. grużał Ukazi. 128; Czerw. 1809. tasmannia R. Br. taśmanka Waga hist. roś. II. 515.

taxineae.

cisowate Chałub. bot. 621 (pospolicie).

cisowe Czerw. 854.

taxodium L. C. Rich.

cyprysnik Kat. med. III. 51.

Ukaziciel mylnie cytuje
cyprysnik.**

szubertnia Ukazi. 128. cypryśnik Czerw. 836 (naj-

częściej).

taxus (Tourn.) L. — cis.
cis Kluk Dyk. III. 108 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit.
288; Waga flo. pol. II. 677;
Berd. flo. kra. 320; Czerw.
854; Andrze. flo. ukra. 92;
Berd. flo. tat. 788.

tayloria Hook.

trzęsiec Czerw. ogól. 55. tecoma Juss.

traba Kat. med. III. 51; Czerw. 1433.

milin Ukazi. 128.

tectona L. fil.

teczyna Ukazi. 128.

przechowna Czerw. 1247.

teedia Rudolphi.

ciebioda Czerw. War. 230.

teesdalia R. Br. — chroszcz. tysdalia J. Jun. flo. Lit. 260. ubiórek Pamp. flo. trem. 42. chroszcz Waga flo. pol. II.
151 (pospolicie); Berd. flo.
kra. 83; Szafar. flo. poz.
119; Berd. flo. tat. 57.
ubiornica Kat. ant. III. 42.
telamonia.

zasłoniak Kwieć. Pam. fiz. XIV. 32.

telanthera R. Br.

pełnostka Czerw. War. 111. telejantera Jank. kwiat. 249.

teleianthera = telanthera. telekia Baumg.

smotrawa Ukazi. 129.

telephium (Tourn.) L.

wronilec Ukazi. 129.

telfairea Hook.

tykwica Czerw. 1017

*telfaireeae Endl.

tykwicowe Czerw. 1017.

telfairia = telfairea.

tellima R. Br.

telima Kat. med. III. 51. nikłota Czerw. War. 278.

telmatophace Schleid.

piegawka Czerw. 350.

telopea R. Br.

telopa Kat. med. III. 51.

teloxys Moq.

osetka Czerw. War. 110.

templetonia R. Br.

kościelnica Kat. ant. II. 42. groszycha Czerw. War. 397.

temphelonia = templetonia.

tephrosia Pers.

tefrozya Czerw. ogól. 31. sławin Ukazi. 129. popielucha Czerw. 3275.

*terebinthaceae.

terpentynowe Wodz. II. 610. terebenty Wierzb. bot. 174. sumakowe Pisul. gro. 242. terpentynowcowate Chalub. bot. tab. XI. 662 (najczęściej).

terpentynowate Wisl. hist. nat. III. 494.

pistacyowate Berd. bot. 240. terpentyńcowate Waga hist. roś. II. 606.

terpentyncowate Wasow. farm. 122. Nie błąd, bo tak samo drugi raz p. 200.

terebinthaceae = terebinthinae. terebinthinae.

terpentyńce Czerw. War. 358. aromatyczne Rostaf. bot. wyż. 158.

terebinthineae = terebinthinae. terebinthus Tourn.

terebint Wodz. chod. III. 469. pistacyowe drzewo Wodz. chod. III. 469.

terminalia L.

katappa Wodz. VI. 210. Z pewodu, że jeden gatunek nazywa się T. Catappa. wyżyca Ukazi. 129.

migdałecznik Czerw. 3039.

terminalieae = myrobolaneae. ternstroemia L.

cistronka Chałub. bot. 10.

*ternstroemiaceae.

ternstromie Wierzb. bot. 169. herbaty Wierzb. bot. 169. (Jako osobna rodzina Theaceae).

herbatowe Pisul. gro. 169.

cistronkowate Chałub. bot. tab. X. 651 (pospolicie); Czerw. 2520.

czajownikowe Rzepec. bot. 31.

testudinaria Salish.

żółw Kat. med. I. 36. skłąbia Ukazi. 129. skałowój Kat. ant. II. 13.

tetracera L.

strzępiec Czerw. ogól. 431. utruda Ukazi. 129.

tetragonia L.

tetragonia Wodz. chod. III. 467.

trętwian Ukazi. 129. czteroróg Czerw. 2963.

* tetragonieae.

tretwianowate Waga hist. ros. II. 239.

tetragonolobus Scop. -- glabigroszek.

groch szparagowy Leśniew. ogrod. 193.

głąbigroszek Ukazi. 129 (pospolicie); Berd. flo. kra. 123; Szafar. flo. poz. 124; Czerw. 3266; Berd. flo. tat. 147.

tetranema Benth.

trzylistnik Kat. ant. II. 13. czwórzyca Czerw. War. 470 gdzie tak poprawiono imię czwórzec podane na str. 228. tetranthera Jacq. chybota Ukazi. 129.

tetrapanax K. Koch.

czterosił Czerw. War. 270.

tetraphis Hedw. czteroząb J. Jun. flo. Lit. 442

(często). czworoząb Lewart. hist. nat.

302. tetrapoma Turcz.

czterostka Czerw. War. 298.

tetraspora Link.

drzon Ukazi. 129.

tetratheca Sm.

osiecz Ukazi. 129.

tetrazygia L. C. Rich.

czworota Czerw. War. 377. teucrium L. — ożanka.

ożanka Kluk Dyk. III. 108
- (bardzo często); Waga flo.
pol. II. 75; Czerw. 1344;
Berd. flo. ukra. 281; Szafar. flo. poz. 118; Berd.
flo. tat. 547.

ozanka Jun. flo. W. X. L. 305 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 235; Andrze. flo. ukra. 52.

kocie ziele Strum. Kat. 37. czosnkowe ziele Pamp. flo. tre. 39.

orzanka Czerw. ogól. 32. ożonka Kat. ant. I. 23.

— Ukaziciel cytuje jeszcze ożoneczka ale fałszywie, bo to jest gatunkowa nazwa.

thalamiflorae.

dennokwiatowe Hałat. pocz. 190.

thalassiophyllum Post. et Rup. skrętolistka Rostaf. Rozpr. Akad. IV. 212.

thalia L.

trzcian Ukazi. 129.

kolbownia Kat. ant. II. 13.

thalictrum (Tourn.) L. — rutewka.

rutka Kluk Dyk. III. 110 (dość często); Szafar. flo. poz. 78.

rutewka Jun. Kat. 41; (prawie pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 226; Waga flo. pol. II. 33; Berd. flo. kra. 54; Czerw. 2260; Szafar. flo. poz. 115; Berd. flo. tat. 2. wrzodowiec Ney. kwiat. 145. stulisz Biern. ogrod. 405. rutnica Andrze. flo. ukra. 51. thallobrya = hepaticae. thalloedema.

wzdętek Błoń. Pam. fiz. X. 166.

thallophyta.

plechowe Pokor. bot. 5.
bezosiowe Berd. bot. 132.
bezlistne Rzepec. bot. 219.
bezosie Rzepec. bot. 219.
powłoczyste Rzepec. bot. 234.
thallopsorae.

plechorosty Czerw. 124. thamnidium Link.

drzewinka Chelch. Pam. fiz. XII. 173.

thamnium Schimp.

krzewik Błoń. Pam. fiz. IX. 208. thamnoblastici.

porosty gałęziste Błoń. Pam. fiz. VIII. 96.

thapsia (Tourn.) L.

drapacz Andrze. Bess. 442. koprzywo Ukazi. 129.

loczydło Czerw. 2174 thapsieae.

koprzywowe Berd. flo. tat. 255. thea L.

herbata Kluk Dyk. III. 111 (pospolicie); Czerw. 2528. herbatowe drzewo Wodz. chod. III. 467.

thea Kuszań. fun. 461. teia Kuszań. löhr. 252.

theia Kuszań. löhr. 345.

czajownik Skob. Krem. 618. theaceae = ternstroemiaceae. thecasporae.

puszkozarodnikowe Chalub. bot. 576.

thelebolus Tod.

kulopęk Rostaf. Pam. Akad. II. 151.

telephora Ehrh.

pleśniak J. Jun. flo. Lit. 544 (pospolicie).

thelephoraceae.

skórnikowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 80.

pleśniakowate Błoń. Pam. fiz. IX. 73.

thelygonum L.

bazanka Andrze. Bess. 442. łaciec Czerw. ogól. 459. bażanka Ukazi. 129. theobroma L.

kakao Kluk Dyk. III. 112. kakaowiec Czerw. ogól. 479. (pospolicie); Czerw. 2727. bożyn Skob. Krem. 619.

theophrasta Juss.

teophrastya Wodz. III. 356. theofrasta Estrei. I. Cen. 6. teofrasta Kat. med. I. 36. strzeliga Ukazi. 129; Czerw. 1706.

człekodrzew Kat. ant. II. 13. thermopsis R. Brw.

łubinnik Czerw. War. 394. thesium L. — leniec.

leniec Kluk Dyk. III. 113
(pospolicie); J. Jun. flo.
Lit. 106; Waga flo. pol.
II. 435; Berd. flo. kra.
302; Szafar. flo. poz. 100;
Andrze. flo. ukra. 20; Berd.
flo tat. 589.

liniec Zawadz. flo. lwo. 195. leniek Hueckl. bot. 76. thespesia Corr.

topolipka Ukazi. 129; Czerw. 2684.

thevetia L.

chrzestnia Czerw. 1630.

thewesia = trevesia.

thibaudia Pav.

kwasłówka Ukazi. 130; Czerw. 1750.

thisantha E. et Z.

skupienka Czerw. War. 273. thlaspi L. — tobołki.

tobołki Kluk Dyk. III. 113 (pospolicie); Waga flo. pol. II. 147; Berd. flo. kra. 82;Czerw. 2409; Szafar. flo. poz. 119; Berd. flo. tat. 56.

tasznik Jun. flo. W. X. L. 334; J. Jun. flo. Lit. 263; Andrze. flo. ukra. 60.

plaszczeniec Siemiat. ogrod. 209.

tobółka Przew. rol. prze. I. 74.

tobolki? Laurys. upraw. 47.

Nikt nie nadał temu rodzajowi imienia kaletki, które tu falszywie podciąga Ukasiciel.

thlaspideae.

tobolkowate Berd. flo. tat. 56. thoa Aubl.

toa Czerw. ogól. 229.

thomasia J. Gay.

tomaza Kat. med. III. 51.

welczysz Czerw. War. 344. thorea Bory.

kożelno Ukazi. 130.

thrinax L. fil.

małudnia Ukazi. 130.

przędzisz Czerw. War. 88.

thrincia Roth. — przedzierżeń. przedzierżeń Ukazi. 130.

thryallis L.

źółcian Ukazi. 130. W części polsko-łacińskiej mylnie odesłano do Tryallis.

thuia = thuya.

thuidium Schimp.

tujowiec Błoń. Pam. fiz. VIII.

thunbergia L. fil.

tunbergia Wodz. III. 281.

zamroka Ukazi. 130; Czerw. 1356.

tumbergia Kat. ant. I. 23. thunbergieae.

zamrokowe Czerw. 1356.

thunia Rehb. fil.

przypaszcz Czerw. War. 63. thuya L.

thuia Czarto. myś. 12.

tuia Strum. Kat. 37 (bardzo często).

drzewo życia Wodz. chod. I. 547.

iwa cudzoziemska Siemiąt. ogrod. 210.

iwa Siemiat. ogrod. 210.

żywotnik J. Jun. flo. Lit. 418 (często).

życiodrzew Estrei. I. Cen. 6 (dość często); Czerw. 831. życio drzew Kat. med. II. 43.

drzewo życia Pamp. flo. trem.

cedr Wit. swiat. I. 46.

thuyopsis S. et Z.

cyprysik Waga hist. roś. III.

żywotnikowiec Jank. kwiat. 282.

thymbra (Tourn.) L. ożyca Ukazi. 130.

thymelaeae 1).

¹⁾ W znaczeniu Endlichera jako rzęd.

tymiałkowe Czerw. War. 116. laurowe Hueckl. bot. 74. thymeleaceae = thymelacae. * thymeleaceae—wawrzynkowate. wawrzynki Wierzb. bot. 161. wilcze łyki Wodz. II. 201. wilcze łyka Wodz. III. 234. wilczołykowe Pisul gro. 68. wawrzynkowate Chałub. bot. tab. VI. 632 (pospolicie); Czerw. 1100. warzynkowe Pokor. bot. 63. tymiałkowate Waga hist. roś. II. 202. wrzosówkowate Błoń. Pam. fiz. XII. 147. thymus L. — tymianek. dzięcielina Zapol. gosp. I. 468. tymian Kluk Dyk. III. 151 (bardzo często); Czerw. 1296. tymianek Wodz. chod. II. 311 (często); Berd. flo. kra. 269; Berd. flo. tat. 526. czabr Jun. flo. W. X. L. 313; Andrze. flo. ukra. 52. dzięcielin Siemiąt. ogrod. 211. macierzanka Andrze. Bess. 442 (często); Waga flo. pol. II. 60; Szafar. flo. poz 115. czaber J. Jun. flo. Lit. 231. thyrsacanthus Nees. zwiesibukiet Kat. ant. II. 13. rożdżawiąż Czerw. War. 237. thysselinum Hoffm. — olszeniec. olszeniec Berd. flo. kra. 164;

Szafar. flo. poz. 103; Berd.

flo. tat. 252.

moczarnica Andrze. flo. ukra. 28. gorysz Karo. Pam. fiz. I. 250. tiarella L. tyarella Wodz, II. 562. ciekławka Ukazi. 130. tiaridium Lehm. czapecznik Czerw. 1548. tibouchina Aubl. prawdzin Ukazi. 130. ułusknia Czerw. 3108. tiglium Kl. biegulec Skob. Krem. 622. tigridia Ker. tygrydya Wodz. III. 197. tygrysówka Czerw. ogól. 295. pawi ogon Leśniew. ogrod. 290. tygrysik Kat. med. III. 51. moreża Ukazi. 130. tygryska Kat. ant. II. 42. tilia (Tourn.) L. — lipa. lipa Kluk Dyk. III. 116 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 213; Waga flo. pol. II. 13; Berd. flo. kra. 106; Czerw. 2748; Szafar. flo. poz. 114; Andrze. flo. ukra. 48; Berd. flo. tat. 111. Ukaziciel niewłaściwie przytacza tu imię lipina przez nikogo nie użyte jako nazwa rodzajowa. * tiliaceae — lipowate. lipowe Szub. naś. 43. lipy Wodz. II. 522. lipowate Chalub. bot. tab. X.

651 (pospolicie); Czerw.

2739.

tilieae.

lipowe Czerw. 2741.

tillaea L.

uwroć Ukazi 130.

tillandsia L.

tylandsya Wodz. III. 156. oplatwa Ukazi. 130; Czerw. 776.

* tillandsiaceae.

oplatwowate Chałub. bot. tab. IV. 595.

tilletia Tul.

murz Berd. bot. 140.

śnieć Waga hist. roś. III. 30. tilletiaceae.

głowniowate Błoń. Pam. fiz. X. 141.

tilmadoche Fr.

wiązak Rostaf. śluz. 7.

timmia Hedw.

trzesiec Błoń. Pam. fiz. IX. 211.

timonius Rumph.

okrzep Ukazi. 130.

żuwin Czerw. 2020.

tiresias = oedogonium Suplem. tithonia Desf.

słońcokłoń Ukazi. 130.

thithymalus (Tourn.) Gärtn. — ostromlecz 1).

wilczomlecz Łap. Pam. fiz. I. 192.

tittelbachia Kl.

przekrążka Czerw. War. 316. tococa Aubl.

mrowin Ukazi. 130; Czerw. 3114.

toddalia Juss.

cierniplat Ukazi. 130; Czerw. 2867.

tofieldia Huds. — kosatka.

tofielda J. Jun. flo. Lit. 151. tofieldya Zawadz. flo. lwo. 211.

kosatka Waga flo. pol. I. 592 (pospolicie); Berd. flo. kra. 351; Szafar. flo. poz. 106; Berd. flo. tat. 682.

— Imienia kosatki, które tu przytacza Ukasiciel nikt jako nazwy rodzajowej nie użył.

tolmiea T. et G.

wyśmig Czerw. War. 277.

tolpis Adans.

pepawnica Pamp. flo. tre. 58. czesławka Ukazi. 131.

toluifera L.

drzewo tolu Kluk Dyk. III. 117.

mirowe drzewo Pisul. opis. 268.

toluowiec Zającz. Kom. farm. 126.

tolypella A. Br.

rozsocha Kamień. Rozpr. A-kad. III. 131.

tomentella.

kutnerka Błoń. Pam. fiz. X. 144.

31

¹) Tu właściwie należą wszystkie synonimy polskie pomieszczone pod rodzajem Euphorbia do którego dawniej odnoszono krajowe gatunki.

tordylium (Tourn.) L. — wezawiec.

jeleni ogon Kluk Dyk. III. 117.

wszawiec Jun. flo. W. X. 182. ogonek jeleni Ney. kwiat. 89. trzebucha Ukazi. 131; Czerw. 2171.

torenia L.

czerk Ukazi. 131; Czerw. 1411.

porcelanka Kat. ant. II. 13. torenia Jank. kwiat. 250.

torilis (Adans.) Hoffm. — klobuczka.

kłobuczka Waga flo. pol. I. 499 (pospolicie); Berd flo. kra. 166; Szafar. flo. poz. 103; Berd. flo. tat. 258.

pazurnik Andrze. flo. ukra. 30.

— Całkiem fałszywie przytoczył tu *Ukaziciel* imię
kłobuczki.

tormentilla (Tourn.) L. – drzewianka.

kurze ziele Kluk Dyk. III. 118 (często); Berd. flo. tat. 183.

drzewianka Jun. flo. W. X. L. 272 (często); Czerw. 3167; Andrze. flo. ukra. 47.

kurzeziele Wiśl. słow. 623. drzewienka Encykl. pol. I. 131.

torreya Arn.

czwórczak Czerw. War. 97. torula Corda.

przegubiak J. Jun. flo. Lit. 559.

tournefortia L.

turneforcya Wodz. chod. III. 465.

turnefortya Wodz. IV. 473. turneforta Kat. med. III. 52. wrocznia Ukazi. 131.

tozzia L. — tocya.

jalota Ukazi. 131.

tocya Hueck. bot. 108.

alpianka Waga hist. roś. II. 327.

trachelanthus Kunze. chropka Czerw. War. 207.

trachelium (Tourn.) L.

szyjnik Wodz. chod. III. 473 (bardzo często).

odzwonnik Ukazi. 131 (często).

trachycraterium Rfski.

chropawiec Rostaf. śluz. 122.

trachylobium Hayne.

chropawiec Czerw. 3392.

trachymene Rudge.

wiernik Ukazi. 131.

trachyspermum E. et Z. chropawiec Andrze. Bess. 442. tradescantia L.

tradescantia Czarto. myśl. 31. tradeskancya Estrei. I. Cen. 6. dobownik Wodz. chod. II. 274

(bardzo często); Czerw. 480. dobrownik Kat. med. II. 43. trzykrotka Ukazi. 131 (często). dabrownik Biern. ogr. 405.

trzykrótka Wit. świat. 206.

tragia (Plum.) L.

parzelina Ukazi. 131; Czerw. 968.

tragium Spreng. — parkotek. parkotek J. Jun. flo. Lit. 110. biedrzeńczyk Andrze. flo. ukra. 24.

tragopogon (Tourn.) L. — kozibród.

kozibrod Kluk Dyk. III. 119; J. Jun. flo. Lit. 374; Szafar. flo. poz. 127.

kozibród Wodz. II. 336 (pospolicie); Waga flo. pol. II. 476; Berd. flo. kra. 208; Czerw. 1934; Andrze. flo. ukra. 74; Berd. flo. tat. 382.

owsiane korzonki Wodz. II. 336.

smietannik Adam. flo. poz. 32. kozi brod Zawadz. flo. lwo. 195.

czechrzyna Ney. kwiat. 22. kozia broda Ney. kwiat. 59. koziobroda Metzg. bot. 51. kosibród Potoc. zmyśl. 82. koziobród Kwieć. Pam. fiz. XIV. 50.

 Dwu nazw, które tu przytacza Ukaziciel t. j. kozia bródka i kozia broda nikt jako rodzajowych nie użył.

tragopyron M. B.

koziczyn Ukazi. 131.

trametes Fr.

wrośniak Czerw. 40.

trapa L. - kotewki.

kotewki Kluk Dyk. III. 120. kotewka Jun. flo. W. X. L. 139 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 63; Waga flo. pol. I. 317; Berd. flo. kra. 145; Szafar. flo. poz. 94; Czerw. 3035; Andrze. flo. ukra. 13.

orzech wodny Pam. flo. tre. 9. * trapaceae.

kotewkowate Czerw. 3034. tremandra R. Br.

wytrzymnik Chałub. bot. 10. tremandreae.

wytrzymnikowate Chałub. bot. tab. X. 651.

trematodon Rich.

bruzdozab Błoń. Pam. fiz. IX. 212.

bruzdozębiec Kwieć. Pam. fiz. XII. 154.

tremella (Dill.) Fries 1). drętwa Zapol. gosp. I. 2. trzęsidło Kluk Dyk. III. 120.

¹) Dopóki Eliasz Fries nie scharakteryzował w r. 1821, rodzaju Tremella jako rodzaju grzybów należących do odrębnej nawet rodziny, pojmowano pod tą nazwą nietylko grzyby ale i glony albo nawet same glony, tak, że niekiedy Tremella była synonimem rodzaju Nostock (patrz tego wyrazu). W takiem pierwotnem pojęciu pojmują ten rodzaj pierwsi autorowie polscy i dopiero J. Jundziłł pomieszcza go, za przykładem Friesa, wśród grzybów.

galareta Kuszań. löhr. 22. kisielec J. Jun. flo. Lit. 556. tremellaceae.

kisielcowe Czerw. 31.

galaretowate Encyk. rol. III. 139.

kisielcowate Błoń. Pam. fiz. IX. 71.

wisielcowate Błoń. Pam. fiz. X. 144.

tremellinei.

galaretowate Błoń. Pam. fiz. VIII. 79.

galaretówki Błoń. Pam. fiz. IX. 71.

tremellodon Pers.

kolczak Błoń. Pam. fiz. VIII. 80.

galaretówka Błoń. Pam. fiz. IX. 71.

tremelloideae = nostocaceae. trevesia Vis.

niedomian Czerw. War. 271. trevirana Willd.

cyrylka Kat. med. I. 36. trewirka Kat. med. III. 51. trewia L.

zatrwa Ukazi. 132.

trianthema (Sauvag.) L.

trzykwiat Andrze. Bess. 442. porgława Ukazi. 132.

tribulus (Tourn.) L.—buzdydánek. buzdyganek J. Jun. flo. Lit. 172; Andrze. flo. ukra. 40. wrzęciołek Ukazi. 132; Czerw. 2828.

- Ukaziciel niedorzecznie przytacza tu nazwę rzeko-

mo rodzajową orzech wodny.

tribuleae.

wrzęciołkowe Czerw. 2828.

trichamphora Jungh.

wiotek Rostaf. śluz. 7.

trichera Schrad.

postrzał Ukazi. 132; Czerw. 1953.

trichia Hall.

kedziorek J. Jun. flo. Lit. 555. trichiaceae.

kędziorkowate Rostaf. śluz. 243. strzepkowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 77.

trichilia L.

trójnatka Chałub. bot. 10; Czerw. 2591.

trichilieae.

trójnatkowe Chałub, bot. tab. X. 651.

trójnatkowate Chałub. bot. 661.

trichocolea Dmrt.

rzęsienica Błoń. Pam. fiz. VIII. 188.

piórkowiec Błoń. Pam. fiz. X. 173.

trichodesma R. Br.

zwelka Czerw. War. 207.

trichodon Schimp.

krętozab Błoń. Pam. fiz. IX. 212.

tricholoma.

brzegowłosek Kwieć. Pam. fiz. XIV. 32.

trichomanes Sm.

trichomanes Wodz. III. 127.

skalirzęs Ukazi. 132. skalirzęsa Waga hist. roś. III. 49.

trichonema Ker.

pawęza Ukazi. 132.

pawez Waga hist. roś. II. 63.

trichophyton Malmst.

włosozrost Skob. Krem. 633. kołtanowiec Łom. bot. 86.

trichopilia Lindl.

strzępna Czerw. War. 67.

trichosanthes L.

gurdlina Ukazi. 132.

kwiacirzęs Czerw. 1035.

trichosporae.

włoskozarodnikowe Chałub. bot. 575.

włosko zarodnikowe Wiśl. hist. nat. III. 393.

trichostema L.

włośnitka Ukazi, 132.

trichostomum Hedw.

zębowłos Błoń. Pam. fiz. IX. 212.

zębowłosiec Kwieć. Pam. fiz. XII. 154.

tricoccae.

trójguze Czerw. War. 355. trójsiemne Rostaf. bot. wyż. 159.

tridax L.

trzelitka Ukazi. 132.

trientalis (Rupp.) L. -siódmaczek.
siodmaczek Kluk Dyk. III.
121; J. Jun. flo. Lit. 155.
siódmaczek Wodz. II. 224;
Waga flo. pol. I. 607;

Czerw. 1229; Berd. flo. kra. 283; Szafar. flo. poz. 107; Andrze flo. ukra. 37; Berd. flo. tat. 551.

siedmioraczek Kwieć. Pam. fiz. X. 111.

trifolium L. — koniczyna.

koniczyna Kluk Dyk. III. 122 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 295; Waga flo. pol. II. 292; Berd. flo. kra. 119; Szafar. flo. poz. 123; Czerw. 3259; Andrze. flo. ukra 70; Berd. flo. tat. 138.

konicz Pasterz 112.

szczawik Pasterz 118.

krasikóń Pamp. flo. tre. 48.

kotki Ney. kwiat. 59.

dzięcielina Ger. Wyż. I. 287. koteczki Encyk. rol. V. 909.

koniczynka Encyk. rol. V. 909.

pięciolist Ejsm. Pam. fiz. VIII. 153.

— Nazwy konik, którą tu przytacza Ukaziciel nikt jako rodzajowej nie użył. triglochin (Rupp.) L. — świbka. trawa żabia Kluk Dyk. III. 127.

blotnica Jun. flo. W. X. L. 216 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 152; Waga flo. pol. I. 591; Szafar. flo. poz. 106; Andrze. flo. ukra. 37. świbka Ukazi. 132 (często);

świbka Ukazi. 132 (często); Czerw. 487; Berd. flo. kra. 325; Berd. flo. tat. 635. trigonella L. — kożieradka.

koziorożec Andrze. Bess. 442.

kozieradka Ukazi. 132 (pospolicie); Czerw. 3254.

trzybocznia Andrze. flo. ukra.

71.

triguera Cav.

triguera Cav. pachniotka Czerw. 1496.

trillium L.

trojlist Wodz. chod. III. 473. trojlist Wodz. chod. III. 474. trojak Wodz. II. 129; Czerw. 593.

trzypotrzyca Ukazi. 132. trinia Hoffm.

trinia Encyk. rol. III. 53.

trynia Łap. Pam. fiz. V. 25. triodia R. Br. — izgrzyca 1).

trzyzab J. Jun. flo. Lit. 44. izgrzyca Waga flo. pol. I. 211

(pospolicie); Berd. flo. kra. 385; Szafar. flo. poz. 93; Berd. flo. tat. 760.

triopteris = triopterys.

triopterys A. Juss.

trzypcian Ukazi. 132.

triosteum L.

goryczyn Ukazi. 142.

trojpest Czerw. 2082.

tripetaloidae.

trojlistne Motty flo. poz. 54.

triphasia Lour.

cytrynówka Wodz. III. 455.

ciernota Ukazi. 132; Czerw. 2564.

cierniota Waga hist. ros. II.

tripragmidium Link.

omar Błoń. Pam. fiz. IX. 70. trójomar Błoń. Pam. fiz. X. 143.

trójezłonik Błoń. Pam. fiz. XIV. 67.

triplaris (Loefl.) L.

trójkwiat Wodz. III. 265.

trój kwiat Wodz. VI. ind. gen. dudlina Ukazi. 132.

tripolium Nees.

jasternik Ukazi. 132.

tripsacum L.

sporzycha Ukazi. 133.

tripteris Less.

trójskrzydł Czerw. War. 151.

tripterium Spach. — trzyskrzy-dlec.

trzyskrzydlec Andrze, flo. ukra. 51.

trisetum Pers.

konietlica Ukazi. 133.

owies Łap. Pam. fiz. IX. 53.

tristania R. Br.

trystania Wodz. chod. III. 582.

smetek Kat. niedz. I.

wierzblin Ukazi. 133.

smutnica Kat. ant. II. 42.

wierzblin Czerw. War. 378.

¹) Przez pomyłkę odniosłem tę nazwę do rodzaju Danthonia, gdzie należy ją wykreślić i żadnej w to miejsce niepołożyć, bo to rodzaj obcy naszej florze. Patrz wyrazu Sieglingia i noty tam podanej.

tristemma Juss. kostoziar Ukazi. 133. trójprag Czerw. 3109. triticum (Tourn.) L. — pszenica. pszenica Kluk Dyk. III. 128 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 41; Waga flo. pol. I. 275; Czerw. 313; Berd. flo. kra. 395; Szafar. flo. poz. 94; Andrze flo. ukra. 5; Berd. flo. tat. 783. przenica Wierzb. bot. 158. perz Strum. ogro. II. 367. rolnica Hueck. bot. 3. tritoma Ker. macznica Wodz. dzien. IV. 294. trytoma Lesniew. ogrod. 277. wstydlin Jank. kwiat. ogr. 336. tritomanthe Link. trytomant Kat. ant. II. 42. wstydlin Ukazi. 133. tritonia Ker. trytonka Kat med. III. 51. bożka Czerw. War. 50. triumfetta (Plum.) L. tryumfetta Wodz. III. 517. dzierstwa Ukazi. 133. jeżak Czerw. 2746.

trzymga Ukazi. 133; Czerw.

faldówka Błoń. Pam. fiz. IX.

(pospolicie); Waga flo. pol.

pełnik Kluk Dyk. III.

trixis P. Br.

trogia Fr.

1925.

79.

trollius L. — pelnik.

II. 57; Berd. flo. kra. 63; Szafar. flo. poz. 114; Berd. flo. tat. 17. zawilec Jun. flo. litew. 167; J. Jun. flo. Lit. 223. petnik? Ritsch. flo. poz. 9. pełniak Andrze. flo. ukra. 50. wołowe oko Jastrzeb. hist. nat. 518. * tropaeoleae. nasturcyowate Chalub. bot. tab. X. 651; Czerw. 2634. nasturcye Jastrzęb. klucz. 46. nasturcyowe Jastrzeb. hist. nat. 519. tropaeolum L. nasturcya Kluk Dyk. III. 133 *pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 159; Czerw. 2637. rzerzucha indyjska Kuszań. löhr. 347. nasturcyum Wierzb. bot. 46. nasturczyk Estrei. I. Cen. 6. wytrzymałek Radwań, ogrod. 73. trophis (P. Br.) L. siekrza Ukazi. 133; Czerw.917. tryallis = thryallis. trymalium Fenzl. nawiertka Czerw. War. 355. trypethelium Spreng. kożebło Ukazi, 133. tuber Mich. trefla Kuber hist, nat 54. trufle Kuszań fun. 498. trufel Kuszań, löhr. 349. trufla J. Jun. flo. Lit. 519

(pospolicie).

piestrak Czerw. 22; Szafar. flo. poz. 138. tokfla? Pacew. bot. 184. tuberaceae. truflowate Ency. rol. III. 75. trufle Rostaf. bot. wyż. 33. tubercularia Tod. grudek J. Jun. flo. Lit. 514. gruzłek J. Jun. flo. Lit. 562. tuberineae. trufle Blon. Pam. fiz. IX. 92. tubiflorae = tubuliflorae. tubiflorae. wyrurczone Czerw. War. 208. rurkowe Rostaf. bot. wyż. 163. tubuliflorae. rurkokwiatkowe Chalub. bot. 710. rurkokwiatowe Wiś. hist. nat. III. 526. rurkowe Pokor, bot. 68. rurkokwietne Hueck. bot. 83. tubulina Pers. zlepniczek Rostaf. śluz. 7. tuburcinia Berk. et Br. murzonka Błoń. Pam. fiz. X. 141. tulbaghia L. waziniec Ukazi. 133. tulbagia Czerw. 557. tulipa (Tourn.) L. — tulipan. tulipan Zapol. gosp. I. 20 (pospolicie); Kluk Dyk. III. 134; J. Jun. flo. Lit. 143; Czerw. 515; Szafar. flo. poz. 105; Andrze. flo. ukra.

35; Berd. flo. tat. 668.

tulipeae. tulipanowe Czerw. 513. tulopilus. goryczak Błoń. Pam. fiz. X. 147. tulostoma Pers. pałeczka J. Jun. flo. Lit. 553. tunica Scop. — goździcznik. łyszczec Berd. flo. kra. 92. obłustka Czerw. War. 332. goździcznik Karo Pam. fiz. I. 247. tupa G. Don. jawłuda Ukazi. 133. turnera (Plum.) L. turnea Strum. Kat. 38. turnera Wodz. IV. 474. niżawka Chałub, bot. 10. złotokla Ukazi. 133; Czerw. 3054. * turneraceae. niżawkowate Chałub, bot, tab. XI. 663. złotoklowate Czerw. 3052. turpinia Vent. jałbin Ukazi. 133. turritis (Dill.) L. — wieżyczki. wieżyczki Kluk Dyk. III. 135. wieżyczka Jun. flo. W. X. L. 340 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 268; Waga flo. pol. II. 170; Berd.flo. kra. 72; Szafar. flo. poz. 120; Andrze. flo ukra 63; Berd. flo. tat. 33. wieżynka Ukazi. 133. tussilagineae.

podbiałowate Berd. flo. tat. 297.

tussilago L. — podbiał.

podbiał Kluk Dyk. III. 136;
J. Jun. flo. Lit. 343; Waga
flo. pol. II. 365; Berd. flo.
kra. 181; Czerw. 1791;
Szafar. flo. poz. 129; Andrze flo. ukra. 79; Berd.
flo. tat. 298.
kłobuk Ney kwiat. 52.
lepieżnik Ney kwiat. 65.
tydaea Dene.
rozgron Czerw. War. 244.

tylopilus. goryczak Błoń. Pam. fiz. X.

typha (Tourn.) L. — pałki.
pałki trzcinne Zapol. gosp. I.
61.

pałki Kluk Dyk. III. 138.
pałka Pasterz 115 (często); J.
Jun. flo. Lit. 419; Berd.
flo. kra. 330; Szafar. flo.
poz. 132; Berd. flo. tat. 640.
pałeczki wodne Szub. naś. 34.
pałki wodne Missiur. hist. roś.
24.

ożypałka Waga flo. pol. II. 535 (często).

rogoża Czerw. 381 (czesto); Andrze. flo. ukra. 88. przypałka Godlew. Rozpr.

Akad. II. 85.

— Nikt nie nazywał tego rodzaju rogozie, rogosz, imionami, które tu w nocie przytacza Antoni Waga w Ukazicielu.

pałki Wodź. II. 117. pałkowe Wierzb. bot. 157. ożypałkowate Chałub. bot. tab. III. 595 (często). rogożowate Czerw. 380 (często). rogoże Jastrzeb. klucz. 26. pałkowate Berd. flo. kra. 330. oczerety Encyk. rol. II. 442. szypałki Encyk. rol. II. 442. ożypałkowe Błoń. Pam. fiz. XII. 132. typhonium Schott. truciec Czerw. 358. typhula Fr. macnik Błoń. Pam. fiz. XIV. 70.

U.

żywielitwa Ukazi. 134.

udora Nutt.

udora Waga hist. roś. II. 871.
uhdea Kth.
pięknin Czerw. War. 134.
udea Jank. kwiat. ogro. 515.
ulex L.
sitowie kolczyste Wodz. chod.
III. 475.
sit kolczysty Kat. niedz. II. 24.
kolcolist Estrei. I. Cen. 7.
sitowie Kat. med. II. 43.
sitowiec Kat. med. III. 52.
kolcosit Czerw. ogól. 141.
złotochrost Chałub. bot. 755
(często).
złotochrost Wiśl. słow. 623.

^{*} typhaceae - rogożowate.

ulluccus Lozano.

bulwotka Czerw. War. 110.

*ulmaceae — wiqzowate.

wiązowate Chałub. bot. tab. V. 614 (pospolicie); Czerw. 887.

wiązy Jastrzęb. klucz. 31.

skrzydlakowe Pokor. bot. 54. skrzydłoowocowe Rzepec. bot. 161.

wiązowe Jastrzęb. hist. nat. 480. ulmaria (Tourn.) Mönch. — wiązówka.

wiązówka Błoń. Pam. fiz. XII. 148.

ulmus L. — wiaz.

brzost Zapol. gosp. II. 128
i podobnie kilku autorów.
wiąz Kluk Dyk. III. 139
(pospolicie); J. Jun.flo. Lit.
129; Waga flo. pol. I. 437;
Czerw. 888; Berd. flo. kra.
309; Szafar. flo. poz. 100;
Andrze. flo. ukra. 21; Berd.
flo. tat. 90.

wiaż Kuszań. löhr. 345.

— Inne nazwy, o których wspomina w nocie Ukaziciel, wcale tu nie należą. ulocolla Bref.

móżdżak Błoń. Pam. fiz. IX. 71. ulota Mohr.

szurpek Błoń. Pam. fiz. VIII. 116.

nastroszek Błoń. Pam. fiz. IX. 212.

ulva L.

watka Kluk Dyk. III. 140 (dość często).

wodna galareta Kusz. löhr. 348. blonica Czerw. 102.

 Ukaziciel przytacza w nocie imiona wcale tu nie należące.

ulvaceae.

błonicowe Czerw. 900.

błonice Jastrzęb. klucz. 13.

ulvina = mycoderma.

*umbelliferae — baldaszkowe.

okołkowate Zapol. gosp. I. 5. baldaszkowate Kluk. bot. 163 (często).

baldaszkowe Szub. naś. 22 (bardzo czesto).

okółkowe Wit. nat. hist. 118 (dość często); Czerw. 2099.

baldaszki Łap. Pam. fiz. I. 198. umbelliflorae.

baldachowe Rostaf. bot. wyż. 159.

umbilicaria Hoffm.

pępkówka Czerw. 127.

peplica Waga hist. ros. III. 183. umbilicarieae.

pępkówkowe Czerw. 126. pępkowkowe Wasow. farm. 86. pępkówkowate Błoń. Pam. fiz. X. 163.

umbilicus DC.

pepek Kat. med. I. 36.

pępownica Kat. med. III. 52. pępowiec Czerw. ogól. 497;

Czerw. 2975.

urocznik Ukazi. 133.

uncaria Schreb.

czepota Ukazi. 134; Czerw. 2061.

uncinula Lév. maczec Błoń. Pam. fiz. IX. 93. uniola L. trawa śpiczasta Wodz. II. 126. obiedka Ukazi. 134. unona L. fil. wiszogron Ukazi. 134. unxia L. fil. przenikla Ukazi. 134; Czerw. 1822. urachne Trin. rozchytrza Ukazi. 134. uralepis Nutt. kistka Czerw. War. 20. urania Schreb. urania Kat. med. I. 36. obiegnia Kat. ant. II. 14.

złożystrąk Czerw. War. 412. urceola Roxb.

słojniczka Czerw. 1634.

urceolaria Ach.

słojecznica Czerw. 123. szklenicznik Ukazi. 134.

urceolarieae.

uraria Desv.

słojecznicowe Czerw. 123. uredineae = coniomycetes. uredineae = uredinei. uredinei.

snieciowe Czerw. 6. rdzawnikowe Encyk. rol. I. 580.

rdzawnikowate Now. Encyk. rol. III. 63.

grzybkowe Jastrzęb. hist. nat. 290.

rdze Rostaf. Rozpr. Akad. III. 140. uredinaceae.

śnieciowe Czerw. 6. rdzawnikowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 78. rdzowate Błoń. Pam. fiz. IX. 69.

uredo Pers.

śnieć J.Jun. flo. Lit. 565. zaraza Pamp. flo. tre. 70. głownia Waga flo. pol. II. 477. śniedź Waga flo. pol. II. 477. rdza Czerw. 8 (pospolicie); Szafar. flo. poz. 138.

sporysz Lewart. hist. nat. 313. snieć Wiśl. słow. 623. Nie błąd druku, bo tak samo parokrotnie inny poważny autor.

murz Rzepec. bot. 230.

 Nazwy strzeżoga nikt nie użył na oznaczanie tego rodzaju, mylnie więc przytacza je Ukaziciel.

urena (Dill.) L.

urena Wodz. chod. III. 475. nieronia Ukazi. 135. czepiszcze Czerw. 2671.

czepiszcze Czerw. 2071

urginea Steinh.

urginia Czerw. 537. oszloch Czerw. War. 37. ostrawka Skob. Krem. 650.

uromyces Link.

sypnik Rostaf. Rozpr. Akad. III. 151. omar Błoń. Pam fiz. IX. 69. omarnik Błoń. Pam. fiz. X.

142.

uropedium Lindl.
ogonnik Czerw. War. 73.
uropetalum Ker.

śpilcza Ukazi. 135. Mylnie Antoni Waga przytacza w nocie jeszcze inną formę tego wyrazu. Nikt jej nie użył jako nazwy rodzajowej.

uroskinnera Lindl.

szołom Czerw. War. 228.

urospermum Scop.

turka Ukazi. 135.

urostigma Gaspar.

znamionnik Czerw. War. 103. ursinia Gärtn.

omiastka Ukazi. 135.

urtica (Tourn.) L. — pokrzywa.

pokrzywa Kluk Dyk. III. 141
 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit.
412; Waga flo. pol. II.
585; Czerw. 919; Berd. flo.
kra. 307; Szafar. flo. poz.
134; Andrze. flo. ukra. 88;
Berd. flo. 1at. 601.

żegawka Przew. rol. przem. II. 238.

Nikt nie mówił koprzywa na oznaczenie tego rodzaju, niepctrzebnie więc przytoczono je tu w nocie Ukaziciela.

*urticaceae — pokrzywowate.

pokrzywowe Wierzb. bot. 175.

pokrzywowate Waga flo. pol.

I. 83 (pospolicie); Czerw.

918.

pokrzywy Jastrzęb. klucz. 33. urticeae.

pokrzywy właściwe Berd. flo. tat. 601.

urticinae.

pokrzywowe Rostaf. bot. wyż. 152.

urwillea = durwillea.

usnea Dill.

włóknorost Andrze. Bess. 443. brodaczka Czerw. 150 (pospolicie); Szafar. flo. poz. 137. pakość Ukazi. 135. pakoliść Waga hist. roś. III. 42.

usneaceae.

brodaczkowe Czerw. 148. brodaczkowate Błoń. Pam. fiz. IX. 96.

ustilagineae = ustilaginei. ustilaginei.

ścieciowate Encyk. rol. I. 580. śnieciowate Kudel. chorob. 42. śniecie Rostaf. bot. wyż. 31. śnieci Błoń. Pam. fiz. X. 141. ustilaginaceae.

śnieciowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 78.

śnieciowate Błoń. Pam. fiz. IX. 69.

ustilago Pers.

śnieć Kasper. rol. II. 21 (pospolicie); Czerw. 7.

śmieć Wiśl. hist. nat. III. 392. Nie błąd, bo tak samo dwukrotnie.

głownia Waga hist. nat. III. 32. głównia Łom. bot. 85.

ustulina Tul.
drewniak Błoń. Pam. fiz. VIII.
94.
zgliszczak Błoń. Pam. fiz. X.
158.
utricularia L. — pływacz.
pływacz Kluk Dyk. III. 143
(pospolicie); J. Jun. flo. Lit.
9; Waga flo. pol. I. 141;
Berd. flo. kra. 282; Czerw.
1233; Szafar. flo. poz. 87.
pływak Andrze. flo. ukra. 3.
utricularieae = lentibularieae.
utriculariaceae = lentibularieae.
utriculariaceae = lentibularieae.
utriculariaceae = lentibularieae.

jagodlin Ukazi. 135; Czerw. 2328.

uvularia L.

sopleniec Wodz.II. 144; Czerw. 509.

jagodowiec Estrei. I. Cen. 6. uvulariaceae.

sopleńcowate Czerw. 508.

V.

vaccaria (Dodon) Mönch.— krowiziół.

krowiziół Berd. flo. kra. 93. krowianecznik Czerw. War. 333.

krowianka Andrze. flo. ukra.41. * vacciniaceae — borówkowate. borówkowate Hałat. pocz. 193;

Czerw. 1745.

vaccinium L. — borówka.

borówka Kluk Dyk. III. 144

(pospolicie); J. Jun. flo. Lit.

157; Waga flo. pol. I. 616; Czerw. 1747; Berd. flo. kra. 224; Szafar. flo. poz. 108; Andrze. flo. ukra. 39; Berd. flo. tat. 432

flo. tat. 432. żorawina Dziar. wybór. 211. czernica Kobierz. rękok. 70. borowina Kuszań. fun. 448. żurawina Wodz. chod. III. 480. borówki Wierzb. bot. 95. bobrowka Ziemian. galic. II. 158

borowki Wodz. dzien. IV. 7. żórawina Rzepec. bot. 114. vahea Lam.

ciągień Czerw. 1650. vahlia Thunb.

sierotka Ukazi. 135.

vaillantia DC. — potulia.

potulia Kluk Dyk. III. 146 (pospolicie).

tyrlicz Jun. flo. W. X. L. 503. Innych form tego wyrazu, które *Ukaziciel* tu przytacza w nocie nie użyto na oznaczenie tego rodzaju.

valantia = vaillantia. valeriana L. — kozlek.

kozlek Kluk Dyk. III. 146 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 21; Waga flo. pol. I. 157; Czerw. 1962; Berd. flo. kra. 176; Szafar. flo. poz. 89; Andrze flo. ukra. 3; Berd. flo. tat. 284.

kózłek Missiur. hist. roś. 10. koztek? Motty flo. poz. 65. waleryana Obraz. flo. 109. bieldrzan Ukazi. 135.
baldryan Andrze. flo. ukra. 5.
valerianeae — kozłkowate.
koziełkowe Wierzb. bot. 167.
walerianowe Wierzb. bot. 167.
kozłkowe Pisul. gro. 131.
kozłkowate Chałub. bot. tab.

XV.701 (pospolicie); Czerw.

koziki Jastrzeb. klucz. 39. valerianella Mönch.—roszpunka. roszpunka Waga flo. pol. I. 159 (pospolicie); Czerw.

1957.

1960; Berd. flo. kra. 177; Szafar. flo. poz. 89; Berd. flo. tat. 287.

roszponka Wiśl. słow. 623. rapunkuł Szafar. hist. nat. II. 74; Andrze. flo. ukra. 3. vallisneria (Michel.) L.

waldenek Zapol. gosp. I. 139. wallisniera Kuszań. fun. 481. walisnerya Kuszań. löhr. 348. wallisnerya Czerw. ogól. 103. nurzaniec Chałub. bot. 237.

 Ukaziciel przytacza w nocie jeszcze formę narzaniec, nie użyta jednak przez nikogo jako nazwę rodzajową.

vanda R. Br.

wysoklin Ukazi. 136. wanda Czerw. 734.

vandeae.

wandowe Czerw. 731. vandellia L. strzechotek Ukazi. 136; Czerw. 1411. vangueria Juss. otrzęśnia Ukazi. 136; Czerw. 2016.

vanilla Sw.

wanilia Wodz. chod. III. 476 (pospolicie).

wanilla Estrei. I. Cen. 6. wanielia Czerw. ogól. 284; Czerw. 767.

zapachnica Kat. ant. II. 14. variolaceae.

ospownice Jastrzęb. klucz. 15. variolaria Pers.

ospowiec Czerw. ogól I. 16. vasconcellea A. St. Hill.

waskonsella Jancz. Rozpr. Akad. IX. 29.

vascularae — vasculares. vasculares.

naczyniowe Czerw. 263. naczynne Jastrzęb. hist. nat. 274.

vasculares.

naczyniowate Rostaf. Rozpr. Akad. IV. 206.

vateria L.

sakwiel Ukazi. 136; Czerw. 2766.

vatica L.

damarzyk Czerw. 2768.

vaucheria DC.

woszeria J. Jun. flo. Lit. 506.
ponikliwo Ukazi. 50.
waucheria Czerw. 100.
zrostnica Chałub. bot. 10.
wocherya Berd. bot. 136.
pecherzyca Wit. Świat. I. 33.

vaucheriaceae.

waucheriowate Rostaf. Pam. Akad. II. 153.

velezia L.

głazotek Ukazi. 136.

vella L.

wella Wodz. III. 441.

łyżnica Ukazi. 136.

veltheimia Gled.

macznica Wodz. III. 162. weltheimia Estrei I. Cen. 6. weltemia Kat. med. III. 52.

roszczotnia Ukazi. 136.

weltaimia Kat. ant. I. 23.

światówka Kat. ant. II. 14. ventilago Gärtn.

wiatrawa Ukazi. 136.

veratreae.

ciemierzycowe Czerw. 502. ciemierzycowate Łap. Pam. fiz. III. 207.

veratrum (Tourn.) L.— czemierzyca.

ciemierzyca Kluk Dyk. III. 148 (pospolicie); Waga flo. pol. I. 595; Czerw. 505; Berd. flo. kra. 351; Andrze. flo. ukra. 36; Berd. flo. tat. 681.

czemierzyca J. Jun. flo. Lit.. 136.

wstawacz Pamp. flo. tre. 23. ciemięrzyca Wiś. hist. nat. 432. verbasceae.

dziewannowate Waga hist. roś. II. 328.

dziewannowe Czerw. 1378. verbascum (Tourn.) L.— dzie-

wanna.

dziewanna Kluk Dyk. III. 149

(pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 91; Waga flo. pol. I. 390; Czerw. 1379; Berd. flo. kra. 246; Szafar. flo. poz. 97; Andrze. flo. ukra. 17; Berd. flo. tat. 482.

dziewana Strum. ogro. II. 368. dziwizna Skob. Krem. 662.

Wyraz staropolski ale przytoczony w *Ukazicielu* tylko z Mater Verboru m został tu użyty ze świadomością jako rodzajowy i jako taki musi być więc zapisany.

— Ukaziciel przytacza tu jeszcze w nocie dziewanka, ale tego imienia na oznaczenie po polsku tego rodzaju nikt nie użył.

verbena (Tourn.) L. — werbena. koszyszko Kluk Dyk. III. 151 (często); Berd. flo. kra. 281; Berd. flo. tat. 549.

koszysko Jun. flo. W. X. L. 96 (bardzo często); J. Jun. flo. Lit. 252; Szafar. flo. poz. 119; Andrze. flo. ukra. 56.

korzysko Czarto. myś. 32. Tak samo w obu wydaniach. koszyszczko Adam. flo. poz.

37; Czerw. 1238. koszyszki Wierzb. bot. 164. żeleżnik Pamp. flo. tre. 40. żeleżniak Ney kwiat. 149. witułka Waga flo. pol. II. 107

(często).

werbena Biern. ogro. 238; Berd. flo. tat. 549.

witkuła? Łap. Pam. fiz. I. 197.
Zapewne tylko błąd druku,
ale w innem miejscu (Pam.
fiz. XII. 115) gatunek Verbena officinalis nazwany jest
podobnie, bo witkula.

- Wszystkie przytoczone w nocie *Ukaziciela* nazwy, o ile nie zostały powyżej przytoczone, są nazwami gatunkowemi.
- *verbenaceae werbenowate.
 baranki Wodz. II. 238.
 koszyszkowate Wierzb. bot. 164
 (często).

koszyszkowe Pisul. gro. 95. koszyskowate Chałub. bot. tab. XIII. 686.

czystokrzewowate Hałat. pocz. 187.

koszyszka Jastrzeb. klucz. 39. koszyszczkowate Czerw. 1235. witułkowate Waga hist. roś. II. 286 (często).

werbenowate Łap. Pam. fiz. VII. 20.

verbeneae.

koszyszczkowe Czerw. 1236. verbesina L.

werbesina Wodz. III. 417. niechętek Ukazi. 136.

vernonia Schreb.

vernonia Wodz. chod. III. 582. złotowłos Wodz. IV. 173. wernonia Wodz. dzien. I. 288. sileniec Chalub. bot. 10; Czerw. 1777.

vernoniacae.

sileńcowe Chałub. bot. 712. sileńcowate Czerw. 1776.

veronica (Tourn.) L. — przetarznik,

przetacznik Kluk Dyk. III. 15t (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 5; Waga flo. pol. I. 124; Czerw. 1415; Berd. flo. kra. 253; Szafar. flo. poz. 88; Andrze. flo. ukra. 3; Berd. flo. tat. 491.

weronika Pasterz. 114; Berd. flo. tat. 491. przetarznik Czarto. myś. 43. przerwan Ney kwiat. 108. przetarnik Ney kwiat. 108. ożanka Pamp. flo. tre. 2.

 Nazwa przetarnica mylnie została tu zaliczona w nocie Ukaziciela.

veronicae.

przetacznikowe Czerw. 1144. verrea = verea. verea Willd.

werrea Estrei. II. Cen. 7. verrucaria Wigg.

brodawnica J. Jun. flo. Lit.

verrucariaceae.

brodawnicowe Czerw. 119. brodawnice Jastrzeb. klucz. 16. brodawnicowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 102.

brodawnicowate Blon. Pam. fiz. X. 168.

verticellatae.

paszczękowate Motty. flo poz. 57.

verticillaria R. et P. krzyżokręża Czerw. 2537.

vesicaria (Tourn.) Lam. pecherzyca Ukazi. 136.

vestia Willd.

odraźlin Ukazi. 136; Czerw. 1494.

vestieae.

odraźlinowe Czerw. 1494. vibrio Ehrb.

wężyczek Kluk. Zool. IV. 381. mętwik Skob. Krem. 668. vibrion Jakow. grzyb. V.

viburnum L. - kalina.

kalina Kluk Dyk. III. 158 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 129; Waga flo. pol. I. 536; Berd. flo. kra. 171; Czerw. 2083; Szafar. flo. poz. 103; Andrze. flo. ukra. 32; Berd. flo. tat. 271.

hordowina Czarto. myś. 13.
ordowid Wodz. chod. I. 569.
wiciokrzew Siemiat. ogrod. 214.
kalina włoska Strum. Kat. 38.
kanina? Metzg. bot. 51.
ordowit Kat. ant. II. 71,
vicia (Tourn.) L. — wyka.

wyka Kluk Dyk. III. 159 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 309; Waga flo. pol. II. 263; Berd. flo. kra. 124; Szafar. flo. poz. 124; Czerw. 3295; Andrze. flo. ukra. 72; Berd. flo. tat. 156.

wyczka Czarto. myś. 44. bób Kaczk. plant. 29. wika Ney kwiat. 143. *Ukazi*-

vika Ney kwiat. 143. *Ukazi-*ciel przytacza rzekomo
wcześniejsze źródło, ale fałszywie.

uzelka Hag. flo. pru. II. 110. vicieae.

wykowe Czerw. ogól. 3288. victoria Lindl.

wiktorya Pokor. bot. 124; Czerw. 2360.

koroniarka Waga hist.ros.I.151. vieusseuxia Delaroche.

vieusseuksya Wodz. III. 199. zapołucz Ukazi. 137. vigna Sav.

garbiplat Czerw. War. 417. villarsia Vent.— wilarsya.

willarsya Wodz. III. 345; J.
Jun. flo. Lit. 89.

grzybień Zawadz. flo. lwo. 206. grzybieńczyk Chałub. bot. 10 (często); Czerw. 1608. kaplina Ukazi. 137.

narzeczyca Waga hist, roś. II. 364.

viminaria Sm.

różdżatka Czerw. War. 396. vinca (Riv.) L. barwinek.

barwinek Kluk Dyk. III. 161
(pospolicie); J. Jun. flo. Lit.
94; Waga flo. pol. I. 389;
Berd. flo. kra. 230; Czerw.
1638; Szafar. flo. poz. 98;
Andrze. flo. ukra. 22.

barwienek Siemiat. ogro. 216. barewnik Pokor. bot. 96.

- Tego rodzaju nikt lubistkiem jak chce Ukaziciel nie nazwał.

vincetoxicum (Dodon) Mönch. ciemiężyk.

tojeść Jun. flo. litew. 66. trojesć Zawadz. flo. lwo. 206. ciemiężyk Berd. flo. kra. 230 (pospolicie); Czerw. 1659; Berd flo. tat. 444. obojnik Hueck, bot. 94. czemiernik Ejsm. Pam. fiz. V. 112.

ciemieżnik Kwieć. Pam. fiz. XIV. 47.

viniferae = ampelideae. viola (Tourn.) L. - folek.

fijałek Zapol. gosp. I. 29.

fiałek Kluk Dyk. III. 162. fiolek Jun. flo. W.X. L. 429

(pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 102; Waga flo. pol. I 377;

Czerw. 2789; Szafar. flo. poz. 77; Andrze. flo. ukra. 20.

fijalka Woli. nauk. 91. fijałki Strum. rocz. 108. fijolek Kat. med. III. 37; Berd. flo. kra. 85; Berd.flo tat. 64.

fiolek? Kat. ant. I. 24. bratki Biern. ogro. 406.

* violarieae.

fijałkowe Wierzb. bot. 171. fiołkowe Pisul. gro. 200. fijolkowate Chalub. bot. tab. VIII. 650 (pospolicie). fiołkowate Hałat. pocz. 190; Czerw. 2787.

fiołki Jastrzęb. klucz. 46. virecta Sm.

zielenica Ukazi. 137.

virgilia Lam.

virgilia Wodz. chod. III. 484. wirgilia Wodz. III. 602. strączyn Ukazi. 137.

viscaria (Riv.) Roehl.— smółka. smółka Berd. flo. kra. 95 (pospolicie); Berd. flo. tat. 86. smólka Karo Pam. fiz. III. 313.

smołka Jank. kwiat. ogro. 352.

viscum L. — jemiola.

jemiola Kluk Dyk. III. 165 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 64; Waga flo. pol. II. 655; Berd. flo. kra. 169; Czerw. 2091; Szafar. flo poz. 136; Andrze. flo. ukra. 91; Berd. flo. tat. 258.

jemiota? Motty flo. poz. 88. jemioł Metzg. bot. 51.

- Imie jemioło podane niewłaściwie w nocie Ukaziciela, powtarza też Czerwiakowski twierdzac, że ten rodzaj dawniej tak nazywano, co jednak nie jest prawda.

vismia Ver.

soczelica Ukazi. 137; Czerw. 2518.

soczelina Waga hist. roś. II. 604.

visnaea = visnea. visnea L. fil.

ścigłoń Ukazi. 137; Czerw. 2525.

viteae.

winoroślowe Czerw. 2609. vitex L.

baranek Wodz. chod. III. 482. czystokrzew Andrze. Bess. 443. witeks Kat. med. I. 37. czystykrzew Kat. med. II. 44. wierzba włoska Pamp. flo. tre. 42.

baranek niewinny Leśniew. ogro. 307.

baranki Czerw. ogól. 486. viteks Pisul. gro. 96.

niepokalanek Ukazi. 137 (najczęściej); Czerw. 1244.

barankokrzew Kat. ant II. 43.

viticeae = ampelideae.

vitices = verbenaceae. vitis L. - winorośl.

wino Kluk Dyk. III. 166. wić winna Siemiat. ogrod. 218. winorośl Strum. Kat. 38 (pospolicie; Czerw. 2613.

winograd Andrze. nauka. 4; J. Jun. flo. Lit. 102; Andrze. flo. ukra. 20.

winogrona Wodz. II. 505. latorośl winna Zysz. świat. 503. winokrzew Biern. ogrod. 350. winogron Kat. ant. II. 71. winnorośl Pokor. bot. 107. winogrono Jastrzeb. hist. nat. 515.

vittmannia W. et A. gorczan Ukazi. 137.

voandzeia Thou. sorzycha Ukazi. 137. vochysia Juss. otułek Chałub. bot. 10. * vochysiaceae. otułkowate Chałub. bot. tab. XI. 662. vohiria Lam. narostka Ukazi. 137. volkameria L. wolkamerya Wodz. chod. III. **478**. wiastun Ukazi. 138. szcześcin Wit. świat. I. 95. volvaria. pochwiak Błoń Pam. fiz. X. 152. volvox L. kulka Kluk zool. IV. 380. toczek Wiśl. hist. nat. III. 234. zbrojnik Rostaf. Pam. Akad. II. 153. volvocineae.

zbrojnikowate Rostaf. Pam. Akad. II. 153.

vouapa Aubl.

wablin Skob. Krem, 680.

vriesea Lindl.

bezbronka Czerw. War. 57. vulpia Gmel.

lisianka Ukazi. 138.

W.

wachendorfia L. wachendorfia Wodz. III. 210 przestroina Ukazi. 138.

wedelia Jacq.

przestrojna Czerw. War. 51. wageneria Kl. serdezotka Czerw. War. 316. wahlenbergia Schrad. walenbergia Kat. med. I. 37. dzwonczyn Czerw. 1762. waldschmidia = villarsia. waitzia Wendl. wajeya Kat. med. I. 37. waldsteinia Willd. pragnia Ukazi. 138. walkera Schreb. obiecznia Ukazi. 138. wallichia Roxb. klinica Czerw. War. 86. wallechia DC. lipiara Czerw. War. 345. walsura Roxb. korowiea Waga hist. roś. II. 600. waltheria L. walterya Kat. med. I. 37. peziota Ukazi. 138; Czerw. 2735. warsceviczia Kl. warszewiczia Encyk. XXVI. 552. warszewiczella Rehb. fil. warszewiczella Encyk. XXVI. 552. watsonia Mill. watsonia Wodz. VI. 211. mieczyk afrykański Wodz. dzien. IV. 296. sieklin Ukazi. 138. webera Hedw. knotnik Błoń. Pam. fiz. VIII.

116.

naględa Ukazi. 138; Czerw. 1827. weigelia Pers. pięknokrzew Kat. ant. II. 44. krzewuszka Czerw. War. 175. wiciokrzew japoński Langie. ogro. 244. weingaertneria Bern. — szczotlicha. szczotlicha Kwieć. Pam. fiz. XIV. 35. weinmannia L. onatnia Ukazi. 138. weissia Hedw. weissia J. Jun. flo. Lit. 443; Czerw. 173. potłumek Ukazi. 138. weisiaceae. widłozebowe Błoń. Pam. fiz. VIII. 118. potłumkowate Błoń. Pam. fiz. IX. 101. wellingtonia = sequoia. welwitschia H. fil. welwiczya Waga hist. roś. II. 105. wendlandia Bartl. wyłusta Ukazi. 138. westringia Sw. westryngia Wodz. III. 307. waścielina Ukazi. 138. whitlavia Hook. witlawia Jank. kwiat. ogrod. 353. wiborgia Thunb. wiborgia Kat. med. I. 37.

widdringtonia Endl. widdryngtonia Czerw. War. 90. wigandia H. B. K. kasiel Czerw. War. 214. wigandya Lange ogro. 244. willemetia Brongn. willemecya Kat. med. I. 37. willughbeia Scop. pokarp Chalub. bot. 701. wissadula Medik. obnaż Czerw. War. 343. wisteria Nutt. slodlin Kat. ant. II. 71. zdrzewistrącz Czerw. War. 416. withania Pauq. śpioszyn Czerw. War. 220. witsenia Thunb. witsenia Wodz. chod. III. 569. życzlin Ukazi. 138. woodsia R. Br. skalipka Ukazi. 138; Berd. flo tat. 812. rozrzutka Czerw. War. 11. woodwordia Sm. krwawnica Wodz. III. 675. wudwardya Kat. med. I. 37. otężka Czerw. War. 9. wrigthia R. Br. wrygtya Czerw. ogól. 31. kościanecznik Czerw. 1648. wulfenia Jacq. wulfenia Wit. swiat. I. 42.

X.

xanthium (Tourn.) L.— rzepień. czepiec Kluk Dyk. III. 172. rzepień Jun. flo. W. X. L. 460 (pospolicie); J. Jun. flo. Lit. 414; Waga flo. pol. II. 593; Berd. flo. kra. 219; Czerw. 1824; Szafar. flo. poz. 134; Andrze. flo. ukra. 89.

rzypień Encyk. XXII. 756; Berd. flo. tat. 418.

— Imienia rzep, które tu przytacza *Ukaziciel*, nikt jako rodzajowego nie użył. xanthochymus Roxb.

gumigutnik Ukazi. 138; Czerw. 2547.

xahthorhiza Marsh.

żółty korzeń Wodz. chod. I. 578.

zanthoriza Kat. niedz. III. żółcień Estrei. I. Cen. 9. żółtnik Czerw. ogól. 566. wrażnia Ukazi. 139.

xanthorrhaea Sm.

żółty korzeń Wodz. VI. ind. gen.

gromokłośnik Ukazi. 138; Czerw. 573.

żółtak Czerw. 573.

żółtotok Trapp. farm. II. 137.

xanthosoma Schott.

żółtosocza Czerw. 366.

xanthoxylon = zanthoxylon.

xanthoxyleae = zanthoxyleae.

xantoria Fr.

obrost Błoń. Pam. fiz. VIII.

złotorost Błoń. Pam. fiz. X. 163.

złotorośl Kwicć. Pam. fiz. XIV. 34.

xeranthemum (Tourn.) L.—suchokwiat.

kwiatotrwał Kluk Dyk. III. 172.

suchokwiat Wodz. chod. III. 485; Andrze. flo. ukra. 84. nieśmiertelnik J. Jun. flo. Lit. 346 (pospolicie).

nieśmiertelniki Strum. ogrod. II. 368.

papierowy kwiat Pamp. flo. tre. 53.

słomiany kwiat Ney kwiat. 85. xerophyllum Mchx.

miądrzyga Ukazi. 138; Czerw. 501.

xerotes R. Br.

siepota Ukazi. 139.

ximenesia Cav.

ksymenesya Wodz.chod.II. 290. zazdrostka Ukazi. 139.

ksymenezia Niewiad. obraz. 34.

ximenia L.

cierniówka Ukazi. 139; Czerw. 1096.

xuaresia R. et P.

herbatka Czerw. 1403.

xylaria Hill.

próchnilec Błoń. Pam. fiz. VIII. 95.

xylocarpus Schreb.

gromian Ukazi. 139.

xylographa Fr.

drzewopis Waga hist. roś. III. 42.

xylographeae.

drzewopisowate Błoń. Pam. fiz.

X. 167.

xyloma Pers.

polistnica Andrze. Bess. 443. suszec J. Jun. flo. Lit. 556.

xylophagus = merulius.

xylophylla Schreb.

ksylofila Wodz. chod. III. 484. drzewolist Estrei. I. Cen. 6. drzewokwiat Estrei. II. Cen. 7. kwiatoliść Kat. med. III. 53. prawołomian Ukazi. 139.

xylopia L.

oskór Ukazi. 139.

xylopleurum Spach.

drzewiżebrz Czerw. War. 371.

xymenesia = ximenesia.

*xyrideae.

łuczydłowate Czerw. 471. łositnowate Chałub. bot. tab. IV. 595.

xvris L.

łositno Ukazi. 139.

łuszczydło Czerw. 472.

xysmalobium R. Br.

brodziłat Czerw. 1665.

Y.

youngia Cass.

skąpik Czerw. War. 160.

yucca (Lobel.) L.

śpilka adamowa Wodz. III. 154. *Ukaziciel* mylnie cytuje szpilka adamowa. juka Wodz. chod. III. 487.
jukka Szacfa ogrod. III. 252.
krępla Ukazi. 139.
szpilecznica Czerw. ogól. 136;
Czerw. 525.
szpilkownica Kat. ant. I. 25.
palmowa lilija O pielęg. kwiat.
62.
szpilecznik Niewiad. obra. 111.

\boldsymbol{Z} .

zacintha (Tourn.) Gartn. potret Ukazi. 139; brodawnik Czerw. 1946. zalacca (Rumph.) Reinw. ospilno Ukazi. 139. oszpilna Czerw. 429. zaluzianskia J. W. Schmidt, skierlisz Czerw. War. 231. zamia L. zamia Kat. med. III. 53. maczugowiec Czerw. ogól. 595. glabia Ukazi. 139. nadźgalia Kat. ant. II. 14. zamieae. maczugowate Czerw. War. 13. maczugowce Hueck. bot. 40. zamiowate Rostaf. bot. wyż. 72. zannichellia (Micheli) L. — zametnica. trawnica Kluk Dyk. III. 173; Szafar. flo. poz. 132. zanichelia Jun. flo. W. X. L.

448; Berd. flo. kra. 328;

Berd. flo. tat. 639.

zannichellia J. Jun. flo. Lit. 398. prómienica Pamp. flo. tre. 61. zametnica Waga flo. pol. II. 534. zanonia L. powinda Ukazi. 189. zantedeschia Spreng. bielikrasa Ukazi. 139; Czerw. 370. lilijan Waga hist. roś. III. 105. zanthorhiza = xanthorhiza. *zanthoxyleae. żółtodrzewowate Chałub. bot. tab. X. 651; Czerw. 2858. zebolicowate Chalub. bot. 654. zebulcowate Berd. bot. 218. zanthoxylum L. pałka Wodz. I. 576. żółtodrzew Estrei. I. Cen. 7. Czerw. 2862. zebolica Ukazi. 139. zapania Scop. ścistka Czerw. 1237. zauschneria Presl. zausznerya Kat. ant. II. 44. złocikraska Czerw. War. 373. zazintha = zacintha. zea (Micheli) L.— kukurydza. kukuryca Kluk Dyk. III. 173. Ukaziciel mylnie cytuje kukuryza. kukuruza Strum. Kat. 39; J.

Jun. flo. Lit. 29.

dło.

kokoryca Jun. Kat. 45. Uka-

kukurudza Wodz. II. 126 (bar-

ziciel przytacza falszywie

rzekomo wcześniejsze źró-

dzo często); Waga flo. pol. II. 539; Czerw. 271. kukuridza Demb. flo. lek. 10. turecka pszenica Halat. bot. 21. kukurydza Ukazi. 139 (często). zenobia D. Don.

modrzewnicznik Czerw. War. 255.

zenobka Waga hist. roś. III. 115. zephyranthes Herb.

zefyrantes Wodz. VI. 212. zefirek Kat. med. III. 53. zefyrantus Kat. ant. I. 25. zefirant Kat. ant. II. 14. zefirzyn Czerw. War. 51. lilia Lange ogro. 246. zefiryna Lange ogro. 246. zichya Hügel.

czycia Kat. med. III. 53. smucin Czerw. War. 414. zieria Sm.

zyjerka Kat. med. III. 53. rozczwór Czerw. War. 360. zingiber Adans.

imbier Andrze. Bess. 443; Czerw. 692.

imbir Wisl. hist. nat. III. 437. *zingiberaceae.

bananowe Motty flo. poz. 54. źdźblcowe Czerw. ogól. 489. zdzieblcowate Chałub. bot. tab. IV. 595.

zdziebłowate Hałat. pocz. 194. imbyry Łob. geo. 8.

imbyry Łob. geo. 8. zdziebielcowate Wiśl. hist. nat. III. 437.

imbierowate Hueck. bot. 35.

ździebłowate Czerw. 821; gdzie tak sprostowano źdźeblecwe tekstu.

korzenne Berd. bot. 167. imbierowe Wasow. farm. 195. kwiatotrzcińce Waga hist. roś. II. 76.

zinnia L.

cynka Kluk Dyk. III. 175
(pospolicie).
cyńka Czarto. myś. 44.
cinia Strum. Kat. 39.
cynia Strum. ogrod. II. 368.
zinnia Estrei. I. Cen. 7.
zynia Wodz. dzien. I. 361.
jakobinka Ukazi. 139.
retesya Radwań. ogro. 74.
jakobinek Wit. świat. I. 96.
jakóbinka Jank. kwiat. ogro.
358.

ziriphora = ziziphora.

zizania L.

ryż wodny Przew. rol. przem. II. 491.

ostruda Ukazi. 139. zizania Czerw. 269.

zizia Koch.

ochłystka Czerw. War. 261.

ziziphora L.

ziriphora Czarto. myś. 44, bo tak mylnie po łacinie. zyzyfora Wodz. I. 577. kostromka Ukazi. 140.

zizyphus (Adans.) Juss.
jujuba Wodz. 1. 578.
żydowskie ciernie Pamp. flo.
tre. 14.

cierń Ukazi. 140. głożyna Czerw. 3491. szydlica Waga hist. roś. II. 732.

zoegea L. umbławka Ukazi. 140. zoosporeae.

zwierzozarodnikowe Chałub. bot. 572.

zoospermeae.

ziarnikorosty Czerw. 90.

zornia Gmel.

flemingia Wodz. III. 626. rzyślina Ukazi. 140.

zosimia Hoffm.

obrabka Czerw. War. 267.

zostera L.

tasiemnica Andrze. Bess. 443. zostera Czerw. ogól. 490. webło Ukazi. 140; Czerw. 339. morszyna Waga hist. roś. II. 2. *zosteraceae.

wstężnicowate Chałub. bot. tab. II. 593.

zostereae.

weblowe Czerw. 339.

zwingeria Schreb.

suchrza Ukazi. 140.

zygnema Ktz.

zrostnica J.Jun. flo. Lit. 505. zygodon Hook et Tayl.

zrostniczek Błoń. Pam. fiz. IX. 212.

zygomycetes.

pleśnie Nowak Encyk. rol. III. 62.

łączniki Rostaf. śluz. 318. pleśniaki Rostaf. Rozpr. Akad. III. 149.

pleśniowce Chełch. Pam. fiz. XII. 173.

zygopetalum Hook.

grzebystek Czerw. War. 67.

*zygophylleae. — parolistowate. śliwy daktylowe Wodz. II. 323. •

parolistnikowate Chalub. bot. tab. X. 651.

gwajakowate Hałat. pocz. 187. parolistowate Czerw. 2826.

parolistne Lap. Pam. fiz. V. 34. zygophyllum L. — parolist.

bobowe kaparki Wodz. chod. III. 488.

bobowiec Wodz. chod. III. 489. parolistnik Wodz. II. 524. paro listnik Wodz. VI. ind.

gen.
parolist Waga flo. pol. I. 647
(bardzo często); Czerw.
2830.

bobownica Andrze. flo. ukra.

- Przytoczonego w *Ukazi-cielu* imienia parłyst (parlist) nikt jako rodza-jowego nie użył.

zygosporeae.

łączniki Rostaf. Rozpr. Akad. III. 139.

grzyby łącznikowe Rostaf. Rozpr. Akad. III. 145.

Uzupełnienia i sprostowania.

--00

Rozpoczynając druk słownika, pragnąłem przejrzeć jeszcze kilka źródeł, których nie mogłem przedtem opracować. W ciągu druku nietylko je przejrzałem, ale, zajmując się w dalszym ciągu zbieraniem nazw roślin, oprócz imion gatunkowych zwracałem też uwagę na rodzajowe i zapisywałem z pośród nich te, których niedostawało w słowniku. Tym sposobem, w ciągu kilku miesięcy, urosło tak obszerne uzupełnienie.

Mimo rozlicznych starań dwu źródeł, nie mogłem dostać do opracowania. Jednym są: "Opisy różnych przedmiotów historyi naturalnej" po polsku i francusku, w przekładzie ks. S. Jundziłła i F. Jurewicza, Wilno 1820; te zapewne istnieją w niejednym egzemplarzu, tylko nie udało mi się żadnego otrzymać. Druga książeczka Krupskiego: "Krótki spis roślin dla zaczynających", Rogożno 1846, zapewne zaginęła. Niema jej w żadnej wielkopolskiej bibliotoce, ani u nakładcy i nikt nie mógł mi jej dostarczyć. Może być zresztą, że w żadnem z tych dwu źródeł nie ma nazw rodzajowych.

W tem uzupełnieniu przytoczę nietylko nowo odkryte nazwy, ale podam także cytaty wcześniejszych źródeł niż te, które w słowniku podałem, oraz sprostowania dostrzeżonych błędów.

Podczas korekty porównywałem swoją pracę ze słownikiem p. E. Majewskiego i wykreślałem z niego wszystkie polskie nazwy niewłaściwie pośród rodzajowych pomieszczone. W XVIII zeszytach słownika łacińsko - polskiego jest ich z górą półtora tysiąca. Jest zaś oprócz tego wiele takich, które ostały się tylko dla tego, że znalazłem je rzeczywiście użyte za rodzajowe nazwy,

w słowniku zaś następują po nich cytaty, które odnoszą się tylko do nazw gatunkowych. Egzemplarz tak poprawionego słownika p. E. Majewskiego znajduje się w Bibliotece Jagiellońskiej. Z zasady błędów żadnego słownika nie podaję, ale zdawało mi się pożyteczne, zestawić te nazwy ze słownika p. Majewskiego, co do których nie jestem pewien, czy są błędue, czy trafne; będę mógł bowiem powiedzieć: poza temi watpliwemi, wszystkie inne, które się w mojem zestawieniu nie znajdują, nie są nazwami rodzajowemi i fałszywie zostały za takie podane. Spis taki położę na samym końcu słownika, chciałbym bowiem objąć nim całe dziełop. E. Majewskiego, które dotąd nie zostało jeszcze ukończone.

SKOROWIDZ ALFABETYCZNY

literatury, skróceń użytych oraz autorów, tłomaczów lub wydawców dziel, które są wymienione w uzupełnieniu.

Aleksandrowicz J. patrz Kurs Pay.

Autorka Wieczorów Czwartkowych patrz Zal. obras.

Bentkowski F. patrz Pam. War. Bent.

Berd. ojc. patrz Berdau F.

Berdau F. patrz Bibl. War. 1855. III. 536 oraz 1859. IV. 496. Ten ostatni artykuł o florze Ojcowa znaczę Berd. ojc. Chociaż wyszedł w tym samym roku co "Flora okolic Krakowa" tegoż samego autora, przecież wcześniej był pisany, bo słownictwo artykułu w niektórych przypadkach odbiega od słownictwa ustalonego we Florze.

Białecki A.— "O pielęgnowaniu kwiatów" Przemyśl 1856. Jestto odbitka (której nie widziałem) z szeregu artykułów pod tytułem: "O pielęgnowaniu niektórych kwiatów", znajdujących się w roczniku Gwiazdki Cieszyńskiej z r. 1855. Jestto rzecz podrzędnego znaczenia.

Bibl. War. patrz Biblioteka Warszawska.

Biblioteka Warszawska. Warszawa 1841—1863, tomów 88.

Bober. choro. — "Wł. Boberski. Choroby roślin." Warszawa 1881. Odbitka z warszawskiego tygodnika "Przyroda i Przemysł." Niezły na swój czas artykuł. Autor nie bawi się w fabrykowanie nazw.

Boberski W. patrz Bober. choro.

Boczarska R. patrz Bibl. War. 1859. IV. 749.

Borecki J. patrz Borec. podr.

Borec. podr. = "Podręcznik botaniczny kieszonkowy dla ogrodników polskich" przez J. Boreckiego. Łowicz 1882. Rzecz rojąca się od błędów rzeczowych i druku.

Chalubiński T. patrz Bibl. War. 1843. III. 528; 1846. I. 308.

Cieszy. apot. — "Der polnische Apotheker" von T. Cieszyński. Leipzig 1880. Bardzo ciekawa książeczka ze względu na gwarę śląską; nazwy rodzajowe są tu tylko wyjątkowo użyte.

Cieszyński T. patrz Cieszy. apot.

Czerwiakowski J. R. patrz Rocz. nauk. XXXIII. 130-141.

Denizot A. patrz Kat. Deni.

Ency. mniej. — "Encyklopedya powszechna" S. Orgelbranda. Warszawa I. — III. (1872); IV i V (1873); VI — VIII (1874); IX i X (1875); XI i XII (1876). Redaktorem działu nauk przyrodniczych był p. S. Kramsztyk, kto jednak pisał artykuły botaniczne nie mogłem się dowiedzieć. To zdaje mi się nie ulegać wątpliwości, że żaden specyalista. Ani porównania z wielką Encyklopedyą. Co do słownictwa, to autor wszystkie błędy Wagi brał za dobrą monetę a nawet sam wielokrotnie gatunkowe nazwy roślin podawał za rodzajowe. Nie tylko zaś przytaczał, ale sam tworzył imiona rodzajów dwu wyrazowe, co już przecież w zeszłym wieku ks. S. Jundziłł słusznie potępił.

Encyklopedya powszechna S. Orgelbranda 1872—76 patrz Ency. mniej.

Fabian S. patrz Hein. et Fab. farm.

Freyer J. B. patrz Frey. mat.

Frey. mat. — "Materya medyczna przez J. B. Freyera. Warszawa T. 1 i 2. r. 1817.

P. G. patrz Przyja, gosp.

Gorski S. B. patrz Bibl. War. 1843 III. 432.

Gwiazd. Ciesz. patrz "Gwiazdka Cieszyńska".

"Gwiazdka Cieszyńska". Czasopismo. Cieszyn od r. 1853 — 1858 włącznie.

Hein. et Fab. farm.— Farmacya przez Dr. T. Heinrich i S. Fabian.
Tom I. Warszawa 1835. Przeważnie tylko nazwy gatunkó w,
rośliny cudzoziemskie nie przezywane cudacznie, praca wzorowa.

Heinrich T. patrz Hein. et Fab. farm.

Herbich F. patrz Rocz. nauk. XXXI. 1-18 i XXXIII. 17-129.

Hoffm. bot. — "Rys ogólny nauki roślin podług H. L. Wildenowa" przez J. F. Hoffmanna. Warszawa 1815."

Hoffmann J. F. patrz Hoffm. bot.

Jaku. jado. — "Opis roślin i bedłek jadowitych w Poznaniu 1835. Nauczyciel Józ. Kal. Jakubowski."

Jakubowski J. K. patrz Jaku. jado.

Janczewski E. patrz Rocz. nauk. XLIV. 22-43.

Jastrzeb. ogrod. — "Ogrodnictwo" podług wykładu prof. W. Jastrzebowskiego w Marymoncie. Warszawa 1876.

Jastrzębowski W. patrz Jastrzęb. ogrod., patrz Pam. Um. IV. 183-194, patrz Bibl. War. 1841. IV. 241 i 728.

Jurk. hist. nat. — "Historya naturalna H. Wagnera, przekład K. Jurkiewicza. Warszawa 1873. Wzorowe tłomaczenie i wzorowy sposób posługiwania się słownictwem.

Jurkiewicz K. patrz Jurk. hist. nat.

J. K. patrz Pam. Um. oraz Nowy kal.

Kamień. Pam. Ak. patrz Pamietnik Akademii t. III.

Kamieński F. patrz Kamień. Pam. Ak.

Karw. N. O. — "O hodowaniu i pielegnowaniu kwiatów i roślin pokojowych przez Dr. A. Karwackiego" wydanie trzecie przez N. O. Nie mogłem dojść, kto jest autorem tej całkiem zmienionej w tem wydaniu, w porównaniu do pierwszego, książeczki. Rzecz słaba, słownictwo naganne.

Karwacki A. patrz Karw. N. O.

Kat. Deni. — "Cennik szkółek Augusta Denizot'a w Poznaniu 1897."

Kat. pod. I—VII.— "Cennik sadzonek.... w Podzamczu. Warszawa 1891 — 1897". (W ostatnim podpisany kierujący zakładem F. Rożycki nadleśniczy).

Kozłowski W. — "Słownik leśny, bartny, bursztyniarski i orylski". Tomów II. Warszawa 1846, odbitka ze Sylwana, cytowany zawsze Kozło. Sylw.

Kozlo. Sylw. patrz Kozłowski N. i Sylwan.

Kurs Pay. — "Kurs botaniki podług J. B. Payera", wydawany pod przewodnictwem prof. Jerzego Aleksandrowicza. Warszawa 1865.

L. patrz Lob. geo.

Lob. geo.— "Pojęcie geografii roślin i rzut oka na roślinność kuli ziemskiej podyktował d. 22 Grudnia 1849. Ł. Lwów". Jestto broszurka mająca 15 str. druku, napisana dla Hipolita Witkowskiego do jego Historyi naturalnej. W tem dziele we wstępie do Botaniki, datowanym 1 Stycznia 1850, czytamy: "Ustęp Geografia botaniczna winien jestem jednemu z naszych rodaków, którego nazwiska jednak wymienić nie mam upoważnienia." Tym uczonym jest Hyacynt Łobarzewski. Język poprawny, słownictwo dziwaczne, napuszyste, niewatpliwie miało ono bezpośredni wpływ na Wincentego Pola, i objawia się w jego pracy rok później ogłoszonej p. t.: "Północny wschód Europy pod względem natury."

Łobarzewski H. patrz Łob. geo.

Lüben A. patrz Wrześ. hist. nat.

Euc. kwia. — "O sianiu i hodowaniu kwiatów letnich. Nakładem składu nasion Teofila Łuckiego" we Lwowie 1879.

Łucki T. patrz Łuc. kwia.

Majewski K. patrz Jastrzęb. ogrod.

Marcz. podol. — "Statystyczne opisanie gubernii Podolskiej przez ks. W. Marczyńskiego" Tom III. W r. 1823. Na stronie 16 i następnych: "Zielnik podolski."

Marczyński W. ks. patrz Marcz. podol.

N. O. patrz Karw. N. O.

Netto J. patrz Nowy Kal.

Nowy Kal. — "Nowy kalendarzyk polityczny" na rok 1834 (rok trzynasty) w Warszawie nakładem J. Netto. Na str. 420: "Opisanie historyczno-statystyczne ogrodu botanicznego i obserwatoryum astronomicznego w Warszawie." Porównaj w Pamiętniku Umiejętności Sztuk i Nauk (Warszawa 1824) na str. 260 artykuł o książce Szuberta: "Spis roślin ogrodu bot. Warszawskiego" przez J. K.

Nowy Pam. War. — "Nowy pamietnik Warszawski, dziennik historyczny, polityczny, tudzież nauk i umiejętności". Tom I—XX. Warszawa 1801 — 1805". Brakowało w egzemplarzu, który przeglądałem, zeszytu Listopadowego z r. 1805.

"Opisanie historyczno-statystyczne ogrodu botanicznego w Warszawie" patrz *Nowy Kal*.

- Pam. Um.— "Pamiętnik Umiejętności sztuk i nauk". Warszawa 1824 1826. W pierwszym roczniku na str. 260 rzecz: "O spisie roślin ogrodu botanicznego królewskiego Uniwersytetu Warszawskiego wydanym przez M. Szuberta. Artykuł podpisany przez J. K.
- Pam. Umiej. "Pamiętnik Warszawski umiejętności czystych i stosowanych". Warszawa 1829, tomów IV.
- Pam. War. Bent.— "Pamiętnik Warszawski czyli Dziennik nauk i umiejętności" Tom I. XXI. Warszawa 1815 1821. Wychodził pod redakcyą F. Bentkowskiego.
- Payer I. B. patrz Kurs. Pay.
- Penczyński H. patrz Bibl. War. 1852. II. 564.
- Pisul. bot. "Botanika krótko zebrana" przez S. Pisulewskiego. Warszawa 1853".
- Pisul. flo. lek.— "Flora lekarska ... przez Dr. E. Winklera", przekład S. Pisulewskiego. Warszawa 1852".
- Pisulewski S. patrz Pisul. bot. Pisul. flo. lek. Bibl. War. 1845. IV. 622.
- Poinsot P. G. patrz Przyja. gosp.
- Pom. i flor.— "Pomona i Flora czyli dokładna ogrodnicza nauka".
 W Wrocławiu 1823.
- Pomona i Flora patrz. Pom. i flor.
- "Posiedzenie publiczne c. uniwersytetu Wileńskiego z d. 15 Września 1823" patrz Wolfg. chle.
- Pow. Pam.— "Powszechny pamiętnik nauk i umiejętności". Kraków 1834—6. W roczniku z 1835 miesiąc Kwiecień (p. 51—71) "Podróż do Tatrów" przez Anonima a w miesiącu Maju (p. 264—274) "Opis doliny Kościeliskiej", artykuł również nie podpisany. Kto wie, czy oba nie są pióra Karola Soczyńskiego? (patrz wyżej str. 50).
- Przyja. gosp. "Przyjaciel gospodarzy i ogrodników przez P. G. Poinsot". Tomów II. Wrocław 1807.
- Przyr. i przem. "Przyroda i przemysł. Rok I III. Poznań 1856—1858." Redagował J. Zaborowski. Jego pióra są w III tomie "Wizerunki flory rodzimej". Szereg artykułów z doborowemi drzeworytami.
- Rehman A. patrz Rocz. nauk. XXXI. 257-312.

- Ried. de vi. "De vi noxia nonnullarum plantarum e proxapia solanearum in corpus humanum, disser. inaug. J. Riedmüller. Cracoviae 1845."
- Riedmüller J. F. K. patrz Ried. de vi.
- Rocz. lek. "Rocznik wydziału lekarskiego w uniwersytecie Jagiellońskim" I (1838); II (1839); III (1840); IV (1841); V (1842); VI (1843) i VII (1844).
- Rocz. nauk.— "Rocznik towarzystwa naukowego z uniwersytetem krakowskim połączonego" I—XV Kraków (1817—1833) i ciąg dalszy p. t. "Rocznik towarzystwa naukowego krakowskiego" t X,VI—XLIV (czyli nowej seryi 1—21) Kraków 1841—1872.

Rozmaitości patrz Wittm. postrz. i Wittm. żuraw.

Rożyński F. patrz Kat. pod.

Sapal. hist. nat.—"Poglad na historye naturalna gub. radomskiej" przez J. Sapalskiego w Kielcach 1862."

Sapalski J. patrz Sapal. hist. nat.

Sawiczewski F. patrz Rocz. nauk. XIX. 351 — 371; Rocz. lek. II. p. 32—43 i III 49—66.

Sław. traw.—"O trawach i ogółowem z niemi postępowaniu" przez Henryka ze Spławna Sławińskiego. Wadowice 1855.

Sławiński H. patrz Sław. traw.

Soczyński Socyn Dr. med. patrz *Pam. War.* IV. 350 et sq. oraz VI. 355; IX. 368, 506; XV. 420; XVII. 522.

Stęcz. Kal.— "Przyjaciel wszystkich ludzi czyli kalendarz sto-letni Kraków 1873"; p. 149. Kalendarz ogrodowy; p. 158 Kwietnik. Autor czepał między innemi z artykułu Radwańskiego i jego dziwaczne nieraz nazwy gatunkowe przytaczał jako rodzajowe.

Stęczyński B. Z. patrz Stęcz. Kal.

Stasz. Ziemio. — "O ziemiorodztwie Karpatów przez S. Staszica w Warszawie 1815."

Staszic S. ks. patrz Stasz. ziem.

Sylw. — "Sylwan. Dziennik nauk leśnych i myśliwych" T. I—IV. "Dziennik nauk leśnych i łowickich" T. V— XXIV. Warszawa 1820—1858.

Tchorzewski L. patrz Bibl. War. 1852. IV. 170.

Turczyński E.— "Opisanie okolicy Złoczowa, Pomorzan i Gołogór pod względem botanicznym" patrz *Przyr*. i *przem*. III. (1858) nr. 41 p. 321—324.

Waga A. patrz *Bibl. War.* 1843. I. 628; 1845. III. 186; IV. 376; 1848. II. 167; 1855. II. 142 i 355.

Waga J. patrz Bibl. War. 1850. IV. 368.

Wagner H. patrz Jurk. hist, nat.

Wildenow K. L. patrz Hoffm. bot.

Wittm postrz.— "Postrzeżenie Ernesta Witmana w podróży podjętej we względzie botanicznym r. 2823 (sic) przez południowo wschodnią część Galicyi do Bukowiny i drogą pod Karpaty idacą." Lwów Rozmaitości z r. 1824. Lwów p. 136 —140 oraz 145—150.

Wittm. Żura. — "Żurawniki pr. Ernesta Wittmana" Lwów Rozmaitości z r. 1824 p. 192. Na str. 202, w dalszym ciągu, znajduje się: "Dodatek botaniczny" (202—205 i 222—214).

Wittmann Ernest urodzony w Wiedniu 1780 r., gdzie przez lat 12 na uniwersytecie wykładał mykologię, mając lat 38 został mianowany "phytographem" galicyjskim. Mieszkał we Lwowie, gdzie zajął się założeniem ogrodu botanicznego. Przypuszczać można, że Niemiec, mający blisko lat 40, w chwili przybycia do obcego kraju, nie może się nauczyć tak po polsku, żeby był zdolny w tym języku pisać artykuły. Przypuszczam, że to są tłomaczenia raportów urzędowego fytografa, składane rządowi. Redaktorem Rozmaitości w r. 1824 był Józef Bansy.

Wolfg. chle.— "O początku i postępnem doskonaleniu użycia i wypiekania chleba zbożowego" przez J. Wolfganga. Wilno 1823 rozprawa w Sprawozdaniu z posiedzeń c. uniw. wileńskiego z 15 Września 1823 r.

Wolfgang J. patrz Wolfg. chle.

Wrześ. hist. nat. III. — "Przewodnik do wykładu historyi naturalnej" napisał A. Lüben, tłomaczenie A. Wrześniowskiego. Kurs III. Petersburg 1864. Rośliny p. 1—74. Dobra książeczka i wzorowo tłomaczona. Tłomacz pozwala sobie na niejednę inowacyę w słownictwie, ale wszystko co podaje, jest rozumne i z duchem języka zgodne.

Wrześniowski A. patrz Wrześ. hist. nat.

Wyszyński J. ks. patrz Bibl. War. 1845. I. 491, 727; II. 461; III. 203, 427, 669; IV. 205, 429, 681. Szereg artykułów o ruchu naukowym w botanice. Po roku przerwany i przez nikogo nie objęty. Dla czego, nie wiem. Autor, były profesor nauk przyrodniczych w seminaryum duchownem w Warszawie, posiadał piękny zbiór wypchanych krajowych ptaków, był bardzo inteligentnym i przyjemnym człowiekiem. Był to przyjaciel domu moich rodziców i zapewne stosunki z nim wpłynęły na moje zamiłowanie do botaniki. Spotkałem wygnańca w r. 1876 w Krakowie, gdzie opuszczony przez ludzi, niebawem zakończył życie. Cześć jego pamięci!

Zaborowski J. patrz Frzyr. i przem. Zaczy, ukła. patrz Zaczyński K.

Zaczyński K. patrz Bibl. War. 1846. III. 1.

Zal. obraz. — "Obraz świata roślinnego przez autorkę wieczorów Czwartkowych. Warszawa 1875. Rzecz co do słownictwa wzorowana na trzytomowym dziele J. Wagi; można pochwalić, że wyjatkowo tylko zdarzają się jakieś nowatorstwa.

Zalew. grzy. -- "O powstawaniu i odpadaniu zarodników u grzybów" przez A. Zalewskiego. Kosmos 1883, t. VIII. p. 100, 200 i 261.

Zalew. przeg.— "Krótki przegląd roślin nowych dla królestwa polskiego" podał Dr. A. Zalewski. We Lwowie 1896 (odbitka z Kosmosu).

Zalew. rozb. — "Rozbiór prac, dotyczących flory polskiej od r. 1880—1895", skreślił Dr. A. Zalewski. Lwów 1896 (odbitka z Kosmosu).

Zalewski A. patrz Rozpr. Akad. XIII. 124—142 i XVIII. 153—190; Zalew. grzy.; Zalew. przeg.; Zalew. rozb.

<₹}~~~

Zejszner L. patrz Bibl. War. 1850. II. 384; IV. 370.

Objaśnienie

znaczenia druków i skróceń użytych w dopełnieniu.

Wszystko, co powiedziano na str. 122 o użyciu druków i skróceń w samem dziele i tu ma racyę bytu. Wprowadziłem tylko dwa nowe znaki na oznaczenie sprostowań.

Znak • polożony na początku wiersza oznacza, że w odpowiedniem miejscu słownika jest coś do sprostowania; to zaś co ma być sprostowane, ujętejest w nawias.

Objaśnie użycie tych nowych znaków na kilku przykładach.

- 1) abies
 - smerek (Łob. geo. 8) oznacza, że w słowniku, w szeregu polskich wyrazów odniesionych do łacińskiego wyrazu abies, a mianowicie w szeregu smerek, jest coś do poprawienia. Skoro ten wyraz nie jest ujęty w nawiastylko po nim następująca cytata, zatem sama nazwa jest podana w słowniku bez błędu, trzeba zaś zmienić cytatę i położyć "Łob. geo. 8", zamiast "Withist. nat. 125."
- (abietineae) oznacza, że w słowniku jest w tym wyrazie łacińskim błąd druku. Rzeczywiście wydrukowano tam abietnineae zamiast abietineae.
- 3) acanthospermum
 - (árzedział) Ukazi. (327) oznacza, że w tym wierszu polskiego tekstu, odnoszącego się do Acanthospermum, tylko źródło cytaty jest prawdziwe, samo zaś imię mylnie jest podane i można się o tem przekonać, że mylnie podane na stronie 327 źródła. Rzeczywiście w wyliczeniu błędów Ukaziciela, sprostowano tam s r e d z i a ł tekstu na ś r z e d z i a ł.



Α.

abies.

smerek (Łob. geo. 8).

*abietinaceae.

jodłowe Wrześ. hist. nat. III. 55.

• (abietineae).

abronia.

elegantka Łuc. kwiat. 11. abrus.

paciorki Wiśl. słow. 603. Tego imienia, jak podałem wyżej (p. 123) użył już przedtem Czerwiakowski, ale je w wykazie błędów sprostował. Tu użyte jest za rodzajowe bez żadnej wątpliwości.

* acanthaceae.

 rożdzieńcowate — całkiem wykreślić!

rozdżeńcowe Waga hist. roś. I. 287.

acanthi = acanthaceae. acanthospermum.

 śrzedział) Ukazi. (327), gdzie tak poprawiono sredział, podany na str. 1, jak to przytoczyłem w słowniku.
 acarpicae.

bezowocowe Czerw. ogól. 572. acaules.

bezłodygowe Ency. mniej. II. 152.

acer.

• jawor (Łob. geo. 8). acera = aceraceae. achlorophyta.

zarodkorośle Czerw. ogól. 612. achlya.

pleśniarka Wiśl. słow. 603. acotyledones.

bezlistne (Kluk. bot. 146). bezlistkowe (Jastrzeb. w Pam. Umie. IV. 183).

acotyledony Wierzb. bot. 155. bezliścieniowe (Zaczy. ukła. 29).

acroclinium.

311).

nieśmiertelniki Jastrzęb. ogro. 319 nieśmiertelnik (Jastrzęb. ogro. adansonia.

swiętoględ Wiśl. słow. 603. małpodrzew Wrześ. hist. nat. III. 15.

adenophora.

dzwonki Jastrzęb. ogro. 325. adoxa.

muszka Cieszy, apot. 63. aecidium.

kubecznik Zalew. grzyb. 215. aeschinomae.

żyworoślinne Zapol. gosp. I. 170.

aembryonatae = aembryoneae. aethionema.

pylniczka Łuc. kwiat. 14. nethusa.

- bzducha (Adam. flo. poz. 25). agamia = cryptogamia. agaricus.
 - pieczarka /Adam. flo. poz. 19).

agave.

 (teża) Ukazi. 4. teża Borec. podr. 19. ageratum.

żeniszek Karwac. N. O. 44.

• agrimonia.

jabłecznik Adam. flo. poz. 33. rzep Wrześ. hist. nat. III. 6. agrimonicae = sanguisorbeae.

agrimonicae = sanguisorbeae agrostemma.

konkolnica Kat. ant. II. (46). firletka Lom. bot. 262. gożdzik Luc. kwia. 15. agrostis.

miętelnica Sylw. XII. 369. perżownica Sław. traw. 37. ailanthus.

chliwian Borec. podr. 70. aira.

smiałek Witm. postrze. 146. miętlica Sylw. XII. 482. aitonia.

swietlan Wiśl. słow. 603. albumineae.

białkowe Waga hist. roś. I. 293.

alcea.

topolowka Motty. flo. poz. 81. algae.

popływy Hoffm. bot. 97.

• glony (Łob. geo. 14). zrostnice wodne Lewart. hist. nat. 298.

alginae.

porosty Wrześ. hist. nat. III. 72.

wodorosty Łom. bot. 97. alhagi.

bezodajnia Wiśl. słow. 604. alisma.

zabiniec Wittm. żuraw. 213. alkanna.

wołowy język Pisul. flo. lek. 78. aloe Hav. ¹)

aloes Czerw. 559. alonka Czerw. War. 35. alonsoa.

- ciernipłoń (Łuc. kwia. 16).
- (alopecurus).
 - lisi ogón (Wittm. żuraw. 23).
 - (wyszyniec) Ney kwiat. i t.d. jak na str. 136.

* alsinaceae.

mokrzecowate Wrześ. hist. nat. III. 19.

alsine.

muszec Wrześ. hist. nat. III. 19.

alsineae.

gwiazdownicowate Pisul. bot. 307.

mokrzycowate Herb. Rocz. nauk. XXXIII. 83.

althaea.

szlaz (Wittm. postrze. 146).
 slaz wysoki Pisul. flo. lek. 13.
 szlazówka Wrześ. hist. nat.
 1II. 14.

prawoślarz Karwac. N. O. 48. alyssum.

smagliszka Niewiad. obraz. 32.

*amarantaceae.

szarłatkowate Rostaf. klucz. 13. amaranti = amarantaceae.

- *amaryllideae.
 - amarylkowe (Czerw. ogól. 489).
 - narcyzowate (Hałat. pocz. 186).

narcysowe Wrześ. hist. nat. III. 59.

amaryllisowate Ency. mniej. I. 139.

- amentaceae opuścić Juss.
 - kotkowate (Sylw. XVI. 5).
- baziowe (Czerw. ogól. 279). amomeae = zingiberaceae. amorpha.

^{&#}x27;) Jako podrodzaj.

indychl? Ency. mniej. I. 159.

Zapewne błąd druku zamiast indycht, ale tego sprawdzić nie można, bo w dalszych tomach Encyklopedyii niema tego wyrazu odesłanego do Amorpha.

indigo Jastrzęb. ogrod. 307. indygo Kat. pod. I. 3.

* ampelidaceae.

winoroślowe Czerw. ogól. 279. ampelideae 1).

winne Wrześ. hist. nat. III. 12. ampelopsis.

pościan Wrześ. hist. nat. III. 12.

amphibolae.

dwuznaczne J. Jun. flo. Lit. 501.

amphibrya.

wkołowrzostowe Czerw. ogól. 665.

amomeae = scitamineae. *amygdalaceae. • migdatowe (Pisul. flo lek. 29).

pestkowcowe Hałat. bot. 95. pestkowcowe Wrześ. hist. nat.

III. 5.

pestkowe Jastrzęb. ogrod. 182. pestkowate Filip. bot. 88. amygdaleae.

pestkowe Waga flo. pol. I. 102. *amyridaceae.

balsamowe Wrześ. hist. nat. III. 8.

mirowe Wrześ. hist. nat. III. 8. anabaseae.

sologronowate Sawicz. Rocz. lek. II. 33.

anacyclus.

zębownik Pisul. flo. lek. 98. anagallideae.

kurzyślepowe Kamień. Pam. Akad. III. 78.

ananthae.

bezkwiatowe Pisul. zas. 382.

• (anchusa).

miodanka Cieszyń. Apot. 61. andreowskia ²).

Na cześć Antoniego Andrzejowskiego utworzono dwa rodzaje. Jeden został utworzony w r. 1824, przez De Candollea (Prodro. I. 190), na podstawie rodzaju, który Andrzejowski nazwał Dontostemon. Ten rodzaj, z pokrewieństwa Sisymbrium, nazwany przez De Candollea Andreoskia, jest tylko synonimem rodzaju Dontostemon i dla tego w słowniku (p. 143) odesłałem go na właściwe miejsce.

W roku 1837 nazwał Reichenbach (ojciec) pewien rodzaj, też roślin krzy-

¹⁾ Jako rzed.

²) Encyklopedya mniejsza w tomie I na str. 189 podaje co następuje: "Andrzejowskia (Andreowskia) rodzaj roślin krzyżowych, utworzonych przez de Candollea na cześć botanika polskiego Andrzejowskiego, zawiera 3 gatunki syberyjskie, oddzielone z rodzaju Rukiew (Sisymbrium)." Ponieważ są pod tym względem bałamuctwa w naszej literaturze, przeto chcę rzecz wyjaśnić.

androgynia.

wespółpciowy (rzęd) J. Jun. flo. Lit. 390.

• (andromeda).

modrzewina Kat. ant. II. 118. modrzewica Jastrzęb. ogrod. 260.

andromedeae.

rozmarynkowe Pisul. flo. lek. 68.

modrzewnicowate Wasow. farm. 255.

androsace.

narodka? Kamień. Pam. Akad. III. 45.

androsaceae.

naradkowe Kamień. Pam. Akad. III. 41.

anemone.

zawilek Słow. lek. 19.— (Te) i t. d. jak podano na str. 144 słownika.

angiocarpi.

skrytozarodnikowe Łom. bot. 107.

angiosperma = angiospermae.

 angiospermae. Zmienić stojace pod tym tytułem nazwy, rozdzielając je w następujące dwie grupy:

angiospermae 1).

ukrytoziarnowe Jun. pocz. bot. II. 132.

 okrytoziarnowe (Chałub. bot. 619).

okrytonasienne Boguc. bot. 6.

• okrytoziarne (Waga hist. roś. I. 294.

okrytozalążkowe Rostaf. bot. wyż. 77.

angiospermia 3).

okrytoziarnowy 3) Jun. flo. W. X. L. 81.

okrytonasionowe Czerw. ogól. 578.

całkojajecznikowe Czerw. ogól. 586.

okrytoziarnowe Pisul. bot. 159. okrytonasienny ³) Jerzy. bot. 157.

żowych, z pokrewieństwa Cardamine, na cześć naszego autora, Andrzeio wskya (Rchb. Handb. p. 260), który niebawem poprawniej pisał, bo Andrzejowskia (Rchb. Iconogr. I. 15. tb. 18). Ten rodzaj, który jedynie, według praw nomenklatury może się ostać w nauce, należy pisać Andrzejowskia. Mylnie więc autor artykułu powyżej zacytowanego z Encyklopedyi, pozwala sobie w ten sposób przemienić nazwę De Candollea Andreoskia, która oznacza inny rodzaj roślin.

Dla dokładności dodam, że Spach w swojej historyi roślin, przez bałamuctwo, Reichenbacha rodzaj nazywa (Hist. vég. phan. VI. p. 323) błędnie mianem Decandellowskim Andreoskia, czego nikt nie naśladował.

¹⁾ Jako wielka grupa roślin zarodkowych.

³⁾ Jako rzęd XIV klasy Linnégo.

⁸) Domyśl się: rzęd.

angiosporeae.

okryto zarodnikowe Waga hist. roś. I. 292.

anisandreae.

nierównopręcikowe Waga hist. roś. I. 300.

ano malae.

nieforemne Pisul. zas. 381. zdrożne Czerw. ogól. 572. nieprawidłowe Waga hist. roś. I. 267.

odłomne Waga hist. roś. I. 267.

anomaloecia = polygamia. * anonaceae.

flaszówcowe Wana hist. roś. I. 287.

anonae = anonaceae.

złotogłów Sylw. X. 524. anthocarpophyta.

kwiatoowocorośle Czerw. ogól. 612.

anthodiacea.

osadnikowe Czerw. ogól. 622. antholyza.

kłosówka Kat. ant. II. 117.

W tekscie tego katalogu nazwa kłosówka odniesiona jest raz (str. 3) do rodzaju Ancholyza — jakem to podał powyżej (p. 147), drugi raz czytamy na str. 81 kłosówka pod rodzajem Holcus. W indeksie (str.

117) wyraz polski kłosówka odsyła autor zarówno do str. 3 jak i 81 katalogu! anthyllis.

postrzał Wrześ. hist. nat. III. 3. antiaris.

złodrzew Wrześ. hist. nat. III. 51.

apargia.

- brodawnik (Sylw. X. 521).
- (apetalae).
 - bezkoronowe (Pisul. zas. 420).
 - bezplatkowe (Czerw. ogól. 591); Czerw. 1155.

apetalae 1).

bezkoronowe Pisul. zas. 382. bezpłatkowe Czerw. ogól. 572. aphyllae.

bezlisciaste Zaczy. ukła. 32. bezlistne Wrześ. hist. nat. III. 72.

aphyllanteae.

masierkowate Waga hist. roś. I. 293.

apicra Haw.

nastroszka Czerw. War. 470, bo tak sprostowano wyraz nastrosz przytoczonyna str. 34.

apios.

bob Kat. ant. II. 114. aplosporeae.

pojedynczozarodnikowe Chałub. bot. 573.

¹⁾ Jako XV gromada w systemie Tourneforta.

* apocynaceae.

tojnowe Czerw. ogól. 26.
mlekowcowe Niewiad. obraz.
149. W orginale powiedziano dosłownie: "Botanicy pomieścili to drzewo w rodzaju mlekowcowych (Taberna montana (sic!), którego gatunek: Taberna (sic) echinata etc." Cały więc stek bałamuctw, ale zakończenie polskiego imienia wskazuje na nazwę rodziny a nie rodzaju, a tą rodziną mogą być tylko Apocynaceae.

aquilegia.

orliki (Wrześ. hist. nat. III.
31).

arachis.

orzech ziemny Ency. mniej. I. 259.

* araliaceae.

dzięglawowate Herb. Rocz. Nauk. XXXIII. 82.

dzięgławowe Waga hist. roś. I. 287.

dzięgielowate Ency. mniej. II. 221.

piżmaczkowe Jastrzęb. ogrod. 175.

dziękławowate Borec. podr. 77. araliac = araliaceae.

arbutus.

chrosina? jagoda Sylw. XI.

archangelica.

arcy dzięgiel Pisul. flo. lek. 56. arctotheca = arctotis. areca.

palma kapuściana Pisul. bot. 336.

arenga.

palma cukrowa Kat. med. II. 26.

aretia Link.

arecya Kamień. Pam. Akad. III. 59.

archizae.

bezkorzonkowe Pisul. zas. 421. arenaria.

ziele piaskowe Waga flo. pol. II. 729. Oczywiście zamiast piaskowe ziele, nazwy Kluka.

aristolochia.

• kokornik (Wittm. postrze. 147).

serpentarya Frey. mat. I. 487. wężownik Hein. et Fab. farm. I. 108.

*aristolochiaceae.

• kopytnikowe (Wrześ. hist. nat. III. 56).

aristolochiae = aristolochiaceae. aristolochieae 1).

kokornakowe Pisul. flo. lek. 110. aristolochieae 2).

¹⁾ Jako plemię.

²) Jako rzęd.

kokornakowe Wrześ. hist. nat. III. 56.

armoracia.

- chrzan (Pisul. flo. lek. 29);
 Czerw. 2407 i t. d.
- (aroideae) 1).
 obrazkowe Czerw. ogól. 191.
 obrazkowcowate Zal. obraz. 69.
 aroideae 2).

obrazkowate Wrześ. hist. nat. III. 63.

arracacia.

arrakacza Ency. mniej. I. 307 artanthe.

kwiecistek Skob. Krem. 46.

*artocarpaceae.

- chlebowcowe (Czerw. ogól. 27).
- chlebodrzewowe Jastrzęb. ogrod. 176.

artocarpeae 3).

chlebodrzewowe Pisul. flo. lek. 113.

arum.

obrazkowiec (Ency. mniej. VIII. 250). Jakub Waga w "Historyi roślin" zawsze nazywa ten rodzaj obrazkówiec, raz tylko— jakem podał w słowniku — użył imienia obrazkowiec. Tu autor artykułu w Encyklopedyi tak nazwał rodzaj.

arundinaceae.

trzcinowe Czerw. ogól. 574. arundo.

- oczeret (Łob. geo. 14). asarum.
 - kopilnik, opuścić znak zapytania i uważać, że niema tu możliwej pomyłki druku, skoro w indeksie katalogu (p. 117) tak samo rzecz nazwano.

aschidoblasteae.

jednolito zarodkowe Waga hist. roś. I. 294.

* asclepiadaceae.

trojeściowe Czerw. ogól. 448.
Czerwiakowski nazywa
wprawdzie tę rodzinę w tej
samej "Botanice ogólnej",
bądź to jeściowe, badź
to inowe, ale na str. 754
w "Sprostowaniu pomyłek"
poleca używać tylko nazwy trojeściowe, której użył na str. 448.

osklepkowe Wrześ, hist. nat. III. 37.

asclepias.

ciemiężyk Berd. ojc. 503. osklepia Wrześ. hist. nat. III. 37.

ascomycetes.

woreczko zarodnikowe (Ency. rol. III. 67).

¹) Zamiast araceae na str. 153 słownika.

²) Jako rzęd.

³⁾ Jako plemię.

• woreczniaki (Zalew. grzyb. 100).

workogrzyby Zalew. grzyb. 100.

asparagi = asparagaceae. asperugo.

lepszyca Cieszyń. Apot. 51. *asphodelaceae.

kwiatokłośniki Hałat. hist. roś. I. 286.

liliowe Wrześ. hist. nat. III. 61. asphodeli = asphodelaceae.

- asphodelus dodaj: zlotoglów. aster.
- aster dodać cytate: Berd. flo. tat. 301. asteroideae.
 - gwiazdoszowe dodać cytatę: Czerw. 1794.

asterolinum Link et Hoffm.

gwiazdolen Kamień. Pam. Akad. III. 76.

astragaleae.

tragankowe Pisul. flo. lek. 49. astragalus.

tragantek Przyr. i przem. III. 323.

astrantia.

astrancya Wittm. żuraw. 203. atomogynia = angiospermia. atomogynia.

cało owocnikowy 1) Zaczy. układ. 23; atriplices = chenopodiaceae. atripliceae 2).

- 1) Domyśl się: rzęd.
- ²) Plemię.

lobodowate Sawicz. Rocz. lek. II. 33.

aucuba.

ospiclica Kat. ant. II. 18. i tak samo w indeksie p. 119.

* aurantiaceae.

cytryńcowate Borec. podr. 79. cytryńce Waga hist. roś. I. 298.

pomorańczowate Wasow. farm. 203.

aurantiae = aurantiaceae. aylanthus = ailanthus. axospermeae.

> osioziarne Waga hist. roś. I. 297.

azalea.

bahuń Pisul. bot. 249.

B.

baccariae.

jagodaki Czerw. ogól. 609. baniferae.

jagodowe Czerw. ogól. 574. bacteriaceae.

przerębki Atlas. hist. nat. 166.

grzybki (rozszczepkowe)
 i t. d.

rozkładniki Rostaf. śluz. 325. szyzomycety Ency. rol. III. 70. baeckea.

ostrzeka Kat. ant. II. 119. balsamina. nacierpek Gwiazd. citsz. 1858.

*balsaminaceae.

- balsaminowate, dodaj po pierwszej cytacie: pospolicie.
- balsaminowe (Wrześ. hist. nat. III. 14).

balsamineae.

balsaminowe Pisul. bot. 280. bambuseae.

• bambuzy (Łob. geo. 14). bartonia.

bartonia Luc. kwiat. 20. basidiomycetes.

podnóżkowate Zalew. grzyb. 100.

basidiophora = basidiosporae. basidiosporae.

podnóżkonośne Zalew. bot. 103. podnóżkowate Zalew. bot. 103. bauhinia.

bauhinia (Pom. dyk. I. 112)
i dodaj: bo tak sprostowano w wykazie błędów wydrukowane w tekscie imię
bauchinia. W opisie roślin
na końcu tomu jest bauchima, ale to jest oczywisty błąd druku wobec
sprostowania, które później
jest drukowane.

begonia.

begońja Gwiazd. ciesz. z r. 1855. 406.

krzy woliść Jastrzęb. ogrod. 327. * begoniaceae.

bogonjowate Ency. mniej. II. 80.

benthamia.

świdwa Kat. ant. II. 121. benzoin Hayne.

bendźwin Pisul. flo. lek. 64.

(bendzwinowiec) Czerw.
 2211 dodaje: bo tak sprostowano tu imię bendźwinoniec ze strony 1754 tekstu.

* berberidaceae.

kwaśnicowe Czerw. ogól. 545. berberides – berberidaceae. berberis.

kalina włoska Ency. mniej. II. 113.

ciernie białe Ency. mniej. II. 113.

mahoń Kat. pod. VI. 32. betula.

brzoża Sylw. IV. 363. Nie pomyłka, skoro tak samo wielokrotnie na dalszych stronach tekstu.

beurreria Jacq. = bourreria P.Br. bignonia = bignoniaceae.

* bignoniaceae.

 bignoniowate (A. Waga Bib. War. 1845. III. 186).

surmiowe Waga hist. roś. I. 287.

trabkowe Ency. mniej. II. 185. blitum.

blito Wrześ. hist. nat. III. 21. borragineae.

- ostrolistne (Kluk bot. 161). marzanowe Pam. Um. IV. 189.
- szorstkolistne dodać: Czerw.

ogól. 276. przed Czerw. 1545.

szorstkoliście Czerw. ogól. 574. borakowate Wąsow. farm. 165. botrychium.

podejrzon Berd. ojc. 504.

• (botrydium).

pecherznica Łom. bot. 100.

bourreria P. Br.

zanekla Ukazi. 19.

brachypodium.

kłoć Cieszyn. Apot. 38. brasenia.

płoszyniec Wit. świat. 169. brassica.

rzepak Kat. ant. II. 120.

* brexiaceae.

ocierniowate Waga hist. roś. I. 299.

briza.

drżączka Ency. mniej. III 408. * bromeliaceae.

• zapylcowe (Pokor.) bot. 31. bromeliae = bromeliaceae. bromus.

kakolnica Sław. traw. 37. stokłoska Sław. traw. 37. stokołosa? Kat. ant. II. 81. broussonetia.

papiernica Ency. mniej. VIII. 432.

browallia.

podrzeżlina Ency. mniej. II. 361.

brugmansia Pers.

kulistkowate Waga hist. roś. I. 301.

bryinae.

mchy listowiowe Czerw. 164. mchy listowe Czerw. 164.

- * buettneriaceae.
 - (różnolistowate) Chałub. bot. tab. X. 651.
 - kakaowe (Wrześ. hist. nat. III. 15).

bulbiferae.

cebulowe Czerw. ogól. 124. bunias.

bukiewnik Jastrzęb. ogrod. 250. Chyba nie pomyłka, skoro i gatunek (B. orientalis) jest w innem miejscu tej książki (p. 58) podobnie nazwany.

burseraceae.

osoczynowe Ency. mniej. II. 298.

*butomeae.

bucieniowe Wrześ. hist. nat. III. 64.

byssacei.

pleśni Hoffm. bot. 97.

byssus.

pomcha Stasz. ziemior. 183.

C.

* cabombeae.

płóczyńce Wit. świat. II. 30.

brugmania Kat. ant. II. 114. *brunoniaceae.

¹⁾ Rodzaj wyszły z użycia.

cacalia.

emilia Jastrzeb. ogrod. 311.

- pięknotka (Łuc. kwiat. 22). cacteae.
 - opuncyowate (Pisul. bot. 310).

cacti = cacteae.

* caesalpiniaceae.

kasjowe Wrześ, hist. nat. III. 2. brezyljowate Waga hist. roś.

I. 298.

brezyljowe Ency. mniej. II. 443.

caesalpinieae.

brezyliowe Pisul. flo. lek. 43. brezylkowate Pisul. bot. 322. cajophora.

ożwia Jastrzęb. ogrod. 320. caladium.

obrażnica (Kat. ant. II. 6). calandrinia.

kalandrynia Łuc. kwiat. 23. calendula.

noget Marcz. podol. III. 42. nagiętek Borec. podr. 101. calicantinae.

kielichokwiatowe Wrześ. hist. nat. III. 16.

calistegia = calystegia. callaceae = aroideae.

calladium = caladium.

calliopsis.

pięknolica Łuc. kwiat. 26. callistachys.

o (pięknokłos) Kat. ant. I. 5. callistegia = calystegia. callistemon.

niezrab Kat. ant. II. 19.

callitris.

kelisznia Kat. ant. II. 116. caltha.

kniec Kat. ant. II. 48. calycandria.

kielichopręcikowe Czerw. ogól.

* calycanthaceae.

kielichowcowe Czerw. ogól. 664.

kielichówcowate Waga hist. roś. I. 298.

calycanthae.

koronorosie Czerw. ogól. 613. kielichokwiatowe Czerw. ogól. 613.

calyciflorae.

• kielichokwiatowe (Kluk. bot. 165).

kielichopręcikowe Zaczy. ukła. 32.

kielichokwietne Wrześ. hist. nat. III. 17.

calycopetalae.

kielichopłatkowe Szafar. hist. nat. 83.

calycostemones = calycandria. calycostemones = icosandria. campaniformes.

dzwonkowate Pisul. zasa. 379. dzwonkowe Czerw. ogól. 572. campanula.

 dzwónek (Wittm. postrz. 137).

zwrotnica Jastrzęb. ogrod. 321. campanulinae.

dzwonkowate Wrześ. hist. nat. III. 45.

camphorosma.

• (kamforatka) Ukazi. i t. d., jak podano na str. 189. cannabineae.

konopne Jastrzęb. ogrod. 176. cannaceae.

paciorzecznikowate Wiśl. hist. nat. III. 436.

• kwiatotrzcinowe (Wrześ. hist. nat. III. 57).

paciórecznikowe Waga hist. roś. I. 286.

marantowate Jurk. hist. nat. 330.

cannae—cannaceae. canneae.

paciorecznikowe Pisul. flo. lek. 126.

capillares.

włosowate Czerw. ogól. 574. capitatae.

głowiaste Kluk. bot. 181. główkowe Czerw. ogól. 574. capparides = capparideae. caprifolia = caprifoliaceae. * caprifoliaceae.

wielokrzewowe Wrześ. hist. nat. III. 36.

capsella.

kaletki Wrześ. hist. nat. III. 26. capsicum.

piment Ency. mniej. IX. 72.

Ukaziciel mylnie przytoczył gatunkowa nazwę piment między rodzajowemi
(patrz wyżej p. 191), tu
została jednak jako taka
użyta.

cardaminum DC.

rzerzucha Czerw. ogól. 544. carex.

tużyca Wrześ. hist. nat. III. 65. Nie omyłka, bo powtórzono tę nazwę w ten sam sposób.

kareks Borec. podr. 72. rzeżucha Borec. podr. 72. trzyca Cieszyń. Apot. 95. cariceae.

ryzowaczki Przyr. i przem. III. 322.

carlina.

kąsinek Ency, mniej. III. 476. carolina = carolinea. carludovica.

łyczkowiec Zal. obraz. 85.

*caryophyllaceae.

- goździkowe (Pam. Um. IV. 191).
- goździkowcowe (Czerw. ogól. 353).

caryophylleae = caryophyllaceae.

caryophyllinae.

gożdziko kwietne Wrześ. hist. nat. III. 18.

caryophyllus.

gwoździkowe drzewo Pisul. flo. lek. 32.

caryota.

palma parzaca Ency. mniej.

cassia.

kasya Kat. med. II. 15. cassuvieae = terebinthaceae. *casuarineae.

rzewnie Łom. bot. 169 caulinariae.

korzeniaki Czerw. ogól. 609. caulospora.

łodygozarodkowe Czerw. ogól. 620.

cecropia.

armatnica Ency. mniej. III. 8. Ukaziciel mylnie przytoczył tę nazwę gatunkowa wśród rodzajowych (zobacz wyżej p. 197) tutaj jednak użyto jej jako rodzajowej.

* cedrelaceae.

mahoniowe Wrześ. hist. nat. III. 12.

celastrineae.

 dławoroślowate (Encykl. mniej. III. 11).

celastrus.

dławoróśl Ency. mniej. III. 11. cellulares.

komórkowate (Pisul. zas. 414). komórkowe Czerw. ogól. 601. kómórkowe Metzg. bot. 56. cellulariae.

komorczaki Czerw. ogól. 608. celosia.

kogutki Wrześ. hist. nat. III. 20.

kurzygrzebień kurs. Pay. 308. celtis.

lotusowe drzewo Ency. mniej. III. 14. Nazwa gatunkowa przytoczona mylnie w *Uka*- zicielu (patrz wyżej p. 198) tu użyta za rodzajową. cembra.

kidra Czerw. War. 94.

centaurea.

• chabek (Wittm. postrze. 139).

cephaëlis.

wymiotowy korzeń. Pisul. flo. lek. 102.

wymiotnia Ency. mniej. III. 19. cephalaria.

czarci kęs Wrześ. hist. nat. III. 49.

cerassus.

wisniowe drzewo Ency. mniej. XII. 151.

czereśnia Kat. Den. 22. ceratonieae.

szarańczowate Pisul. flo. lek. 45.

* ceratophyllaceae.

• rogatkowe (Czerw. ogól. 637).

ceratophyllinae 1).

rogatkowe Wrześ. hist. nat. III. 56.

ceratophyllum.

rogacin (Stasz. ziemior. 16).
 ceratopteris.

skalinica Kat. ant. II. 6. cercis.

drzewo judaszowe Ency. mniej. III. 20.

¹⁾ Jako rzęd.

cereus.

• (otag) Ukazi. 31.

kakt Kamień. Pam. Akad. III. 37.

kaktus słupowaty Jurk. hist. nat. 283.

cerinthe.

woskownik Wittm. żuraw. 214. cestrineae.

wrzechlinowate Waga hist. roś.
I. 300.

cetraria.

porost Pisul flo. lek. 139. chaerophyllum.

tribula Ency rol. IV. 585. swierzabek Wrześ. hist. nat. III. 34.

chaiturus.

szczecionóg Herb. Rocz. nauk. XXXIII. 110.

chamaecyparis.

eyprys Kat. podz. II. 2. żywotnik Kat. Deni. 40. chamaerops.

karłowata palma Łob. geo. 9. wachlarzówka kur. Pay. 15. characeae.

ramieniowe Wrześ. hist. nat. III. 71.

cheiranthus.

lewkońja Gwiazd. Ciesz. 1855. 205.

chelidonium.

czelidonia Ency. mniej. IV. 408.

chelone.

żułwik Kat. ant. II. 22.

* chenopodiaceae.

- lobodowate (Sawicz rocz. lek. II. 32).
- maczyńcowe (Czerw. ogól. 752, gdzie tak sprostowano ze str. 398 nazwę mącznikowe.

komosowe Pisul. flo. lek. 39. chenopodieae.

maczyńcowate Sawicz. Rocz. lek. II. 33.

chenopodium.

gesislad Łob. geo. 13. komornica Cieszyn. Apot. 39. cherita = chirita.

chiococca.

 śniegówka połóż: Pisul. flo. lek. 101 przed Czerw. 2008.

chirita.

ziembnica Kat. ant. II. 6. chlamydoblasteae.

okrytozarodkowe Waga hist. roś. I. 297.

chlorophyceae.

zielonorosty Zalew. rozb. 69. chlorophyta.

zielonorośle Czerw. ogól. 613. korzeniorośle Czerw. ogól. 613. chorobrya.

osiowe Czerw. ogól. 665.

* chrysobalanaceae.

złotomięsowe Pisul. bot. 319.

chrysophyllum.

• (złotolist) Pom. i t. d. chrysosplenium.

 sledzienica (Wittm. żuraw. 204). sledziennica (Turcz. przyr. i przem. III. 322).

cicer.

 ciecierzyca połóż: Kat. ant. II. 84 przed Czerw. 3288.
 ciecioreczka Ency. mniej. III. 116.

groch włoski Ency. mniej. III.

116. Ta nazwa była już
wcześniej przytoczona w Ukazicielu fałszywie wśród
nazw rodzajowych (patrz
wyżej p. 210) tu została
tak użyta ze świadomością.
cichoraceae.

półkwieciste Zapol. gosp. I. 37.

- cykoryowe J. Jun. flo. Lit. 325.
- podróżnikowate (Sawicz. Rocz. lek. II. 49).

sałatowate Sawicz. Rocz. lek. II. 49.

 podróżnikowe (Czerw. ogól. 267).

podrożnikowe Czerw. ogól. 586.

języczkokwiatowe Pisul. bot. 258.

cicuta.

- świnia wesz (Adam. flo. poz. 20).
- cykuta (Wrześ. hist nat. III. 33).

circea.

czartokwit Berd. ojc. 506. cirsium.

oścień Wrześ. hist. nat. III. 47. cisseae.

winoroślowe Pisul. flo. lek. 55. cissus.

winnobluszcz Ency. mniej. III. 126.

cisti = cistinaceae. cistiflorae.

czystkowe Wrześ. hist. nat. III. 21.

cladophora.

 (gałęzatka) Czerw. Rocz. nauk. XXXIII. 131.
 clavaria.

koziabródka Kozło. Sylw. XXI. 149.

claviceps.

• (buławinka) Skob. Krem. 108.

clematideae.

• powojnikowe (Pisul. flo. lek. 23).

powójnikowe Pisul bot. 274. clintonia.

klintonia Łuc. kwiat. 30. clusiaceae = guttiferae. cneorum.

pieprz wilczy Kat. ant. II. 24. cocculinae.

jagódkowe Wrześ. hist. nat. III. 32.

cocculus.

rybia trutka Ency. mniej. X. 240.

cochlearia.

warzecha Gwiazd. Ciesz. 1858.

codonoprassum Koch. głowatka Czerw. 551.

coenantheae.

placuszkowe Czerw. ogól. 441. cola Schott.

kola Ency. mniej. VI. 307. colchicum.

• ziemowit (Sylw. X. 520). coleophyta.

łodygorośle Czerw. ogól. 613. pochworośle Czerw. ogól. 613. collinsia.

zalotnica Łuc. kwia. 31. *columelliaceae.

twardzieniowate Waga hist. roś.
I. 300.

columniferae.

obsłupne Wrześ. hist. nat. III. 14.

colutea.

• pecherki (Wrześ. hist. nat. III. 3).

comarum.

siódmiopałecznik Cieszy. Apot. 86.

commelina.

 przewdziękła (Kat. ant. II. 24).

completae.

zupełne Czerw. ogól. 630. compositae.

rumianowate Łob. geo. 7.
rumiany Łob. geo. 8.
główkozrosłe Czerw. 1773.
pylnikozrosłe Berd. flo. tat. 295.
compositae¹).

złożone Wrześ. hist. nat. III. 45.

conferva.

włosienny rzęś. Stasz. Ziemio. 16.

conferveae.

nici wodne Ency. mniej. XII. 198.

coniferae.

szyszkowate (Pisul. bot. 214).
 conium.

bzducha Ency. mniej. XI. 235. contortae.

skrętokwiatowe Pisul. flo. lek.

skręcone Wrześ. hist. nat. III. 37.

convolvulaceae.

convolvuli = convolvulaceae.

wilcowe Czerw. ogól. 349. convolvulus.

• (powoj) Pław. słow. 38. powoik Borec. podr. 75.

copaifera.

kopaiwa Pisul. flo. lek. 45. coralineae.

koralowate Ency. mniej. XII. 198.

 * cordiaceae (opuszczono przed tą nazwa *).
 corollariae.

koroniaki Czerw. ogól. 609. corolliflorae.

koronokwiatowe Pisul. zas.

korono kwiatowe Hałat. poez. 189.

coronantha.

422.

¹⁾ Jako rzęd.

koronokwiatowe Czerw. ogól. 621.

coronariae.

koronowate Hueck. bot. 18. coronilla.

babie zęby Adam. flo. poz. 27. corticariae.

koraki Czerw. ogól. 608. corydalis.

kokorycza Przyr. i przem. III. 322.

kokonycz? Wrześ. bist. nat. III. 28. Zapewne pomyłka, skoro rodzina nazwana jest kokoryczkowe.

corymbiferae.

łuszczko kwiatnikowe Zaczy. układ. 23.

corypha.

• palma wachlarzowa (Ency. mniej. III. 164).

cosmidium.

cosmidium Luc. kwia. 32. cotoneaster.

niesplik Berd. ojc. 506. cotyledoneae.

liściowe Jastrzęb. hist. nat. 263.

couroupita.

banioręb Zal. obraz. 327.

* crassulaceae.

rójnikowe Waga hist. roś. I. 287.

crepis.

czesławka Jastrzęb. ogrod. 321.

crinum.

narcys liliowy Wodz. chod. III. 181.

lilia narcyzowa Kat. niedz. I. crocus.

szafran pospolity Pom. i Flo.

* cruciserae.

straczyste Zapol. gosp. I. 5. rzepaki Łob. geo. 8. czterosilne Pisul. flo. lek. 27. cruciformes.

krzyżowe Pisul. zas. 380. cryptochlorophyta.

papiorosle Czerw. ogól. 612. cryptogamae.

krytokwiatowe Pisul. bot. 63. cryptogamia 1).

skrytopłciowa²) Kluk. bot. 160.

skrytopłciowe Czerw.ogól. 577. bezpłciowe Czerw. ogól. 586. skrytokwiatowa ²) Szafar. hist. nat. II. 73.

skrytokwiatowe Szafar. flo. poz. 136.

krytopłciowe Pisul. zasad. 385. krytokwiatowa ²) Pisul. bot. 158.

ctenomyces.

grzebieniczek Zalew. Rozpr. Akad. XVIII. 179.

- *cucurbitaceae.
- tykwowe (Czerw. ogól. 189).

¹⁾ Jako XXIV gromada systemu Linnégo.

²⁾ Domyśl się: gromada.

radziliszkowate Waga hist. roś. I. 299.

cuphea.

lenpnota? Jastrzęb. ogrod. 321. *cupuliferae.

deby Jastrzeb. klucz. 31.

cuscutineae.

 kaniankowe (Czerw. ogól. 399).

cyanophycae.

sinorosty Zalew. rozb. 69.

cyanella.

modrzeniec Ukazi. 49.

cycadeae.

sagowce (Czerw. ogól. 160).
 sagowcowe Czerw. ogól. 413.
 sagówcowate Zal. obraz. 124.
 cycas.

rdzennica Wiśl. hist. nat. III. 447.

cyclamen.

fijolek alpejski Ency. mniej. III. 190.

cyclospermae.

cerklastoziarne Waga hist. roś. I. 296.

krężnonasionowe Kamień. Pam. Akad. III. 38.

cylindraceae.

walcowe Pam. Um. II. 217.

cynanchum.

- (ciemiężyk) Waga i t. d. cynarocephaleae.
 - karczochowe (J. Jun. flo. Lit. 321).

*cyperaceae.

cibory Wodz. II. 117. ciborowe Czerw. ogól. 136. tużycowe Wrześ. hist. nat. III. 64.

cyperoideae = cyperaceae. cypripedium.

trzewik damski Pom. i Flo. 183.

obówik (Kat. ant. II. 7).
 trzewiczki Wrześ. hist. nat.
 III. 59.

cystoporae.

pęcherzyko zarodnikowe Wisl. hist. nat. III. 394.

• (cystopteris).

narzecznica? Karo. Pam. fiz.

III. 292. Zapewne tylko
błąd druku, skoro w poprzedniej pracy, jak zacytowałem powyżej (p. 240)
narecznica.

cystopus.

bielik Zalew. grzyb. 211. cytisus.

złotokap Kat. pod. II. 6. czackia = paradisia 1).

I) W r. 1818, w osobnej rozprawie, opisał Andrzejowski rodzaj Czackia, przenosząc doń gatunek Linnégo: Anthericum Liliastrum. Ale rodzaj ten sostał już poprzednio dwa razy odrębnie utworzony i opisany. W roku bowiem 1815 Leopold Trattinick (Flora öster. Kais. 184) nazwał go: Allobrogia (co Steudel przekręcił na Alloborgia) a rok przedtem, w bardzo mało znanej pracy (Viag. alle Alp. Giul. p. 27), Mazzugoti ochrzcił ten sam rodzaj imieniem Paradisia.

D.

dacampieae.

jadrowcowate Błoń. Pam. fiz. X. 168.

dahlia.

paniał Stęcz. Kal. 161. znaj co pań Stęcz. Kal. 161.

 danthonia, opuść polską nazwę izgrzyca, która należy do rodzaju Triodia.

datisceae.

pozbawkowate Waga hist. roś. I. 295.

datura.

bieluń Jastrzęb. ogrod. 321, uważa to imię za żeńskie. decagynia.

dziesięciosłupkowe Czerw. ogól. 577.

decandria.

dziesięciopręcikowa 1) Kluk. bot. 157.

dziesięciopręcikowe Czerw. ogól. 576.

dziesięćpręcikowa 1) Andrze. flo. ukra. 40.

dziesięć pręcikowe Czerw. ogól. 578.

* dessontaineae.

krzewilcowate Waga hist. roś. I. 301.

desmidiaceae.

desmidje Przyr. i przem. I. 301. wstężnice Zalew. rozb. 69. wstężnice? Zalew. rozb. 69.

diadelphia.

dwuwiązkowa 1) Kluk. bot. 158.

groszkowa ¹) Jun. bot. 151. dwuwiązkowe Hoffm. bot. 85.

dialypetalae = polypetalae. diandria.

dwupręcikowa 1) Kluk. bot. 156.

dwupręcikowe Czerw. ogól. 576.

dianella.

dyanella (Szacfa.) ogrod.
 III. 186.

diantheae.

gożdzikowe Pisul. bot. 307.

* diapensieae.

zimnicowate Waga hist. roś. I. 299.

diatoma.

okrzemek Wrześ. hist. nat. III. 73.

* dichondreae.

Świat uczony dowiedział się o tem właściwie dopiero z flory włoskiej Bertoloniego (Bertol. flo. ital. IV. p. 32) w r. 1839. Tymczasem Link, wznawiając nazwę Tourneforta, w r. 1829 utworzył dla tej samej rośliny rodzaj Liliastrum. Dziś, skoro prawa pierwszeństwa powszechnie bywają przestrzegane, przyjęto ogólnie nazwę Paradisia. Otóż i my, sprawdziwszy cały stan rzeczy, idziemy za tym wzorem i podamy w swojem miejscu wszystkie polskie miana tego rodzaju.

1) Domyśl się wszędzie: gromada.

dwuróżniowate Waga hist. roś.
I. 301.

dichorgana.

oddzielnonarzędziowe Czerw. ogól. 621.

promieniowe Czerw. ogól. 622. dichorganoidea.

promieniowate Czerw. ogól. 621.

diclinae 1).

osobnopłciowe J. Jun. flo. Lit. V.

diclines 2).

dwułożne Motty flo. poz. 53. osobno płciowe Chałub. bot. 553.

diclinia 8).

osobnopleiowy 4) J. Jun. flo. Lit. 390.

dicotyledoneae—dicotyledones. dicotyledones.

dwulistkowe Pisul. zas. 419. dictamnus.

dypłan Wittm. postrz. 149. didynamia.

dwusilna ⁵) Kluk bot. 158. nie równoczteropręcikowa ⁵) Jun. flo. W. X. L. 79. Nie pomyłka, bo podobnie nazwana następna klasa. nierówno czteropręcikowa⁵)

Jun. flo. litew. 171.
nierówno czteropręcikowe

Hoffm. bot. 85.

nierówno czteropręcikowa 5)

Waga flo. pol. I. 41. dwusilne Czerw. ogól. 576. digraphis.

plewara Strzelec, gosp. II. 85. digynia.

dwusłupkowy 6) Jun. flo. W. X. L. 80.

dwusłupkowe Czerw. ogól. 577.

• *dilleniaceae. Dodaj opuszczona * dilleniowe Czerw. ogól. 567. dioecia 7).

osobnopłciowa na osobnych pniach ⁵) Kluk bot. 159.

oddzielnopłciowa na dwóch roślinach ⁵) Jun. flo. W. X. L. 80.

rozdzielnopłciowa 5) Jun. bot. 148.

oddzielnopłciowa 5) Jun. flo. litew. 288.

rozdzielnopłciowe Andrze. nauk. 69.

pół oddzielnopłciowe Wierzb. bot. 152.

dwużenne Czerw. ogól. 577.

¹⁾ Jako nazwa Linnégo obejmująca jego klasy XXI-XXIII.

²) Jako XV klasa w systemie Jussiego.

³) Jako rzęd XXI klasy w systemie Linnég

⁴⁾ Domyślnie - rzed.

⁵) Domyśl się – gromada.

⁶⁾ Domyślne - rzęd.

⁷⁾ Jako XXII klasa w systemie Linnégo.

rozdzielno kwiatowa 1) Waga flo. pol. I. 68.

oddzielnopłciowe na osobnych pniach. Pamp. flo. tre. 64. rozdzielnoorganowa Pisul. bot. 158.

rozdzielnokwiatowa Szafar.hist. nat. II. 73.

dwużenna 1) Szafar. hist. nat. II. 73.

rozdzielno płciowa 1) Andrze. flo. ukra. 91.

dwupniowe Jerzy. bot. 213. rozdzielnokwiatowe Łom. bot. 61.

dioecia 2).

rozdzielnopłciowy 3) Jun. bot. 150.

dwużenne Czerw. ogól. 579.
wielo rozdzielno płciowe Chałub. bot. 539.

dwupniowy 3) Jerzy. bot. 158. dionysia. Fenzl.

dyonyzya Kamień. Pam. Akad. III. 62.

dipetalae.

dwupłatkowe Czerw. ogól. 574. diplocolobeae.

zgiętolistkowe Waga flo. pol. I. 112.

faldolistnie Czerw. 2445. diplosantherae.

w dwójnasób liści pręcikowe Kluk bot. 165. dipsaceae.

• drapaczowe (Czerw. ogól. 399).

dipsacus.

szczeć polna Zapol. gosp. I. 37. szczotki Ency. mniej. II. 230. Ukaziciel mylnie to imię gatunkowe wśród rodzajowych pomieścił. Tu ze świadomościa zostało jako ta-

kie użyte.

dipterocarpeae.

dwuskrzydłe Wrześ. hist. nat. III. 15.

dipteryx.

tonkowe drzewo Ency. mniej. II. 389.

discoideae.

krążkowe Czerw. ogól. 574. discomycetes.

• tarczaki (Jancz. Rocz. nauk. XLIV. 23).

dodecagynia.

dwunastosłupkowe Czerw. ogól. 578.

dodecandria.

dwunastopręcikowa 4) Kluk bot. 157.

dwunastopręcikowe Czerw. ogól. 576.

dolichos.

dolika Ency. mniej. III. 364. dontostemon.

¹⁾ Domyślne — gromada.

²⁾ Jako rzęd w klasie XXIII Linnégo.

⁸⁾ Domyśl się — rzęd.

⁴⁾ Domyślne: gromada.

andrzejowskia Ency. mniej. I. 189.

draba.

mrzygłód Ency. mniej. XII.
144. Autor odpisał tę nazwę z Ukaziciela, gdzie,
jak powiedziano powyżej
w słowniku p. 254, mylnie
została pomieszczona, jako
rodzajowa.

zanokciczka Herb. Rocz. nauk. XXIII. 91.

dracocephalum.

smoczygłowa Wittm. żuraw. 213.

drosera.

rosieczka Cieszyn. Apot. 83.

* droseraceae.

roskowe Wrześ, hist.nat. III. 21. drupaceae = amygdaleae.

drupariae.

pestezaki Czerw. ogól. 609.

* dryadeae.

szczyrzycowate Waga hist. roś. I. 298.

dryas.

szczodrzyca Zal. obraz. 317. dryobalanops.

kamforowe drzewo Pisul. flo.

durvillea.

morszczyn Wit. świat. II. 80.

* dyptameae.

dyptamowe Wrześ. hist. nat. III. 9.

E.

echinocactus.

kaktus jeżowcowy Jurk. hist. nat. 284.

jazgi rz Karw. N. O. 64. echinops.

oset kulowy Wittm. postrze. 147.

echinospermum.

jeżownik Adam. flo. poz. 30. echium.

miodunka Ency. mniej. XII. 418.

* elaeagnaceae.

drzewa rajskie Wodz. II. 201. przewierzbowate Hałat. pocz. 186.

oliwnikowe Waga hist. ros. I. 286.

elaeagni = elaeagnaceae.

elaeagnus.

przewierzbia Ency. mniej. VIII. 298. srebrokrzew Jastrzeb ogrod.

rebrokrzew Jastrzeb og rod 259.

eleutherogynae 1).

wolnozawiązkowe Wrześ. hist. nat. III. 60.

eleutherostemones.

wolnopręcikowe Czerw. ogól. 576.

elodea.

wiślana Zalew. rozb. 21. wodnica Zalew. rozb. 29.

¹⁾ Tak nazwana gromada w jednoliściennych.

elscholtzia.

• szydelnica Kat. ant. (75). elymus.

żytnotrawa Ency. mniej. IV. 44. embryoneae = embryonatae. embryonatae.

• zarodkowe (Czerw. ogól. 119); Czerw. 263.

empetreae.

 bażynowate (Herb. Rocz. nauk. XXXIII. 83) it. d. enantioblastae.

kiełko odznaczkowe Waga hist. roś. I. 293.

endogenae.

wewnatrz rosłe Czerw. ogól. 601.

• wewnatrzrosłe (Pisul. zasa. 414).

wewnatrz naczyniowe Zaczy. ukła. 31.

endorhizae.

wewnatrzkorzonkowe Pisul. zasa. 421.

enneagynia.

dziewięciosłupkowe Czerw. ogól. 577.

enneandria.

dziewięciopręcikowa 1) Kluk bot. 157.

dziewięciopręcikowe Czerw. ogól. 576.

dziewięćpręcikowa 1) Andrze. flo. ukra. 40.

ensatae.

• mieczolistne (Wrześ. hist. nat. III. 59).

entomophtora.

owadomorek Zalew. grzyb. 264.

epicorolleae.

korono nazawiązkowe Chałub. bot. 553.

korono nadzawiązkowe Jerzy. bot. 160.

epidendreae.

nadrzewne Pisul. bot. 211. epilobium.

jednolup Ency. mniej. XII. 118. Za falszywą cytatą Ukoziciela.

epimedium.

driwocznia Stęcz. Kal. 162. epipactis.

moczarnik Wittm. postrze. 138. epipetaleae.

płatko nazawiązkowe Chałub. bot. 553.

płatko nadzawiązkowe Jerzy. bot. 160.

epistamineae.

pręciko nazawiązkowe Chałub. bot. 553.

pręciko nadzawiązkowe Jerzy. bot. 160.

equisetaceae.

skrzypcowate Borec. podr. 79. equisetum.

kostka Borec. podr. 33.

¹⁾ Domyślne: gromada.

erica.

wrzesień Karw. N. O. 109.

ericae = ericaceae.

ericaceae.

wrzosowiny (Wit.) i t. d. ericinae.

wrzosy Wrześ. hist. nat. III. 44. erodium.

bekasek Adam. flo. poz. 17. czaplenoski Wrześ. hist. nat. III. 13.

czapli dziób Łuc. kwiat. 34. erisiphae.

rudawkowate Zalew. grzyb.

* escalloniaceae.

żywistkowate Waga hist. roś. I. 299.

eschscholtzia.

eszszolcya Łuc. kwiat. 34.

esexuales.

bezpłciowe Czerw. ogól. 630. eucharidium.

świecznica Jastrzęb. ogro. 322. świecznik Łuc. kwiat. 34.

eugenia.

jabłusznik Karwac. N. O. 111. eu monopetalae.

stale jednopłatkowe Waga hist. roś. I. 300.

eumycetes.

grzyby właściwe Błoń. Pam. tiz. VIII. 78.

eupatorinae.

sadźcowe J. Jun. flo. Lit. 323. upatrkowe Pamp. flo. tre. 53. euphorbia. wilczomiecz Ency. mniej. XII. 125.

* euphorbiaceae.

• ostromleczowe (Czerw. ogól. 26).

wilczomleczowe Waga hist.

wilczomleczkowate Borec. podr. 79.

evasculares.

beznaczyniowe Czerw. ogól. 630.

evonymus.

matwa Ency. mniej. XI. 431. exalbumineae.

bezbiałkowe Waga hist. roś. I. 298.

excoecaria

• oślepiacz (Ency. mniej. IV. 122).

exidia.

• uszak Nowak. Ency. rol. III. (65).

exogenae.

zewnatrz rosłe Czerw. ogól. 601.

• zewnątrzrosłe (Pisul. zas. 414).

zewnątrz naczyniowe Zaczy. układ. 31.

 nagorostkowe etc. całkiem tu opuścić.

exorhizae.

zewnątrzkorzonkowe Pisul. zas. 421. F.

fagopyrineae.

greczane Wrześ. hist. nat. III. 50.

fagus.

buczyna Łob. geo. 8.

*ficoideae.

grubosze Waga hist. roś. I. 287. filices 1).

paprotki Hoffm. bot. 97. filicinae.

• paprocie (Wrześ. hist. nat. III. 67).

florariae.

kwiatoki Czerw. ogól. 609. floriferae.

kwiatowe Czerw. ogól. 574. florifera.

kwiatonośne Czerw. ogól. 620. flosculosae.

kwieciste Zapol. gosp. I. 37. foeniculum.

koper włoski Pisul. flo. lek. 58. fenkiel Wrześ. hist. nat. III. 34. koperek Ency. mniej. VI. 371. foliaceae.

liściaste Zaczy. ukła. 32. foliariae.

liściaki Czerw. ogól. 609. foliosae.

ulistnione Wrześ. hist. nat. III. 69.

fragaria.

 poziomki (Wittm. żuraw. 203). fragariaceae.

• poziomkowe (Pisul. bot. 319).

fraxineae.

jesionowe Ency. mniej. VIII. 298.

fructiflorae.

spodoziarniste Kluk bot. 165. fructuariae.

owocaki Czerw. ogól. 609.

fucaceae.

porostowe Pam. Umie. II. 217.

morszczyny (Pisul. bot. 178).

fuchsia.

fuchsia Ency. mniej. IV. 301. nieśmialka Stęcz. kal. 160. ułanek Borec. podr. 71.

fucus.

morszczyna (Wrześ. hist. nat. III. 72.

fumariaceae.

• kokoryczko we (Wrześ. hist nat. III. 28).

G.

galanthus.

śnieguła Ency. mniej. XI. 40. gallium.

lepszyca Cieszy. Apot. 51. galeopsis.

posiewnik Berd. ojc. 507. galieae.

przytuliowe Pisul. bot. 265.

¹⁾ Jako rzęd paproci u Wildenowa.

gamopetalae.

• jednopłatkowe (Pam. Um. IV. 189).

garciniacea e = guttiferae. gasteria.

jęzorka Czerw. War. (35).

gasteromyci.

purchatki Hoffm. bot. 97. gasteromycetes.

purchatki Czerw. ogól. 656. oskórniaki Zalew. rozb. 66. genista.

miotłowiec Gwiazd. ciesz. 1858. 173.

genisteae.

janowcowe Pisul. flo. lek. 48. gentiana.

goryca Stasz. ziemior. 170. gorczycznik Wittm. postrze. 139.

- gorczyczka (Wittm. postrze. 150).
- tysiącznik (Pisul. bot. 85). geoffraca.

unwra Ency. mniej. IV. 367. * geraniaceae.

bodziszkowe Pamp. flo. tre. 45. geraniae – geraniaceae.

geranium.

geranium Pław. słow. 72. dziobki Wrześ. hist. nat. III. 13. geum.

benedykt Ency. mniej. VII. 23. gilia.

zadzierka Jastrzęb. ogrod. 322. gloxinia.

• (niemodzwiękła) Kat. ant. II. 8.

glumaceae.

plewowe (Czerw. ogól. 567).
 plewkokwiatowe Wrześ. hist.
 nat. III. 64.

glyceria.

wiklina Bober, choro. 29. glycine.

glycinia Kat. pod. VI. 24. gnaphalium.

jagienki Ency. mniej. XI. 227. suche ziele Ency. mniej. XI. 227.

• (kocanki) Przew. rol. prze. (II. 257).

gnetaceae.

• gnetowate Waga hist. ros. (I. 294).

gnetowe Ency. mniej. XI. 296. gonopterides.

paprocie członkowate Hoffm. bot. 97.

gonyocaulae.

członkowste Wrześ. hist. nat. III. 66.

gramineae.

- trawiaste (Nowy Pam. War. XII. 337).
- trawowe Pisul. flo. lek. 134).

grammantes.

pismokwiat Luc. kwiat. 36. granateae.

granatowe Pisul. flo. lek. 34. grimmiaceae.

strzechowate Błoń. Pam. fiz. X. 186.

grossulaceae.

agrestowe Czerw. ogól. 637.

gruinales.

dziobkowate Wrześ. hist. nat. III. 12.

guajacanae = zygophyllaceae. guettarda.

• (śnibiał?) Wit. świat. II. (220).

gunneraceae.

parzeplinowate Waga hist. roś. I. 299.

guttiferae.

gumigutowe Pisul. flo. lek. 8. gumiguttowe Pisul. bot. 288. soczne Waga hist. roś. I. 287. żółcieczowate Czerw. 2535. gummigutowe Jurk. hist. nat. 285.

okretnicowate Łom. bot. 267. gymnanthae.

nagokwiatowe Czerw. ogól. 621. gymnoblastae.

nagorostkowe Czerw. ogól. 612. gymnosporeae.

nago zarodnikowe Waga hist. roś. I. 292.

gymnospermia.

nagoziarnowy 1) Jun. flo. W. X. L. 81.

nagonasionowe Czerw. ogól. 578.

dzielnojajecznikowe Czerw. ogól. 586.

podzielno owocnikowy 1) Zaczy. ukła. 23.

nagoziarnowe Chałub, bot. 539.

nagonasienny 1) Jerzy. bot. 157.

• (gynandra). gynandria.

główka ze słupkiem zrosła 1) Kluk bot. 159.

storczykowa 1) Jun. flo. W. X. L. 80.

storczykowe Hoffm. bot. 86. słupkozrosłe Czerw. ogól. 577. zrosłopłciowe Zaczy. ukła. 19. słupkopylnikowe Pisul. bot. 157.

słupkozrosła 1) Szafar. hist. nat. II. 73.

słupkopylnikowe Chałub. bot. 533.

gynerium.

okólcz Zalew. obraz. 63.

H.

halimodendron.

solnokrzew Kat. pod. VII. 40. halorageae.

wegłószowate Herb. Rocz. nauk. XXIII. 84.

wegłoszowate Chałub. bot. 673. hawortia Dur.

trzystka Czerw. War. 34. hedera.

bluszcz? Karw. N. O. 125. hederaceae.

bluszczowe Pisul. bot. 266.

¹⁾ Domyśl się wszędzie rzęd (XIV klasy Linnégo).

hedysareae.

sparcetowe Pisul. flo. lek. 47. hedysarum.

esparseta Bib. War. IV. 730. esparceta Jastrzęb. ogrod. 249. heliantheae.

słonecznikowe Czerw. ogól.

heliotropium.

milek Luc. kwiat. 38. wanilja falszywa Borec. podr. 37.

helleborus.

 czemiernik (Wrześ. hist. nat. III. 31).

helobiae.

świtezianki Wrześ. hist. nat. III. 64.

helvella.

piestrzynica Wrześ. hist. nat. III. 73.

hemerocallis.

lilia płowa Sylw. IX. 524. liljawiec Gwiazd. ciesz. 1853. 247.

lisciowiec Wrześ. hist. nat. III. 62.

hemiprotophyta.

półrośle Czerw. ogól. 612, henfreya.

henfreya Kat. ant. II. 9. hepatica.

- trojanek (Wittm. żuraw. 203).
- (wietrznica) Kat. ant. II. 55.
 podlaszczka Ency. mniej IX.
 438.

watrobne ziele Ency. mniej. IX. 438.

hepaticae.

mchy watrobne Hoffm. bot. 97.

 meszki (Kozło. Sylw. XXI. 243).

wątrobowate Czerw. ogól. 39. miechrze Waga hist. roś. I. 292.

 mierzchnie Waga hist. roś. (I. 286).

heptagynia.

siedmiosłupkowe Czerw. ogól. 577.

heptandria.

siedmiopręcikowa 1) Kluk bot. 156.

siedmiopręcikowe Czerw. ogól. 576.

siedmpręcikowe²) Czerw. 578. siedmpręcikowa¹) Andrze. flo. ukra. 37.

heracleum.

barsez Marez. podol. III. 29. hermaniaceae 3).

hermanie Wierzb. bot. 171. hesperis.

¹⁾ Domyślne: gromada.

²) Tak odróżnia w nazwie polskiej ten autor, nazwę rzędu Heptandria od tak samo po łacinie brzmiącej nazwy gromady w systemie Linnégo.

 $^{^{\}rm s}$) Tu Hermaniaceae są nazwą rodziny obok Büttneriaceae a zatem nie są ich synonimem.

 wieczernica (Ency. mniej. XII. 94).

heterodynamae.

nierównopręcikowe Czerw. ogól. 576.

heteronemea.

różnorodnowłóknowe Czerw. ogól. 637.

hexagynia.

sześciosłupkowy 1) Jun. flo. W. X. L. 231.

sześciosłupkowe Czerw. ogól. 577.

hexandria.

sześciopręcikowa ²) Kluk bot. 156.

sześciopręcikowe Czerw. ogól. 576.

sześćpręcikowa ²) Andrze. flo. ukra. 33.

sześćpręcikowe 3) Czerw. ogól. 578.

hibiscus.

hybiskus Wittm. postrze. 147. slaz wielki Sylw. X. 519.

ślaz drzewny Ency. mniej. V. 246. Już *Ukaziciel* podał to imię wśród rodzajowych, ale mylnie. Tu zostało użyte jako rodzajowe.

• (hierochloa).

turza trawa Ency. mniej. XI. 450.

* hippocastanaceae.

kasztanowcowe Czerw. ogól. 637.

hippocratea.

ojczystek Kurs. Pay. 255.

hippomane.

mancinella Ency. mniej. V. 259.

hippuris.

 sosnóweczka (Pisul. bot. 120).

homallophyllae.

płaskorosty Hoffm. bot .97.

homoblasteae.

• (kiełko doznaczkowe) (Waga hist. roś. I. 293).

homodynamae.

równopręcikowe Czerw. ogól. 576.

homonemea.

jednorodnowłóknowe Czerw. ogól. 637.

hordeum.

jęczmien? Motty flo. poz. 66. Tak dwa razy, ale chyba w obu razach bląd druku.

hottonieae.

okrężnicowe Kamień. Pam. Akad. III. 81.

*hydrangeaceae.

hortensyowate Waga hist. ros. I. 299.

¹⁾ Domyśl się: rzęd.

²) Domyślne: gromada.

³⁾ Tak odróżnia w nazwie polskiej ten autor, nazwę rzędu Heptandria od tak samo po łacinie brzmiącej nazwy gromady w systemie Linnégo.

hydrocharidae.

żabiściegowate? Łom. bot. 157. hydrocharides = hydrocharidaceae.

hydrocharidinae.

żabiściekowe Wrześ. hist. nat. III. 57.

hydrocharis.

źabiściek Cieszy. Apot. 102. hydrocotyle.

papownik Ency. mniej. V. 353. hydropeltideae 1).

wodotarczowe Czerw. ogól. 666. hydropeltideae ²).

wodziany Wrześ. hist. nat. III. 29.

hydropterides.

paprocie wodne Hoffm. bot. 97. hymenini = mycetes.

hymenomycetes. błonkowe Czerw. ogól. 656. właściwe grzyby Pisul. bot.

182.

• obłoczaki (Sapal. hist. nat. 26).

grzyby właściwe Wrześ. hist. nat. III. 73.

obłonniaki Zalew. grzyb. 101. obłowniaki Zalew. grzyb. 218. obłoniaki Zalew. rozb. 66.

hymenophylleae.

skalirzęsy Karw. N. O. 188. hyperica = hypericaceae.

hypericineae = hypericaceae. hypericaceae.

przezorkowe Wrześ. hist. nat. III. 21.

hypericum.

dziurowiec Sapal hist. nat. 13. przezorek Wrześ. hist. nat. III. 21.

hyphomycetes.

włóknowe Czerw. ogól. 656. strzępiaki (Zalew. grzyb. 103). hypochaeris.

świenie? ziele Ritschl. flo. poz.

hypocorolleae.

podzawiązkowe Hałat. pocz. 187.

korono podzawiązkowe Chelch. bot. 553.

hypocryta³) = hypocyrta. hypocyrta.

garłówka Kat. ant. II. 10. hypogynae.

podzawiązkowe Waga hist. roś. I. 296.

hypopetaleae.

płatko podzawiązkowe Chałub. bot. 553.

hypostamineae.

pręciko podzawiązkowe Chałub. bot. 553.

• *hypoxideae. hypoxyleae.

¹) Tu nazwa ta nie jest ani synonimem rodziny Cabombeae ani rzędu Bartlinga, ale jako pewnej grupy Ungra.

²⁾ Jako rzęd w pojęciu Bartlinga.

^{*)} W Kat. ant. II. 10 jest Hypocryta, ale w spisie nazw łacińskich tegoż katalogu p. 108 wymieniono Hypocyrta odsyłając do tej samej strony.

grzyby drzewne (Pisul. bot. imbricaria. 182).

hysterandria.

jajecznikopręcikowe Czerw. ogól. 586.

hysterophyta.

nastepnorośle Czerw. ogól. 665. wtórorośle Łom. bot. 62.

Ĺ

icosandria.

dwudziestopręcikowa Kluk. bot. 157.

kielichoprecikowa Jun. flo. W. X. L. 79.

dwudziesto pręcikowe Czerw. ogól. 576.

kielicho pręcikowa Andrze. flo. ukra. 45.

kielichopręcikowe Czerw. ogól. 576.

idiophyta.

calorosle Czerw. ogól. 612. ignatia.

drzewo św. Ignacego Ency. mniej. V. 371.

ilex.

kolcolist Ency. mniej. VIII. Ukaziciel cytuje to imię fałszywie, jakto wyżej (p. 315) w słowniku powiedziano tutaj podano je z umysłu jako rodzajowe. ostrokrzewie Frey. mat. I. 349. ilicineae.

anyżowe Pisul. flo. lek. 20.

dachowiec Ency. mniej. V. 379.

impatiens.

balzamin Borec. podr. 38. incompletae.

bezkielichowe Kluk. bot. 165. niezupelne Pam. Um. IV. 187. inembryoneae.

• bezzarodkowe (Pisul. bot.

inferovarieae.

dólno zawiązkowe Waga hist. ros. I. 294.

infundibuliformes.

lejkowate Pisul. zas. 380. lejkowe Czerw. ogól. 572. inophyta.

włóknorośle Czerw. ogól. 612. ionidium.

• jona (Wrześ. hist. nat. III. 22).

ipomopsis.

zazłerka Łuc. kwiat. 39.

*iridaceae.

kosaciowe Wrześ. hist. nat. III. 60.

iris.

lilia miecznica Pom. i Flo. 177. irides = iridaceae.

isandreae.

równopręcikowe Waga hist. roś. I. 300.

isoëtaceae.

poryblinowate Waga hist. roś. I. 292.

isopyrum.

groch włoski Wittm. żóraw. 203.

iteoideae.

wierzbowe Wrześ. hist. nat. III. 52.

J.

jasmineae.

jasminowe Pisul. flo. lek. 64. jonidium = ionidium.

juglandaceae.

 orzechowe (Wrześ. hist. nat. III. 52).

pestkoowocowe Rzepec. bot. 160.

juglans.

jesion Kat. pod. V. 20.

*juncaceae.

sitowia Waga hist. roś. I. 286.

junci = juncaceae.

64.

juncinae. sitniki Wrześ. hist. nat. III. justicia.

sprawiedliwina Karw. N. O. 134.

K.

koeleria.

• śmiałek (Adam. flo. poz. 32).

krameria.

ratania Czerw. ogól. 131.

* krameriaceae.

krameriowe Czerw. ogól. 665. kryoblastici.

porosty skorupiaste Błoń.
 Pam. fiz. (VIII. 100).

L.

labiatae.

paszczękowe Wrześ. hist. nat. III. 41.

laceptaria 1).

- (gronownica) Kat. ant. II. 30.
- lachenautia = leschenaultia1).

¹) Na str. 325 Słownika zacytowałem dwie nazwy łacińskie: Laceptaria i Lachenautia jako niedające się rozwiązać. Teraz mogę powiedzieć że obie należy odnieść do Leschenaultia. Co do imienia Lachenautia to różnica brzmienia jest stosunkowo mała i odniesienie jej do właściwego miejsca niepotrzebuje uzasadnienia. Co do Laceptaria to sprawa jest trudniejsza, tem trudniejsza, skoro w katalogu Ant. H. na tej samej stronie (30) znajdujemy wymieniony i rodzaj Leschenaultia, w mylnej formie Lachenaultia. Jednakże gatunek pod Laceptaria podany (formosa) jest właśnie najpospolitszym gatunkiem rodzaju Leschenaultia. Nazwa polska Gronownica dobrze do niego pasuje, a że nazwa zmylona to dowód w tem, że Ziemkowicz nie podał w tym razie — jak zwykle — ojczyzny. Kto wie, co za błędy spotykają się na etykietach ogrodowych, ten się i temu nie zdziwi. Polskie więc nazwy podane w Słowniku na str. 325 odniosę do rodzaju Leschenaultia.

lacosoma.

lakozoma Strum. Kat. 24.

lagerstroemia.

legrestremia Strum. Kat. 24. laminariaceae.

splaszczone Pam. Um. II. 517. lamprophylleae.

lśniącolistne Wrześ. hist. nat. III. 16.

lathyrus.

groch Nowy Pam. War. IV. 348.

groch szablasty Pom. i Flo. 173. groszek pachnący Łuc. kwiat. 40.

lauri = lauraceae.

- (lauraceae).
 - laurowate (Wysz. Bib. War. III. 205).

lechenaultia = leschenaultia. leguminosae.

• łupinowe (Czerw. ogól. 34). groszkowate Pisul. bot. 116. emna.

włoknica (Stasz. ziemior. 16). leontice.

lewkolist Andrze. Bess. 438. leontodon.

mniszek Ency. pow. IX. 155. leonurus.

lwi ogón Wittm. postrz. 188. lepidantha.

łuskokwiatowe Czerw. ogól. 622.

lepidium.

 pierzyca, znieść znak? bo tak i inny autor (Wrześ. hist. nat. III. 27).

pieprznica Ency. pow. IX. 73. lepigonum Fr.

muszotrzew Herb. Rocz. nauk. XXXIII. 113.

leptosiphon.

dziwatka Jastrzęb. ogrod. 323. leptospremum.

mirt Kat. ant. II. 118.

mirta morska Ency. mniej. VII. 139.

leschenaultia.

lachenaucya 1) Estrei. I. Cen.

laceptaria 1) Kat. ant. I. 17. gronownica 1) Kat. ant. II. 30. leucoium.

bielawa Wrześ. hist. nat. III. 60.

liberariae.

łyczaki Czerw. ogól. 608. lichen.

mech Stasz. ziemior. 183. liszaj Sylw. V. 31.

lignariae.

drzewiaki Czerw. ogól. 608.

ligustrina Rupr.

ligustryna Kat. podz. V. 26. ligustrinae.

ligustrowe Wrześ. hist. nat. III. 35.

ligustrum.

¹⁾ Przeniesiono tu te nazwy ze str. 325 słownika. Patrz notę na poprzedniej stronie.

ptasia żob Sylw. X. 159. żob ptasia (Kozło. Sylw. XXI. 227).

liguster Ency. mniej. VII. 168. dereń Cieszyń. Apot. 20.

lilia = liliaceae.

* liliaceae.

lilijowe Waga hist. rośl. I. 286.

limodoreae.

limodorowe Pisul. bot. 211. limonia.

cierniówka Ency. mniej. VII. 173.

* lineae.

lnowe Wrześ. hist. nat. III. 13. lenowate Borec. podr. 79. linaceae 1).

lnowe Pisul. bot. 280. liquidambar.

- (styrakowiec) Czerw. War. 106.
- (liriodendron).

lisimachiae-primulaceae.

lonicereae.

kalinowe Jastrzeb. ogrod. 179. lonicera.

wyciokrzew Wittm. postrze.

róża jerychońska Ency. mniej. XII. 91.

wisiokrzew Cieszy. Apot. 99. lophospermum.

gardzielowój Kat. ant. II. 115.

* loranthaceae.

1) Jako plemie a nie synonim rodziny Primulaceae.

jemiołowate Wrześ, hist. nat-III. 35.

lorantheae.

jemioly Wrześ. hist. nat. III.

loteae.

komonicze Czerw. ogól. 528. lotus.

komornica Cieszy. Apot. 39. loxines.

skośnowłóknowe Czerw. ogól. 665.

lycium.

licyna (Kozło. Sylw. XXI.

lycopodiaceae.

włóczęgi Pisul. bot. 63.

lysimachieae 2).

tojeściawe Kamień. Pam. Akad. III. 68.

Μ.

madia.

tłuszczka Jastrzeb. ogrod. 131. magnoliae - magnoliaceae.

* magnoliaceae.

bobrownikowe Czerw. ogól.

magnoliowate (Pisul. bot. 277). malaleuca = melaleuca. malope.

slezawa Łuc. kwiat. 41.

szlezawa Jastrzeb. ogrod. 323. malpighiae = malpighiaceae.

²⁾ Tak nazwano tu plemię.

*malpighiaceae.

łonozlite Waga hist. rośl. I. 287. łonozlitowate Waga hist. rośl.

I. 298.

malpighinae.

malpigiowe Wrześ. hist. nat. II. 11.

malvaceae.

malwowe Czerw. ogól. 317. szlazowe Wrześ. hist. nat. III.

14.

mamillaria.

kakt piersisty Kat. ant. II. 5. mangifera.

magnusodrzew Ency. mniej. VII. 339.

mannetia - manitia.

marrubium.

szonta Dziark. wybór. 189. martynia.

widubłak Ency. mniej. VII. 367.

czaśnia Łuc. kwiat. 41. maryanthus = marianthus. matricaria.

marunka (Marcz. podol. III. 42).

maurandia.

strojplat Jastrzeb. ogrod. 323. mauritia.

przescigła Zalew. obraz. 82. medicago.

kozioroziec (Nowy. Pam. War. VI. 398).

meesia.

mezya Sylw. XVI. 39.

melaleuca.

czornobiel Kat. ant. II. 31.

czarnobel Wrześ. hist. nat. III.

melampyrum.

zbożokrów Ency. pow. IX. 454.

melastomae = melastomaceae.

*melastomaceae.

zaczerniowe Waga hist. roś. I. 287.

* meliaceae.

miedlinowe Waga hist. roś. I. 287.

meliae = meliaceae.

melittis.

matecznik Ency. mniej. VIII. 7.

melocactus.

kaktus melonowy (Jurk. hist. nat. 284).

menispermaceae.

rybotrujowate Pisul. bot. 278. miesięcznikowe Waga hist. roś. I. 287.

menisperma=menispermaceae. menispermum.

rybitrutka Karw. N. O. 142. menyantheae.

• (bobrkowate) Chalub. itd. menyanthes.

trójlist Frey. mat. I. 286. merulius.

 drzewoniszcz (Ger. Wyż. II. 314).

mesembryanthemum.

południk złocisty Sylw. X. 522.

włóknik Ency. mniej. VII. 427. Za mylnym wzorem

Ukaziciela (patrz wyżej p. 359) użyto tu tej nazwy rodzajowej.

figówka Ency. mniej. VII. 427. mespilus.

mespla Ency. mniej. IV. 199. Autor odpisał te nazwe rodzajowa z Ukaziciela, gdzie

jak powiedziano powyżej w słowniku (p. 359) mylnie została pomieszczona.

metroxylon.

sagowa palma Ency. mniej. X. 289.

sagowina Ency. mniej. X. 289. * mimosaceae.

mimozy Łob. geo. 5.

akacyowe Pisul. flo. lek. 41. mimusops.

drzewo małpie Ency. mniej. VII. 479.

molium Don.

smaglica Czerw. 554.

momordica.

żydowskie jagody Ency. mniej. VIII. 37. Imie to mylnie cytowane w Ukazicielu jako rodzajowe, tutaj jako takie z rozmysłem zostało użyte.

monadelphia.

jednowiazkowa 1) Kluk 158.

jednowiazkowe Hoffm. bot. 85. monoecia.

monandria.

jednoprecikowa 1) Kluk

jednopręcikowe Czerw. ogól. 576.

monarda.

pyszno główka Zal. obraz. 203. pysznogłówki Jastrzęb. ogrod. 326.

monas.

kropeszka Jaroc. treść. Zool. **22**0.

wszczątek Przyr. i przem. I.

wszczątka Przyr. i przem. I. 190.

wszczątki Atlas hist. nat. 166. monochlamydeae.

jednookryciowe Pisul. zas. 422. jednookwiatowe Czerw. ogól. 597.

jednookrywowe Chalub. bot.

jedno kwiatowe Halat. pocz. 159.

bezkoronowe Pisul. bot. 173. jednokwiatowe Jastrzęb. hist. nat. 263.

monoclinia.

obupłciowe Czerw. ogól. 576. monocotyledones.

jednolistkowe Jastrzęb. Pam. umie. IV. 185.

¹⁾ Domyśl się gromada.

osobnopłciowa na jednym pniu ¹) Kluk. bot. 159.

oddzielnopłciowa na jednejże roślinie 1) Jun. flo. W. X. L. 80.

dzielnopłciowa 1) Jun. flo. lit. 271.

oddzielnopłciowa Jun. pocz. bot. 148.

oddzielno płciowe Wierzb. bot. 152.

oddzielnopłciowe na jednym pniu Pamp. flo. tre. 60.

jednożenne Czerw. ogól. 577. wpółoddzielnopłciowe Zaczy. ukła. 19.

wpół dzielnokwiatowa Waga flo. pol. I. 62.

oddzielnopłciowe Chałub. bot. 538.

współdzielnoorganowa Pisul. bot. 158.

współdzielnokwiatowa Szafar. hist. nat. II. 73.

jednożenna Szafar. hist. nat. II. 73.

oddzielnokwiatowa Szafar. flo. poz. 131.

jednopniowa Jerzy. bot. 210. oddzielnokwiatowe Łom. bot. 61.

oddzielno płciowa Jastrzęb. hist. nat. 251. monoecia.

oddzielnopłciowy²) Jun. bot. 150.

jednożenne Czerw. ogól. 579. oddzielno płciowe Chałub. bot. 539.

jednopniowy²) Jerzy. bot. 158.

monoepigynia.

jedno nazawiązkowe Chałub. bot. 553.

jednoliścieniowe nadzawiązkowe Jerzy, bot. 159.

monogynia.

jednosłupkowy²) Jun. flo. W. X. L. 80.

jednosłupkowe Czerw. ogól. 577.

monohypogynia.

jedno podzawiązkowe Chałub. bot. 553.

jednoliścieniowe podzawiązkowe Jerzy. bot. 159.

monoperyginie.

jedno kołozawiązkowe Chałub. bot. 553.

jednoliścieniowe kołozawiązkowe Jerzy. bot. 159.

monsonia.

slazibodek Kurs. Pay. 257. mucedinae.

• pleśnie (Pisul. bot. 183). mucoreae.

¹) Domyśl się gromada. Właściwie są to już określenia a nie nazwy, ale przytoczyłem je, żeby czytelnik wiedział, jak się historycznie te nazwy rozwijały.

²⁾ Domyślne rzęd.

• pleśniowate (Zalew. grzyb. 100).

mucores.

pleśni Gwiazd. ciesz. 1855. 30. multisiliquae.

wielostrąkowe Czerw. ogól. 574.

musae = musaceae.

muscari.

 spilanka Wrześ. hist. nat. III. 62).

musci.

mchowia Łob. geo. 11.
mchy właściwe Łom. bot. 110.
muscineae = musci.
mussaenda.

• (cudoneta) Ukazi. itd. myelomycetes.

jądrowe Czerw. ogól. 656. myosotis.

niezapominek Andrze. nauk. 92. niezapominki Andrze. nauk. 111.

niezapominajek Adam. flo. poz. 14.

pacierzyczka Ency. mniej. VII. 202.

myosurus.

• (mysiurek) Waga itd.

myrtynka Ency. mniej. VIH. 107.

myrica

chróscina Sylw. V. 375. myriophyllum.

włośniec Stasz. Ziemior. 16. włośniec Ency. mniej. XII. 274. isiornik Kamień. Pam. Akad-III. 37.

myristicaceae.

muszkatolowe Łom. bot. 242. muszkatolowe? Łom. bot. 242. muszkatulowe? Łom. bot. indeks.

myrospermum.

drzewo mirowe Pisul. bot. 325. myroxylon.

balsamowe drzewo Ency. mniej. VIII. 107.

myrsinaceae.

szurzyncewate Chalub. bot. 685.

myrsineceaae.

mirsynowe Wrześ. hist. nat. III. 43.

myrti = myrtaceae.

myrtinae.

mirtowe Wrześ. hist. nat. III. 16.

myrtus.

myrta Borec. podr. 74. myxogasteres.

śluzowce właściwe Błoń. Pam. fiz. VIII. 77.

myxomycetes.

grzybki śluzowe Ency. mniej. VIII. 111.

grzybniki Jastrzeb. ogro. 193.

N.

* naiadaceae.

wodziany Hałat. pocz. 186. rzęsowate Pisul. bot. 191.

jezierzówce Waga rośl. I. 286.
najadowate Jurk. hist. nat. 345.
naiades = naiadaceae i tam przenieść polską nazwę tu w Słowniku (p. 371) odniesioną.
narcissi = amaryllideae.
navicula.

łódka Przyr. i przem. I. 190.

* nelumbonaceae.

nelumbowe Czerw. ogól. 664. nurzykłabiowate Waga hist. roś. I. 297.

nurzykłabie Lom. bot. 252. nemesia.

nemezya Łuc. kwiat. 44. nemophila.

różnielica Ency. mniej. VIII. 44.

różnolica Łuc. kwiat. 45. nenuphar = nuphar. neotia.

• gniezdnik (Wrześ. hist. nat. III. 59).

*nepenthaceae.

dzbanusznikowate Łom. bot. 191.

dzbanuszkowate Jurk. hist. nat. 328.

nepenthes.

dzbanuszek Jurk. hist. nat. 328.

nepeta.

kocia Kat. ant. II. 75 i tak samo w indaksie 117. *(nhandirobeae).

nicotianeae.

tytoniowate Lom. bot. 216.

nierembergia Luc. kwiat. 45.

nigella.
• czernuszka (Marcz. podol.

III. 33).

nopaleae = cacteae.

nostocaceae.

galaretnice Ency. mniej. XII. 198.

nostochineae - nostocaceae.

nothorrhizeae.

płaskolistkowe Waga flo. pol. I. 112.

• (nuculifereae).

nucumentacae.

orzeszkowato łuszczynkowe Berd. flo. tat. 60.

nuphar.

grązel Wrześ. hist. nat. III. 29.

bonowie Borec. podr. 43. nyctagineae.

nocnicowe Waga hist. ros. I. 286.

nyctagines = nyctagineae.

nycterinia.

maska nocna Jastrzęb. ogrod. 323.

nymphaea.

grażel (ta) Cieszy. Apot. 29.

Ο.

octandria.

ośmiopręcikowa ¹) Kluk. bot. 157.

ośmiopręcikowa 1) Jun. flo. W. X. L. 79.

ośmiopręcikowe Czerw. ogól. 576.

óśmiopręcikowe Pamp. flo. tre. 24.

ośmpręcikowa 1) Andrze. flo. ukra. 38.

ośmpręcikowe²) Czerw. ogól. 578.

octogynia,

ośmiosłupkowe Czerw. ogól. 577.

ocymum = ocimum. oedogonium.

włosierza Ukazi. 130.

oenothera.

nocoświt Wrześ. hist. nat. III.

gwiazda nocna Jastrzęb. ogrod.

świeca noena Borec. podr. 316. oidium.

maczorek Zalew. grzyb. 107. oleaceae.

• oliwne (Wrześ. hist. nat. III. 35).

jesionowe Jastrzeb. ogrod. 175. oldenlandia.

następka Ency. mniej. VIII. 288.

uszek Ency. mniej. VIII. 288. oligantherae.

iloliści pręcikowe Kluk. bot. 165.

onagrae - onagraricae.

oomycetes.

oomycety Zalew. rozb. 72. orchideae 3).

storczykowe Wrześ. hist. nat. III. 58.

orchides = orchideae.

organariae.

narzędziaki Czerw. ogól. 609. orobanche.

skaza Ency. mniej. XII. 315. Nazwa użyta już poprzednio ale mylnie jako rodzajowa w Ukazicielu. (Porównaj Słownik 386).

* orontiaceae.

tatarakowe Wrześ. hist. nat. III. 63.

tatarakowate Jurk. hist. nat. 329.

orthoines.

prostokomórkowe Czerw. ogól. 655.

orthoploceae.

stulonolistkowe Waga flo. pol. I. 112.

ostrya.

¹⁾ Domyślić się należy: gromada.

²) Tak stara się Czerwiakowski wyróżnić nazwę rzędu od nazwy gromady tak samo się po łacinie nazywających.

⁸) Jako nazwa odrębnego rzędu.

grab chmielowy Kat. podz. IV. 24.

oxalideae.

szczawikowe (Pisul. flo. lek.
 11).

 $oxalideae^1$).

szczawikowe Pisul. bot. 279. oxalis.

kwasek Łob. geo. 7.

P.

* paeoniaceae.

piwoniowe Czerw. ogół. 567. Tu i w drugim razie nie jako plemię tylko jako osobna rodzina.

palmacea.

palmowe Czerw. ogól. 621. palmeae = palmae.

palmae. Jako rzęd.

palmy Wrześ. hist. nat. III. 62. panax.

ginseng Ency. mniej. VIII. 419.

pancratium.

tchlina Kurs. Pay. 267. pantachobrya.

bezosiowe Czerw. ogól. 665. papavereae.

makowe Lom. bot. 244.

* papayaceae.

melonowcowe Wrześ. hist. nat. III. 24.

papilionaceae.

- motylkowate (Nowy Pam. War. XIV. 217) itd.
- groszkowate (Wrześ. hist. nat. III. 2).

papilionaceae. Jako plemię lubpodrodzina.

motylkowate Lom. bot. 322. motylkowate Lom. bot. 307.

paradisia Mazucc.

naszyniec Waga flo. pol. I. 574.

czackia Czerw. 569.

naczyniec Ency. mniej. III. 206.

parenchymariae.

tkanczaki Czerw. ogól. 608. parnasia.

parnastka Wrześ. hist. nat. III. 22.

passerina.

ptasia główka Ency. mniej. 244.

passifloraceae.

męczennice (Łob. geo. 5).
 męczenicowe Wrześ. hist. nat.
 III. 24.

paulownia.

paulonia Zal. obraz. 205.

pediculares = rhinanthaceae. peganum.

chejnorostka Ency. mniej. XI. 9.

pelargonium.

czaplinosek Kat. ant. II. 32. peneantheae.

¹⁾ Jako nazwa plemienia.

 skąpo okrywowe (Waga hist. roś. I. 294).

penicillaria.

۲

pedzelkowiec Wolfg. chleb. 10. penicilium.

pleśnica Zalew. Rozp. Aka. XVIII. 166.

pennisetum Beauv.

• rozplenica Czerw. 287.

penstemon—pentstemon. pentagynia.

pięciosłupkowy 1) Jun. flo. W. X. L. 150.

pięciosłupkowe Czerw. ogól. 577.

pentandria.

pięciopręcikowa²) Kluk bot. 186.

pięciopręcikowe Czerw. ogól. 576.

pięćpręcikowe 8) Czerw. ogól. 578.

pentapetalae.

pięćpłatkowe Czerw. ogól. 574. peponiferae.

melonorodne Wrześ. hist. nat. III. 23.

pereskia.

pereskia Borec. podr. 339. perianthina.

okwiatowe Czerw. ogól. 622. petalostemones.

- pericorolleae.
 - korono kołozawiązkowe (Chałub. bot. 553).

perigoniatae.

okwiatowe Czerw. ogól. 573.

perigynae.

kołozawiązkowe Waga hist. rośl. I. 296.

peripetaleae.

płatko kołozawiązkowe Chałub. bot. 553.

peristamineae.

pręciko kołozawiązkowe Chałub. 553.

peronospora.

zarazik kartoflany Ency. mniej. V. 74.

perenosporeae.

pleśniaki Bober. choro. 9.

personatae 4).

poczwarowate Kluk bot. 161.

personatae 5).

poczwarowe Czerw. ogól. 572. maskowe Pisul. zas. 380.

petalantha.

płatkokwiatowe Czerw. ogól. 622.

petaloideae.

koronowe Czerw. ogól. 572. oetalostemones.

¹⁾ Domyśl sie: rzęd.

²) Domyśl się – gromada.

⁸⁾ Tak odróżnia autor po polsku nazwę rzędu od nazwy gromady Pentandria.

⁴⁾ Jako grupa w systemie Erxlebena.

⁵) Jako klasa w systemie Tourneforta.

płatkopręcikowe Andrze. nauk. 171.

peucedanum.

gorycznik Ency. mniej. XII. 115. Nazwa mylnie wprowadzona przez *Ukasiciela*, tu z niego wypisana jako rodzajowa.

phalaris.

mysiber Ency. pow. IX. 57. myszober Ency. pow. IX. 57. mosga Cieszy. Apot. 62.

phaseoleae.

fasolowe Czerw. 3319.

phenogamae = phanerogamae. philadelphus.

dzielzamin Sylw. X. 189.

jazminek Kozło. Sylw. XXI.

dzielżamin Kozło. Sylw. XXI. 166.

jasmin ogrodowy Pisul. bot. 317.

phleum.

brżanka Sław. traw. 37.

bržanka Sław. traw. 80.

phyceae.

skórnice Łom. bot. 100.

phycomycetes.pleśniaki (Ency. mniej. V.

74). phylloblastae.

listkorostkowe Czerw. ogól. 612.

phyllospora.

liściozarodnikowe Czerw. ogól. 620.

physalis.

gorliczka Pisul. bot. 232.

 miechówka (Kat. ant. II. 118).

pęcherzyca Ency. mniej. VII.
452. Już poprzednio Ukazziciel to imię wśród rodzajowych pomieścił ale mylnie, tu ze świadomością zostało użyte jako rodzajowe.
phyteuma.

• rapunkuł (Adam. flo. poz. 30).

ropunkuł dziki Ency. mniej. XII. 341.

phytolana.

alkiermez Kat. ant. II. 85. pilobolus.

główkorzut Zalew. grzyb. 265. piloselloideae.

kosmaczkowe Zalew. grzyb. 18.

pimelia = pimelea.

pimenta.

angielskie ziele Pisul. flo. lek.

pimpinella.

biedrzewice Kat. ant. II. 76
i tak samo w indeksie p.
114. Zreszta zgoda przymiotnika użytego z tym imieniem wskazuje, że to
nie jest żadna pomyłka,
tylko świadomie użyta taka
nazwa.

pinaster Endl.

sosna Czerw. War. 95. pinea Endl.

linba Czerw. War. 96.

• (pinguicula).

* piperaceae.

pieprzyce Łob. geo. 5.

piperinae — piperitae.

piperitae.

 pieprzowe (Wrześ. hist. nat. III. 56).

piscidia.

smarzewka Ency. pow. IX. 103.

pistia.

spływacz Ency. pow. IX. 106. pistillariae.

słupiaki Czerw. ogól. 609. planipetalae.

płaskopłatkowe Czerw. ogól. 574.

plantagines = plantagineae.
platanaceae.

jaworowe Czerw. ogól. 664. platanus.

• jawór (Sylw. IV. 376) itd. jak na str. 410.

klon Sylw. V. 45.

jaworzec Zalew. rozb. 19.

pleurorhizeae.

bocznokorzonkowe Waga flo. pol. I. 112.

pleurospermeae.

ściennoziarne Waga hist. rośl. I. 296.

plousiantheae.

dostatnio okrywowe Waga hist. roś. I. 295.

* plumbagineae.

olownicowe Waga hist. rośl. I. 286.

plumbagineae 1).

ołownicowe Ency. mniej. IX. 127.

plumbagines = plumbagineae.
poa.

• trawa (Nowy. Pam. War. VI. 349).

pochydendron Hav.

socza Czerw. War. 36,

• (podocarpeae).

polemonia - polemoniaceae.

* polemoniacae.

poziołkowe Waga hist. roś. I. 287.

płomykowe Wrześ. hist. nat. III. 40.

polemonium.

kozłek Jastrzęb. ogrod. 326. polycarpicae.

wieloowocowe Czerw. ogól. 567.

skupionoowocowe Wrześ. hist. nat. III. 30.

polyadelphia.

mnogowiązkowa²) Kluk bot. 159.

wielowiązkowa 2) Jun. flo. W. X. L. 80.

wielowiązkowe Hoffm. bot. 85. polyandria.

mnogoprecikowa²) Kluk bot. 157.

wielopręcikowa 2) Jun. flo. W. X. L. 79.

¹⁾ Jako plemię.

²⁾ Domyślne: gromada.

wielopręcikowe Czerw. ogól. 576.

osadnikoprecikowa Szafar. hist. nat. II. 72.

polyandria = icosandria. polyantherae.

wielopręcikowe Kluk bot. 165. polygamia.

wielożenna 1) Kluk bot. 160. pomieszanopłciowa 1) Jun. flo.

W. X. L. 80.

pomieszano płciowe Andrze. nauk. 181.

pomięszanopłciowa 1) Pław. słow. 182.

pomieszano płeiowe Wierzb. bot. 152.

wielożenne Czerw. ogól. 577. zdrożnożenne Czerw. ogól. 586. mnogożenne Metzg. bot. 44. pomieszanoorganowa 1) Pisul. bot. 158.

mieszanokwiatowa 1) Szafar. hist. nat. II. 73.

mięszanokwiatowa Rzepec. bot. 258.

mięszanopłciowa Jerzy. bot. 215.

wielokwiatowe Łom. bot. 61. polygamia aequalis.

złaczenie równe Jun. flo. W. X. L. 82.

połaczenie równe Jun. flo. litew. 229.

wielożenne równe Czerw. ogól. 578.

jednostajnokwiatowy²) Jerzy. bot. 157.

polygamia frustranea.

złączenie daremne Jun. flo. W. X. L. 82.

polaczenie daremne Jun. flo. litew. 233.

wielożenne niedostateczne Czerw. ogól. 578.

pozornokwiatowy) Jerzy. bot. 157.

polygamia monogamia.

rzęd kwiatów pojedynczych Jun. flo. W. X. L. 82.

połaczenie oddzielne Jun. flo. litew. 233.

połączenie pojedyncze Jun. bot. 150.

jednożeński ¹) Hoffm. bot. 94. polygamia necessaria.

złączenie potrzebne Jun. flo. W. X. L. 82.

połączenie potrzebne Jun. flo. litew. 233.

wielożenne dostateczne Czerw. ogól. 578.

niezbędnokwiatowy 2) Jerzy. bot. 157.

polygamia segregata.

złączenie oddzielone Jun. flo. W. X. L. 82.

złączenie oddzielne Jun. flo.

W. X. L. 386.

¹⁾ Domyślne — gromada.

²⁾ Domyśl się: rzęd.

połączenie oddzielne Jun. flo. litew. 233.

połączenie oddzielone Pisul. zas. 393.

wielożenne oddzielne Czerw. ogól. 579.

oddzielnokwiatowy¹) Jerzy. bot. 158.

polygamia superflua.

złączenie zbytnie Jun. flo. W. X. L. 82.

połączenie zbytnie Jun. flo. litew. 231.

połączenie zbyteczne Hoffm. bot. 93.

połaczenie nadpotrzebne Jun. bot. 149.

wielożenne zbytnie Czerw. ogól. 578.

zbytniokwiatowy 1) Jerzy. bot. 157.

polygonatum.

babikrówka Ency. mniej. VI. 305.

polygoneae.

rdestowe Pisul. flo. lek. 39. polygonum.

• dredeśnik Kat. ant. (II). 35.

polygynia.

wielosłupkowy 1) Jun. flo. W. X. L. 80.

wielosłupkowe Czerw. ogól. 578.

polyoecia.

wielożenne Czerw. ogól. 579.

- wielopłatkowe (Pam. Um. IV. 191).
- dzielnopłatkowe Czerw. War. 260.

rozdzielnopłatkowe Wrześ. hist. nat. III. 1.

 wolnopłatkowe Rostaf. (bot. wyż. 150).

polypodium.

• kropkownica (Kat.) ant. (II). 12.

polyporus.

• hubka (Pisul. flo. lek. 139). polyspermae.

wielonasienne Czerw. ogól. 574.

* pomaceae.

gruszkowe Pam. Um. IV. 191. jabłoniowe Pisul. bot. 319. pomaceae = pomeae.

pomeae.

jabłkowe Ency. mniej. X. 211. pomariae.

jabłczaki Czerw. 754, gdzie tak poprawiono jabłkaki ze str. 609.

pomiferae.

jabłkowe Czerw. ogól. 574. pontederiaceae.

rospławowate Waga hist. roś. I. 293.

populus.

- topól (Sylw. IV. 23). porella.
 - (parzoch) Ukazi. 106.

^{🕨 (}polypetalae).

¹⁾ Domyślne - rzęd.

poropterides.

paprocie dziurkowate Hoffm. bot. 97.

porrum Don.

por Czerw. 545.

portlandia.

wielizdobia Ency. mniej. IX. 323.

portulaca.

portulak Sylw. X. 522.

potamogeton.

rdestini? Stasz. Ziemio. 16.
Wyraz oczywiście zmylony.
W "Ziemianinie" (jak powyżej w Słowniku p. 417 zacytowano) sprostowano na rdestnina, zdaje się całkiem trafnie.

wszecznik? Zalew. rozb. 57. potentilla.

pięcioprest Stasz. ziemio. 170. pięcioparstnik Przyr. i przem. III. 322.

potentilleae.

malinowe Ency. mniej. X. 211. poterium.

zileniec Nowy. Pam. War. VI. 348.

primula.

pierwowiosnka Wittm. żuraw. 203.

aurykla Pisul. bot. 227. pierwosnka Kat. ant. II. 119. pierwjosnki Gwiazd. ciesz. 1858. 173.

pierwostnik Jastrzęb. ogrod. 314.

* primulaceae.

bazanowcowate Halat. pocz. 187.

 tojeściowe (Waga hist. roś. I. 286).

protea.

wełnica Ency. mniej. IX. 403. proteae=proteaceae.

* proteaceae.

owełkowe Waga bist. roś. I. 286.

proteinae.

proteowe Wrześ. hist. nat. III. 49.

protococcus.

krwotaczek Ency. mniej. IX. 405.

protomycetes.

pierwotne Czerw. ogól. 656. protophyta.

pierworośle Czerw. ogól. 665. pseudolarix Gord.

złocisty modrzew. Kat. Deni. 39.

pseudostrobus Endl.

zasośń Czerw. War. 95. ptelea.

wiaz Kat. ant. II. 63.

drzewo korzenne Ency. mniej. IX. 456. Nazwa pierwotnie gatunkowa, którą *Ukaziciel* mylnie wśród rodzajowych pomieścił (patrz powyżej str. 422) tu za taką podana.

pterocarpus.

sandalina Ency. mniej. IX. 456.

pterocarya.

orzesznik Kat. podz. V. 28. orzeszyna Kat. Deni. 49. pterospermum.

skrzydlan Ency. mniej. IX. 456.

puccinia.

rdzawik Bober. choro. 36. pulicaria.

plesznik Ency. mniej. IX. 462.

pulmonaria.

płumik? Cieszy. Apot. 78. pultenea.

pultenea Kat. ant. II. 35. putlenea = pultenea.

• (pyrethrum).
jastruń Jurk. hist. nat. 309.
marunka Łuc. kwiat. 50.
pyrus.

jabłka Kat. ant. II. 116.

Q.

quassia.

kwosya Ency. mniej. IX. 480.

R.

radiatae.

prómieniste Pamp. flo. tre. 55. baldaszkogronowe Pisul. bot. 258.

promieniowe Rostaf. bot. (86)

radicariae.

korzeniaki Czerw. ogól. 609.

rafflesia.

raflezya Pam. Umie. III. 338.

* rafflesiaceae.

bukietnicowate Waga hist. roś. I. 295.

*ranunculaceae.

jaskrawe Pam. Umie. IV. 191. ranunculus.

włosienicznik Herb. Rocz. Nauk. XXXIII. 88. reseda.

rozetka Łuc. kwiat. 50. rhamni = rhamneae. rheum.

rumbarbarum Ency. mniej. X. 86.

*rhinanthaceae.

gnidoszowe Pisul. bot. 228. rhinantheae.

dzwonkowe Wrześ. hist. nat. III. 43.

rhinanthus.

 szelążnik (Wrześ. hist. nat. III. 43).

chroszcz Ency. mniej. V. 68. rhipsalideae.

wiszelinowate Kamień. Pam. Akad. III. 38.

rhipsalis.

kakt wisialina Kat. ant. II. 6. rhizantheae.

korzeniokwietne Czerw. ogól. 665.

korzenio kwietne Zal obraz. 161.

przekwiatowate Łom. bot. 192. rhiziridium Don.

kłębacz Czerw. 552.

rhizocarpeae.

korzeniowocne Jurk. hist. nat. 348.

paprocie wodne Jurk. hist. nat. 348.

*rhizophoraceae.

korzeniarowate Łom. bot. 293. rhizospora.

korzeniozarodnikowe Czerw. ogól. 620.

rhodanthe.

różokwiat Jastrzęb. ogrod. 324.

 rhododendra. Dodaj: Jako osobna rodzina Jussiego obok Ericaceae.

różanecznikowe Waga hist. roś.
I. 287.

rhododendreae.

rożanecznikowe Łom. bot. 227. rhododendron.

roża śnieżna Pisul. flo. lek. 68. *rhodoraceae.

rożańcowe Pisul. flo. lek. 67. rożankowate Waga hist. roś. I. 299.

rhoeadeae = rhoeades.

rhoeades.

maczkowate Czerw. ogól. 567. makowate Wrześ. hist. nat. III. 24.

rhozites.

płachetka Błoń, Pam. fiz. X. 153. * ribesiaceae.

agrestowe Jastrzęb. ogrod. 180. ricinus.

rycin Borec. podr. 418.

ripsalis—rhipsalis.

kwartniczka Bober. choro. 42. rosaceae 1).

różowe Czerw. ogól. 572. rosaceae.

różane Wrześ. hist. nat. III. 6. rosmarinus.

rozmarin Pom. i Flo. 173. rubia.

marżanna Pam. War. Bent. XIX. 430.

*rubiaceae.

gwiazdowate Motty flo. poz. 57.

marzanowate (Bib. War.
 III. 204) itd. jak na str.
 436.

rubiacinae - rubinae.

marzanowe Wrześ. hist. nat. III. 36.

rudbeckia.

smocze oko Jastrzeb. ogro. 326.

rumex.

kobylak Borec. podr. 51. ruscus.

listna jagoda Ency. mniej.

VIII. 110. Tę nazwę gatunkową wyliczył A. Waga w Ukazicielu fałszywie wśród rodzajowych, za tym mylnym wzorem użyto jej tu świadomie za rodzajową.

¹⁾ Jako osobna klasa w systemie Tourneforta.

S.

sacharomyces.

drożdżak Zalew. grzyb. 267. salicariae – lythrarieae.

salicorniae.

soligorowate Sawicz. Rocz. lek. II. 33.

salsoleae.

solankowate Sawicz. Rocz. lek. II. 33.

salvia.

• (szałwija) Zapol. salviniaceae.

liściankowate Waga hist. roś. I. 292.

sambucus.

bzowina Kat. Deni. 31. samoleae.

jarnikowe Kamień. Pam. Akad. III. 83.

* sanguisorbaceae.

• krwiściagowe (Pisul. bot. 319).

sanguisorbeae.

krewnikowe Łom. bot. 302. *santalaceae.

sandalowe Pisul. flo. lek. 123. santalum.

sandałowe drzewo Pisul. flo. lek. 123. Już *Ukaziciel* przytacza tę nazwę wśród rodzajowych, ale tam mylnie.

sanvitalia.

pielęgnatka Jastrzęb. ogrod. 324 * sapindaceae.

zapianowe Waga hist. rośl. I. 287.

mydleńcowe Pisul, flo. lek. 14.

sapindi = sapindaceae.

saponaria.

• mydlik (Borec. podr. 455).

* sapotaceae.

sapolowe Pisul. flo. lek. 63. miazgowce Sawicz. Rocz. nauk. XIX. 352.

miazgowcowe Sawicz. Rocz. nauk. XIX. 353.

sączyńcowe Waga hist. roś. I. 287.

sapotae = sapotaceae.

sarmentaceae = ampelidaceae.

• sassafras (Pisul. flo. lek. 107).

* saurureae.

jaszczurzowate Waga hist. roś. I. 295.

saxifraga.

lomiskał Wrześ. hist. nat. III. 18.

* saxifragaceae.

łomiskałowe Wrześ hist. nat. III. 17.

skalnicowe Waga hist. roś. I. 287.

saxifragae = saxifragaceae.

saxifrageae.

lomikamieniowe Lom. bot. 237.

schemandrina 1).

podkrzewica Kat. ant. II. 41.

schismatopterides.

paprocie szparzaste Hoffm. bot. 97.

schoenoprasum Don.

szczypior Czerw. 548.

scirpus.

sitowiak Wrześ. hist. nat. III. 65.

sitow Borec. podr. 53 szyrpina Wrześ. hist. nat III. 65

scitamineae 2).

banany Wrześ. hist. nat. III. 57.

sclerantheae.

czerwcowe Łom. bot. 261. sclerogasteres.

twardniaki Łom. bot. 90. scopolia.

skopolina Ried, de vi. 34. lulek Przyr. i przem. III. 322. scorzonera.

skorzonera Frey. mat. I. 255.

* scrophularineae.

maskowe Pisul. flo. lek. 73.

 maskowate (Wrześ. hist. nat. III. 42).

paszczękowe Jastrzęb. ogrod. 113.

selagineae.

 dzierzęgowate Chałub. bot. tab. XIII. (686). niestatkowate Waga hist. roś. I. 300.

selinum.

olszaniec Wittm. postrze. 138. semimonopetalae.

niestale jednopłatkowe Waga hist. roś. I. 299.

seminariae.

nasieniaki Czerw. ogól. 609. sempervivum.

roik Wrześ. hist. nat. III. 18. senecio.

przymiotowe ziele Borec. podr. 53.

przymiotownik Borec. podr. 75.

sepiariae.

gorzkie Kluk bot. 161.

serjania.

obłucznica Zal. obraz. 293. sierjania Kamień. Pam. Akad. III. 38.

sesamum.

 łogowa (A. Waga Bib. War. III. 186) itd.

setaria.

szczecina Ency. mniej. IX. 401.

siderodendron.

żelazodrzew Ency. mniej. X. 433.

sideroxylon.

żelaznik Ency. mniej. X. 433. sideroxyleae = sapotaceae. silene.

¹) Nazwa przekręcona, nieistniejąca, przytoczona dla dokładności. Polskie imię należy wykreślić.

²⁾ Jako rzęd.

sileniec Wrześ. hist. nat. III. 19.

smółek Kurs. Pay. 288. *silenaceae.

goździkowe Wrześ. hist. nat. III. 18.

sileneae.

lepnicowe Łom. bot. 261. siliculosae.

strączkowate Łom. bot. 249. siliquosae.

łupinowe Kluk bot. 164. strakowate Łom. bot. 248. siliquosa.

strakowy 1) Jun. flo. W. X. L. 81.

strakowe Jun. bot. 149.

luszczynowy 1) Andrze. nauk. 212.

siliqulosa.

straczkowy 1) Jun. flo. W. X. L. 81.

strączkowe Jun. bot. 149.

łuszczynkowy 1) Andrze. nauk. 210.

silybum.

kostropacz Ency. mniej. X. 451.

postrost Ency. mniej. X. 451.

• *(simarubeaceae).

symarubowe Czerw. ogól. 434. siphonantha.

rurkokwiatowe Czerw. ogól. 622. siphonocaulae.

rurkołodygowe Wrześ. hist. nat. III. 71.

sisymbrium.

stulicha Ency. mniej. XI. 150. stulist Wrześ. hist. nat. III. 25.

smilacineae.

szparagowe Wrześ. hist. nat. III. 60.

*solanaceae.

posepne Kluk bot. 161.

• psiankowe (Pam. Umie. IV. 189).

soldanella.

• soldanella Wodz. chod. II. (229).

solenieae.

watkowe Czerw. ogól. 70.

solidago.

prosianowloc? Motty flo. poz. 84.

sophoreae.

różanecznikowe Pisul. flo. lek. 47.

sorghum.

sorg Wolfg. chle. 10.

spadiciflorae.

• kolbokwietne (Waga hist. roś. I. 293).

sparganium.

wilczy bób Ency. mniej. XII. 125.

wstężeniec Ency. mniej. XII. 125.

sparmannia.

oszcednica Kat. ant. II. 119. sphaerococceae.

^{&#}x27;) Domyślnie - rzęd.

chrzęsłowate Pisul. flo. lek. 138.

sphagnaceae.

torfowcowate Ency. mniej. XI. 392.

sphagnum.

torfowięś Stasz. ziemior. 15. spigelia.

czerwitrój Kacz. homeo. I. 360. glistnik amerykański Kaczk. homeo. I. 360.

spilanthus.

• (ludzkozab) Kat. ant. II. 77. spirea.

bawelina Jastrzęb. ogrod. 257. spireja Borec. podr. 54.

* spireaceae.

tawułowe Wrześ. hist. nat. III.

tawułkowate Waga hist. roś. I. 298.

sporifera.

zarodnikonośne Czerw. ogól. 621.

stachiopterides.

paprocie kłosiste Hoffm. bot. 97.

stamineae.

pręcikowe Czerw. ogól. 574. staticeae.

zatrwianowe Ency. mniej. III. 127.

stelechophyta.

pochworośle Czerw. ogól. 612. stellaria.

mokrzec Wrześ. hist. nat. III. 19.

mokrzyca Ency. mniej. VIII.

muszec Ency. mniej. VIII. 86. kurzyślep Ency. mniej. VIII. 86.

 stellatae. Wykreślić: gwiazdowate Motty flo. poz. 57, bo przeniesiono do Rubiaceae.

stellatae 1).

gwiazdowe Czerw. ogól. 574.

*stellatae.

gwiazdeczkowate Wrześ. hist. nat. III. 36.

stellatae = rubiaceae.

stilbineae.

cierkłowate Waga hist. roś. I. 300.

stillingia.

lojowe drzewo Ency. mniej. XI. 123.

strobus Endl.

sośń Czerw. War. 95.

*styraceae.

styraksowe Wrześ. hist. nat. III. 44.

styracinae = styraceae.

styrax.

styraksowe drzewo Pisul. flo. lek. 63.

submarinae.

podmorskie Czerw. ogól. 574. superovarieae.

¹⁾ Jako osobna klasa w systemie Raja.

górno zawiazkowe Waga hist. roś. I. 293.

sympetalae.

kielichorośle Czerw. ogól. 613. całkopłatkowe Czerw. ogól. 613.

symphoricarpos.

śnieguła Kat. Deni. 48.

symphysandria.

pręcikozrosłe Czerw. 347. zrosłopręcikowe Czerw. ogól. 586.

symphysogynae.

przyrosłozawiązkowe Wrześ. hist. nat. III. 57.

dolnoowocowe Lom. bot. 157. syphocampylos = siphocampylus.

symphytum.

kosztywał Ency. mniej. XII.

synantheria=syngenesia. synchlamydeae.

liściorośle Czerw. ogól. 613. wątpliwokwiatowe Czerw. ogól. 613.

syngenesia.

główkozrosła 1) Kluk bot. 159. zrosłogłówkowa 1) Jun. flo. W. X. L. 80.

zrosłogłówkowe Hoffm. bot. 85. zrosłogłówkowa 1) Motty flo. poz. 16.

główkozrosłe Czerw. ogól. 577. zrosłopylnikowe Chałub. bot. 538. synorgana.

zrosłonarzędziowe Czerw. ogól. 621.

kolankowe Czerw. ogól. 621. synorhizae.

zrosłckorzonkowe Pisul. zas. 422.

synstemones.

zrosłopręcikowe Czerw. ogól. 576.

syringa.

bez lilak Kat. podz. III. 7.

T.

taeda Endl.

łuczew Czerw. War. 95.

*tamariscineae.

tawaryszkowe Ency. mniej. XI. 306.

tamarix.

tamaryks Wittm. postrze. 148. tanacetum.

rotycz Turcz. Przyr. i przem. III. 323.

tarhonanthus = tarchonanthus. taxineae.

• cisowe (Czerw. ogól. 637). tectona.

tekowe drzewo Ency. mniej. XI. 331.

teakowe drzewo Ency. mniej. XI. 331.

telephora = thelephora.

¹⁾ Domyśl się: gromada.

*terebinthaceae.

terpentynce Waga hist. ros. I. 287.

 terpentyńcowate dodaj: (często).

terebinthinae.

balsamiczne Wrześ. hist. nat. III. 8.

ternariae.

troiste Szafar. hist. nat. 83. troista 1) Szafar. flo. poz. 138.

*ternstroemiaceae.

kameliowate Halat. pocz. 191. kameliowe Wrześ. hist. nat. III. 16.

wielubiowate Borec. podr. 78. tetradynamia.

czworosilna 1) Kluk bot. 158. nierówno - sześciopręcikowa 1) Jun. flo. W. X. L. 79. nierówno sześciopręcikowe

Hoffm. bot. 85.

nierównosześciopręcikowa 1)
Jun. flo. litew. 19.

czworosilne Czerw. ogól. 576. nierówno sześciopręcikowa 1)

Waga flo. pol. I. 45. czterosilna 1) Szafar. hist. nat. II. 72.

tetradynamae = cruciferae. tetragonolobus.

trzybocznik Kat. ant. II. 84. tetragynia.

czterosłupkowy²) Jun. flo. W. X. L. 150.

czterosłupkowe Czerw. ogól. 577.

tetrandria.

czworopręcikowa 1) Kluk bot. 156.

czteropręcikowa 1) Jun. flo. W. X. L. 78.

czteropręcikowe Czerw. ogól. 576.

czworopręcikowe Pamp. flo. tre. 8.

tetraspora.

śluzowiec Jurk. hist. nat. 352. teucrium.

 (orzanka) wykreślić, bo sprostowano na końcu książki
 (p. 753) na ożanka.

thalamanthae.

owocorośle Czerw. ogól. 613. dennokwiatowe Czerw. ogól. 613.

osadnikokwiatowe Szafar. hist. nat. 83.

thalamiflorae.

• dennokwiatowe (Czerw. ogól. 597).

denkokwiatowe Pisul. zas. 422. dennopręcikowe Zaczy. układ. 32.

dnokwiatowe Jastrzęb. hist. nat. 263.

thalamopetalae.

osadnikopłatkowe Szafar. hist. nat. 83.

thalamostemones.

¹⁾ Domyślne: gromada.

²⁾ Domyśl się: rzęd.

dennopręcikowe Czerw. ogól. 576.

tanginia = tanghinia.

thecaphora.

torebkowate Zalew. grzyb. 102. workonośne Zalew. grzyb. 103. woreczkowate Zalew. grzyb. 103.

theobroma.

kakaowe drzewo Pisul. flo. lek. 12.

czekoladowiec Wrześ. hist. nat. III. 15.

therebinthaceae = terebinthaceae.

thuya.

tuja Pisul. bot. 349. thuyopsis.

żywotnik Kat. podz. V. 14. *thymeleaceae.

tymiałkowe Waga hist. roś. I.

thymeleae = thymeleaceae. tiliaceae.

 lipowate (A. Waga Bib. War. IV. 383) itd. jak na str. 480.

tillandsia.

tillandsia Jurk. hist. nat. 333.

głownia Wrześ. hist. nat. III. 74. głównia Bober. chorob. 26. tiresias = oedogonium. tomogynia = gymnospermia.

1) Domyślne : rzęd.

torilis.

kłobuszka Cieszy. Apot. 38. tormentilla.

siedmlist Pam. War. Bent. IV. 350.

torula.

przegubik Zalew. grzyb. 217. trachearieae.

cewiaki Czerw. ogól. 608. tragopogon.

śmietannik Adam. flo. poz. 32. kozi bród Adam. flo. poz. 32. kozia bródka Ency. mniej. XI. 402. Autor odpisał tę

nazwę z *Ukaziciela*, gdzie (jak powiedziano powyżej w słowniku p. 483) mylnie została pomieszczona i użył jej jako rodzajowej.

tremellini.

trzęsidlaki Zalew. rozb. 65.

triaecia.
troistopłciowy¹) Jun. bot. 150.

trójżenne Czerw. ogól. 579. wielożenne rozrzucono płciowe Chałub. bot. 539.

trzypniowy 1) Jerzy. bot. 158. triandria.

trójpręcikowa²) Kluk bot. 156. trzypręcikowa³) Jun. flo. W. X. L. 78.

trójpręcikowe Czerw. ogól. 576.

²⁾ Domyślne: gromada.

³) Tak wyróżnia ten autor polskie miano Triandria jako rzędu od nazwy gromady.

trzypręcikowe 1) Czerw. ogól. 578.

triachomaneae=hymenophyllaceae.

tricoccae.

trójziarne Wrześ. hist. nat. III. 9.

trientalis.

siedmaczek Pisul. bot. 120. siedmiornik Wrześ. hist. nat. III. 43.

trifolium.

kończyna Cieszy. Apot. 39. trigonella.

trigonela Kat. ant. II. 84. trigonella Kat. ant. II. 121. tripetalae.

trójpłatkowe Czerw. ogól. 574. trisepalae.

trójdziałkowe Wrześ. hist. nat. III. 32.

tritomanthe.

• (tritomant) Kat. ant. II. 42. trollius.

żabinek Pom. i Flo. 184.

* tropaeoleae.

kapucynkowe Wrześ. hist. nat. III. 13.

tropaeoleae 1).

nasturcyowe Pisul. bot. 280. tropaeolum.

kapucynka Wrześ. hist. nat. III. 13.

truncariae.

pniaki Czerw. ogól. 609.

trygynia.

trzysłupkowy?) Jun. flo. W. X. L. 80.

trójsłupkowe Czerw. ogól. 577. tsuga Endl.

choina Czerw. War. 92.

tubuliflorae.

rurko kwiatowe Ency. mniej. II. 430.

tylostoma = tulostoma.

tympanochetae.

jamkowokomórkowe Czerw. ogól. 655.

typha.

rogózie Przyr. i przem. I. 113. rogoż Przyr. i przem. I. 255. pałka wodna Ency. mniej. X. 118.

*typhaceae.

rogożowe Waga hist. roś. I. 286.

typhae = typhaceae.

U.

*ulmaceae.

152.

skrzydlakowate Sylw. XVII.
5.
więzowate Rostaf. bot. wyż.

Jako plemię.

²⁾ Domyśl się — rzęd.

ulmeae.

wiązowe Pisul. flo. lek. 112. ulmus.

brzóst Borec. podr. 57. brzóst Borec. podr. 70. ulvaceae.

błonice (Łom. 100).
 watki Ency. mniej. XII. 198.
 umbellatae = umbelliferae.
 umbellatae ¹).

okółkowe Czerw. ogól. 572. baldachowe Waga hist. roś. I. 267.

* umbelliferae.

okółkowe (Czerw. ogól. 146)
 i t. d. jak na str. 490.
 marchwice Łob. geo. 8.
 umbelliflorae.

baldachokwietne Wrześ. hist. nat. III. 33.

uncariae.

orzeszaki Czerw. ogól. 609. unisexuales.

jednopłciowe Czerw. ogól. 573. uredinaci.

grzybkowe Pisul. bot. 183. mursze Wrześ. hist. nat. III. 71.

uredinaceae.

rdze Wrześ. hist. nat. III. 74. rdzawiki Bober. chorob. 32.

• rdzowate (Zalew. grzyb. 100). rdzaki Zalew. rozb. 66. uromyces.

rdzawiec Jastrzęb. ogrod. 198. rdzawik Bober. chorob. 35.

urticae = urticaceae.

urticinae.

 pokrzywowe (Wrześ. hist. nat. III. 50).

usneaceae.

porosty ziemne Pisul. flo. lek. 139.

ustilagineae.

śniecie Wrześ. hist. nat. III.

śregożowce Bober. choro. 19. śieciowate? Zalew. grzyb. 260.

• śnieciowate Zalew. Rozpr. Akad. XVIII. 187.

uvaria.

jagodki Ency. mniej. XI. 501.

V.

* vacciniaceae.

borówkowe Wrześ. hist. nat. III. 44.

vaginariae.

pochwiaki Czerw. ogól. 608. valeriana.

kożlik Gwiazd. ciesz. 1853. 247.

*valerianeae.

kozłakowate Borec. podr. 81. vasculares.

cewkowe Czerw. ogól. 601.

• naczynne (Pisul. zas. bot. 414).

naczynio komórkowe Zaczy. ukła. 31.

¹⁾ Jako klasa Tourneforta.

naczyńkowe Waga hist. roś. I. 292.

vateria.

drzewo kopalowe Ency. mniej. XI. 507.

sękwiel Ency. mniej. XI. 507. venariae.

żylaki Czerw. ogól. 608. veratrum.

ciemiężyca Wittm. postrze. 137.

* verbenaceae. niepokalanki Waga hist. roś. I. 287.

verbeneae.

koszyszcze Czerw. ogól. 528. verticillatae.

okręgowe Kluk bot. 161. vibrio.

• mętwik (Leśniew. zool, III. 235).

viburneae.

kalinowate Wrześ. hist. nat. III. 36.

villarsia.

grzebieńczyk Czerw. War. 185. bonowie Borec. podr. 57. vinca.

berwinek Przyr. i przem. III. 322.

rarwinek? Wrześ. hist. nat.

vincetoxicum.

obójnik Przyr. i przem. III. 323.

viola.

• fijolek (Pom. i Flo. 182). *violarieae.

fijołkowe Jastrzęb. hist. nat. 521.

viscaria.

pęcherzyca Jastrzęb. ogrod 325.

firletka ozdobna Łuc. kwiat. 60. viscum.

iemioła Sylw. V. 31. vites = ampellideae. vitex.

(baranko krzew) Kat. ant.
 i t. d. jak na str. 499.
 viticeae.

czystokrzewcze Czerw. ogól. 528.

W.

wahlenbergia.

dzwonki Jastrzęb. ogrod. 326. waitzia.

waicia Łuc. kwiat. 60. weigelia.

• (pięknokrzew) Kat. ant. II. (44).

weigelia Kat. podz. VII. 50. wintera H. et B.

wintera Ency. mniej. XII. 144. korzybiel Ency. mniej. XII. 144.

cynamon biały Ency. mniej. XII. 144.

X.

xeranthemum.

paczekłonny? Łuc. kwiat. 63.

xylomyci.

hubki Hoffm. bot. 97.

Y.

yucca.

szpilka adamowa Ency. mniej.

XII. 283. *Ukaziciel* mylnie to imię wśród rodzajowych pomieścił. Tu ze świadomością zostało użyte jako takie.

\boldsymbol{Z} .

zerioblastae.

komórkorostkowe Czerw. ogól. 612.

*zingiberaceae.

imbyry Łob. geo. 6.

imbierowe Wrześ. hist. nat. III. 58.

ździebłcowate Ency. mniej. I. 158.

zostera.

morska trawa Ency. mniej. XII. 379.

*zosteraceae.

morszczynowate Waga hist. roś. I. 293.

zygophylleae.

guajakowe Waga hist. roś. I. 287.

Jeszcze sprostowania i uzupełnienie.

Ukończywszy druk części łacińsko-polskiej słownika oraz jej "Uzupełnienia i sprostowania" zestawiłem materyał do części polsko-łacińskiej.

Układając część polsko-łacińską słownika, dostrzegłem niejednego błędu drukarskiego, który poprzednio uszedł mojej uwagi, oraz niejednej pomyłki wymagającej sprostowania, które w porządku stron części łacińsko-polskiej podaję:

- Na str. 135 riziridium (podrodzaj do allium) oraz ten sam wy-raz na str. 434 sprostuj na — rhiziridium.
- Na str. 136 pochydendron (podrodzaj do aloe) sprostuj na pachydendron.
- Na str. 142 imię farbownik położył zecer nietylko obok anchusa ale powtórnie i całkiem niepotrzebnie przy anastatica, gdzie wykreśl.
- Na str. 145 anilema jest synonimem imienia aneilema podanego na poprzedniej stronie i tam go odnieść należy.
- Na str. 147 nazwano rodzaj anthriscus mylnie trybula, bo to imię należy się rodzajowi scandix przy którym (str. 445) zostało słusznie pomieszczone. Tu połóż zamiast trybula czechrzyca.
- Na str. 148 aphanocyclicae nazwane są mylnie śródłożne, powinno stać: obiegokwiatowe.
- Na str. 183 podano rodzaj calanchoe jest to synonim rodzaju kalanchoe wymienionego na str. 323. Tam trzeba przenieść odpowiedną polską nazwę.
- Na str. 188 obok camelina powinno stać *lnicznik* a nie *lnianka*, jak to wynika z noty¹) na str. 339 do wyrazu linaria *lnica*.

Na str. 192 pod carapa czytaj zamiast graszaciuch — granaciuch. Na str. 194 cartiniopsis oraz na str. 228 cortiniopois polożono

mylnie za cortiniopsis.

- Na str. 228 corynephorus nazwany jest szczotlicha i tak samo na str. 500 r. Weingaertneria. Wtem niema błędu ani przeoczenia. Obie nazwy łacińskie są synonimami. Druga ma za sobą prawo pierwszeństwa, ale pierwsza tak jest używana, że przy obu położyłem naturalnie tę samą polską nazwę.
- Na str. 270 za obiegowokwiatowe połóż okrążkowe przy eucyclicae.
- Na str. 296 pod haloragideae stoi węgłoszowate. Połóż po tej nazwie znak? bo to jest błąd drukarski, skoro ten sam autor— jak podałem w dopełnieniu (na str. 543), ma w innem miejscu trafnie węgłoszowate.
- Na str. 297 hecastophyllum wykreślić, bo to jest synonim rodzaju ecastaphyllum zapisanego na str. 257.
- Na str. 314 hypopithyaceae wykreślić, bo to jest synonim podanych na str. 364 monotropaceae.
- Na str. 360 czytaj pod metrosideros właściwe żelazne drzewożamiast w. żelezne drzewo.
- Na str. 365 smardz do morchella wykreśl, skoro nie kładę przy innych rodzajach grzybów polskiej nazwy rodzajowej.
- Na str. 366 czytaj pod mucuna świerżbiec zamiast świerżbiec.
- Na str. 374 neogaja powinna być nazwana nibymarchwica, bo marchwica służy na oznaczenie rodzaju meum.
- Na str. 389 sprostuj parchydendron na pachydendron.
- Na str. 394 passifloraceae przed cytata Chałub. bot. tab. XI. 663 czytaj męczenicowate zamiast męczennicowate.
- Na str. 400 wykreślić pajęcznica użyte na oznaczenie r. phalangium, bo ta nazwa stoi słusznie przy r. anthericum, którego phalangium jest tylko zbytecznym synonimem.
- Na str. 402 wykreślić pheosporeae, dobrze podane jako paeosporeae na str. 400.
- Na str. 404 pod phygalius czytaj ciennik zamiast ciennia. Czerwiakowski wprawdzie tak podał tę nazwę (Czerw. War. 228) i nie sprostował jej w wykazie błędów, ale w spisie polskim (l. c. 451) wskutek dostrzeżenia, że ciennią nazwał już (l. c. 242) rodzaj episcia, odsyła do str. 228 ciennik.

Na str. 421 rodzaj psyllium, gdyby kto chciał uważać za osobny, nazwać pchławiec, bo płesznik od dawna służy rodzajowi pulicaria.

Na str. 430 pod rhizocarpeae czytaj zamiast gasłuszki — gałuszki.

Na str. 433 ribesiaceae odnieść jako synonim do grossulariaceae. Wprawdzie nazwa ribesiaceae ma prawo pierwszeństwa za sobą, ale jest prawie nieużywana.

Na str. 437 pod russula czytaj golabek za galabek.

Na str. 461 wykreślić żarnowiec jako nazwę r. spartium, bo słusznie użyto ją do krajowego rodzaju sarothamnus.

Na str. 463 wykreślić żebrowiec jako nazwę r. sphondylium, bo słusznie użyto ją do r. pleurospermum. Gdyby kto chciał uważać sphondylium za osobny rodzaj naszej flory, może go nazywać burszczyca.

Na str. 469 zamiast stomatosporae czytaj - stromatosporae.

Na str. 484 zamiast buzdydanek czytaj — buzdyganek pod tribulus.

Na str. 488 tulopilus wykreślić, bo na następnej podano poprawnie tylopilus.

Na str. 501 popraw xahtorhiza na xantorhiza.

Na str. 523 zamiast arundinaceae czytaj arundineae, jak na str. 155.

Na str. 524 wykreślić złotogłów jako nazwę obcego rodzaju asphodelus, bo użyta właściwie na str. 209 do r. chrysocoma.

Na str. 524 czytaj bacciferae za baniferae.

Na str. 526 czytaj pod rodzajem bourreria zanękla (jak dobrze na str. 169) zamiast zanekla.

Na str. 527 powinno być calycantinae zamiast calicanthinae.

Na str. 543 zamiast halorageae powinno być haloragideae, jak dobrze jest na str. 296.

Na str. 556 zastapić oleaceae przez oleineae.

Na str. 559 poprawić phytolana na phytolacca.

Na str. 560 pochydendron poprawić na pachydendron.

Na str. 564 pultenea poprawić na pultenaea, jak podano dobrze na str. 424.

Na str. 565 pod roestelia czytaj zamiast kwartniczka — kratniczka.

Już po wydrukowaniu łacińsko-polskiej części Słownika otrzymałem za pośrednictwem p. M. Twardowskiej ów rzadki druk wileński z r. 1820 p. t. "Opisy różnych przedmiotów historyi naturalnej," o którym mówiłem powyżej (str. 506). Dostałem tylko 12 zeszytów, to jest połowę tego, co wyszło. Znalaziem tam trzy nazwy, których nie mogłem podać z żadnego innego źródła, a mianowicie:

enkianthus — enkiantus Jun. Opis. przed. hist. nat. 11.
nelumbium — nelumb Jun. Opis. przed. hist. nat. 2.
rhododendron — rododender Jun. Opis. przed. hist. nat. 6.
inne znajdują się we wcześniejszych lub współczesnych żródłach.

Słownik polsko-łaciński.



Objaśnienie

znaczenia druków i skróceń użytych w Słowniku.

Wyrazy ułożone są w alfabetycznym porządku liter i tak, że Ć następuje po C jako osobna litera, podobnie Ł, Ń, Ś, Ż, Ż. Wyrazy rozpoczynające się od Ch są wyłączone z szeregu litery C i umieszczone osobno po literze H.

Żeby w dwuwyrazowych nazwach było widoczne, czy rzeczownik następuje przed czy po przymiotniku, wszystkie wyrazy uszykowane są według rzeczowników, przed którymi, albo po których stoi przymiotnik, tak jak w źródle, trzeba więc w takich nazwach szukać rzeczownika. Metody tej użyłem już w moim "Zielniku czarodziejskim."

Wyrazy drukowane rozstrzelonym drukiem są nazwami, których użyto jako rodzajowych, ale błędnie.

Kursywa wyróżnia nazwy, które zostały wybrane z pośród innych na oznaczenie pewnych rodzajów lub rodzin krajowych roślin.

Liczby po wyrazach łacińskich położone odsyłają do strony słownika. Jeżeli są dwie po sobie następujące, to znaczy, że trzeba patrzeć i w słowniku i w jego uzupełnieniu, gdzie się znajdzie sprostowanie bądź samej nazwy, bądź cytaty, bądź, wcześniejsze niż podano w słowniku, źródło.

--{}}---

Α.

abilgaardia — abilgaardia, 122. abobra — abobra, 122. abolboda — abolboda, 122. abroma — abroma, 122. abrus — abrus, 123. abutilon — abutilon, 123.

acanthus — acanthus, 124.

acena — acaena, 123.

acotyledony—acotyledones, 577.

adamia — adamia, 127.

adansonia — adansonia, 127.

adansonia — adansonia, 127.

adanzonia — adansonia, 127. adonis - adonis, 128. afelandra — aphelandra, 148. afzelia - afzelia, 130. agapant — agapanthus, 130. agapant - agapanthus, 130. agapanthus - agapanthus, 130. agaryk - agaricus, 130. agatka — agathaea, 130. agawa - agave, 131. agawa - agave, 131. agawe - agave, 131. agawia - agave, 131. agawy - agaveae, 131. agerat - ageratum, 131. ageratum — ageratum, 131. aglaja — aglaia, 131. agrest - grossularia, 292. agrest - ribes, 433. agrestowate — grossulariaceae, 292. agrestowe - grossulaceae, 542. agrestowe — grossulariaceae 1), 292, 565. agresty — ribes, 433. achimenes — achimenes, 125. aitonja — aitonia, 132. aitoonia - aitonia, 132. ajaks — ajax, 132. ajenia — ayenia, 162. ajer — acorus, 126. ailant - ailanthus, 132. ajtonja — aitonia, 132. akacya — acacia, 123. akacya - acacia, 123. akacya — mimosa, 361.

akacya — robinia, 434. akacya dzika — robinia, 434. akacya falszywa — robinia, 434. akacya prawdziwa -- acacia. prawdziwa akacya - acacia. 123. akacya właściwa — accacia, 123. akacyjka — desmanthus, 246. akacyowate - papilionaceae, 392. akacyowe — mimosaceae, 552. akalifa — acalypha, 123. akantowe — acanthaceae, 123. okantus — acanthus, 124. akantusowate - acanthaceae, 123. akantusowate - acanthaceae, 124. akmena — acmena, 126. akropera — acropera, 126. aksamitek – tagetes, 473. aksamitka — maranta, 351. aksamitka — tagetes, 473. aksamiton — abutilon, 123. aksamitowiec — manitia 351. aksamitowiec - maranta, 351. aktrys — sanseviera, 441. alamanda - allamanda, 134. albuka — albuca, 133. aldrowanda — aldrovanda, 133 aldrowanda — aldrovanda, 133. aletris — aletris, 133. aletrys — aletris. 133. alfonsya — alfonsia, 133. aliksia — alyxia, 137. alkanna — alkanna, 134.

¹) Na str. 565 nazwane ribesiaceae, która nazwa ma za sobą pierwszeństwo, ale nie jest używana.

alkanna — alkanna, 134. alkanna — lawsonia, 330. alkekengi — physalis, 405. alkermes — phytolacca, 406. alkermesowate — phytolaccaceae, 406. alkiermes - phytolacca, 406. alkiermesowate — phytolaccaceae, 406. alkiermez — phytolacca¹), 559. alkiermisy - phytolaccaceae, 406. aloe — aloe, 135. aloes - aloe, 135. aloes — aloe, 135, 518. aloes - 135. aloesik — gasteria, 283. aloesna — hawortia, 297. aloesówka — cymbidium, 237. alojsya — aloysia, 136. alojzia — aloysia, 136. alona — aloe, 135. alonka — aloë, 135, 518. alpejskie²) — salices, 439. alpianka — tozzia, 482. alpinia — alpinia, 136. alstroemeria - alstroemeria, 137. altromeria — alstroemeria, 137. amarant — albersia, 133. amarant — amarantus, 138. amarantomate - amarantaceae, 137. amarantowate - amarantaceae, 138. amarantowe - amarantaceae, 137.

amaranty - amarantaceae, 137. amarillis — amaryllis, 138. amaryla — amaryllis, 138. amarylek - amaryllis, 138. amarylis — amaryllis, 138. amarylka — amaryllis, 138. amary/kowate - amaryllideae. 138. amarylkowate — amarillideae, 138. amarylkowe — amaryllideae, 138, 518. amarylkowe — amaryllineae, 138. amarylla — amaryllis, 138. amaryllek - amaryllis, 138. amaryllis - amaryllis, 138. amaryllisowate - amaryllideae, 518. ambra, 340. ambroma — bubroma, 178. ambrowiec - liquidambar, 340. ambrowiec - rhodoleia, 432. ambrozya — ambrosia, 139. amelanchier — amelanchier, 139ametyst — amethystea, 139. amherstia — amherstia, 139. aminek — ammi, 139. aminek - bupleurum, 179. aminkowe — ammineae, 139. ammi — ammi, 139. amom — amomum, 140. amomek — amomum, 14(). amomka — amomum, 140. amomkowe - amomeae, 140. amomum - amomum, 140.

¹⁾ mylnie wydrukewano phytolana.

³⁾ domyślne: wierzby.

amonek - amonum 140. amonek — sison, 457. amonek - sium, 457. amoniacznik — dorema, 254. amorfa — amorpha, 140. amsonia — amsonia, 141. amyrys - amyris. 141. anacardium - anacardium, 141. anagirys — anagyris, 142. ananas — ananas, 142. ananas — bromelia, 176. ananasowate — bromeliaceae, 176. ananasowe - bromeliaceae, 176. ananasy - bromeliaceae, 176. anastatyka - anastatica, 142. andersonia — andersonia, 143. andraszek — andrachne, 143. andreca — andreaea, 143. andrecowe—andreacaceae, 143. andrewsia - andrewsia, 143. andromeda - andromedea, 143. androsa - androsace, 143. androzace — androsace, 143. andruszek — androsace, 143. andrzejostka — dontostemon, 253. andrzejowskia — dontostemon, 538. andrzejowskia – dontostemon, 519 1). andrzejówka – andrewsia, 143. anemona -- anemone, 144. anemone — anemone, 144. angelonia — angelonia, 144. angurek - angraecum, 145.

anigosanthos — anigozanthos, 145. anizomela — anisomeles, 145. annony — anonaceae, 146. antocercis — anthocercis, 146. antoliza — antholyza, 146. anturyum — anthurium, 147. anyż — anisum, 145. anyż — foeniculum, 277. anyż — illicium, 316. anyż gwiazdkowy - illicium, 316. anyż indyjski — illicium, 316. anyżek - cerefolium, 202. anyżkowiec - anesorhiza, 144. anyżowe - ilicineae, 547. apikra — apicra, 149. aprak — nicotiana, 376. aprykozy — armeniaca, 153. aquilegia — aquilegia, 149. arabka — cadia, 182. arakacznik — arracacia 154. aralia — aralia, 150. aralie — araliaceae, 150. araliowate — araliaceae, 150. araliowate - araliaceae, 150. araliowe — araliaceae, 150. araukarya — araucaria, 150. arbus — cucurbita, 234. arbutus — arbutus, 150. arbuz — citrullus, 213. arbuz — citrullus, 213. arcydzięgiel — archangelica, 150. arcydziegiel - angelica, 144. arcydzięgiel - archangelica, 150. arcyz, 372.

¹⁾ nota 2.

ardisia — ardisia, 151. arduina — arduina, 151. ardynka - arduina, 151. arecya — aretia, 522. areka — areca, 151. arenga — arenga, 152. arglik - solenostemma, 459. aristea -- aristea, 152. aristotelia - aristotelia, 153. arktotys — arctotis, 151. armarynta — cachrys, 181. armatnica — cecropia, 529. armatnica, 197. arnot — bixa, 170. arnota — bixa, 170. arnotowate — bixaceae, 170. aromatnik — aromadendron, 154. aromatyczne — terebinthinae, 476. aron — arum, 155. aronek — arum, 155. aronik - arum, 155. aroniki — araceae, 153. aronki — araceae, 153. arrakaczka - arracacia, 523. arundo — arundo, 155. arystea — aristea, 152. arystolochie - aristolochiaceae, 152. asagrea — schoenocaulon, 447. asant — ferula, 275. ascomycety—ascomycetes, 156. ascyrum — ascyrum, 156. asfodelle — asphodelaceae, 157. asklepiad — asclepias, 156. aspidistra — aspidistra, 157. astelia — astelia, 158. aster - aster, 158.

aster — aster, 158. aster - callistephus, 185. asterek — galatella, 281. asterek — galatella, 281. astr - aster, 158. astra — aster, 158. astrancya — astrantia, 524. astrapea — astrapea, 159. atanasya — athanasia, 160. atanazya — athanasia, 160. atlasowiec - chloroxylon, 208. atrafaksis — atraphaxis, 160. atraphaksys - atraphaxis, 160. attalia — attalea, 160. aucuba — aucuba, 161. aukuba — aucuba, I61. aurykla - primula, 563. awerhoa — averrhoa, 161. awicenia -- avicennia, 161. azagrea — schoenocaulon, 447. azagreja — schoenocaulon, 447. azalea — azalea, 161. azaleja — azalea, 162. azalia — azalea, 162. azalia — azalea, 162. azorka — azorella, 162.

B.

babarka? — barbarea, 165. babikes — calceolaria, 183. babikrówka — polygonatum, 562. babimur — heracleum, 303. babimur — lycopodium, 346. babinka — babiana, 162. babiskes? — calceolaria, 183. babka — plantago, 410.

bahun — azalea, 162.

babka — plantago, 410. babka wodna — hydrocharis, 310. babki — plantagineae, 410. habkowate - plantagineae, 410. babkowate — plantagineae, 410. babkowe - plantagineae, 410. bacillarye — bacillariaceae, 163. backea — baeckea, 163. bacterium — bacterium, 163. bacylarka — bacillaria, 162. bacylarye - bacillariaceae, 162. bacyllarye — bacillariaceae, 162. badhamia — badhamia, 163. badianki — illicium, 316. badyan — illicium, 316. badyanek — illicium, 316. badyanowe - illicineae, 316. badyl — galeopsis, 281. badylek — galeopsis, 281. bagienko — azalea, 162. bagienne — helobiae, 301. bagnak — philonotis, 402. bagniak — ledum, 331. bagniak - philonotis, 402. bagnica — scheuchzeria, 446. bagnica — scheuchzeria, 446. bagniówka — saxifraga, 444. bagnisko -- empetrum, 262. bagnisko, 331. hagno — ledum, 331. bagno — ammyrsine, 140. bagno — ledum, 331. swinie bagno — ledum, 331. bagnowate — rhodoraceae, 432. bagnówka — empetrum, 262. bagnówkowate — empetraceae, 262.

bahun — ledum, 331. bahuń — azalea, 524. bachantka — baccharis, 162. bacharya — baccharis, 162. bakarya — baccharis, 162. bakterya — bacterium, 163. bakterye — bacteriaceae, 163. bakterye — bacteriaceae, 163. bakun nicotiana, 376. balancium — balantium, 163. balanofory—balanophoreae, 163. baldachokwietne — umbelliflorae, 574. baldachowe — umbellatae, 574. baldachowe — umbeliflorae, 490. baldaszek — ailanthus, 132. chiński baldaszek - ailanthus, 132. baldaszki — umbellisterae, 490. baldaszkogronne -- corymbiferae, 228. baldaszkogronowate — corymbiferae, 228. baldaszkogronowe — corymbiferae, 228. baldaszkogronowe - radiatae, baldaszkowate — umbelliferae, 490. baldaszkowe – umbelliferae, 490. baldaszkowe — umbelliferae, 490. baldasznik — agapanthus, 130. baldryan — valeriana, 491. balota — ballota, 163. balsama — amyris, 141. balsama — balsamodendron, 164. balsamek, 363.

balsamiczne — terebinthinae, balsamiec - balsamodendron, balsamin — impatiens, 316. balsamina — balsamina, 164. balsamina — balsamina, 164. balsamina — impatiens, 316. balsaminka — balsamina, 164. balsaminka — impatiens, 316. balsaminkowate - balsaminaceae, 164. balsaminowate — balsaminaceae, balsaminowate — balsaminaceae, 164, 525. balsaminowe — balsaminaceae, 164, 525. balsaminowe—balsamineae, 525. balsamka — momordica, 363. balsamodajne — balsamifluae, 163. balsamodrzew — balsamodendron, 164. balsamodrzew — clusia, 217. balsamokrzew — amyris, 141. balsamowcowate - amyridaceae 141. balsamowe — amyridaceae, 519. balsamowiec — amyris, 141. balsamowiec - balsamodendron, 164. balsamówiec — amyris, 141. baltimora — baltimora, 164. balzam, 224. balzamin — impatiens, 547. balzamka — amyris, 141. balzamowka — amyris, 141.

balamutka — adlumia, 128. balwanica — cymodocea, 237. balwian — ailanthus, 132. bambus — bambusa, 164. bambus — bambusa, 164. bambuska -- beesha, 167. bambusy — bambuseae, 165. bambuz? — bambusa, 164. bambuza — bambusa, 164. bambuzy — bambuseae, 164, **525**. banan — musa, 367. bananowate — musaceae, 367. bananowe — musaceae, 367. bananowe - zingiberaceae, 504. banany — scitamineae, 567. bandurowiec - citharexylum, 213. bania — cucurbita, 234. baniopień — nereocystis, 375. baniorab — couroupita, 230. banioreb — couroupita, 533. baniowiec - tanaecium, 474. banistera — banisteria, 165. banisterya — banisteria, 165. banksya - banksia, 165. banon — musa, 367. bańkotka — aldrovandra, 133. baobab — adansonia, 127. baptisia — baptisia, 165. baptystka - baptisia, 165. baranek — muscari, 367. baranek - vitex, 499. baranek niewinny — vitex, 499. baranki — verbenaceae, 496. baranki — vitex, 499. barankokrzew -- vitex, 499. baranowiec — lysimachia, 347.

barbacenia -- barbacaenia, 165. barbarka — barbarea, 165. barewnik - vinca, 497. barklaja — barclaya, 165. barlerka — barleria, 165. barlerya — barleria, 165. barrerya — barreria, 165. barringtonia barringtonia, 165. barryngtonia — barringtonia, barscz — heracleum, 544. harszcz – heracleum, 303. barszcz - acanthus, 124. barszcz — heracleum, 303. barszcze – acanthaceae, 123. barszczownik --- heracleum, 303. barszczyca — sphondylium, 579. barszczyk — carduus, 192. barszczyki - acanthaceae, 123. bartonia — bartonia, 525. bartramia - bartramia, 165. hartsia — bartsia, 165. bartsya — bartsia, 165. barwa — myosotis, 369 barwica — asperula, 157. barwienek - vinca, 497. barwinek - vinca, 497. barwinek - vinca, 497. barwognia -- butea, 180. barwoluba — brunswigia, 177. barwotlina -- phycella, 404. baryleczkowate — desmidiaceae, 246. bassowia - bassovia, 166. bassya - bassia, 166. baski, 410.

batat — batatas, 166.

batożyca — carludovica, 193. batyza — batis, 166. bauera — bauera, 166. bauhinia — bauhinia, 166, 525. bauchinia, 525. bauchinia — bauhinia, 166. bawelina — spirea, 569. bawelna — gossypium, 291. bawelnica - eriophorum, 267. bawelnica — gossypium, 291. bawelniczka — lasiostoma, 329. bawinec - anigozanthos, 145. bazanka — thelygonum, 478. bazanowcowate — primulaceae, 563. bazanowiec — lysimachia, 347. bazela — basella, 166. baziak — rutstroemia, 437. baziokwiatowe — juliflorae, 322. baziowe - amentaceae, 139, 518. baziowe -- juliflorae, 322. bazydyomycety — basidiomycetes, 166. bazylek — moschosma, 366. bazylia — ocimum 379. bazylia - ocimum, 379. bazylijka — ocimum, 379. bazylika — ocimum 379. bazyliowe - ocimoideae, 379. baźkowate — amentaceae, 139. baźkowiec - isothecium, 319. bażanka — thelygonum, 478. bażankowate — cynocrambeae, 238.bażanowe — primulaceae, 419. bażanowiec — lysimachia, 347. bażyna — empetrum, 262.

bażyna — empetrum, 262. bażynowate — empetraceae, 262. bażynowate — empetreae, 262, 539. babla — pholidota, 403. bąblik - ascophora, 156. bączywie — nuphar, 378. bdla - agaricus, 130. bdlo - syzigites, 473. bdly — basidiosporeae, 166. bdły – agamae, 130. bdły — basidiosporae, 166. bdły – hemiphyta, 302. bdly — mycetes, 368. bdły właściwe - bymenomycetes, 312. bea — baea, 163. beauforcya — beaufortia, 166. heblek — peplis, 397. beblek - peplis, 397. bedlek - agaricus, 130. bediek - polyporus, 415. bedika - agaricus, 130. bedlka — agaricus, 130. bedlka — clathrus, 214. bedika — marasmius, 351. bedika — panus, 391. bedłka, 130. bedika kolcowa —hydnum, 310. bedika kratkowa—clathrus, 214. bedlka kubkowa – peziza, 399. bedlka kulkowa — lycoperdon, 345. bedlka liściowa – agaricus, 130. bedika paleczkowa - clavaria, 214.

bedika pasorzytna — aecidium, 128. bediki — mycetes, 368. bedikowate — agaricianeae, 130. bedly — mycetes, 368. befarya — befaria, 167. beforcya - beaufortia, 166. begonia — begonia, 167. begonia — begonia, 167. begonie — begoniaceae, 167. begońja — begonia, 525. bekasek - erodium, 540. bekea — bacckea, 163. bekmannia — beckmannia, 167. bekmannia — beckmannia, 167. bellewalia — bellevalia, 167. bellis — cuminghamia, 167. beldkowe? - agaricineae, 130. beltwa — alsodeia, 136. belzinowate - balsaminaceae, 164. belżyna — balsamita, 164. belżyna — balsamita, 164. bemerya — boehmeria, 171. bendźwin — benzoin 1), 167, 525. bendźwinowiec, 525. bendźwinowiec?) — benzoin, 167, 525. benedykt - geum, 542. benedykta, 286. beninzea — benincasa, 167. benzyna — benzoin, 167. ber — elymus, 261. ber - panicum, 391. ber — setaria, 454.

¹⁾ do dwu różnych tak samo nazwanych rodzin.

²⁾ mylnie wydrukowano w suplemencie bendzwinowiec.

mysi ber — phalaris, 400. ber myszy - phalaris, 400. ber trzcinny - phalaris, 400. berberis — berberis, 168. berberys — berberis, 167. berberys — berberis, 168. berberysowate - berberidaceae, 167. berbesysowate - berberidaceae, berberysowe - berberidaceae. berberysy-berberidaceae, 167. berhawia - boerhaavia, 172. berkea - berkheya, 168. berkhea -- berkheya, 168. berlo — asphodelus, 157. bernardynek — aconitum, 126. bernardynek — cnicus, 217. bertolecya — bertolletia, 168. hertram — pyrethrum, 424. bertram -- anacyclus, 142. bertram — pyrethrum, 424. bertramowiec - pyrethrum, 424. berwinek - vinca, 575. berzelia - berzelia, 168. bes - sambucus, 440. beslera — besleria, 168. beslerya — besleria, 168. bessera — bessera, 168. betonika — betonica, 168. beuforcya — beaufortia, 166. bez — sambucus, 440. bez — sambucus, 440. bez -- syringa, 472. bez lilak — syringa, 570. bez turecki - syringa, 472. turecki bez — syringa, 472.

bez włoski — syringa, 472. włoski bez - syringa, 472. bezbiałkowe — exalbumineae. 540. bezbronka - vriesea, 499. bezdziób — spermera, 462. bezgrudkowe — acotyledones, 126. bezkielichowe - incompletae, bezkoronne - apetalae, 148. bezkoronowe — apetalae, 148, 521. bezkoronowe - monochlamydeae, 552. bezkorzonkowe — arrhizae, 522. bezkosmek — licea, 336. bezkosmkowate—liceaceae, 336 bezkwiat — epimedium, 264. bezkwiatowe — ananthae, 519. bezlisciaste — aphyllae, 521. bezlist — buxbaumia, 180. bezlistkowe - acotyledones, 126. 517. bezlistne - acotyledones, 126, 517. bezlistne — aphyllae, 521. bezlistne — thallophyta, 477. bezlistniowe - acotyledones, 126. bezlistnik - neottia, 374. bezliścieniowe - acotyledones, 126, 517. bezliścienne - acotyledones, 126. bezliścienne—acotyledones, 126. bezliściowate - buxbaumiaceae, 180.

bez włoski — sambucus, 440.

```
bezladek — ataccia, 159.
                                białodrzew - leucadendron, 335.
bezlodygowe - acaules, 517.
                                białodrzew — populus, 416.
bezmian — liatris, 336.
                                białokwiat — leucoium, 335.
bezmord — anarrchinum, 142.
                                bialoząb — antitrichia, 148.
                                białoząb - leucodon, 335.
beznaczyniowe — evasculares,
                                białozebiec - leucodon, 335.
  540.
                                białozorka — ornithogalum, 385.
bezodajnia — alhagi, 518.
bezosie — thallophyta, 477.
                                bialuda — grangeria, 291.
bezosiowe — pantachobrya, 557.
                                biber - magnolia, 348.
bezosiowe - thallophyta, 477.
                                biczownica – flagellaria, 277.
bezowocowe - acarpicae, 517.
                                biczownica - scleria, 448.
bezplamka — amianthium, 139.
                                biczyca — flagellaria, 277.
bezplatkowe—apetalae, 148, 521.
                                biczyca -- mastigobryum, 353.
bezpłciowe - agamae, 130.
                                 biedrzeniec — pimpinella, 407.
                                 biedrzeniec - pimpinella, 407.
bezpłciowe -- cryptogamia, 533.
bezpłciowe - esexuales, 540.
                                 biedrzeńczyk - tragium, 483.
bezrabek - pyramidula, 424.
                                biedrzewice - pimpinella, 559.
bezwłosek - atrichum, 160.
                                biedrzycznik — enidium, 217.
bezwłośnie - anemeae, 144.
                                biedrzycznik - cnidium, 217.
                                biedrzyga - podophyllum, 413.
bezzarodkowe — aembryoneae,
                                 biedrzygowate -- podophylla-
  129.
bezzarodkowe — inembryoneae,
                                   ceae, 413.
  317, 547.
                                biedrzyk - poterium, 418.
                                biedrzynek - centranthus, 199,
bezzarodkowolistne - acotyle-
  d^nes, 126.
                                 biedrzyniec — enidium, 217.
                                biedrzyniec - pimpinella, 407.
bezzab — anodus, 145.
                                biedrzyniec - poterium, 418.
bezzab — ballota, 163.
bezzab - galeobdolon, 281.
                                 biedrzysznik - cnidium, 217.
                                 biedzrzyniec - pimpinella, 407.
bezżebrz — cryptotaenia, 233.
będźwin — benzoin, 167.
                                 biedzycznik — enidium, 217.
bialak — cystopus, 240.
                                biegulec - tiglium, 480.
białak — leucosporus, 335.
                                 biegunecznik — simaruba, 456.
białawiec — leucoium, 335.
                                 biegunecznikowate - simaru-
białkowe — albumineae, 518.
                                   baceae 1), 456.
bialobród — geropogon, 285.
                                 biel — bremia, 176.
bialobród — leucopogon, 335.
                                 biel — pratella, 418.
```

^{&#}x27;) Na str. 456 mylnie podano simarubeaceae. Materysty do hist. jęz. pols. i dyslektologii. Tom I,

bielawa — leucoium, 549. bielczniak – eriocephalus, 266. bieldrzan — valeriana, 494. bielica — artemisia, 154. bielicznik — eriocephalus, 266. bielich -- cystopus, 240. bielik — acioniscium, 126. bielik — cystopus, 534. bielikrasa — calla, 184. bielikrasa — zantedeschia, 503. bielistka — leucobryum, 335. bielistrza — bartonia, 165. bielmak - argemone, 152. bielmień — leucas, 335. bielmok — argemone, 152. bielmok - pulsatilla, 424. bielon — hyoscyamus, 312. bielon, 243. bieloń — datura, 243. bielun — datura, 243. bielun — hyoscyamus, 312. bielun, 243. bieluniowe — datureae, 244. bieluń — datura, 243. bieluń — datura, 243, 535. bieluń — hyoscyamus, 312. bierma — bridelia, 176. bierwion — epiphyllum, 264. bierwiono — epiphyllum, 264. bierzma — kleinhovia, 324. bierżma — kleinhovia, 324. bignonia — bignonia, 169. bignonie — bignoniaceae, 169. bignoniowate — bignoniaceae, 170, 525. bignoniowe - bignoniaceae, 169 bignoń — bignonia, 169.

bilardiera — billardiera, 170.

bilbergia — bilbergia, 170. billardiera — billardiera, 170. bisior — byssus, 180. bisiorek — chroolepus, 209. bisiorowe — byssacei, 180. blakea – blakea, 170. blakweliowe - homaliaceae, 307. blandforcya — blandfordia, 170. blasya — blasia, 170. blaszecznia — laminaria, 327. blaszecznica – laminaria, 327. blaszeniec — laminaria, 327. blaszkowiec — laminaria, 327. blecya — bletia 171. blekot - aethusa, 130. blekot — hyoscyamus, 312. blekotek — cerefolium, 202. blekotek - cerefolium, 202. blekotek — chaerophyllum, 203. blen, 312. blito — blitum, 525. bliźniaczka -- nardus, 372. bliźniara – diplazium, 250. bliźniarka — nephelium, 375. bliźniczka -- nardus, 372. bliźniczka — nardus, 372. bliźniczki — nardus, 372. psi bluj — dactyllis, 241. blumenbachia — blumenbachia, 171. blusczyk ziemny — glechoma, bluszcz — hedera, 297. bluszcz — hedera, 297. bluszcz drzewny — hedera, 298. niebieski bluszcz — cobaea, 217. bluszczak — glechoma, 287. bluszczoperz – arundinaria, 155. bluszczowate — araliaceae, 150. bluszczowe — araliaceae, 150. bluszczowe — heredaceae, 543. bluszczownik — aralia, 150. bluszczyk - glechoma, 287. bluszczyk - glechoma, 287. bluszczyk — nepeta, 375. bluszczyk ziemny — glechoma, blagacz — chamaenerium, 204. blagacz - chamaenerium, 204. blagacz — epilobium, 264. blawat — centaurea, 199. blawatek — centaurea, 199. blawatlin - aristea, 152. bławatnica, 236. bławatnica przylądkowa -- cyanella, 236. blędka — nuttalia, 378. blekiciec — haematoxylon, 296. blękień — gerbera, 285. blociszek — helosciadium, 301. błogosława - musa, 367. błonczatka — hymenocallis, 311. błończatka — hymenocallis, 311. bloniastka — pterotheca, 423. bionica — ulva, 490. bionice — ulvaceae, 4901). blonicowe — ulvaceae, 490. blonkowe—hymenomycetes, 546. blonowiec - iradea, 318. blotnica — marica, 352. blotnica — scheuchzeria, 446. blotnica — triglochin, 485. biotnice — juncaginaceae, 322. blotnicowate - juncaginaceae, 322.

blotnicowate - juncaginaceae, blotnicowe -- aneureae, 144. blotnicowe — juncagineae, 322. blusza — catinga, 196. bluszcz? - hedera, 543. bluszczyk - glechoma, 287. blyskleń - anoectochilus, 145. błyszczak — lamproderma, 327. blyszczak — leocarpus, 332. blyszczkowate — stilbineae, 469. bniec — melandrium, 355. bniec - melandrium, 355. bob — apios, 521. bob - dolichos, 253. bob — faba, 274. bob drzewny — connarus, 223. bob kartageński - amerimnum, 139. tomka bob — dipteryx, 252. bobczyca — litsaea, 341. bobek — laurus, 330. bobek — menyanthes, 358. bobień — mormodes, 366. bobin — lupinus, 344. bobin — pongamia, 416. bobinek - lupinus, 344. wilcze bobki, 461. bobniowate — connaraceae, 223. bobodrzew — adenocarpus, 127. bobodrzew — gleditschia, 287. bobotrutka – physostigma, 406. bobowiec — gleditschia, 287. bobowiec - nelumbium, 373. bobowiec — zygophyllum, 505. bobownica — kennedya, 323.

¹⁾ także 574, ale tam niepotrzebnie, bo mylnie.

bobownica — samolus, 440. bobownica — zygophyllum, 505. bobownik - gleditschia, 287. bobownik — menyanthes, 358. bobrek — menyanthes, 358. bobrek — menyanthes, 358. - menyantheae, bobrkowate 358, 551. bobrkowe - menyantheae, 358. bobrowiec - magnolia, 348. bobrowka - vaccinium, 493. bobrownik — magnolia, 348. bobrowniki-magnoliaceae, 348. bobrownikowate - magnoliaceae, 348. bobrownikowe - magnoliaceae, 550. bocconia — bocconia, 171. bocznia -- sabal, 438. bocznokorzonkowe - pleurorhizeae, 560. bocznorostkowe -- pleurorrhizeae, 411. bocznotrzoniec-pleuropus, 411. boćwina — beta, 169. boćwinka – agatophytum, 131. bodiak — carduus, 192. bodiak - onopordon, 383. bodłaczka — martynia, 353 bodlak 1) — carduus, 192. bodlak - crataegus, 231. bodłak -- hippophae, 306. bodrzew — illicium, 316. bodyan - illicium, 316. bodziak — carduus, 192. bodzian — illicium, 316.

bodzian, 316. bodziaszek — erythrolaena, 269. bodzieniec -- hippophae, 306. bodzieniec -- mespilus, 359. bodzieniec - paliurus, 390. bodzieniec - rhamnus, 429. hodziszek - geranium, 285. bodziszek — geranium, 285. bodziszek — pelargonium, 395. bodziszki – geraniaceae, 285 bodziszkowate - geraniaceae, 285. bodziszkowate - geraniaceae, 285. bodziszkowe -- geraniaceae, 542. boerhaawia - boerhaavia, 172. boerhawia—boerhaavia, 172. boerchawia - boerhaavia, 172. boforcya — beaufortia, 166. bogatnica - oreocallis, 385. bogonjowate-begoniaceae, 525. bogorośl — nelumbium, 373. bogoroślowate - nelumbonaceae, 373. boimka — sesleria, 454. bokkonia - bocconia, 171. bokoblizn - pleurogyne, 411. bokonia — bocconia, 171. bolestka — eutoca, 272. boltonia — boltonia, 172. bonaparta — bonapartea, 172. bonapartka - bonapartea, 172. bonapartka — dassylirion, 243. bonapartya — bonapartea, 172. boncya — bontia, 172. bonowie - nuphar, 555. bonowie — villarsia, 575.

¹⁾ A nie bodład jak mylnie na str. 192 podano.

bonplandya — bonplandia, 172. borag — borrago, 173. borags — borrago, 173. borak? — beta, 169. borak — borrago, 173. borak, 173. borakowate — borragineae, 526. borakowe — borragineae, 173. boraks — borrago, 173. boraksowate—borragineae, 173. boraksowe — borragineae, 173, boraksy - borragineae, 173. borax — borrago, 173. boraz — borrago, 173. borazowe — borragineae, 173. borazy - borragineae, 173. boraż — borrago, 173. borbonia — borbonia, 173. borkhausya — borkhauzia. 173. boronia — boronia, 173. borowica — myrsine, 370. borowicowate - myrsinaceae, 370. borowina — vaccinium, 493. borowiniec - sphagnum, 463. borowki — vaccinium 493. borownicowate - myrsinaceae, **370**. borówka — vaccinium, 493. borówka - strychnos, 470. borówka — vaccinium, 493. borówki — vaccinium, 493. borówkowate - vacciniaceae, 493. borówkowate - vacciniaceae, 493. borówkowe — ericaceae, 266. borówkowe - vacciniaceae, 574. borrera — borrera, 173.

borsuczyn — nonatelia, 377. borzelitka - barleria, 165. borześlad - pohlia, 413. borzyn — fernelia, 275. bosea — bosia, 173. bossiaea — bossiaea, 173. bossya — bossiaea, 173. boswelia -- boswellia, 174. bosyca - bossiaca, 173. botwina — beta, 169. botwinka — blitum, 171. botwinko — blitum, 171. bożanowiec - lysimachia, 347. bożedrzewko — artemisia, 154. bożęć — eurybia, 272. bożka — tritonia 487. bożodajnia — alhagi, 134. bożowoniowate - diosmeae, 250. bożowoń — diosma, 250. bożybyt — ambrosia, 139. bożybyt — ambrosia, 139. bożybyt - eryngium, 268. hożybytowate-ambrosiaceae, 139. bożybytowate -- ambrosiaceae, 139. bożydar — gundelia, 293. bożydrzew - abrotanum, 123. bożyględ — dodecatheon, 253. bożykwiat – dodecatheon, 253. bożylist — phyllis, 404. bożyn — theobroma, 478. bożystka — astartea, 158. bożywonia — diosma, 250. bożywoniowate – diosmese, 250. bożywoń - diosma, 250. $b\delta b$ — faba, 274. bób — apios, 149. bób — faba, 274.

bób — vicia, 497. bób drzewny, 223. bób słodki — glycine, 288. słodki bób — glycine, 288. tonka bób, 252. bób turecki, 401. wilczy bób — sparganium, 568. bób wodny — nelumbium, 373. bóbrek — menyanthes, 358. brachysema — brachysema, 174. brandezya — brandesia, 175. brasya -- brassia, 175. bratki - viola, 498. bratwa — baptisia, 165. brayka — braya, 175. brazylka — caesalpinia, 182. brefeldya — brefeldia, 175. brefeldyowate — brefeldiaceae, 176. breksya — brexia, 176. brezylia — caesalpinia, 182. brezyliowe — caesalpinieae, 527. brezyljowe—caesalpiniaceae, 527. brezyljowate - caesalpiniaceae, 527. brezylka – caesalpinia, 182. brezylkowate - caesalpiniaceae, 182. brezylkowate - caesalpinieae, 527. brezylkowe — caesalpiniaceae, brezylkowe caesalpinieae, 182. brocz — rubia, 436 broczek — haematococcus, 295. kozi brod — tragopogon, 483. aronowa broda — arum, 155.

kozia broda — elavaria, 214.

kozia broda — tragopogon, 483. kozia broda, 483. brodacz — penstemon, 397. brodaczek — pentstemon, 397. brodaczka — usnea, 492. brodaczkowate - usneaceae, 492. brodaczkowe — usneaceae, 492. brodatka — anthyllis, 147. brodatka — chelone, 206. brodatka — conyza, 224. brodawiec - heliotropium, 300. brodawnica — verrucaria, 496. brodawnice - hypoxyleae, 314. brodawnice — verrucariaceae, 496. brodawnicowate - verrucariaceae, 496. brodawnicowe - verrucariaceae, 496. brodawnik — leontodon, 332. brodawnik — apargia, 148, 521. brodawnik — heliotropium, 300. brodawnik — leontodon, 332. brodawnik — taraxacum, 474. brodawnik — zacintha 503. brodawnikowate - heliotropiaceae, 300. brodawnikowe leontodonteae, 333. brodek - phascum, 401. brodki — phascoideae, 401. brodkowate — phascaceae, 401. brodkowe - phascaceae, 401. brodnik — littorella, 341. brodobrzanka — catabrosa, 196. brodobrzanka — catabrosa, 196.

brodowiec? — heliotropium, 300.

brodownik - chelone, 206. brodownik? — leontodon, 332. brodziec - pogostemon, 413. brodziłat — xysmalobium, 502. brodziuszka-andrographis, 143. bromelia — bromelia, 176. bromelie - bromeliaceae, 176. broussonecya — broussonetia, 176. browalia — browallia, 176. browalija — browallia, 176. brownea — brownea, 176. kozi bród — tragopogon, 572. kozia bródka - tragopogon, 572. kozia bródka, 483. brózdzień — polysiphonia, 415. bróździeń — polysiphonia, 415. brucea — brucea, 176. brudnica — sordaria, 460. brudnicowate—sordarieae, 460. brudnota — stapelia, 466. brudzisz — anisodus, 145. brugmania -- brugmansia, 526. brugmansya — brugmansia, 177. bruguiera — bruguiera, 177. brukiew - brassica, 175. brunat — scleropus, 448. brunatek — delphinium, 244. brunatek, 448. brunatnice—phaeophyceae, 400. brunatnice—phaeosporeae¹), 400. brunella - brunella, 177. brunetek - delphinium, 245. brunia — brunia, 177. brunsfelsya — brunfelsia, 177. brunsfelzya — brunfelsia, 177. brzoza -- betula, 169.

brusonetia -- broussonetia, 176 brussonecya broussonetia, 176. bruzdozab — trematodon 483. bruzdozebiec - trematodon, 483. bryofil — bryophyllum, 177. bryonopsis - bryonopsis, 177. brzanka - phleum, 402. brzanka — phleum, 402. brzankowiec - crypsis, 233. brzankowiec - chilochloa, 207. brzankowiec - crypsis, 233. brzegowłosek -- tricholoma, 484. brzegówka -- litorella, 341. brzestan — ampelopsis, 140. brzezylka? — caesalpinia, 182. brzeżnica - notochlaena, 378. brzeżyca - littorella, 341. brzeżyca — littorella, 341. brzeżynka — semele 451. brzeczownik — cerbera, 202. brzęczyniec — cerbera, 202. brzęknia — bletia, 171. brzest — brucea, 176. brzetka — phaedranassa, 400. brzonka — phleum 463. brzoskiew — brassica 175. brzoskiew - crambe, 230. brzoskiew - lapsana, 328. brzoskwinia - persica, 398. brzoskwinia — amygdalus, 141. brzoskwinia — persica, 398. brzost — planera, 410. brzost — ulmus, 490. brzostownica — planera, 410.

^{&#}x27;) mylnie też drugi raz na str. 402, jako pheosporeae.

brzoza — betula, 169. brzozowate - betulaceae, 169. brzozowate — betulaceae, 169. brzozowcowate — samydaceae, 441. brzozowe - betulaceae, 169. brzozowiec - samyda, 441. brzozy — betulaceae, 169. brzoża – betula, 525. brzóst -- ulmus, 574. brzuchokwiat — lisiantus, 340. brzuchowiec - lisiantus, 340. brzuszlin - - befaria 167. brzuszyca - acanthephippium, 124. brzydłorzechnia—jatropha, 321. brźanka — phleum, 559. brżanka --- phleum, 559. brzóst — ulmus, 574. bucieniowate - butomeae, 180. bucieniowe --- butomeae, 526. bucień -- butomus, 180. bucień — laserpitium, 328. buczyna — fagus, 541. budlea - buddleia, 178. budleia — buddleia, 178. budleynik — buddleia, 178. buffonia, — buffonia, 178. bufonia -- buffonia, 178. bufonia — buffonia, 178. bugainwillea - bougainvillea, 174. bujan — paeonia, 390. buk -- fagus 274. buk — fagus, 274. bukietnica — rafflesia, 426. bukietnicowate — rafflesiacae, 564.

bukiew - hyperanthera, 312. bukiewnik — bunias, 526. bukowe — fagineae, 274. bukowica - stachys, 466. bukrzyn — agarista, 130. i bukezpan — buxus, 180. bukszpan - buxus, 180. bukszpam — buxus, 180. bukszpnowate — buxaceae, 180. bukszpanowe - buxeae, 180. bukwica — betonica, 169. bukwica — betonica, 169. bukwica — stachys, 466. bulbinie - bulbine, 178. bulwiczka — bulbine, 178. bulwicha — helmia, 301. bulwinka — centranthus, 199. bulwnica — sphaerothalia, 463. bulwotka — ulluccus, 490. bulawinka — claviceps, 214, 531. bulawka - cordyceps, 225. bulawkowe --- spadiciflorae, 461. buławnica — cephalandra, 199. buławnik - cephalanthera, 200. bunchosya -- bunchosia, 179. buphthalmum — buphthalmum, 179. burak — beta, 168. burak -- borrago, 173. buraki — beta, 169. burchellia — burchellia, 179. burkun — melilotus, 356. burszelia — burchellia, 179. bursztyniec — liquidambar, 340. bursztynowiec -- liquidambar, 340. burtonia — burtonia, 180.

bussėgolcya — boussingaultia, 174. butlica — anona, 145. butnerya — buettneria, 178. butneryany — buettneriaceae, 178. butwiel — fusisporium, 280. butwiel, 280. butwik - myxotrichum, 371. buwardya — buvardia, 174. buxbaumia — buxbaumia, 180. buzdyganek — tribulus, 484. buzdyganek — tribulus, 484. byblis - byblis, 180. bylica — artemisia, 154. bylica - artemisia, 154. bylica drzewna—artemisia, 154. bylicznik — kochia, 324. bystroka - gazania, 283. bystroń — sanseviera, 441. boży byt — ambrosia, 139. bzducha — aethusa, 130, 517. bzducha — conium, 532. bzowe — sambuceae, 440. bzowiczkowate — araliaceae, 150. bzowina — sambucus, 566.

C.

cactus — cactus, 182.
calec — holostemma, 307.
caliżółt — sogalgina, 458.
caliżółtka — sogalgina, 458.
calotamnus — calothamnus, 186.
calkojajecznikowe — angiospermia, 520.

caloplatkowe—sympetalae, 570. calorośle – idiophyta, 547. całostnik — alloplectus, 135. camaryszek — tamarix, 474. campanula — campanula, 188 cara, 205. carówna — paulownia, 394. carziele — petasites, 399. cabr, 444. cebrzyca — cerbera, 202. cebula — allium, 135. cebula — scilla, 447. cebula morska — scilla, 447. morska cebula — scilla, 447. cebula zamorska, 447. cebulica — bulbine, 178. cebulica — scilla, 447. cebuliczka — scilla, 447. cebulnia — pancratium, 391. cebulowe — bulbiferae, 526. cedr - cedrus, 197. cedr — juniperus, 322. cedr - pinus, 408. cedr - thuya, 479. cedr żałobny—cryptomeria, 233. cedrak — melia, 355. cedrela — cedrela, 197. cedrelowate — cedrelaceae, 197. cedreńcowate — cedrelaceae, 197. cedrówka — cedrela, 197. cedrówka — cedronella, 197. cedrzeniec - cedrela, 197. cedrzeńcowate — cedrelaceae, 197. cedrzyk -- cedrela, 197. cedrzykowate - cedrelaceae, 197.

cedrzykowe — cedreleae, 197. cedrzyniec — libocedrus, 336. cekropka — cecropia, 197. celaster — celastrus, 198. celastr - celastrus, 198. celastrus - celastrus, 197. celidonia — chelodonium, 206. celidonia — ficaria, 275. celossya — celosia, 198. celosva — celosia, 198. celozya — celosia, 198. celsya — celsia, 198. celtys - celtis, 198. centunkul — centunculus, 199. centurya - centaurea, 199. centuria, 269. centurya — chironia, 207. centurya — erythraea, 268. centurzya — erythraea, 268. centurzyn, 269. cerbera — cerbera, 202. cereus — cereus, 202. cerklastoziarne - cyclospermae, 534. cerkodye -- haloragideae, 296. cerwantezya — cervantesia, 203. cesalpinfa — caesalpinia, 182. cestr — cestrum, 203. cestra — cestrum, 203. cewczyniec — solenostemma 459. cewiaki — trachearieae, 572. cewkowe — vasculares, 574. cewkówka — spirodela, 464. cewnica — siphonia, 457. ciawniata — ocotea, 379. ciągień — vahea, 493. cibor — cyperus, 239. cibora — cyperus, 239.

cibora — cyperus, 239. ciborowate — cyperaceae, 239. ciborowe — cyperaceae, 534. ciborowe — cypereae, 239. cibory — cyperacese, 534. ciebioda — teedia, 475. cieciereczka, 227. ciecierzyca - cicer, 210, 531. ciecioreczka — coronilla, 227. ciecioreczka — cicer. 531. ciecioreczka — coronilla, 227. cieciorka - cicer, 210. cieciorka — coronilla, 227. cieciorka — lathyrus, 329. cieciórka — cicer, 210. cieciórka — coronilla. 227. cieciureczka — coronilla, 227 cieciurka — coronilla, 227. ciechotka — correa, 227. ciekławka - tiarella, 480. cielistka — luculia, 344. ciemiarek - chamaelirium, 204. ciemiernik - helleborus, 300. ciemiernikowate — helleboreae, **300**. ciemiernikowe — helleboreae, **3**00. ciemierzyca — delphinium, 245. ciemierzyca — helleborus, 301. ciemierzyca — veratrum, 495. ciemierzycowate - veratreae, 495. ciemierzycowe—veratreae, 495. ciemierzyca — helleborus, 301. ciemierzyca — veratrum, 495. ciemiężnik - vincetoxicum, 498. ciemiężyca – helleborus, 301. ciemiężyca — veratrum, 575.

ciemiężyk — vincetoxicum, 498. ciemiężyk — asclepias, 523. ciemiężyk — cynanchum, 238, 534. ciemiężyk — vincetoxicum, 498. ciemnice — phaeosporeae, 400. ciemnogłów — nigritella, 377. ciemnogłów — nigritella, 377. cienica — cinna, 212. cieniolubka — ombrophila, 381. cienkota — lechea, 330. cienkowskia – cienkowskia, 211. ciennia — episcia, 265. ciennik 1) — phygelius, 404. cierkla — stilbe, 468. cierklo — stilbe, 468. cierklowate - stilbineae, 569. ciernian — albagi, 134. cierniara — astrocaryum, 159. cierniczka — azima, 162. cierniczka — monetia, 364. ciernie biale — berberides, 525. kozlowe ciernie – lycium, 345. ciernie wirginskie, 345. żydowskie ciernie — zizyphus, 504. cierniec — acanthus, 124. cierniec — cactus, 182. cierniec — echinocactus, 257. ciernik — lycium, 345. cierniostret — picnomon, 406. cierniota — triphasia, 486. cierniówka — limonia, 550. cierniówka — ximenia, 502. cierniplat — toddalia, 481. cierniploń — alonsos, 136, 518. ciernistret — picnomon, 406. ciernota — triphasia, 486. cierń — zizyphus, 505. ciernce — cacteae, 181. cierńcowate - cacteae, 181. cierpielnik — henriettes, 302. cierplo — penthorum, 397. cierpniowiec - strychnodendron 470. cierpota — salvadora, 440. ciegota — condaminea, 222. ciężka — grewia, 292. ciężkodrzew — stadmannia, 466. cindelin, 442. cinia — zinnia, 504. cis — taxus, 475. cis — taxus, 475. cis zamorski — podocarpus, 412. cisatka -- pentlandia, 397. cisicyprz — sequoia, 452. cisień - lyperia, 347. cisik — podocarpus, 413. cisikowe - podocarpese, 412. cisiuch — podocarpus, 413. cisowate — taxineae, 475. cisowe — taxineae, 475, 570. cisozwórka — donaldia, 253. cisówka — podocarpus, 413. cistrawa — anthistiria, 146. cistronka — ternstroemia, 476. cistronkowate — ternstroemiaceae, 476. ckliwica — scilla, 447. columnea — columnea, 220. commelina — commelina, 221.

cornuvia, — cornuvia, 227.

¹⁾ bo tak sprostował autor na str. 451 nazwę ciennia,

cosmidium — cosmidium, 533. croton — croton, 232. cudaczek — mirabilis, 362. cudaczek — mirbelia, 362. cudacznik — quisqualis, 426. cudoneta — mussaenda, 367, 554. cuchla — murraya, 367. cukier -- saccharum, 438. cukrobarwiec-phytolacca, 406. cukrowiec -- saccharum, 438. cukrownia — saccharum, 438. cukrownica — aloysia, 136. cukrownica — lippia, 340. cukrownica - saccharum, 438. cukrownik - saccharum, 438. cukrzeliczka -- hedypnois, 298. cwikla? - beta, 169. cybora - cyperus, 239. cybory — cyperaceae, 239. cybusznik - philadelphus, 402. cybusznik, 402. cybusznikowate — philadelphaceae, 402. cychoryowe — cichoraceae, 211. cykas — cycas, 236. cykas — cycas, 236. cykasowate - cycadineae, 236. cykasy - cycadeae, 236. cyklamen - cyklamen, 237. cyklamen — cyclamen, 237. cyklamin — cyclamen, 237. cyklopia — cyclopia, 237. cykorea, 211. cykorya — cichorium, 211. cykoryowate - cichoraceae, 211. cykoryowe — cichoraceae, 211, 531.

cykutu - cicuta, 211. cykuta - cicuta, 211, 531. cykuta — conium, 223. wodna cykuta, 211. cymbatek — nolana, 377. cynamon -- cinnamomum, 212. cynamon biały — canella, 189. cynamon bialy — winters, 575. cynamonowiec - cinnamomum, 212. cyndal - santalum, 442. cyndalowate—santalaceae. 442. cyndelin, 442. cynia — zinnia, 504. cynka — zinnia, 504. cynomory—balanophoreae, 163. cynowod — aquilegia, 149. cynowód -- coptis, 225. cynowód - aquilegia, 149. cyńka — zinnia, 504. cypella - cypella, 239. cyprówka — cyperus, 239. cyprys — cupressus, 235. cyprys — chamaecyparis, 530. cyprys — cupressus, 235. cyprys - cyperus, 239. cyprysek - santolina, 442. cyprysik — chamaecyparis, 204. cyprysik -- thuyopsis, 479. cypryska — santolina, 442. cyprysnik -- taxodium, 475. cyprysowate - cupressineae, 234. cyprysowate - cupressineae, 234. cyprysowe — cyperaceae, 239. cyprysowe — cupressineae, 234. cypryśnik — taxodium, 475.

cypryśnik, 475.

cyprzyk - callitris, 185. cyprzyk - frenela, 279. cyprzyn — gerascanthus, 285. cyrylka - trevirana, 484. cyrylla - cyrilla, 240. cyst -- cistus, 213. cystek — cistus, 213. cystysowe — cistinaceae, 213. cytiz - cytisus, 241. cytronatka - citrosma, 213. cytrotka — cedronella, 197. cytryna — citrus, 213. cytryna - citrus, 213. cytryniec — citrus, 214. cytrynowe - aurantiaceae, 161. cytrynowka - limonia, 338. cytrynówka – limonia, 338. cytrynówka - triphasia, 486. cytrynówka, 338. cytryny - aurantiaceae, 161. cytryńce - aurantiaceae, 524. cytryńcowate - aurantiaceae, 524. cytwar — kaempferia, 323. cytwarnica — kaempferia, 323. cytwor - kaempferia, 323. cytys — cytisus, 241. cytysik - cytisus, 241. cytyz - cytisus, 241. czackia - czackia, 241. czackia — paradisia 1), 241, 557. czajownik - thea, 478. czajownikowe - ternstroemiaceae, 476. czampel - calothamnus, 186. czapcza — mitraria, 362.

czapecznik - tiaridium, 480. czapetka - syzygium, 473. czaplenoski - erodium, 540. czaplidziób --- erodium, 267. czaplin — ornithidium, 385. czapliniec — erodium, 267. czaplinos — pelargonium, 395. czaplinosek - erodium, 267. czaplinosek - pelargonium, 557. czarcikas - cephalaria, 200. czarcikes — cephalaria, 200. czarciuch — daemonorops, 242. czarecznik – peziza, 400. czarecznik - physcomitrium, 405. czarka — amphora, 140. czarkoowocowe — cupuliferae, 235. czarkówka – cyathus, 236. czarniak — melanomma, 355. czarnikas? - cephalaria, 200. czarnobel — melaleuca, 551. czarnobiel — melaleuca. 354. czarnobil - calothamnus, 186. czarnobil — melaleuca, 354. czarnobyl — aconitum, 126. czarnogłów – siler, 456. czarnokorzeń - actaea, 127. czarnokwiat -- circaea, 212. czarnokwit — circaea, 212. czarnokwitowe - circaeeae, 213. czarnopysk - athrostemma, 154. czarnopysk — melastoma, 355. czarnopyski – melastomaceae, 355. czarnoszyj - rhodochiton, 431.

¹⁾ na str. 241 pod czackia.

czarnoustnik — melastoma, 355. czarnoziel - pulsatilla, 424. czarnucha — agrostemma, 131. cząbr — thymus, 480. czarnucha — nigella, 377. czarnueka — nigella, 376. czarnuszka - nigella, 376, czarnusznik -- garidella, 282. czarnużka? - nigella, 377. czarostka - fossombronia, 277. czarostkowate -- codoniese, 219. czarownica — circaea, 212. czarownik -- circaea, 212. czartawa — circaes, 212. czartawa - circaea, 212. czartokwit - circea, 531. czartopłoch — onopordon, 383. czartownik — circaea, 212. czarziele -- petasites, 399. czastopiech — oneporden, 382. czasznia - graniolaria, 230. czasznia — lecythis, 330. czasznik — icmadophila, 315. czasznik — patellaria, 394. czaszniowe - lecythideae, 330. czaśnia — craniolaria, 230. czasnia — martynia, 551. cząber - satureia, 444. cząber - calamintha, 183. czaber - satureia, 444. czaber — thymus, 480. czaberek -- acinos, 126. cząberek - acinos, 126. czaberek — calamintha, 183. cząberek - melissa, 357. czaberek - mieromeria, 361.

cząberek - satureia, 444. cząbr — satureia, 444. cząbrowe - satureinese, 444, czechczyca — anthriscus, 147. czechrsyca 1) - anthriacus, 147. czechrzyca - anthriscus, 147. czechrzyca - chaerophyllum, 203. cechrsyca - scandix, 445. czechrzyna - tragopogop, 483. cechrzyca — anthriscus, 147. czekoladowiec - theobroma, 572. czartawowe — circaecae, 213. | czelidonia — chelidonium, 530. czemiernik — helleborus, 300. czemiernik - helleborus, 544. czemiernik -- vincetoxigum, 498. czemierzyca — veratrum, 495. czemierzyca — veratrum, 495. czepcza — cochliopetalum, 218. czepiec - xanthium, 501. czepin -- luzuriaga, 345. czepinowe - luzuriageae, 315. czepiszcze -- urena, 401. czepota — nncaria, 490. czeremcha — padna, 390. czeremcha - prunus, 420. czerepnia — couroupita, 230. czereśnia - cerasus, 529. czerk — torenia, 482. czermieniec, 184. czermieniowe - callege, 184. : czermień — calla, 184, czermień — salla, 184. czermień — richardia, 433.

¹⁾ zamiast mylnie (na str. 147) podanej trybuli.

czermiotło — carmichaelia, 193. czerniak — adenostyles, 128. czerniak -- melothria, 357. czernica — actaea, 127. czernica — vaccinium, 403. czernidlak — coprinus, 225. cterniec — actaea, 127. czerniec -- actaea, 127. czerniet, 127. czerniejec — melanthesa, 355. czernieliea — melanorrhoea, 355. czernikowate - melanthacene, 355. czernileowate - melanthacene, czerniicowe - melanthieae, 858. czernilec — melanthiam, 388. czerniówka — homalonema, 307. czernipioń - alonsoa, 186. czerniszkia – melamorrhoèa, 355. czernuszka – nigella, 376, 555. czerpalka — modiola, 362. czerpatka - hydrophyllum, 311. czerpatkowate — hydrophyllaceae, 311. czerstwina - cassine, 195. czerwce - soleranthaceae, 448. czerrocowate — seleranthaceae, 448. czerwcowate — seleranthaceae, 448. czerwcowe — paronychiaceae, 393. czerwcowe - sclerantheae, 567. czerwienka — helminthora, 301. czerwiec — seleranthus 448. czerwiec? — actaea, 127.

czerwiec - calla, 184. czerwiec - opuntia, 384. czerwiec - scleranthus, 448. czerwiec, 127. czerwienica — aethusa, 130. czerwienica — alkanna, 134. czerwienica — anchusa, 142. czerwieniec - alkanua, 184. czerwieniec — anchusa, 142. czerwieniec - erythraea, 268. czerwieniec, 143. czerwień - calla, 184. czerwieńcowe - anchuseae, 143. czerwietlica — aeluropus, 129. czerwik - erythroxylon, 269. czerwikowate — erythroxylacrae, 269. czerwimor — andira, 143. czerwinek - anisomeles, 145. czerwioda — spigelia, 464. czerwipłoch --- maesa, 348. czerwirzepa — dorstenia, 254. czerwitrój – spigelia. 569. czerwitruj — spigelia, 464. czerwitrujowate spigeliaceae, 464. czerwoniec -- ceratodon, 201. czerwonka - erinus 266. czerwoń? — erythrina, 269. czerwota -- mesogloia, 359. czesławka — crepis, 533. czesławka - tolpis, 481. czesłota — echinacea, 257. czestka — goethea, 290. człekoczłon — brexia, 176. człekodrzew - theophrasta, 478. czionczynka - arthrolobium, 154

członik - phragmidium, 404. członkowate — gonyocaulae, 542. członkownica -- athrobotrys, 154. członkozarodnikowe - athrosporae, 154. czmielina — evonymus, 273. czolwik -- chelone, 206 czolżyk - herpestis, 304. czombel – calothamnus, 186. czopik — gomphonema, 290. czopikowe — gomphonemeae, **290**. czornobiel — melaleuca, 551. czosnaczek - alliaria, 134. czosnaczek - alliaria, 134. czosnaczek - sisymbrium, 457. czosnek — allium, 135. czosnek - alium, 135. czosnkowe - allieae, 134. czosnoń — ferula, 275. czosnoń — scorodosma, 449. czostnik - dysoxylum, 257. czośnica — scorodonia, 449. czólek — mimosa, 361. czółwik — chelone, 206. czterolist - paris, 392. czteroliść - paris, 392. czteropręcikowa - tetrandria, 571. nierówno czteropręcikowa didynamia, 536. nierówno czteroprecikowa --didynamia, 536. czteropręcikowe - tetrandria, 571. nierówno czteropręcikowe didynamia, 536.

czteroróg — tetragonia, 476. czterosilna - tetradynamia, 571. czterosilne — cruciferae, 533. czterosił — tetrapanax, 477. czterosłupkowe - tetragynia, 571. czterosłupkowy - tetragynia, 571. czterostka — tetrapoma, 477. czterostróg -- lialenia, 296. czterozab — tetraphis, 477. czterozębowate - georgiaceae, 285. czterozębowe - georgiaceae. 285. czubacz — macrochordium, 348. czubajka -- coprinus, 225. czubajka - lepiota, 333. czubatka — monarda, 363. czubatka - pupalia, 424. czubet — eryngium, 268. czubica — coccocypselum, 218. czubica, 167, 348. czubusia — brachycome, 174. czubuś, 167. czuczyca — eurculigo, 235. czujnik - inga, 317. czulek - mimosa, 361. czułek — acacia, 123. czulka — mimosa, 361. czulkodrzew - mimosa, 361. czulkowate - mimosaceae, 362. czulkowe — mimosaceae, 362. czulkowe — mimoseae, 362. czułodrzew — acacia, 123. czułodrzew - mimosa, 361, czulokrew - desmanthus, 246. czułokrzew — acacia, 123.

czułozielne — caesalpiniaceae, 182. złota czupryna — chrysocoma, złota czupryna — chrysosplenium, 210. czupryna złota — chrysosplenium, 210. czuprynka — comatricha, 221. czurzyca — curculigo, 235. czuwaliczka - catha, 196. czworolist - paris, 392. czworolist - paris, 392. czworolistowe - parideae, 392. czworopręcikowa – tetrandria, **571.** czworopręcikowe - tetrandria, 571. czworosilna — tetradynamia, 571. czworosilne—tetradynamia, 571. czworośnia — myginda, 368. czworota — tetrazygia, 477. czworoząb — tetraphis, 477. czworzec — notoceras, 378. czwórczak — torreya, 482. czwórtroja — rachia, 426, czwórzec — notoceras, 378. czwórzec, 476. czwórzyca — tetranema, 476. czycia — zichya, 504. czyndalin — santalum, 442. czyndalinowate - santalaceae, 441. czyrnidło, 212. czyst — heliauthemum, 299. czystaczek — sideritis, 455.

czystek — cytisus, 241. czystek — helianthemum, 299. czystek mniejszy - helianthemum, 299. czystki — cistinaceae, 213. czystkowate — cistinaceae, 213. czystkowcowe—cistiflorae, 213. czystkowe - cistiflorae, 531. czystkowe – cistinaceae, 213. czystok? — cistus, 213. czystokrzew — vitex, 499. czystokrzewcze - viticeae, 575. czystokrzewowate — verbenaceae, 496. czystykrzew — vitex, 499. czyścica — calamintha, 183. czyścica — acinos, 126. czyścica — calamintha, 183. czyścica, 466. czyściec — stachys, 466. czyściec - sideritis, 455. czyściec — stachys, 466. czyśćcowe - stachydeae, 486.

Ć.

ćmotnik — phalaenopsis, 400. ćwieczek — brachypodium, 174. ćwiekrzyn — tapura, 474. ćwikla — beta, 169. ćwikla — beta, 168. ćwikla — beta, 168. ćwikla leśna — menyanthes, 358.

D.

dachowiec — imbricaria, 547. dachówiec — imbricaria, 316. dafna — daphne, 243.

czystek — cistus, 213.

dais — dais, 242. daktyl - phoenix, 403. daktylec - phoenix, 403. daktylowiec — dactylis, 241. daktylowiec - phoenix, 403. dalbergia — dalbergia, 242. dalea — dalea, 242. dalia - dahlia, 242. damara — agatis, 131. damarzyk — vatica, 494. danae — danae, 242. danais, 242. danajda — paederia, 390. darnica - schedonorus, 445. darnica — schedonorus, 445. darzymlecznia brosimum, 176. darzyna — guilielma, 293. datura — datura, 243. dautzya — deutzia, 246. davallia - davallia, 244. dawalia - davallia, 244. dawallia - davallia, 244. dawiesya — daviesia, 244. dawiezya — daviesia, 244. days — dais, 242. dab — quercus, 425. dab — quercus, 425. dabrownik — tradescantia, 482. dabrówka — ajuga, 132. dabrówkowate — ajugoideae, debarya — debarya, 244. dekamarya — decumaria, 244. dekerya — deckeria, 244. dekumarya — decumaria, 244. delphinium — delphinium, 245. dender — datura, 243.

dendera — datura, 243. denkokwiatowe — thalamiflorae. 571. dennokwiatowe - thalamanthae. 571. dennokwiatowe — thalamiflorae, 477, 571. dennopręcikowe - thalamostenes, 572. dennoprecikowe - thalamiflorae, 571. dentarya — dentaria, 245. derenica — benthamia, 167. dereniowate — cornaceae, 226. dereniowate — cornaceae, 226. deren - cornus, 227. dereń - cornus, 227. dereń — ligustrum, 550. desmidje — desmidiaceae, 535. desmidya — desmidiaceae, 246. deszamsya — deschampsia, 245. deszczownik - dimorphotheca, 249. deucumarya — decumaria, 244. deucya - deutzia, 246. debianiec — dryobalanops, 256. debik — dryas, 256. debik — dryas, 256. deblikowe — dryadeae, 256. deblik — clathroptychium, 214. deblikowate — clathroptychiaceae, 214. debowe - cupuliferae, 235. deby - cupuliferae, 534. decisz — cenocline, 198. desta — hiraea, 307. detka -- cenia, 198. diatomeny - bacillariaceae, 162. diatomy -- bacillariaceae, 162. dieffenbachia — dieffenbachia, 248. dierwila — diervilla, 248. dierwilla — diervilla, 248. difenbachia — dieffenbachia, 248. digitalis — digitalis, 249. dichondra - dichondra, 247. diksonia — dicksonia, 247. dilleniowe — dilleniaceae, 536. dilvinia — dillwynia, 249. dioskorea — dioscorea, 250. dirca — dirca, 252. dlawica — curanga, 235. psi dlawiec — cynanchum, 237. dlawiroślowate — celastrineae, 197. dławisz — celastrus, 198. dlawiszkowate — celastrineae, 197. dlawiszowate — celastrineae, 197. dlawnica — richardsonia, 433. dlaworośl — celastrus, 198. dlaworoślowate — celastrineae, 197, 529. dławoróśl — celastrus, 529. dlonnik — didymocarpus, 248. dloń Chrystusowa - orchis, 385. długielno — phormium, 403. długicza — cercocarpus, 202. długolistnik — bletia, 171. dlugosz — onosma, 383. długosz — blechnum, 170. dlugosz -- botrychium, 174. dlugosz — onosma, 383. długosz — osmunda, 388.

długosze — osmundaceae, 388. długoszowe — osmundaceae, 388. długotrzonka - macropodia, 348. dlużec — solenanthus, 459. dłużelina -- macrocnemum, 348. dłużka — diastema, 247. dłużka, 459. dłużycha -- dolichoderia, 253. dłużyn — chavica, 205. dmuchawiec — leontodon, 332. dmuszek — lagurus, 326. dnokwiatowe — thalamiflorae, 571. dobownik — tradescantia, 482. dobromyśla — pleurogyne, 411. dobrownik — tradescantia, 482. dobrzynek -- paederota, 390. dodarcia — dodartia, 253. dodonea - dodonaea, 253. doględawa – grindelia, 292. doględka — grindelia, 292. dolich — dolichos, 253. dolik - dolichos, 253. dolika — dolichos, 537. dolnoowocowe - symphysogynae, 570. dolnosłupne — inferae, 317. dolczanka — solorina, 459. dombeya — dombeya, 253. dombrówka — ajuga, 132. donka — donia, 253. doradylla — ceterach, 203. dorodlina — cryptocarya, 233. dorodnia — kalmia, 323. dorstenia — dorstenia, 254. doryant - doryanthes, 254. dorzutka -- perichaena, 397.

dorzutkowate -- perichaenaceae, 397. doskonalka — entelea. 263. dostrojnia - calycophyllum, 187. dościglin - pircunia, 408. dośćmiar — isotoma, 320. dośrodkowe — endogenae, 262. dotrawa — pemphis, 396. dowiastka — dianella, 246. dowrzan — calepina, 184. kielko doznaczkowe - hemoblasteae, 307, 545. drabik — climatium, 216. dracena — dracaena, 254. dracz — eceremocarpus, 257. drapacs — cnious, 217. drapacz - circium, 213. drapacz -- enieus, 217. drapacz — dipsacus, 251. drapacz - thapsia, 478. drapacze - dipsaceae, 251. drapaczowe — dipsaceae, 251, 537. draźlinek — codon, 219. drast - leskea, 334. drast - pylaisia, 424. drąstewnik - pseudoleskea, 421. drastowate - leskeaceae, 334. drążnia — cecropia, 197. dredeśnik-polygonum, 415, 562. drewniak — cratoxylon, 231 drewniak - daldinia, 242. drewniak - hypoxylon, 314. drewniak — ustulina, 493. drętwa — tremella, 483. drgalnica — oscillaria, 387.

drgalnice -- oscillariese, 387. drimia — drimia, 255. driwocznia — epimedium, 539. drobiałka — hydrastis, 310. drobiastka — microtea, 361. drobica — perdicium, 397. drobniaczek — seligeria, 451. drobnostóp - micropus, 361. drok — genista, 284. drosiezłot - diplostephium, 251. drosophyllum — drosophyllum, 256. drożdżak — saccharomyces, 566. drożdżaki — saecharomycetes. 438. drożdże — saccharomyces, 438. drożdżownica - saccharomyces, 438. dryada - dryas, 256. dryakiew — scabiosa, 445. dryakiew - cephalaria, 200. dryakiew — knautia, 324. dryakiew - scabiosa, 445. dryakiew polna --- scabiosa, 445. dryakowe - dipsaceae, 251. dryakwiowate - dipsaceae, 251. dryakwiowe1) — dipsaceae, 251. dryandra — dryandra, 256. dryawnik - scabiosa, 445. dryjakiew - scabiosa, 445. drzanwa - arduina, 151. drzażdża - baphia, 165. drzącka — briza, 176. drzączka — brisa, 176. drzest — nectris, 373. czuło drzew – acacia, 123.

¹⁾ a nie jak mylnie wydrukowano dryakwiowie.

manguso drzew — mangifera, 351. smoczy drzew - dracaena, 254. smredo drzew - olax, 381. ślepo drzew - excoecaria, 273. żelazo drzew— celtia, 198. życio drzew - thuya, 479. drzewa flaszowe - anonaceae, 146. flaszowe drzewa - anonaceae, drzewa kotkowe - amentaceae, 139. palmowe drzewa -- palmae, 390. drzewa rajskie - eleagnaceae, 538. drzewa szpilkowe – coniferae, 228. drzewiak — sickingia, 454. drzewiaki - lignariae, 549. drzewianka — tormentilla, 482. drzewianka — tormentilla, 482. drzewibób - amerimnum, 139. drzewidło — pereskis, 397. drzewielina -- leiophyllum, 331. drzewienka - tormentilla, 482. drzewigroszek — orobus, 386. drzewigroszek -- lathyrus, 329. drzewigroszek — orobus, 386. drzewinka — thamnidium, 477. drzewipest - caryocar, 191. drzewiporzec-dendrobium, 245. drzewiwesta - angraecum, 145. drzewiżebrz- xylopleurum, 502. kamforowe drzewko -- tarchonanthus, 474. kanaryjskie drzewko -- canarina, 189.

rozmarynowe drzewko - hippophae, 306. wachlarzowe drzewko - rhapis, 429. drzewlinka — ceramium, 200. ambrowe drzewo - liquidambar, 340. anyżowe drzewo - illicium, 316. drzewo Arystotelesa --- aristotelia, 152. Arystotelesa drzewo - aristotelia, 152. drzewo balsamowe - copaifera, 224. drzewo balsamowe - myroxylon, 370. balsamowe drzewo -- myroxylon, 554. balsamowe drzewo, 224. balzamowe drzewo -- copaifera. 224. drzewo bananow - musa, 367. baniowe drzewo --- crescentia, baniowodne drzewo. 231. drzewo bawelniane - bombax, 172. drzewo biękitne - haematoxylon, 295. bobkowe drzewo — laurus, 330. bobowe drzewo -- cytisus, 241. bobowe drzewo - gleditschia, 287. bobrowe drzewo - magnolia, 348. brzęczące drzewo — cerbera, 202.

bursztynowe drzewo — liqui- | drzewo guzikowe, 390. dambar, 340. butelkowe drzewo - anona. ciężkie drzewo — sideroxylou, 455. cyprysowe drzewo, 235. cytrynowe drzewo -- citrus, 213. drzewo daktylowe - phoenix, daktylowe drzewo — phoenix, 403. drzewo figowe — ficus, 276. figowe drzewo - ficus, 276. flaszowe drzewo — anona, 145. flaszowe drzewo - asimina, 156. francuzkie drzewo — guaiacum, 293. drzewo garbarskie -- coriaria, 226. drzewo goździkowe - caryophyllus, 195. drzewo goździkowe — ptelea, drzewo granatowe - punica, 424. granatowe drzewo - punica, 424. | kakaowe drzewo - theobroma, drzewo grochowe - robinia, 434. grochowe drzewo - robinia, gruczołkowe drzewo -- adenanthera, 127. guzikowe drzewo — cephalanthus, 200. guzikowe drzewo - paliurus,

390.

gwiazdowe drzewo - astranthus, 159. gwoździkowe drzewo - caryophyllus, 528. gwożdzikowe drzewo, 195. hebanowe drzewo, 257. herbatowe drzewo — thea, 478. drzewo chinowe — cinchona. 212. drzewo chlebowe - artocarpus, 155. chlebowe drzewo — artocarpus, 155. ilmowe drzewo, 465. indygowe drzewo - amorpha, 140. indygowe drzewo — indigofera, 317. jambusowe drzewo --- eugenia, 270. jambuzowe drzewo — eugenia, **27**0. drzewo judaszowe -- cercis, judaszowe drzewo - cercis, 202 kamforowe drzewo — camphorosma, 189. kamforowe drzewo — dryobalanops, 538. kanarkowe drzewo - canarium, 189. kanaryjskie drzewo, 189. kasztanowe drzewo — castanea, 195.

drzewo kawowe - coffea, 219. drzewo mahoniowe - swietekawowe drzewo — coffea, 219. drzewo kielichowe — calycanthus, 187. kielichowe drzewo - calycan-

thus, 187.

drzewo kinowe - cinchona, 212.

kokosowe drzewo — cocos, 218. drzewo kokowe - cocos, 218. kokowe drzewo – cocos, 218. drzewo koniczowe - cytisus,

drzewo kopalowe - vateria,

korallowe drzewo – erythrina,

drzewo koralowe — erythrina, 269.

koralowe drzewo — erythrina, 269.

koronne drzewo - ephielis, 263.

drzewo korzenne — ptelea, 563. korzenne drzewo, 422. kost drzewo, 229.

krowie drzewo — bucida, 178. liliowe drzewo — crinodendron, 232.

losowe drzewo - clerodendron, 215.

lotusowe drzewo — celtis, 529. lotusowe drzewo, 198.

drzewo lulkowe - philadelphus, 402.

lojowe drzewo — croton, 232. lojowe drzewo - stillingia, 569.

nia, 471.

drzewo malpie — mimusops, **552**.

mastyksowe drzewo - schinus, 446.

drzewo melonowe - carica, 193.

melonowe drzewo - carica,

migdalowe drzewo - amygdalus, 141.

drzewo mirowe - myrospermum, 554.

mirowe drzewo - myroxylon, 370.

mirowe drzewo — toluifera, 481.

mirtowe drzewo - myrtus, 371.

mlotowe drzewo - cestrum, 203.

morwowe drzewo - morus,

moszenkowe drzewo, 221. drzewo muszkatowe - myristica, 369.

muszkatowe drzewo - hakea, 296.

muszkatowe drzewo -- myristica, 370.

drzewo muszkatowe, 370. muszlowe drzewo — hakea, 296.

mydlane drzewo — sapindus,

drzewo nerkowe - anacardium, 141.

drzewo oliwne - olea, 381. dzikie drzewo oliwne — elaeagnus, 259. oliwne drzewo — olea, 381. palmowe drzewo, 403. pickne drzewo — całodendron, 186. pistacyowe drzewo -- terebinthus, 476. pistacyowe drzewo, 409. pistakowe drzewo, 409. pomarańczowe drzewo - citrus, 213. poziomkowe drzewo - arbutus, rajskie drzewo - elaeagnus, **259**. drzewo sagowe - metroxylon, sagowe drzewo — cycas, 236. sandalowe drzewo — santalum, sandalowe drzewo, 442. segowe drzewo — cycas, 286. serowe drzewo -- bombax, 172. siodłowe drzewo — fagara, 274. skorzane drzewo — dirca, 252. skórzane drzewo — dirca, 252. skrzypcowe drzewo -- citharexylum, 218. smierdzące drzewo - anagyris, 142. drzewo smocze — dracaena, smocze drzewo -– dracaena, 254

drzewo smokowe — dracaena, 254. smokowe drzewo - dracaena, 254. smutne drzewo — nynetanhes, 378. snieżne drzewo - chionanthus, solne drzewo - salsola, 440. sprężne drzewo -- siphonia, strojne drzewo - calodendron, 186. styrakowe drzewo, 470. drzewo styraksowe - styrax, **470**. styraksowe drzewo -- styrax, **470**, 569. drzewo szarańczowe - hymenaea, 311. śnieżne drzewo - chionanthus, drzewo ś. Ignacego - ignatia, tamaryndowe drzewo -- tamarindus, 473. teakowe drzewo 570. tekowe drzewo — tectona, 570. drzewo tolu — toluifera, 481. tonkowe drzewo - dipteryk, 537. tulipanowe drzewo — liriodendron, 340. drzewo upas — antiaris, 147. wężowe drzewo - ophioxylon,

384.

wiśniowe drzewo — cerasus, **529**. żelazne drzewo — celtis, 198. żelazne drzewo — siderodendron, 455. żelazne drzewo, 360. właściwe żelazne drzewo1) metrosideros, 360. drzewo życia — thuya, 479. żydowskie drzewo — cercis, 202. drzewobród — dendrobium, 245. drzewogroszek — orobus, 386. drzewokwiat — xylophylla, 502. drzewolist — xylophylla, 502. drzewoniszcz — merulius, 359, 551. drzewoniszcz — serpula, 453. drzewopis — xylographa, 502. drzewopisowate xylographeae, 502. drzewoporzec — dendrobium, 245. drzon — tetraspora, 477. drzymlin — porlieria, 416. drźączka — briza, 526. drżączka — briza, 176. drżączka — briza, 176. duboizya — duboisia, 256. dudlina — triplaris, 486. duchlina — mohria, 363. duranta — duranta. 256. durian — durio, 256. dwian - dialium, 246. dwoikwiat -- dimorphanthus, 249.

dwoizna — diarrhena, 246. dwojeczlina – dicliptera, 247. dwojlist, 384. dwojnastek — dodecas, 253. dwójlist - ophrys, 384. dwójlistnik — ophrys, 384. dwókwiat — lophospermum, 343. dwublasz — diplacus, 250. dwublonek — diderma, 248. dwubród — dichopogon, 247. dwucin — fissilia, 276. dwuczarek — dicypellium, 248. dwuczub — alstonia, 136. dwudziestopręcikowa — icosandria, 547. dwudziurczykowate - ochnaceae, 379. dwugrudkowe — dicotyledones, 247. dwuguz — aleurites, 133. dwukielisz — dicalyx, 247. dwukłoć – barnadesia, 165. dwukolczak — paliurus, 390. dwukrętka — gurlthia, 293. dwukryt — heterotrichum, 304. dwuksztaltnik — amphisporium, 140. dwukwiat—lophospermum, 343. dwulistkowe — dicotyledones, 536. dwulistne - dicotyledones, 247. dwulistnik — ophrys, 384. dwulistnik — aceras, 124. dwulistnik — epipactis, 264. dwulistnik — listera, 340.

¹) a nie żelezne, jak w tekscie przez pomyłkę podano.

dwulistnik — neottia, 374. dwulistnik — ophrys, 384. dwulistnikowe - ophrydeae, 384. dwulistniowe — dicotyledones, 247. dwuliścieniowe — dicotyledones, 247. dwuliścienne — dicotyledones, 247. dwulożne — diclines, 536. dwulust — sonninia, 460. dwumiesz — diascia, 246. dwunastobób – dodecatheon, 253. dwunastopręcikowa — dodecandria, 537. dwunastopręcikowe — dodecandria, 537. dwunastosłupkowe — dodecagynia, 537. dwuogonna — diuris, 252. dwuogonnik, 252. dwupilek — biserulla, 170. dwupłatkowe — dipetalae, 537. dwuplonka — abelia, 122. dwupniowe - dioecia, 537. dwupniowy — dioecia, 537. dwupręcikowa — diandria, 535. dwupręcikowe — diandria, 535. dwurogie — bicornes, 169. dwurogowe - bicornes, 169. dwurogowiec - dichondra, 247. dwurożcowate — dichondrese, 247. dwurożek — dichodontium, 247. dwurożkowe — bicornes, 169. dwurożnia — dichondra, 247.

dwurożniowate – dichondrese, 247. dwuróżnia — dichondra, 247. dwuróżniowate - dichondreae, 536. dwurzad — diplotaxis, 251. dwurząd — diplotaxis, 251. dwurzedek — distichium, 252. dwusilna — didynamia, 536. dwusilne - didynamia, 536. dwuskrzydla -- dipterocarpus, 251. dwuskrzydlcowate - dipterocarpeae, 251. dwuskrzydlec - dipterocarpus, 252. dwuskrzydle — dipterocarpeae, dwuskrzydłowate — dipterocarpeae, 251. dwusłupkowe — digynia, 536. dwusłupkowy — digynia, 536. dwustronek--plagiothecium, 409. dwutarcznik — biscutella, 170. dwutarczyk – didiscus, 248. dwutulne - dicotyledones, 247. dwuuch — diotis, 250 dwuwarżka — chaptalia, 204. dwuwiązkowa — diadelphia, 535. dwuwiązkowe - diadelphia, dwuwidlec — fluggea, 277. dwuwijka — dicksonia, 247. dwuworek — dichorisandra, 247. dwuwrębek — bilimbia, 170. dwuwzrostowe — acramphibrya, 126.

dwuząb — bidens, 169. dwuznaczne — amphibolae, 519. dwużenna — dioecia, 537. dwużenne -- dioecia, 536, 537. dyanella — dianella, 246, 535. dyanka — dianella, 246. dyant - dianthus, 246. dyffenbahya — dieffenbachia, 248. dykea — dyckia, 257. dykia — dyckia, 257. dylenia — dillenia, 249. dyleniowe — dilleniaceae, 249. dyllenia — dillenia, 249. dylwinia — dillwynia, 249. dymice — fumariaceae, 280. dymik — schinus, 446. dymnica — fumaria, 279. dymnica — fumaria, 279. dymnice -- fumariaceae, 280. dymnicowate - fumariaceae, 280. dymnicowate — fumariaceae, 280. dymnicowe — fumarieae, 280. dymnik - schinus, 446. dymnikowate — fumariaceae, 280. dynia — cucurbita, 234. dynia -- cucumis, 234. dynia — cucurbita, 234. dynia - pepo, 397. dyniak — pepo, 397. dynie — cucurbitaceae, 234. dynioklęb — mamillaria, 350. dynionośne — peponiferae, 397. dyniowate — cucurbitaceae, 234. dyniowate - cucurbitaceae, 234. dyniowe - cucurbiteae, 234.

dyniowe — cucurbitaceae, 234. dyonyzya — dionysia, 537. dyoskorea — dioscorea, 250. dyoskorowe-dioscoreaceae, 250. dyoskórza — dioskorea, 250. dyosma — diosma, 250. dyosmy — diosmeae, 250. dyozma — diosma, 250. dypłan – dictamnus, 536. dyporidium — diporidium, 251. dyporyd — diporidium, 251. dyptam - dictamnus, 248. dyptamowe — dyptameae, 538. dyptan — dictamnus, 248. dyptan — dictamnus, 248. dyschidya — dischidia, 252. dzbaneczkowate - nepenthaceae, 374. dzbanecznicowate --- nepenthaceae, 374. dzbanecznik — nepenthes, 374. dzbanecznikowate - nepenthaceae, 374. dzbaniwa - crescentia, 231. dzbaniwo — crescentia, 231. dzbanuszek — nepenthes, 555. dzbanuszkowate – nepenthaceae, 555. dzbanusznik — nepenthes, 374. dzbanusznikowate — nepenthaceae, 555. działeczki — bacillariaceae, 162. dzianwa — gaillardia, 281. dziczlina — brabeium, 174. dzidlak - chamaepeuce, 204. dzidziak _ microlonchus, 360, dziebrenosek — erodium, 267. dziebrenosek — geranium, 285.

dziebrzan — rhynchantera, 432. dzielisz - meriolix, 359. dzielnicznik - eranthemum, 265. dzielnojajecznikowe - gymnospermia, 543. wpół dzielnokwiatowa — monoecia, 553. dzielnopłatkowe – polypetalae, 562. dzielnopłciowa—monoecia, 553. dzielzamin — jasminum, 321. dzielzamin - philadelphus, 559. dzielzaminy - jasminaceae, 320. dzielżamin — jasminum, 321. dzielżamin — philadelphus, 559. dzielżaminowate- jasminaceae, 320. dzielżan — helenium, 298. dzielżmin — jasminum, 321. dzielżota — guettarda, 293. dzielżotowe - guettardeae, 293. dzielostka — dicella, 247. dziengiel? - angelica, 144. dziennica - hemerocallis, 301. dziennica — nicandra, 376. dziennicha - kneiffia, 324. dziennik — hemerocallis, 301. dzień i noc — melampyrum, 354. dzierbian — allamanda, 134. dzierlatnik - ornithopus, 386. dzierocznik — diuris, 253. dzierotka -- clarkia, 214. dzierstwa - triumfetta, 487. dzierwota - ortegia, 387. dzierzbieniec —hamadryas, 296. dzierzbun — allamanda, 134. dzierzepnica — ricotia, 433.

dzierzęga — carex, 193. dzierzega - lemna, 332. dzierzegi - cryptogamae, 233. dzierzęgi - hydropterides, 311. dzierzegi — rhizocarpeae, 430. dzierzegowate — selagineae, 451, 567. dzierzwolina - prockia, 419. dzierżan — chimarrhis, 207. dzierżega — selaginella, 451. dzierżęga -- selago, 451. dziesiątkowate - hydrophylaceae, 311. dziesięciopręcikowa — decandria, 535. dziesięciopręcikowe — decandria, 535. dziesięciosłupkowe - decagynia, 535. dziesięćpręcikowa - decandria, dziesięćpręcikowe — decandria, 535. dziesięćsił — carlina, 193. dziesiętka -- hydrophyllum, 311. dziesprzyn — seriphium, 453. dziewana — verbascum, 495. dziewanka, 495. dziewanna — verbascum, 495. dziewanna — ramondia, 426. dziewanna - verbascum, 495. dziewannowate - verbasceae, 495. dziewannowe-verbasceae, 495. dziewiczlin — kirganelia, 324. dziewięciernik, 393. dziewięciernikowate parnassieae, 393.

dziewięciolistnik — epimedium, 264 dziewięciopręcikowa - enneandria, 539. dziewięciopręcikowe - enneandria, 539. dziewięćpręcikowa - enneandria, 539. dziewięciornik — parnasia, 393. dziewięciornik — parnasia, 393. dziewięciornikowate nassieae, 393. dziewięciosił — carlina, 193. dziewięciosłupkowe - enneagynia, 539. dziewięciórnik — parnasia, 393. dziewięcsił? — carlina, 193. dziewięczornik? —parnasia, 393. dziewięcsił — carlina, 193. dziewięćsił — carlina, 193. dziewiosił — inula, 317. dzieżęga — carex, 192. dzieżycowate - lecythidaceae, 330. dzieżycowe — lecythideae, 330. dzięcielin — thymus, 480. dzięcielina — medicago, 353. dzięcielina — thymus, 480. dzięcielina — trifolium, 485. dzięcielnica, 353. dzięcioł — lobelia, 341. dziędziera – datura, 243. dziędzierzawa — datura, 243. dzięgiel — angelica, 144. dziegiel - angelica, 144. dziegiel - aralia, 150. dziegiel - archangelica, 150. arcydzięgiel—archangelica, 522.

dzięgiel drzewny — aralia, 150. dzięgielek — angelica, 144. dziegielowate —araliaceae, 522. dzięglawowate - araliaceae, 522.dzięgicowate – araliaceae, 150. dzieglec -- aralia, 150. dzięglowate --- angeliceae, 144. dzięglowate – araliaceae, 150. dziegława — aralia, 150. dziegławowate -- araliaceae, 150 dzięgławowe — araliaceae, 522. dzięgłowa - aralia, 150. dziekla — gloxinia, 288. dzięklawowate — araliaceae, 522. dzikmin — lagoecia, 326. dzirża — olyra, 381. czapli dziob — erodium, 267. ptasi dziob — ligustrum, 337. dziobaczek - rhynchospora, 432. dziobak — cakile, 182. dziobak — cakile, 182. dziobak — rhynchospora, 432. dziobak, 182. dziobek — eurhynchium, 272. żórawi dziobek – pelargonium, 395. dziobki — geranium, 542. dziobkowate -- gruinales, 543. dziobowate — gruinales, 292. dziobkowiec — eurhynchium, 272. dziobkowiec - rhynchostegium, czapli dziób — erodium, 540. czapli dziób, 267.

```
ptasi dziób — ligustrum, 337.
dziób żórawi - pelargonium,
  396.
żorawi dziób—pelargonium, 396.
dzióbak - cakile, 182.
dzióbate — gruinales, 292.
dzióbatka — rostellaria, 435.
żórawi dzióbek — pelargonium,
  395.
dzióbiel -- oxytropis, 389.
dzióbiwas - cirrhaea, 213.
dzióbkowiec - rhynchostegium,
  432.
dzióbogłówka — rhynchantera,
dzióbolódka — rhynchosia, 432.
dzióbotka — macrorrhynchus,
  348.
dzióbowe - gruinales, 292.
dziurawce — hypericaceae, 312.
dziurawcowate — hypericaceae,
  312.
dziurawcowate — hypericaceae,
dziurawcowe - hypericaceae,
  313.
dziurawiec — hypericum, 313.
dziurawiec — ascyrum, 156.
dziurawiec - hypericum, 313.
dziurawka — salvinia, 440.
dziurczyn -- bertolonia, 168.
dziurolist — agarum, 130.
dziurowiec - hypericum, 546.
dziwaczek – mirabilis, 362.
dziwaczek - nyctago, 378.
dziwaczki — nyctagineae, 378.
dziwaczkowe ---
                  nyctagineae,
  378.
```

dziwacznica — mirabilis, 362. dziwatka — leptosiphon, 549. dziwidło — amorphophallus, 140. dziwiec — aeschynanthus, 129. dziwielipa — saurauja, 444. dziwizna — verbascum, 495. dziwla — echeveria, 257. dziwlin — calophanes, 186. dziwło — echeveria, 257. dziwocznia — epimedium, 264. dziwodziópl - pterocymbium, 423. dziwoklowate rhizophoraceae, 431. dziworzesznia — lodoicea, 341. dziwostręt — mandragora, 350. dziwostroja — ferraria, 275. dziwotka — eriospermum, 267. dźwięczywój — callistephus, 185. dzwonczyn — wahlenbergia, 500. dzwonecznik – adenophora, 127. dzwonecznik - adenophora, 127. dzwonecznik - calandrinia, 183. dzwonek — campanula, 188. dzwonek — peziza, 400. dzwoniec — hypericum, 313. dzwoniec — melampyrum, 354. dzwoniec — rhinanthus, 430. dzwonieczlin -- canarina, 189. dzwonieczlina — canarina, 189. dzwonistęp – codonopsis, 219. dzwoniszek — convolvulus, 224. dzwonki — campanula, 188. dzwonki – adenophora, 517. dzwonki — campanula, 188. dzwonki — convolvulus, 224. dzwonki — wahlenbergia, 575.

dzwonki — campanulaceae, 188. dzwonkokwiatowe - campanuliflorae, — 188. dzwonkokwietne -- campanuliflorae, 188. dzwonkowate — campanulaceae, 188. dzwonkowate - campaniformes, 527. dzwonkowate — campanulaceae, 188. dzwonkowate — campanulinae, 527. dzwonkowe - campaniformes, **527.** dzwonkowe - campanulaceae, dzwonkowe - rhinantheae, 564. dzwonnik - adenophora, 127. dzwonnik -- pentstemon, 397. dzwonotowate - nolanaceae, 377. dzwońce - rhinanthaceae, 430. dzwońcowate - rhinanthaceae, 430. dzwónek — campanula, 188, 527. dzwónki - campanula, 188. dzwunki — campanula, 188. dźwiękotek — roella, 434.

E.

edera — oedera, 380. edwardka — edwardsia, 259. edwardsyn — edwardsia, 259. efedra — ephedra, 263. ehrecya — ehretia, 259.

elatynek — elatine, 260. eleagny - eleagnaceae, 259. elegantka — abronia, 516. eleocarpus — elaeocarpus, 260. eleuzyna — eleusine, 261. eleuzyne - eleusine, 261. elodea - elodea, 261. elsholcya — elsholtzia, 261. elscholcya — elsholtzia, 261. elscholtzya — elsholtzia, 261. elwinka — helwingia, 301. emblika — emblica, 261. embotryum — embothrium, 261. emilia — cacalia, 527. empuza — empusa, 262. enkalipt — eucalyptus, 270. enkiant - enkianthus, 263. enkiantus — enkianthus, 580. epakrys -- epacris, 263. epigea -- epigaea, 263. erecya - ehretia, 259. eryka — erica, 265. erynus — erinus, 266. eryostemon — eriostemon, 267. eschinat — aeschynanthus, 129. escholcya — eschscholtzia, 269. eskalonia — escallonia, 269. esparceta — hedysarum, 544. esparceta — onobrychis, 382. esparcetta — hedysarum, 298. esparseta — hedysarum, 544. esparseta — onobrychis, 382. esparzeta — onobrychis, 382. eszholcya — eschscholtzia, 269. eszkolcya - eschscholtzia, 269. eszolcya — eschscholtzia, 269. eszszolcya — eschscholtzia, 540. etulia — ethulia, 269.

eucaliptus — eucalyptus, 270. euforbia — euphorbia, 271. euforbia — euphorbia, 271. euforbiowe - euphorbiaceae, 271. eufrazya — euphrasia, 272. eugenia — eugenia, 270. eugenka — eugenia, 270. eugienka — eugenia, 270. eucharystek -eucharidium, 270. eujenia — eugenia, 270. eukalipt — eucalyptus, 270. eukaliptus — eucalyptus, 270. cukalyptus — eucalyptus, 270. cuklea — euclea, 270. euksenia — euxenia, 273. eurykles -- eurycles, 272. eusphorbia? — euphorbia, 271. eustrepus — eustrephus, 272. eutaksya — eutaxia, 272. euterpa - euterpe, 272. ewernia — evernia, 273.

F.

fabiana — fabiana, 274.
fabianka — fabiana, 274.
fabijana — fabiana, 274.
fabrycya — fabricia, 274.
falakrea — phalacraea, 400.
falkia — falkia, 274.
faldolistek — cymathaere, 237.
faldolistnie — diplocolobeae, 251.
537.
faldówka — trogia, 487.
faldzistka — lallemantia, 327.

fankal — foeniculum, 277.

fankiel — foeniculum, 277. fankul -- foeniculum, 277. farbownik - anchusa, 142. farbownik — anchusa, 142. farsecya — farsetia, 274. fasola — phaseolus, 401. fasola — phaseolus, 401. fasola słodka — glycine, 288. fasola drzewna, 253. fasolowe - phaseoleae, 559. fassola — dolichos, 253. fassola — phaseolus, 401. fassola afrykańska — dolichos, 253. fassola drzewna dolichos, 253. fassola drzewna — glycine, 288. fawula — spiraea, 464. fazola — phaseolus, 401. febrzystręt — galipea, 282. febrzywstręt — galipea, 282. fedya — fedia, 275. fenkiel — foeniculum, 541. ferarya — ferraria, 275. fernambukowe — caesalpiniaceae, 182. fernandesya — fernandezia, 275. ferrarya — ferraria, 275. fewilla — feuillea, 275. fialek — viola, 498. fialkowiec — amphiconium, 140. figa — ficus, 276. figa rajska — musa, 367. rajska figa — musa, 367. figa amerykańska, 182. figi rajskie - musaceae, 367. figlarczuk — diplacus, 250.

```
figlarek — leucocarpus, 335.
figlarek, 362.
figlarz — mimulus, 362.
figlarz, 335.
figlik — diplacus, 250.
figowcowate —papayaceae, 391.
figowe - artocarpaceae, 154.
figowe — ficoideae, 276.
figowiec — carica, 193.
figowiec — ficus, 276.
figowka - mesembryanthemum,
  359.
figówka --- mesembryanthemum,
  552.
fijalek — viola, 498.
fijalek — epilobium, 264.
fijalka — viola, 498.
fijalki — viola, 498.
fijalkowe - violarieae, 498
fijolek — viola, 498, 575.
fijolek alpejski — cyclamen,
  534.
fijolek biały - leucoium, 335.
fijolek jednolup - epilobium, 264.
fijolkowate - violarieae, 498.
fijolkowe - violarieae, 575.
filadelf — philadelphus, 402.
filantus — phyllanthus, 404.
filarya — phillyrea, 402.
filica — phylica, 404.
filik - phylica, 404.
filika - phylica, 404.
filirea — phillyrea, 402.
filiżanki — cobaea, 217.
fillirea — phillyrea, 402.
fillis -- phyllis, 404.
filodendron
                  philodendron,
  402.
```

```
filolobium — phyllolobium, 405.
fiolek? — viola, 498.
fiolczyn — ionidium, 317.
fioleczek — erpetion, 267.
fiolek - viola, 498.
fiolek - viola, 498.
fiolek nocy — hesperis, 304.
fiołki — violarieae, 498.
fiołki alpejskie — cyclamen, 237.
fiolkowate — violarieae, 498.
fiołkowe — violarieae, 498.
firletka — lychnis, 345.
firletka -- agrostemma, 517.
firletka — coronaria, 227.
firletka — lychnis, 345.
firletka ozdobna—viscaria, 575.
fitolakka — phytolacca, 406.
flaszka — anona, 145.
flaszodrzew — anona, 145.
flaszowce – anonaceae, 146.
flaszowcowate - anonaceae,
  146.
flaszowiec - anona, 145.
flaszówcowate — anonaceae,
  146.
flaszówcowe — anonaceae, 521.
flaszówiec - anona, 146.
flegmiak — myxacium, 371.
flemingia — zornia, 505.
floks — phlox, 403.
flueggea — fluegia, 277.
fontanezya — fontanesia, 277.
formia -- phormium, 403.
fortuna — clerodendron, 215.
fortunka — clerodendron, 215.
fotergila — fothergilla, 278.
fotergilla — fothergilla, 278.
fourcroya — fourcroya, 278.
                       40
```

franciszka — franciscea, 278. frankenia -- frankenia, 278. frankoa — francoa, 278. frezlica — catasetum, 196. fritilarya — fritillaria, 279. fryna - phrynium, 404. fucheia - fuchsia, 541. fuchsiniec — fuchsia, 279. fuchsya — fuchsia. 279. fukierowe - fouquieraceae, 278. fukeya — fucheia, 279. fuksya — fuchsia, 279. funkia — funkia, 280. funkul — foenieulum, 277. fuzan — fusanus, 280. fyllis — phyllis, 404.

G.

gadownik — massonia, 353. gaillardya -- gaillardia, 281. gajlardya — gaillardia, 281. gajnik - hylocomium, 311. gajowiec — galeobdolon, 281. gajowiec - galeobdokun, 281. gajowiec - lamium, 327. gajsomerya — geissomeria, 283. galant — renealmia, 428. galareta - - tremella, 484. wodna galareta - ulva, 490. galaretnica — collema, 220. galaretnica -- nostoc, 377. galaretnice — noskocaceae, 555. galaretnicowate - nostecaceae, 378.

galaretowate — tremellinei, 484. galaretowate - tremellaceae, 484. galaretówka — gelidium, 283. galaretówka - - tremellodon, 484. galaretówki - tremellinei, 484. galban -- bubon, 178. galbanowiec — galbanum, 281. galgant - alpinia, 136. galinsoga -- galinsoga, 283. galecznica -- balanophora, 168. galecznica -- helminthochorton, 301. galecznica sphaerococcus, 463. galecznicowate — balanophoreae, 163. galezatka-eladophora, 214, 531. galesiak -- eucladium, 270. galezian — cystosoira, 240. galęźnica — botrytis, 174. hakowa gałka—calligonum, 185. galkodrzew -- eucalyptus, 270. galucha - - lathyrus, 329. galucha -- oenanthe, 380. galuchy, 380. gałusska — pilularia, 407. galuszka — pilularia, 407. galuszki -- marsileaceae, 352. galuszki1) — rhizocarpeae, 430. galuszkowate - rhizorcarpeae, **43**0. gandazula — hedychium, 298. gandazuli — bedychium, 298. garbiplat — vigna, 497. garbisz - arpophyllum, 154.

¹⁾ a nie gasłuszki, jak mylnie wydrukowano l. c.

garblin — cyrthopodium, 240. garbowik — coriaria, 226. garbownik - coriaria, 226. garbownikowate - coriariaceae, 226. garbówka — coriaria, 226. garcynia — garcinia, 282. gardenia — gardenia, 282. gardzielnik - melastoma, 855. gardzielowój -- lophospermum, gardzielowój - lophospermum, 550. garlica — cynanchum, 238. garliczka — gendarusea, 288. garliczka — physalis, 405. garlówka - hypocyrta, 546. gaulterya - gaultheris, 288. gaura — ganra, 283. gawęda — amellus, 139. gawęda - amellus, 139. gawinda — amellus, 139. gazania — gazania, 283. gąbkopłodne - spongiocarpae, 465. qadziel — ajuga, 132. gadziel — ajuga, 132. gadzielowe - ajugoidone, 182. gasich - scorpiurus, 449. gasierza — beckmania, 167. gasionka -- scorpiurus, 449. gąsiówka — arabis, 150. gaslawa — chuquiragua, 210. gatwa — mabea, 347. gazewnik — loranthus, 343. gazewnik -- loranthus, 343. qqzewnikowate — loranthaceae, **343**.

gazewnikowate - loranthaceae, **343**. gdula - cyclamen, 237. gdula siemna - cyclamen, 287. gdula - eyclamen, 287. gdula siemna - cyclamen, 287. gduly - cyclamen, 287. gelzamin, 821. gencyanna --- gentiana, 284. genippa — genipa, 283. genista - genista, 284. geofroca - geoffraca, 284. geofrois — geoffraea, 284. georgina - dahlia, 242. georginia — dahlia, 242. gerania - geranium, 285. gerania - pelargunium, 396. geranie - geranisceae, 285. geranith - geranium, 285. geranima --- pelargonium, 395. geraniowe -- geraniaecae, 285. geranium - geranium, 542. geranium - pelargonium, 395. gerardya - gerardia, 285. gdunera — geenera, 285. gesmerya --- gesmeria, 280. gesneryatry - gesneracese, 265. gesneryowate --- gesneradene, 286. gesneracene. gostieryowe 285. gębczystrąk — bonjeania, 172. gębka liściowa -- arcyria, 151. gesiślad -- chemopodium, 590. geriótoka — arabie, 149. gęsiówka — arabis, 149. gęsiówła — sisymbrium, 457. gęstka — dasya, 243,

gestrzan — randia, 427. gestrzelno — linkia, 339. georgina, 242. gierania — geranium, 285. gieraniowe - geraniaceae, 285. giersz — phellandrium, 402. giersz — phellandrium, 402. gierszownik - smyrnium, 458. gierszownikowe - smyrneae, **458**. gierz -- phellandrium, 402. gigartyna - gigartina, 286. gigawa — citharexylum, 213. gilczan - myricaria, 369. gilia — gilia, 286. ginka - ginkgo, 286. ginko – ginkgo, 286. ginseng -- panax, 557. giorginia - dahlia, 242. gipsowiec — gypsophila, 295. gipsowka — gypsophila, 295. gipsowka, 294. gipsówka — gypsophila, 294. gledistya - gleditschia, 287. gleditschia — gleditschia, 287. gledycya — gleditschia, 287. gledyczya — gleditschia, 287. gledysz — gleditschia, 287. gledytsz - gleditschia, 287. gleichenia — gleichenia, 287. gieicheniowe - gleicheniaceae, 287. glewik — anthoceros, 146. glewiki — anthocerotaceae, 146. glewikowe - anthocerotaceae, 146. glewina — markea, 352.

gleda — coris, 226.

glicyna – glycine, 288. glicyne — glycine, 288. glicynka — glycine, 288. glika — leontice, 332. glistewnik — chelidonium, 206. glistnik — chelidonium, 206. glistnik - chelidonium, 206. glistnik, 301. glistnik amerykański - spigelia, 569. glistniki — algae, 134. globa — globba, 287. globba — globba, 287. gloksynia — gloxinia, 288. glon -- conferva, 222. glonowate — algae, 134. glony - algae, 134.. glony — algae, 134, 518. glony - confervoideae, 222. glycinia — glycine, 542. gladysz - cerinthe, 202. gladysz — galanthus, 281. gładysz - homalia, 307. gładysz - leocarpus, 332. gładysz — merulius, 359. gładysz — siler, 456. gładyszek – homalia, 307. gładyszek — leucoium, 335. gładyszowe galantheae, 281. gladzień — cassia, 195. glastka - reutera, 429. glazotek -- velezia, 495. glabia — zamia, 503. głąbiec -- dioon, 250. głąbigroszek — tetragonolobus, 476. głąbigroszek — lotus, 344.

17

głąbigroszek — tetragonolobus, 476. głodek — draba, 254. glodek - draba, 254. głodek - erophila, 267. głodnia - jossinia, 321. glog — mespilus, 359. głogowka - raphiolepis, 427. glogownica - photinia, 404. głogownik — photinia, 404. głogównik — photinia, 403. ptasia glowa — passerina, 394. ptasia glowa struthiola, 470. smocza głowa - dracocephalum, 255. glowacz - cannabis, 190. glowacz — onopordon, 383. głowaczek — cephalaria, 200. głowaczek -- cephalaria, 200. głowaczka - cephalaria, 200. głowaczki -- gomphrena, 290. glowatka — codonoprasum, 135, 531. głowianka — brunella, 177. głowianki - globularia, 288. glowiaste — capitatae, 528. głowiczka — gomphrena, 290. głowienek — brunella, 177. głowienka — brunella, 177. głowienka - globularia, 288. głowienki — brunella, 177. głowienki — brunella, 177. glowik -- mucor, 366. glowik -- spheranthus, 462. głowikłos — goldfussia, 290. glowinka — syncephalis, 472. glowinkowe - syncephalideae, 472.

głowiślaz – spaeralcea, 462. głownia — tilletia, 572. głownia — uredo, 491. głownia — ustilago, 492. głowniczek - spaerocephalus, 463. głowniowate -- tilletiaceae, 481. głowodrzew - astrapaea, 159. głowozrosie – compositae, 222. głożan --- alibertia, 134. głożek — raphiolepis, 428. glożyna - rhamnus, 429. głożyna — zizyphus, 505. głożyna, 231. glódek - draba, 254. głóg — crataegus, 231. glóg - crataegus, 231. głóg -- mespilus, 359. głószka — pilularia, 407. główianka - brunella, 177. główienka -- brunella, 177. ptasia główka -- passerina, 557. pyszno główka — monarda, 552. smocza główka -- dracocephalum, 255. welniasta główka — eriocephalus, 266. zmijowa główka — echium, 258. źmijowa główka — echi**u**m, 258. żmija główka — echium, 258. żmijowa główka — echium, 258. 🗆 główka ze słupkiem zrosła gynandria, 543. smocza główka 255. kokosze główki — hedysarum, główkorzut -- pilobolus, 559.

główkoset — echinops, 258. główkowe - capitatae, 528. główkozrosła syngenesia, 570. główkozrosie — compositae, 532. główkozrosie - synantherae, 472. główkozrosie syngenesia, 570. głównia — tilletia, 572. głównia — ustilago, 492. głównik — cephalanthus, 200. glupich - dracunculus, 255. głuszyn — guevina, 293. gmatwek — daedalea, 242. gmatwkowiec - daedalea, 242. gnet -- gnetum, 290. gnetowate - gnetaceae, 290, 542. gnetowe - gnetaceae, 542. gnetum — gnetum, 290. gniazdeczka — molucella, 363. gniazdeczko – molucella, 363. gniazdo — dentaria, 245, ptasze gniazdo — neottia, 374. gniazdosz — dentaria, 245. gniazdosz - nidularium, 376. gniaździca — nidularium, 376. gnidos — pedicularis, 395. gnidosz — alchemilla, 133. gnidosz — pedicularis, 395. gnidoszowate - rhinanthaceae. 430. gnidoszowe — rhinanthaceae. 564. gnidya — gnidia, 290.

gniewica - baea, 168. gniewosz - impatiens, 316. gniewoszowate -- balsaminaceae, 164. gniezdnik - neottia, 374, 555. gnieźnica — neottia, 374. gnieźnik — neottia, 374. gnieźnik -- neottia, 374. gnieźnikowe — neuttiese, 874. gnieżnik - neottia, 374. gniliwo - sporotrichum, 465. gnilek - fuligo, 279. gnilka — fuligo, 279. gniot - gnetum, 290. gniotowe - gnetaccae, 289. gniotowate - gnetaceas, 290. gnioty - gnetaceae, 290. gnojanka — bolbitius, 172. godenia - goodenia, 290. godya — goodia, 291. godyera — goodyera, 291. gojawa - psidium, 421. gojka — aristotelia, 153. qojnik — sideritis, 455. gojnik - sideritis, 455. golec -- gymnopsis, 294. golenatka - danaen. 242. golicha — juanulloa, 321. golicha, 347. golijęż — madaroglossza, 348. goliszcze - macleya, 347. goliszek - ormenis, 365. golterya — gaultheria, 289. golabek 1) — russula, 437. golabek — russulina, 437. gołek - gymnadenia, 293.

¹⁾ a nie gałąbek, jak mylnie l. c. wydrukowano.

~

golek — gymnadenia, 293. golucha — oenanthe, 380. gomolówka — aphyteia, 149. goniara — agyneia, 132. goodenia -- goodenia, 290. goodenie - goodeniaceae, 290). goodya - godia, 291. goodyera — goodyera, 291. gorczan -- vittmannia, 499. gorczapłoń – moricandia, 365. gorczelina — buena, 178. gorczelina -- cosmibnena, 229. qorczyca — sinapis, 456. gorczyca — brassica, 175. gorczyca — pieris, 406. gorczyca — sinapis, 456. morska gorczyca - cakile, 182. gorczyczka — gentiana, 284, 542. gorczyczka - pyrola, 425. gorczycznik — barbarea, 165. gorczycznik — barbarea, 165. gorczycznik - erysimum, 268. gorczycznik - gentiana, 542. gorczycznik - sisymbrium, 457. gorczyśnik — erysimum, 268. gordonia - gordonia, 291. goreta — alpinia, 136. gorliczka -- physalis, 559. gorazcz - picrorhiza, 407. gorterya — gorterya, 291. goryca -- gentiana, 542. goryea, 284. gorycz - peucedanum, 399. gorycz - pieris, 406. goryczak — tylopilus, 489. goryczel - picris, 406.

goryczel — pieris, 406. goryczka — gentiana, 284. goryczka - erythraea, 268. goryczka - exacum, 273. goryczka — gentiana, 284. goryczka — sinapis, 456. goryczki - gentianaceae, 284. goryczkowate - gentianaceae, 284. goryczkowate - gentianaceae, 284. goryczkowe gentianaceae, 284. goryczkowe - gentianeae, 284. gorycznia - pieraena, 406. gorycznik — barbarea, 165. gorycznik - erysimum, 268. gorycznik — peucedanum, 559. gorycznik, 268. gorycznik, 399. goryczycza? -- sinapis, 456. goryczyn - triosteum, 486. gerysz -- peucedanum, 399. gorysz - athamanths, 160. gorysz -- peucedanum, 399. gorysz - pieris, 40%. gorysz - thyssellinum, 480. gorysznik — silaus, 456. goryszowe -- peucedaneae, 399. gorzciel - quassia, 425. gorzelitka - seriola, 453. gorzkie - sepiariae, 567. gorzkiew - sabbatia, 438. gorzkla — quassia, 425. gorzklin - chlora, 208. gorzknia -- picraena, 406. gorzknia — quassia, 425. gorzknik — hydrastis, 310. gorzkodrzew — quassia, 425.

gorzkolist — exacum, 273. gorzkolist, 273. gorzkoskór — picramnia, 406. gorzla — quassia, 425. gorzycz, 407. gorzyczka, 284. gorzykwiat - adonis, 128. gorzypian — bolax, 172. gorzysko — potalia, 417. gorzyskowate — potaliaceae, gorzysz – imperatoria, 316. gorzysz - peucedanum, 399. gorżciel — quassia, 425. goržknia — quassia, 425. gościowiec - gastonia, 283. gozdzieniec — illecebrum, 316. gozdzieńce – paronychiaceae, 393. gozdzik — dianthus, 246. gozdzik — holosteum, 307. gozdziki — caryophyllaceae, 194. goździanek - drypis, 256. goździanka — clavaria, 214. goździankowe - clavariacei, 214. goździcznia — dilatris, 249. goździcznik – tunica, 488. goździcznik — tunica, 488. goździec — clavaria, 214. goździenek -- melandrium, 355. goździeniec — illecebrum, 316. goździeniec — calocera, 186. goździeniec - clavaria, 214. goździeniec — clavulina, 215. goździeniec — illecebrum, 316. goździeń – melandrium. 355. goździeńce - illecebraceae, 316.

goździeńcowate — illecebraceae, 316. goździeńcowate — clavariacei, 214. goździeńcowate - illecebraceae, 316. goździeńcowe — clavariacei, 214. goździeńczyk — clavariella, 214. goździk — dianthus, 246. goździk — agrostemma, 517. goździk - caryophyllus, 195. goździk -- dianthus, 246. goździk, 195, 246. goździki — dianthus, 246. goździkowate — caryophyllaceae, 194. goździkowate — caryophyllaceae, 194. goździkowate — silenaceae, 456. goździkowcowate --- caryophyllaceae, 194. goździkowcowe - caryophyllaceae, 194, 528. goździkowe – caryophyllaceae, 194, 528. goździkowe — diantheae, 535. goździkowe -- silenaceae, 567. goździkowiec caryophyllus, 195. goździkowiec - caryophyllus, 195. górnianka — bougueria, 174. górnoowocowe — eleutherogyneae, 261. górnoslupne — superae, 471. górnotka — bartsia, 166. górzypian - bolax, 172.

```
górzyst - oreopanax, 385.
górzyszczaw — oxyria, 389.
grab — carpinus, 194.
grab - carpinus, 194.
grab chmielowy — ostrya, 557.
grabina — carpinus, 194.
grabowe — carpineae, 194.
gradówka - grandinia, 291.
grajecznik — cercis, 202.
granaciuch - carapa, 192.
granat - punica, 424.
granatowate ---
                  granataceae.
  291.
granatowcowate - granataceae,
granatowe - granateae,
                         291,
  542.
granatowiec - punica, 424.
granatówce -- granataceae, 291.
granatówiec - punica, 424.
granaty — punica, 424.
granicznik - sticta, 468.
graczla - heliocarpus, 300.
grądziel - nuphar, 378.
grązel — nuphar, 555.
grażel — nuphar, 378.
grążel — nuphar, 378.
grążel — nymphaea, 555.
grebesznik — myricaria, 369.
greczane — fagopyrineae, 541.
grenadina — passiflora, 394.
grenadylla — passiflora, 394.
grewia — grewia, 292.
grewila - grevillea, 292.
grewilia - grevillea, 292.
griffithsya — griffthsia, 292.
grimmia — grimmia, 292.
grindelia — grindelia, 292.
```

```
groch — pisum, 409.
groch — lathyrus, 549.
groch - pisum, 409.
groch biały — phaseolus, 401.
groch różańcowy — abrus, 123.
groch szablasty - lathyrus,
  549.
groch szparagowy - tetrago-
  nolobus, 476.
groch turecki, 401.
wilczy groch - astragalus,
wilczy groch, 344, 354.
groch włoski -- cicer, 531.
groch włoski — isopyrum, 548.
groch włoski, 401.
włoski groch, 210.
groch zajęczy — orobus, 386.
grochodrzew — robinia, 434.
grochokwiatowe - pisiflorae,
  409.
grochowiec — robinia, 434.
grochownik — caragana, 192.
grochownik — robinia, 434.
grochówka — manisuris, 351.
grochy - leguminoseae, 331.
grojecznik — cercis, 202.
gromadnica — pandorina. 391.
gromian — xylocarpus, 502.
gromnica — cereus, 202.
jeżowata gromnica — echino-
  cereus, 257.
włosista gromnica - pilocereus,
  407.
gromnica, 182.
gromokłośnik — xantorrhaea,
  501.
gromownik - asparagus, 156.
                     40a
```

gronianka - botrydium, 174. gronik - botrytis, 174. gronilec — tamus, 474. groniwel - eriobotrya, 266. gronka żabie — herniaria, 303. żąbie gronka — herniaria, 303. morskie grono — coccoloba, 218. niedźwiedzie grono - arbutus, 150. niedźwiedzie grono - arotostaphylos, 151. żabie grono — herniaria, 303. gronodrzew - coccoloba, 218. gronorost - sargassum, 443. gronowia — gronovia, 292. gronowiec - botrychium, 174. gronowiec - botrytis, 174. gronownica 1) - leschenaultia, 549. gronozwis—habrothamnus, 295. gronówka - chiococca 207. grończa - botryanthus, 174. groszeczek — doliohos, 253. groszek - lathyrus, 329. groszek — doliebos, 253. groszek — lathyrus, 329. groszek lakowy -- lathyrus, groszek pachnący - lathyrus, 549. groszkowa – diadelphia, 535. groszkowate-leguminosae, 549. groszkowate - papilionaceae, 392, 557. groszkowe – leguminoseae, 331.

groszkowe - papilionaceae, 391. groszkownica - sesbania, 453. grosznik — dolichos, 253. groszycha — templetonia, 475. grójecznik — cercia, 202. grubia — crassula, 230. grubielec — cystopus, 240. grubiowate — crassulaceae, 230. grubokla — rhizobolus, 430. gruboklowate rhizoboleze, gruboliatne — crassulaceae, 231. grubosz — crassula, 230. gruboaz — kalosunthes, 323, gruboszczowate -- crassulaceae, 231. grubosze - ficoideae, 541. gruboszowate - crassulaceae, **230**. grubotrzon — jubaca, 321. gruczlin — barosma, 165. gruczolnica — adenophora, 127. gruczolecznia - adenanthera, 127. gruczolkowiec - adenanthera, 127. grudek - dothidea, 254. grudek - phyllachora, 404. grudek — rhopographus, 432. grudek — tubercularia, 488. grudkowate dothideaceae. 254. grudkowe -- dothideaceae, 254. gruchatka — erotolaria, 232. grusza — pyrus, 425. grusza — pyrus, 425.

¹⁾ patrz także p. 325 i 548.

gruszczyczka — pyrola, 425. gruszka — pyrus, 425. gruszkowe - pomacene, 562. gruszla - psidium, 421. gruszlanka — pyruleria, 425. gruszlina - psidium, 421. gruszyczka — pyrola, 424. · gruszyczka — chimaphila, 207. gruszyczka - pyrola, 424. gruszyczki - pyrolaceae, 425. gruszycskowate — pyrólaceae, 425. gruszyczkowate - pyroluceae, 425. gruszyczkowe --- monotropaceae, 365. gruszyczkowe - pyroleae, 425. gruzelek — nectria, 373. gruzelkowate - hypocreaceae, 314. gruzelkowe - hypocreaceae, gruziek — nectria, 373. gruziek — tubercularia, 488. gruźloszpon — centradenia, 199. gruźlowłosna — sinningia, 457. grużał - tarchonanthus, 475. grużlina — mouriria, 366. grużyca — gomphia, 290. gryka --- polygonum, 415. grykokwiatowe - fagopyriflorae, 274. gryz - artanthe, 154. gryziel — piqueria, 408. gryzłok — agathophyllum, 131. gryża – sorghum, 460. grząziel — nuphar, 378. grzbietolist — ruscus, 437.

grzbietorostkowe - nothorrhizeae, 378. grzbietostróg centrosema, 199. grzebieniatka — celosia, 198. grzebienica — cynosurus, 289. grzebienica — cynosurus, 239. grzebieniczek - rtenomyces, 533. grzebieniec — calla, 184. grzebieniec - caltha, 187. grzebieniec - celosia, 198. grzebień — nymphaea, 379. kurzy grzebich — celosia, 198. grzebieńczyk - villarsia, 575. grzebiesznik — myricaria, 369. grzebiesznik, 369. grzebionatka -- celosia, 198. grzebionatkowe - celosieae, 198. grzebiziarn - lophospermum, **34**8. grzebowój — dioscorea, 250. grzebuszka – dactyloctenium, 242. grzebycznica - plocamium, 411. grzebycznik - rhinanthus, 480. grzebyczucha --- pithecoctenium, 409. grzebycha – brassia, 175. grzebyk - achyranthes, 125. grzebyk — rhinanthus, 430. grzebyki — achyranthes, 125. grzebykowiec - achyranthes, 125. grzebystek - zygopetalum, 505. grzechownik - robinia, 484. grzejka — roscoea, 435.

grzegwa — abroma, 123. grzęsiołek — calligonum, 185. grzęścicha - mundtia, 367. grzęśla — ruppia, 437. grzeznica — limosella, 338. grzeźnica – limosella, 338. grzęźnica, 446. grzęźnicowate – pistiaceae, 409 grzeżnica – scheuchzeria, 446. grzmotek - sceleranthus, 448. grzyb - boletus, 172. grzyb właściwy - boletus, 172. grzybienica — cynosurus, 239. grzybienie — nymphaea, 378. grzybienie -- nymphaea, 379. grzybienie - nymphaeaceae, 379. grzybieniec — calla, 184. grzybieniec - nuphar, 378. grzybieniec - nymphaea, 379. grzybieniowate - nymphaeaceae, **379**. grzybieniowate - nymphaeaceae, 379. grzybieniowe - nymphaeaceae, 379. grzybień — nuphar, 378. grzybień — nymphaea, 379. grzybień — villarsia, 497. grzybieńczyk - limnanthemum, grzybieńczyk — limnanthemum, 338. grzybieńczyk - villarsia, 497. grzybki - achyranthes, 125. grzybki rozszczepkowe — bacteriaceae, 163, 524.

cetes, 554. grzybkowe-uredinaei, 491, 574. grzybniki – myxomycetes, 554. grzyboglony - phycomycetes, 404. grzybokarlik — mycena, 368. grzyboporosty - pseudoliche nes, 421. grzybowate - mycetes, 368. grzyby — hymenomycetes, 312. grzyby - mycetes, 368. grzyby brzuchate - gasteromycetes, 283. grzyby drzewne - hypoxyleae, 314, 547. grzyby łącznikowe - zygosporeae, 505. grzyby właściwe - agaricineae, 130. grzyby właściwe - eumycetes, 540. grzyby właściwe - hymenomycetes, 546. właściwe grzyby -- hymenomycetes, 546. grzyby włókniste - hyphomycetes, 313 guajakowe -- zygophylleae, 575. guajawodrzew — psidium, 421. gubin — coutarea, 230. gudyera — goodyera, 291. gujawa — psidium, 421. gujawiec - psidium, 421. gujawodrzew — psidium, 421. gumaguta — garcinia, 282. gumiak — calophyllum, 186. gumiakowe—callophylleae, 186.

grzybki śluzowe - myxomy-

```
gumigutnik — xanthochymus,
  501.
gumigutowe — guttiferae, 543.
gumiguttowe - guttiferae, 543.
gummigutowe
                    guttiferae.
              --
  543.
gurdlina - trichosanthes, 485.
gustawia — gustavia, 293.
gutaperkowiec -
                    isonandra,
  319.
gutnik - isonandra, 319.
guttifery - guttiferae, 293.
guzica - cephalanthus, 200.
guzica, 200.
guzicznik — coccomyces, 218.
guzicha — rodriguezia, 434
guzikowiec - cephalanthus, 200.
guzotrzoniec — inoloma, 317.
gwajak - guaiacum, 293.
gwajakowate - zygophylleae,
  505.
gwajakowcowe - guaiaceae,
  293.
gwajskowiec — guaiacum, 293.
gwazuma — guazuma, 293.
gwiazda nocna — oenothera,
  556.
gwiazdeczka — stellaria, 467.
gwiazdeczkowate - stellatae.
  569.
gwiazdka — diplostephium, 251.
gwiazdki wodne - callitriche,
  185.
wodne gwiazdki - callitriche,
  185.
gwiazdki, 133.
gwiazdkolistne
                    rubiaceae,
  436.
```

```
gwiazdkowate - stellatae, 467.
gwiazdkowiec -- sida, 455.
gwiazdnica - stellaria, 467.
gwiazdnica — pediastrum, 395.
gwiazdnica — scherardia, 454.
gwiazdnica — stellaria, 467.
qwiazdnik - asterocephalus, 159.
gwiazdnik ---
                asterocephalus,
  159.
gwiazdnik — astrantia, 159.
gwiazdokwiat — aster. 158.
gwiazdokwiat — bumelia, 179.
gwiazdolen — asterolinum, 524.
gwiazdosz — alchemilla, 138.
gwiazdosz — aster, 158.
gwiazdosz -- callitriche, 185.
gwiazdosz - colchicum, 219.
gwiazdosz — geaster, 283.
gwiazdosz — leangium, 330.
gwiazdoszek — pediastrum, 395.
gwiazdoszowate - asteroideae,
gwiazdoszowe — asteroideae.
  159, 524.
gwiazdowate - rubiaceae, 467,
  565.
gwiazdowe -- stellatae, 569.
gwiazdowiec - abutilon, 123.
gwiazdownica — stellaria, 467.
gwiazdownicowate - alsineae,
  518.
gwiazdziara — asteromaea, 159.
gwiazdzieniec --- astranthus, 159.
gwiaździanka — astrosporina,
  159.
gwiaździeniec —
                    astranthus,
  159.
gwiaździślaz — malvastrum, 350.
```

gwiezdnik - diplopappus, 251. gwozdawa - exocarpus, 273. gwozdzik - dianthus, 246. gwoździczaste — caryophyllinae, 195. gwoździeniec illecebrum, 816. gwoździeńcowate paronychiaceae, 393. gwoździk — caryophyllus, 195. gwoździk - dianthus, 246. gwoździk, 246. gwoździki - caryophyllaceae, 194. gwoździkokwiatowe - dianthiflurae, 246. gwoździkowate — caryophyllaceae, 194. gwoździkowiec — caryophyllus, 195. gypsówka — gypsophila, 295.

H.

haber — centaurea, 199.
habrotamnus — habrotamnus, 295.
haichera — heuchera, 804.
hakea — hakea, 296.
haketya — hacquetia, 295.
haketya — hacquetia, 295.
hakowiec — artabotrys, 154.
hakowiec — notochaetae, 378.
hakowiec — paliurus, 390.
halena — aloe, 185.
halesya — halesia, 296.
halezya — halesia, 296.

hallerya -- halleria, 296. hallia — hallia, 296. haloragis — haloragis, 296. hamamelis — hamamelis, 297. hamelia — hamelia, 297. harachia — harrachia, 297. harbuz -- citrullus, 218. harbuźnik — sicyos, 455. harbuźnik — sicyos, 455. hardowit, 328. harrysonia — harrisonia, 297. harysonka — harrisonia, 297. heban — diospyros, 250. heban — ebenus, 257. heban — maba, 347. hebanek - diospyros, 250. hebanek - ebenus, 257. hebankowate — ebenaceae, 257. hebanowate — ebenaceae, 257. hebanowe — ebenaceae, 257. hebany — ebenaceae, 257. hebenstrejcya - hebenstreitia, 297. hebenstreitya — hebenstreitia, heimia — heimia, 298. heisterya — heisteria, 298. helenka — helenium, 298. helenka sionecznikowa -- helenium, 298. heliantemum - helianthemum, heliconia — heliconia, 300. helikonka - heliconia, 300, heliopsis — heliopsis, 300. heliotrop - heliotropium, 300. heliotropek — heliotropium, 800. helmia — helmia, 301.

helmintya — helminthia, 301. helonias - helonias, 301. helmek - phlomis, 403. helmik — scutellaria, 450. hemantus — hemanthus, 295. hemimer -- hemimeris, 302. hemodory — haemodoraceae, **2**96. henfreia — benfreya, 302. henfreya - henfreya, 544. henryczka -- henricea, 302. herarya - harrachia, 297. herbata — thea, 478. herbatka — xuaresia, 502. herbatowe -- terustroemiaceae, 476. herbaty-ternstroemiaceae, 476. heritiera - heritieria, 303. hermandya — hernandia, 303. hermania — hermannia, 303. hermanie - hermaniaceae, 544. hermannia — hermannia, 303. hermionka — hermione, 303. hetmotraw - corynephorus, 228. heuhera — houchera, 304. heuchera - heuchera, 304. hiacent — hyacinthus, 309. hiscynt - hyacinthus, 309. hiacypta — hyacinthus, 309. hiacyntowe - hyacinthineae, 309. bibercya -- hibbertia, 305. hibertia — hibbertia, 305. hibisk — hibiseus, 305. hibiskus — hibiscus, 305. hidranga — hydrangea, 310. hidrangia — hydrangea, 310.

hidrofil -- hydrophyllum, 311. hijacynt - hyacinthus, 309. hipeastr - hippeastrum, 306. hipokratowe - hippocrateaceae, hippokratka -- hippoeratea, 306. hironia — chironia, 207. hirtella - hirtella, 307. hizop — hyssopus, 315. hoja - hoya, 309.hojnorostka – peganum, 395. holmskoldya — holmskioldia, 307. hordowid - spiraes, 464. hordowid afrykański - lantana, 328. hordowina — viburnum, 497. hordowina amerykańska — lantana, 328. hordownia — lantana, 328. horminum — horminum, 308. hornemania hornemannia. 308. hortensya — bortensia, 308. hortensya — hydrangea, 310. hortensyowate — hydrangeaceae, 545. hortensyowe - hydrangeaceae, 310. hortenzya — hortensia, 308. hortenzya — hydrangea, 310. hoteia — hoteia, 308. hottonia — hottonia, 308. houlecya — houlletia, 308. houstonia — houstonia, 308. howea - hovea, 308. hreczka — polygonum, 415. hruszyczka — chimaphila, 207.

huba — boletus, 172. huba -- ochoropus, 379. huba — polyporus, 415. huba rosista — merulius, 359. huba siatkowa -- daedalea, 242. hubielica — andromachia, 143. hubka — boletus, 172. hubka — polyporus, 415, 562. hubki — xylomyci, 576. hudsonia --- hudsonia, 309. hulanka? - fuchsia, 279. hulanki — fuchsia, 279. humea - humes, 309. hunnemania—hunnemania, 309. hupka — boletus, 172. hura - hura, 309. hutchinsya — hutchinsia, 309. hutchinsya -- hutchinsia, 309. hybiskus -- hibiscus, 545. hydra - hydrangea, 310. hydrangea — hydrangea, 310. hydrurus — hydrurus, 311. hyenowiec — hyaenanche, 310. hylogron - hexacentris, 305. hyppocrepis — hippocrepis, 306. hysop - hysopus, 315. hyzop - hyssopus, 314. hyzop — hyssopus, 314.

Ch.

chabar — centaurea, 199.
chabek — centaurea, 199, 529.
chaber — centaurea, 198.
chaber — centaurea, 198.
chaber — erythraea, 268.
chaber lakowy—centaurea, 199.
chaber, 268.

chaberek — staechelina, 466. chaberek -- centaurea, 199. chaberek — staechelina, 466. chabr — phleum, 403. chabra - centaurea, 199. chabrek - centaurea, 199. chabrowe — centaurieae, 199. chabrzycha -- centauridium, 199. chamelia - hamelia, 297. chebulowiec--myrobalanus, 370. cheilianthes — cheilanthes, 205. cheirant — cheiranthus, 205. chejnorostka — peganum, 557. chelchnia — ethulia, 269. chelmek - phlomis, 403. chelpa - cleome, 215. chelpian — carolinea, 194. chelpiec — calodracon, 186. chelpowe — cleomeae, 215. chenolea — chenolea, 206. cherleria — cherleria, 207. checian — hamelia, 297. chiacynth — hyacinthus, 309. chilochloa — chilochloa, 207. chimenea — hymenaea, 311. china — cinchona, 212. china — pickneya, 407. chinica — cascarilla, 195. chiniślad -- exostemma, 274. chinowate - cinchoneae, 212. chinowcowate - cinchoneae, 212. chinowcowe - cinchoneae, 212. chinowe — cinchoneae, 212. chinowiec — cinchona, 212. chinówiec — cinchona, 212. chironia - chironia, 207.

chiwian - ailanthus, 132.

```
chląża — geonoma, 284.
chleb malpi — adansonia, 127.
chleb św. Jana — ceratonia,
  201.
chleb świętojański - ceratonia,
  201.
święto Jański chleb - cerato-
  nia, 201.
wieprzowy chleb, 237.
zajęczy chleb — luzula, 345.
chlebiklęby — artorhizae, 155.
chlebilec — artocarpus, 155.
chlebodrzew - artocarpus, 155.
chlebodrzewowe - artocarpeae,
  523.
chlebodrzewowe - artocarpa-
  ceae, 523.
chiebowcowate - artocarps-
  ceae, 154.
chlebowcowe - artocarpaceae,
  154, 523.
chlebowiec — artocarpus, 155.
chlebówcowate - artocarpa-
  ceae, 154.
chliwian — ailanthus, 518.
chlorant — chloranthus, 208.
chlorynka — chloris, 208.
chlorynkowe — chlorideae, 208.
chlubia — gordonia, 291.
chlupaczki – lagoecia, 326.
chłodek — arnoseris, 153.
chłodek — arnoseris, 153.
chłodnia — latania, 329.
chłystka — nierembergia, 376.
chmiel — humulus, 309.
chmieliszcze, 309.
chmielograb — ostrya, 388.
chobot — apios, 149.
```

```
choina — pinus, 408.
choina — tsuga, 573.
chojnorostka — peganum, 395.
choragiewnik — oxytropis, 389.
chorost — arethusa, 152.
chorostowe - arethuseae, 152.
choryzema — chorizema, 209.
chorzebla — drepanocarpus,
  255.
chrobatek? — cladonia, 214.
chrobotek — cenomyce, 198.
chrobotek — cladonia, 214.
chrobotkowate - cladoniaceae,
  214.
chrobotkowe — cladoniaceae,
-chrobotnik — cladonia, 214.
chropatka — lasiagrostis, 329.
chropawiec — lablab, 325.
chropawiec - trachycraterium,
  482.
chropawiec—trachylobium, 482.
chropawiec - trachyspermum,
  482.
chropicha --- aretotis, 151.
chropka — trachelanthus, 482.
chropowatolistne — scabridae,
  445.
chrosina? — arbutus, 522.
chroszcz — teesdalia, 475.
chroszcz - rhinanthus, 564.
chroszcz — teesdalia, 475.
chrościna — arbutus, 150.
chrościna — arctostaphylos, 151.
chrościna jagodna — arbutus,
  150.
chróscina — myrica, 554.
chróścik - stereocaulon, 468.
```

chróścina — arbutus, 150. chróścina — arbutus, 150. chróścina jagodna - arbutus, **150**. chruścina — arbutus, 150. chruścina jagodna — arbutus, chryzantemy - chrysanthemum, 209. chryzantym - chrysanthemum, 209. chryzantyna — chrysanthemum, 209. chryzokoma — chrysocoma, 209, chrzan — armoracia, 153. chrzan — armoracia, 153, 523. chrzan — cochlearia, 218. chrzan — nasturtium, 372. chrzan — raphanus, 427. chrząstkowiec - illecebrum, chrząstkowiec - polycnemum, 414. chrząstnia — stanhopea, 466. chrząstnica - ceramium, 200. chrzastnica — chondria, 208. chrzastnica — chondrus, 208. chrząstnik — chondrus, 208. chrząścica - chondrus, 208. chrzaścica — sphaerococcus, 463. chrzesło - sphaerococcus, 463. chrzęsłowate - sphaerococceae, 568. chrzestnia — thevetia, 478. chuba — polyporus, 415. chuobotek? — cladonia, 214. chwastka — galinsoga, 282. chwastnica — echinochloa, 257. chwiejec — bolbophyllum, 172.
chwoszczka — equisetum, 265.
chwoszczki — equisetaceae, 265.
chwoszczki — equisetaceae, 265.
chwoszczokowate — calamariae, 183.
chwytwa — pisonia, 409.
chwytwiec — echenaïs, 257.
chybota — tetranthera, 477.

I.

ibiszek — hibiscus, 305. iemioła – viscum, 575. iglaste — coniferae, 222. iglaste — coniferae, 222. iglica — erodium, 267. iglica -- erodium, 267. iglica — ruscus, 437. iglica — scandix, 445. iglicznia — gleditschia, 287. iglicznik — erodium, 267. igliszcza - rafnia, 426. iglawa — araucaria, 150. wilcze igły -- geranium, 285. ignacek — ignatia, 315. ignam — dioscorea, 250. iksora — ixora, 320. iksya — ixia, 320. iksyjka — hesperantha, 304. ikzora — ixora, 320. ilm, 465. ilma — sponia, 465. ilwowate — aquifoliaceae, 149. ilka — achyrophorus, 125. imbier — amomum, 140. imbier — zingiber, 504.

imbier arabski -- costus, 229. imbierowate — zingiberaceae, 504. imbierowe — amomeae, 140. imbierowe - zingiberaceae, 504, 575. imbir — zingiber, 504. imbirek -- amomum, 140. imbyry — zingiberaceae, 504, 576. imienica - josephinia, 321. imperata - imperata, 316. indigo — amorpha, 519. indyczka – polygala, 414. indyg — indigofera, 317. indyga — indigofera, 317. indygo - amorpha, 519. indygo — indigofera, 317. indygodrzew -- amorpha, 140. indygowiec — amorpha, 140. indygowiec - indigofera, 317. indychl? - amorpha, 519. indycht - amorpha, 140. indycht — indigofera, 317. indycht falszywy - amorpha, zielny indycht — amorpha, 140. indychtka - amorpha, 140. indykt — amorpha, 14(). indykt falszywy—amorpha, 140. inokwiat - heterotrichum, 304. inostron — schmidelia, 447. inowłoka — galax, 281. ipekakuana — cephaëlis, 199. ipomea — ipomea, 317. ipomopsis — ipomopsis, 318. iresyne - iresine, 318. irga — cotoneaster, 229.

irga — contoneaster, 229. iryda -- iris, 318. irydowe - iridaceae, 318. irys — iris, 318. isiornik — myriophyllum, 554. iskroń — fritillaria, 279. iskrzelica — isertia, 319. iskrzelina — isertia, 319. iskrzelinowe — isertieae, 319. iskrzypląt — quamoclit, 425. ismenka — ismene, 319. isop — hyssopus, 315. itea - itea, 320. iva - iva, 320. iwa — iva, 320. iwa - ajuga, 132. iwa — salix, 439. iwa — thuya, 479. iwa cudzoziemska — thuya, 479. iwianek — iva, 320. iwinka — ajuga, 132. iwiny - salices, 439. iwomianek — iva, 320. izgrzyca — triodia, 486. izgrzyca — danthonia, 242. izgrzyca — sieglingia, 455. izgrzyca — triodia, 486. izgrzyca, 242, 535. izop — hyssopus, 314. izopek — hyssopus, 315. izopirek — isopyrum, 319.

J.

jablczaki — pomaceae, 416. jablczaki — pomariae, 562.

jabłecznik — agrimonia, 517. jabłka - pyrus, 564. jabłkaki, 562. jabiko -- malus, 350. balsamowe jabłko -momordica, 363. balzamowe jabłko - momordica, 363. gwiazdziste jablko — chrysophyllum, 210. różane jablko — eugenia, 270. zimowe jabłko - melodinus, 357. jablkowate - pomaceae, 416. jablkowe - pomaceae, 416. jablkowe — pomeae, 562. jablkowe - pomiferae, 562. jabloniowate — pomaceae, 416. jabloniowate — pomaceae, 416. jabloniowe -- pomaceae, 562. jabloniowe -- pomeae, 416. jablonka - pyrola, 425. jabloń — malus, 350. jabłoń — malus, 350. jabłoń — pyrus, 425. jabłusznik — eugenia, 540. jablusznik -- mammea, 350. jabrząd – populus, 416. jacentek - muscari, 367. jacentyk - muscari, 367. jacynt — hyacinthus, 309. jacynt muszkatolowy - muscari, 367. jadla — camassia, 188. jadłocznia — paropsia, 393. jadłoczniowe — paropsieae, 393. jadłoszyn — prosopis, 420. jadłowiec — juniperus, 322.

jadłun – inocarpus, 317. jadopłoch - ophioxylon, 384. jadowica - anamirta, 142. jagienki — gnaphalium, 542. jagoda — paris, 392. jedna jsgoda — paris, 392. krucha jagoda — paederia, 390. listna jagoda — ruscus, 565. listna jagoda, 437. malpia jagoda — empetrum, 262. mysza jagoda — myoporum, 368. jagodaki — baccariae, 524. jagodki — uvaria, 574. jagodlin - uvaria, 493. jagodna -- pernettya, 398. jagodnica — rivina, 434. jagodnik — basella, 166. jagodnik - prinos, 419. jagodnikowate — moraceae, 365. jagodowe — bacciferae, 524. jagodowe - potentilleae, 418. jagodowiec -- uvularia, 493. żydowskie jagody - momordica, 552. żydowskie jagody, 363. jagodzian -- nephelium, 375. morskie jagódki — haloragis, 296. jagódkowe — cocculinae, 531. jajecznikopręcikowe - hysterandria, 547. jakaranda — jacaranda, 320. jakobinek — zinnia, 504. jakobinka — zinnia, 504. jakośla — kitaibelia, 324. jakoślin — cliffortia, 216. jakota — quisqualis, 426.

jakóbek — senecio, 452. jakóbinka — zinnia, 504. jalappowe — nyctagineae, 378. jalina — rhexia, 430. jaliwo — anychia, 148. jalbin — turpinia, 488. jalczan — licania, 336. jaldzina — boerhaavia, 172. jalota — tozzia, 482. jalowcowate - cupressineae, 234. jałowiec — juniperus, 322. jalowiec - juniperus, 322. jalowieć — juniperus, 322. jalżyn — adenostemma, 127. jamabuki -- kerria, 323. jamblusznik — jambosa, 320. jambuk, 323. jambus — eugenia, 270. jambus — jambosa, 320. jamkowokomórkowe — tympanochetae, 573. jammabuki — corchorus. 225. jams — dioscorea, 250. janifa — janipha, 320. janowcowe - genisteae, 542. janowcze — genisteae, 284. janowiec - genista, 283. janowiec — genista, 283. janowiec - spartium, 461. janówiec -- genista, 284. jarka — setaria, 454. jarklin — hasselquistia, 297. jarmusz — crambe, 230. jarmuż — brassica, 175. jarmuż – crambe, 230. jarmuż, 230. jarmuž nadmorski, 230.

jarnik — samolus, 440. jarnik - samolus, 441. jarnik — sheffieldia, 454. jarnikowe — samoleae, 566. jarząb — sorbus, 460. jarzab — sorbus, 460. jarzekoła — hemitelia, 302. jarzeb - sorbus, 460. jarzębina — sorbus, 460. jarzęsta – hakea, 296. jarzmia — bumelia, 179. jarzmianka — astrantia, 159. jarzmianka — astrantia, 159. jarzmianka — epipactis, 264. jarzmionka -- epipactis, 264. jarzmionka — serapias, 453. jarzychna — corchorus, 225. jarzyniec - corchorus, 225. jarzynnik — euxolus, 273. jarzynowe - oleraceae, 381. jarzmianka — astrantia, 159. jasieniec — jasione, 320. jasieniec - centaurea, 199. jasieniec — dietamnus, 248. jasieniec — erythraea, 268. jasieniec — jasione, 320. jasieniec, 268. jasioklon — negundo, 373. jasion — fraxinus, 278. jasionek -- jasione, 320. jasionik — jasione, 320. jaskier — ranunculus, 427. jaskier — ranunculus, 427. jaskierek — ceratocephalus, 201. jaskierek - ceratocephalus, 201. jaskierowe – ranunculaceae, 427. jaskiery — ranunculaceae, 427. jaskir — ranunculus, 427.

```
jaskrawe — ranunculaceae, 564.
jaskrawiec - callistemon, 185.
jaskrawiec — gasparrinia, 283.
jaskrota — embothrium, 261.
jaskrowate — ranunculaceae, 427.
jaskrowate - ranunculaceae,
  427.
jaskrowe — ranunculaceae, 427.
jaskrowe - ranunculeae, 427.
jaskry — ranunculaceae, 427.
jaskry - ranunculeae, 427.
jaskrza — kalosanthes, 323.
jaskrzyca — aphanostemma, 148.
jaskrzyn — felicia, 275.
jaskrzywój - pharbitis, 401.
jaslawa — cheirostemon, 206.
jasmin — jasminum, 321.
jasmin - nyctanthes, 378.
jasmin — philadelphus, 402.
jasmin ogrodowy - philadel-
  phus, 559.
jasminek — philadelphus, 402.
jasminowe - jasminaceae, 320.
jasnota — lamium, 327.
jasnota — lamium, 327.
jasnotka - lamium, 327.
jasplin — aspalathus, 156.
jaster — aster, 158.
jaster — scilla, 447.
jasternik - tripolium, 486.
jastona? — lamium, 327.
jastrawa - astronia, 159.
jastrun — leucanthemum, 335.
jastrun — chrysanthemum, 209.
jastrun — leucanthemum, 335.
jastrun — pyrethrum, 424.
jastruń — chrysanthemum, 209.
jastruń — pyrethrum, 564.
```

jastrzembiec — hieracium, 305. jastrzębica - hieracium, 305. jastrzębiec – hieracium, 305. jastrzębiec — andryala, 143. jastrzębiec — hieracium, 305. jaszczurz - saururus, 444. jaszczurzec — saururus, 444. jaszczurzowate - saurureae, 560. jaszczuż — saururus, 444. jaszczużowate - saurureae, 444. jaslinek — soldanella, 459. jaślinek — soldanella, 459. jasmin — jasminum, 321. jaśmin — philadelphus, 402. dziki jaśmin - philadelphus, jaśmin ogrodowy - philadelphus, 402. jasminek — philadelphus, 402. jaśminek — philadelphus, 402. jaśminiec — philadelphus, 402. jaśminkowate - philadelphaceae, jaśminowate — jasminaceae, jaśminowate — philadelphaceae, jaśminowe — jasminaceae, 321. jasminowe - jasmineae, 548. jaśminowiec -- philadelphus, 402 jaśminy - jasminaceae, 320. jaśmińcowate - philadelphaceae, 402. jaśnielica — sprengelia, 465. jatrofa — jatropha, 321.

```
jawelnia — andryala, 144.
jawlotnia — eutaxia, 272.
jawłuda - tupa, 488.
jawnokwiatowe - phaneroga-
  mae, 401.
jawnopłciowe - phanerogamae,
jawnostka — nemesia, 373.
jawor — acer, 124, 517.
jawor - platanus, 410.
jawor właściwy — platanus,
  410.
jaworowate — platanaceae, 410.
jaworowe - platanaceae, 560.
jaworzec — platanus, 560.
jaworznia — pourretia, 418.
jawór — acer, 124.
jawór – platanus, 410, 560.
jazgierz - echinocactus, 538.
jazgrza -- echinocactus, 257.
jazmin — jasminum, 321.
jazmin — philadelphus, 402.
jazminek — philadelphus, 559.
jazminowate — philadelphaceae,
  402.
jazminowe — jasminaceae, 320.
jaźmin -- jasminium, 321.
jaźmin — philadelphus, 402.
jaźminek — philadelphus, 402.
jądraki – myelomycetes, 368.
jądraki — pyrenomycetes, 424.
jądrniki — myelomycetes, 368.
jądrniki — sphaeriaceae, 463.
jądrowcowate — dacampieae,
  535.
jądrowcowate - decampieae,
  244.
jądrowe – myelomycetes, 554.
```

```
jądrzaki — myelomycetes, 368.
jądrzaki – pyrenomycetes, 424.
jądrzewo — gastonia, 283.
jądrzyn - acioa, 126.
jątrznica — carica, 193.
jednobion — monoderma, 364.
jednocznia — lasiandra, 329.
jednogrudkowe -- monocotyle-
  dones, 364.
jednojagoda — paris, 392.
jednojagodnik - paris, 392.
jednojagodowe --- parideae, 392.
jednokwiatowe - monochlamy-
  deae, 364.
jednolistkowe - monocotyle-
  dones, 552.
jednolistne - monocotyledones,
  364.
jednolistniowe - monocotyle-
  dones, 364.
jednoliścieniowe — monocoty-
  ledones, 364.
jednoliścieniowe kołozawiązko-
  we — monoperyginia, 553.
jednoliścieniowe nadzawiązko-
  we — monoepigynia, 553.
jednoliścieniowe podzawiązko-
  we — monohypogynia, 553.
jednoliścienne - monocotyle-
  dones, 364.
jednolup — epilobium, 539.
iednołup, 264.
jednolust — monolepis, 364.
jednookryciowe — monochla-
  mydeae, 364.
jednookrywowe - monochla-
  mydeae, 364.
```

jądrowiec - endopyrenium, 262.

```
jednookwiatowe -- monochla-
  mydeae, 364.
jednoostka — monochaetum, 364.
jednopłatkowe — gamopetalae,
  282, 542.
niestale jednoplatkowe - se-
  mimonopetalae, 567.
stale jednopłatkowe — eu mo-
  nopetalae, 540.
jednopiciowe

    unisexuales,

  574.
jednopniowa — monoecia, 553.
jednopniowy — monoecia, 553.
jednopręcikowa – monandria,
  552.
jednopręcikowe - monandria,
  552.
jednorodnowióknowe - homo-
  nemea, 545.
jednosłupkowe — monogynia,
jednosłupkowy — monogynia,
  553.
jednostajnokwiatowy -- poly-
  gamia aequalis, 561.
jednostronka — scaevola, 445.
jednotka — glossocardia, 288.
jednotulne - monocotyledones,
  364.
jednowiązkowa — monadelphia,
jednowiązkowe - monadelphia,
  552.
jednożenna — monoecia, 553.
jednożenne — monoecia, 553.
jednożeński — polygamia mono-
  gamia, 561.
jedwabka — albizzia, 133.
```

```
jedwabne drzewo — mimosa,
  361.
jeleniak — elaphomyces, 260.
jelcza — licania, 336.
jemioł -- viscum, 498.
jemioła — viscum, 498.
jemiola — loranthus, 343.
jemioła — viscum, 498.
jemioło, 498.
jemiolowate —
                  loranthaceae,
  550.
jemiolowe — loranthaceae, 343.
jemioly - loranthaceae, 343.
jemioly — lorantheae, 550.
jemiota? — viscum, 498.
jeorgina — dahlia, 242.
jerk, 284.
jerkowiec, 284.
jerzyna — rubus, 436.
drzewna jerzyna, 366.
jerżmianka — astrantia, 159.
jesiennik — oporinia, 384.
jesion — fraxinus, 278.
jesion — fraxinus, 278.
jesion — juglans, 548.
jesionek — melia, 355.
jesionowate — fraxineae, 278.
jesionowate — oleaceae, 381.
jesionowe — fraxineae, 541.
jesionowe — oleineae, 556.
jesioń — fraxinus, 278.
jeśnik — pyrethrum, 424.
jezierza — naias, 371.
jezierza - naias, 371.
jezierzowate - naiadaceae, 371.
jezierzowate — naiadaceae, 371.
jezierzówce — naiadeceae, 555.
jezierzyna – naias, 371.
```

jeziorowiec - nuphar, 378. jeziorza — naias, 371. jeziorzowate - naiadaceae, 371. jeziorzowe — naiadaceae, 371. jeziorzowe - naiadeae, 371. jeżak — triumfetta, 487. jeżalka — sparmannia, 461. jeżanka — echinophora, 257. jeżatka - sparmannia, 461. jeżogłówek — sparganium, 461. jeżogłówka — sparganium, 461. jeżogłówka — echinops, 258. jeżogłówka — sparganium, 461. jeżownik-echinospermum, 538. jeżokrab — echinospermum, 258. jeżolist — antitrichia, 148. jeżomelon — melocactus, 357. jeżonog — echinops, 258. jeżonóg — echinops, 258. jeżotka – asprella, 158. jeżowiec — echinocactus, 257. jeżowiec - echinops, 257. jeżowiec - elaeagnus, 259. jeżyna — kerria, 323. jeżyna — rubus, 436. jeżyściąg — acantholimon, 124. jęczmianka — elymus, 261. jęczmien? — hordeum, 545. jęczmieniowe -- hordeaceae, 308. jęczmień — hordeum, 308. jęczmień — hordeum, 308. jęczmionka — elymus, 261. jędyczka — plumeria, 412. pyszny Jędrzej — lupinus, 344. jędrzybób — phyllolobium, 405. jetlin — angelonia, 144. jętniczek - ephemerum, 263. jęzatka — odontoglossum, 380.

jęzorka — gasteria, 283, 542. jęzotka — ligularia, 337. języczek — leptoglossum, 334. psi języczek — cynoglossum, 238. psi języczek — echinospermum, **258**. języczka — glossogyne, 288. psie języczki - cynoglossum, 238. języczkokwiatowe — cichoraceae, 211, 531. języczkowate — cichoraceae, 210. języczkowate – corymbiferae, 228. języczkowe — cichoraceae, 211. języcznia — ligularia, 337. języcznica - scolopendrium, 449. języcznik — ligularia, 336. języcznik — ligularia, 337. języcznik — ophioglossum, 383. języcznik — scolopendrium, 449. języczniki — ophioglosseae, 383. języcznikowe - ophioglosseae, 383. języczyca — scolopendrium, 449. koński język - hippoglossum, 306. język psi — cynoglossum, 238. psi język — cynoglossum, 238. wężowy język — ophioglossum, 383. wołowy język — alkanna, 518. wołowy język — anchusa, 142. zmijowy język — salpiglossis, 440.

psie języki — cynoglossum, 238. jodła — abies, 122. jodľa — abies, 122. jodla — pinus, 408. jodlobrzym — araucaria, 150. jodlolbrzym — araucaria, 150. jodlowste — abietinaceae, 122. jodlowe - abietinaceae, 122, 516. jodlowe — abietineae, 122. jona — ionidium, 317, 547. jozefek — hyssopus, 314. józefek — hyssopus, 314. józefina — josephinia, 321. jubea — jubaea, 321. judaszek — cercis, 202. judaszowiec — cercis, 202. judra — camelina, 188. judrnia — aletris, 133. jujuba — zizyphus, 504. juka — yucca, 503. jukka — yucca, 503. jungermannia — jungermannia, junkus — juncus, 322. junowiec? — genista, 284. jussicua — jussiaca, 323. justicjowe — acanthacaae, 124. justycya — justitia, 323. justycyowe — acanthaceae, 123. justynka — justitia, 323. justynowe — acanthaceae, 123, juta — corchorus, 225. jutrzenczyn — nauclea, 373. jutrzenka — nauclea, 373. jutrzęka — nauclea, 373. juzesek? — hyssopus, 315.

K.

kacanki — helichrysum, 299.

kacanki żółte, 299. kaczeniec — caltha, 187. kaczlin — kalanchoe, 183, 323. kaczuk — hevea, 305. kaczym — gypsophila, 294. kaczyn — gypsophila, 295. kaczyniec — caltha, 187. kaczyniec — taraxacum, 474. kadlubka — lessertia, 334. kadzidla — boswellia, 173. kadzidlin — aloexylum, 136. kadzidlnik, 136. kadzidło -- melittis, 357. kaempferya — kaempferia, 323. kajaputa — melaleuca, 354. kakalia — cacalia, 181. kakalia — cacalia, 181. kakao — theobroma, 478. kakaowe — buettneriaceae, 178, **526**. kakaowiec — theobroma, 478. kakt -- cactus, 181. kakt - cereus, 530. kakt gwiazda — echinocactus, kakt z liściem — pereskia, 397. kakt melon — melocactus, 357. kakt palka — cereus, 202. kakt piersisty — mamillaria, 551. kakt pierś — mamillaria, 350. kakt placek - opuntia, 384. kakt szypulkowy — rhipsalis, 430. kakt trzaska — epiphyllum, 264.

kakt wisialina — rhipsalis, 564. kaktowate — cacteae, 181. kaktus — cactus, 181. kaktus — cactus, 182. kaktus -- cereus, 202. kaktus - opuntia, 384. kaktus aloesowy — anhalonium, kaktus brodawkowy — mamillaria, 350. członkowaty kaktus - epiphyllum, 264. kaktus drzewiasty — pereskia, 397. kaktus jeżowcowy — echinocactus, 538. kolczasty kaktus — echinopsis, 258. luskowaty kaktus — lepismium, 333. kaktus melonowy — melocactue, 357, 551. pręcikowy kaktus — rhipsalis, 430. skrzydlaty kaktus — phyllocactus, 405. kaktus slupowaty — cereus, **530**. tarnowy kaktus - discocactus, 252. _ kaktusowate — cacteae, 181. kaktusowe -- cacteae, 181. kaktusy — cacteae, 181. kaktusy — cacteae, 181. kaktusy — cactus, 182. kakty -- cacteae, 181. kala — calla, 184. kalabar — physostigma, 406.

kalamus — calamus, 183. kalandryna — calandrinia, 183. kalandrynia — calandrinia, 527. kalanhoe - kalanchoe, 323. kalanchoe -- kalanchoe, 323. kalceolarya — calceolaria, 183. kaletka — capsella, 191. kaletka — clypeola, 217. kaletki — capsella, 528. kaletki, 217, 279. kaletnik — capsella, 191. kalicantus — calycanthus, 187. kalikant — calycanthus, 187. kalikantus — calycanthus, 187. kalikanty — calycanthaceae, 187. kalikarpa — callicarpa, 184. kalikoma — callicoma, 185. kalina — viburnum, 497. kalina — viburnum, 497. kalina włoska — berberis, 525. kalina włoska — viburnum, 497. kalinowate — viburneae, 575. kalinowe — lonicereae, 550. kalistachia — callistachys, 185. kalistachis — callistachys, 185. kallistachis — callistachys, 185. kalmia — kalmia, 323. kalmus — acorus, 126. kalmusowe — calamariae, 183. kalotamn — calothamnus, 186. kalotamnus — calothamnus, 186. kal drzewny? — celastrus, 198. kalatka? — chamaerops, 204. kamela — camellia, 188. kamelia — camellia, 188. kamelie — camellia, 188. kamelina — camelina, 188.

kameliowate — ternstroemiaceae, 571. kameliowe — camellieae, 188. kameliowe — ternstroemiaceae, 571. kameraria — cameraria, 188. kamfora — camphora, 188. kamforatka camphorosma, 189, 528. kamfornik — dryobalanops, 256. kamforowiec — camphora, 188. kamforowiec — camphorosma, 189. kamforowiec — dryobalanops, kamforzec — camphora, 189. kamieniak — lithoicea, 340. kamiennik — alyssum, 137. kamionka — arbutus, 150. kamionka? — cuscuta, 236. kamionka — oxycoccus, 389. kampecz — haematoxylon, 296. kampesz — haematoxylon, 296. kampeszyn — haematoxylon, 296. kanarecznik — canarium, 189. kanarkowiec — canarina, 189. kanaryna — canarina, 189. kanawalia — canavalia, 189. kandyżan – ptychotis, 423. kania indyjska -- cassytha, 195. kanianka — cuscuta, 235. kanianka — cuscuta, 235. kaniankowate- cuscutaceae, 236. kaniankowate — cuscutaceae, kaniankowe — cuscutineae, 236, 534.

kanina? — viburnum, 497. kanna — canna, 189. kannowe — amomeae, 140. kanny — amomeae, 140. kantua — cantua, 190. kapaiwnik — copaifera, 224. kapar — capparis, 191. kaparka — capparis, 191. kaparki — capparideae, 190. kaparki — capparis, 190. bobowe kaparki — zygophyllum, 505. kaparowate — capparideae, 190. kaparowe -- cappareae, 190. kaparowe — capparideae, 190. kapary — capparis, 190. kapary — capparis, 190. kaparzec - capparis, 191. kapeluszowe — pileati, 407. kapilor — adianthum, 128. kappar -- capparis, 190. kapparki — capparis, 191. kapparowe - capparideae, 190. kappary — capparis, 190. kapryfolium — lonicera, 342. kaptur, 408. kapturnica — sarracenia, 443. kapturnicowate — sarraceniaceae, 444. kapturnik — sarracenia, 443. kapturzyk - coelogyne, 219. kapucynka — tropaeolum, 573. kapucynkowe - tropaeoleae, 573. kapusta — brassica, 175. kapusta — brassica, 175. morska kapusta **230**.

kapusta nadmorska -- crambe, 230. kapuszka — piles, 407. karagan -- caragana, 192, karagan — robinia, 434. karagana — caragana, 192. karagana — caragana, 192. karbieniec — lycopus, 346. karbieniec — lycopus, 346. karboniec — lycopus, 346. karczoch — cynara, 238. karczoch — cynara, 238. karczoch - scolymus, 449. karczoch, 181. karczoch afrykański - scolymus, 449. karczoch — cactus, 181. karczocha — eynara, 238. karczochowate - cynarocephaleae, 238. karczochowe — cynareae, 238. karczochowe - cynarosephaleae, 238, 534. karczochy - cynara, 238. karczochy - cynarocephaleae, karczyk — buxbaumia, 180. karczyk — pleuridium, 411. kardamoma — amomum, 140. kardamon — alpinia, 186. kardy — centaurea, 199. kardy, 251. kareks — carex, 528. karliczka — microchloa, 360. karligledek — micropsis, 361. karlik — acrostichum, 127. karlikiek — leptopoda, 334. karliklos — microstachys, 361.

karlitrzcin -- beesha, 167. karlowitzia — earlovitzia, 193. karludowika — carludovika, 193. karlwudia - charlvoodia, 205. karlatka — chamaerops, 204. karmantyna — justitia, 328. karmek - ngina, 438. karmichelia - carmichaelia. 193. karmik — sagina, 438. karmnik — sagina, 438. karmnik — sagina, 438. karolek — carum, 194. karolek — carum, 194. karolina — carolinea, 194. karolinea — carolinea, 194. karolinek -- carlina, 193. karólek — carum, 194. karólek, 194. karpiele — rhizopogon, 431. karpobol — carpobolus, 194. kartofel — solanum, 459. kartofie slodkie — dioscorea, 250. kartużek? — dianthus, 246. karty — dipsacus, 251. karwia - sycomorus, 471. karya — carya, 194. karysa — carissa, 193. kascarpa? — callicarpa, 184. kasia — cassia, 195. kasisko — castanospermum, 196. kasjowe – caesalpiniaceae, 527. kassya — cassia, 195. kassya — cathartocarpus, 196. kassya — quassia, 425. kassyna — cassine, 195. kassyne — cassine, 195. kassyowe -- cassieae, 195.

kasuar? — casuarina. 196. kasuaryna — casuarina, 196. kasya — cassia, 528. kasya, 195. kaszkietnica — astelia, 158. kasznia — schotia, 447. kasztan — castanea, 195. kasztan — aesculus, 129. kasztan — castanea, 195. kasztan dziki – aesculus, 129. kasztan gorzki -- aesculus, 129. kasztan gorżki -- aesculus, 129. kasztan chiński — caryocar, 194. kasztan koński — aesculus, 129. kasztan słodki – castanea, 195. kasztanowate — hippocastanaceae, 306. kasztanowcowate – hippocastanaceae, 306. kasztanowcowate — hippocastaпаселе, 306. kasztanowcowe — hippocastanaceae, 545. kasztanowe — hippocastanaceae, 306. kasztanowiec — aesculus, 129. kasztanowiec — aesculus, 130 kasztanowiec — castanea, 196. kasztanówka — castanella, 196. kasztany — hippocastanaceae, 306. kasztańcowate — hippocastanaceae, 306. kasztańczuk — pavia, 395. kat drzewny — celastrus, 198. katalpa — catalpa, 196. katappa — terminalia, 476.

katapucya — ricinus, 433. katasbea — catesbaea, 196. katleia — cattleya, 196. katran - crambe, 230. katran — crambe, 230. kauczuk — siphonia, 457. kauczukowiec — siphonia, 457. kaulfussya — kaulfussia, 323. kaulinia -- caulinia, 197. kawa — coffea, 219. kawa — coffea, 219. kawkarpa, 185. kawowate - coffeaceae, 219. kawowe — coffeaceae, 219. kawowiec - coffea, 219. kawownica — lythrum, 347. kazalea — casalea, 195. kazuar — casuarina, 196. kazuarye — casuarineae, 196. kazuaryna — casuarina, 196. kazuaryny -- casuarina, 196. kacicierá — bougainvillea, 174. kacileć — feuillea, 275. kądzielno - cassytha, 195. kakol — agrostemma, 131. kakol — lolium, 342. kakol — lychnis, 345. kakolnica — agrostemma, 131. kakolnica — agrostemma, 131. kakolnica — bromus, 526. kakolnica — githago, 286. kakolnica — lolium, 342. kako!? — lolium, 342. kakól — agrostemma, 131. kakól — lolium, 342. kaplina — villarsia, 497. kasiel — wigandia, 501. kasina — carlina, 193.

kasinek — carlina, 528. kasinowe - carlineae, 193. keffersteinia — keffersteinia, 323. kelerya — koeleria, 324. kelisznia — callitris, 527. kempferya — kaempferia, 323. kenedya - kennedya, 323. kennedya — kennedya, 323. kermes — phytolacea, 406. ketmia — hibiscus, 305. ketmia — hibiscus, 305. kędzierzawiec - malva, 350. kędziorek — trichia, 484. kędziorkowate - trichiaceae, 484. kępowocka – agelocarpus, 131. babi kęs — calceolaria, 184. czarci kes — cephalaria, 529. kibora — guibourtia, 293. kickxia, 260. kidra — cembra, 529. kidra — pinus, 408. kielichobród—bystropogon, 180. kielichokwiat - calycanthus, 187. kielichokwiatowe - calycantinae¹), 527. kielichokwiatowe - calycanthae, 527. kielichokwiatowe - calyciflorae, 182, 527. kielichokwietne — calyciflorae, kielichoplatkowe - calycopetalae, 527. kielichopręcikowa — icosandria, 547.

kielichopręcikowe — calycandria, 527. kielichoprecikowe - calyciflorae, 527. kielichopręcikowe - icosandria, 547. kielichorostowe — calicieae, 184. kielichorośle — sympetalae, 570. kielichowate — calyciflorae, 187. kielichowcowate — calycanthaceae, 187. kielichowcowe — calycanthaceae, 527. kielichowiec — calycanthus, 187. kielichowka — cyathus, 236. kielichówcowate — calycanthaceae, 527. kielichówiec — calycanthus, 187. kieliszek — scyphium, 450. kieliszki — leucoium, 335. kieliszniak — callitris, 185. kielisznik — calystegia, 187. kielisznik — calycanthus, 187. kielisznik — calystegia, 187. kielisznik — cyphella, 239. kielkowe - corniculatae, 226. kierbel — scandix, 445. kigellarya — kigellaria, 324. kichawica — schoenocaulon, 447. kichawiec - ptarmica, 421. kichawiec — sabadilla, 437. kilczyba — strychnos, 470. kilczyber, 470. kilczybowate — strychneae, 470. killingia — kyllinga, 325. kila — celosia, 198.

¹⁾ a nie calicantinae, jak mylnie 527 wydrukowano.

kilogub — guaiacum, 293. kilostręt — guaiacum, 293. kina — cinchona, 212. kinkina -- quinquina, 426. kinkina, 212. kinowiec — cinchona, 212. kipian — alfredia, 134. kirganelia — kirganelia, 324. kirganella — kirganelia, 324. kirganellia - kirganelia, 324. kisielcowate — tremellaceae, **48**4. kisielcowe — tremellaceae, 484. kisielec -- exidia, 273. kisielec - nostoc, 377. kisielec — tremella, 484. kistka — uralepis, 491. kiślina — oxybaphus, 389. kita — celosia, 198. kita, 198. kitajbelia — kitaibelia, 324. kitajbella — kitaibelia, 324. kitnia -- anthurium, 147. kitnik — engelhardtia, 263. kiwiornik — blechnum, 171. klajnia — kleinia, 324. klarkia — clarkia, 214. klasawa — lasthenia, 329. kląża — nyssa, 379. kleiszcze — aegle, 128. klejnia — kleinia, 324. klejonka — exacum, 273. klejowiec, 216. klejownica — penaea, 396. klejownicowate — peneaceae, 396. klejówka — gomphidius, 290. klekoczka — staphylea, 467.

klematida — elematis, 215. klematyda, 215. kleoma — eleome, 215. kleome — cleome, 215. klerodendron — clerodendron, 215. kleszan — prostanthera, 420. kleszcznik — ricinus, 438. kleszczowina — ricinus, 433. kleszczyna — rieinus, 483. kleśniawa — ambrosinia, 139. kleśnica — colocasia, 220. kleśniec, 155. kleśniec — arisarum, 152. kleśniec — arum, 155. kleśniec, 220. kleśńcowate — araceae, 158. kletra — clethra, 215. kliant — clianthus, 216. klianthus — clianthus, 216. klidant — chlidanthus, 208. klifforcya — cliffortia, 216. kliforcya — cliffortia, 216. klijowiec — elibadium, 216. klinica — sphaenoclea, 462. klinica — wallichia, 500. klinicowate — sphaenocleacene, 462. kliniczka — sphenotoma, 463. kliniec — sphenella, 463. klinka — sphenandra, 463. klintonia — clintonia, 531. klitorya — clitoria, 216. klittorya — clitoria, 216. kliwia -- clivia, 216. i klokoczka? — staphylea, 467. | klon --- acer, 124.

klekotnica — crotalaria, 232.

mech galązkowy - hypnum, 313. mech gwiazdkowy -- mnium, 362. mech knotowy - bryum, 178. mech porostowy - lichen, 336. mech rzeczny — fontinalis, 277. mech sznurkowy — bryum, 178. mech torfowy - sphagnum, 463. torfowy mech - sphagnum, mech włosisty, 416. mech włoskowy — polytrichum, mech włóczący — lycopodium, 346. melaleuca — melaleuca, 354. melaleuka — melaleuca, 354. melanówcowate - papayaceae, 391. melantek — melanthium, 355. melastoma — melastoma, 355. melastomowate - melastomaceae, 355. melastomowe — melastomaceae, 355. melastomy—melastomaceae, 355. melia — melia, 355. melilot - melilotus, 356. meliowe — meliaceae, 355. melisa — melissa, 356. melissa — melissa, 356. melissa turecka — dracocephalum, 255. mellia — melia, 355. melodinus — melodinus, 357. melochia — melochia, 357.

1

melokaktus — melocactus, 357. melon — cucumis, 234. melonorodne—peponiferae, 558. melonowcowate - papayaceae, 391. melonowcowe - papayaceae, 557. melonowiec — carica, 193. melonowiec - papaya, 391. melot — melilotus, 356. melónowiec — papaya, 391. mencelia - mentzelia, 358. menchia — moenchia, 363. menchia — moenchia, 363. menisperm - menispermum, 358. menispermy — menispermaceae, 357. mentzelia — mentzelia, 358. menzyezya — menziesia, 358. mertensya — mertensia, 359. merynga — moehringia, 363. meryngia — moehringia, 363. merzyk — mnium, 362. mesembryantem — mesembryanthemum, 359. mesembryanthemum -- mesembryanthemum, 359. mespla — mespilus, 552. mespla, 359. mesplik — mespilus, 359. mespuł, 359. messerszmidya - messerschmidia, 359. meszek – jungermannia, 322. meszek — mnium, 362. meszek — riccia, 433. meszka — bryopogon, 178. Materyały do hist. jęz. pols. i dyalektologii. Tom I. 44

```
meszki — hepaticae, 303, 514.
meszki -- jungermanniacae, 322.
meszkowate – hepaticae, 303.
meszkowate - jungermannia-
  ceae, 322.
meszkowe - jungermanniaceae,
  322.
metrozyderos — metrosideros,
  360.
mezembryantem — mesembry-
  anthemum, 359.
mezua — mesua, 359.
mezya — meesia, 551.
meczenica -- passiflora, 394.
meczenicowe — passifloraceae,
  557.
meczennica — passiflora, 394.
męczennice — passifloraceae,
  394, 557.
męczenicowate 1) — passiflora-
  ceae, 394.
meczennicowate — passiflora-
  ceae, 394.
meczennicowe — passifloraceae,
  394.
męczennicowe — passifloreae,
  394.
meczeńnica — passiflora, 394.
męczeńnicowate — passiflora-
  ceae, 394.
męcznia — disemma, 252.
męczyniec — murucuja, 367.
meka — disemma, 252.
meka — tacsonia, 473.
meta — mentha, 358.
metwik - vibrio, 497, 575.
```

mężyścił – homalanthus, 307. mglejarka — amanitopsis, 137. mchowate — musci, 367. mchowia — musci, 554. mchy — bryinae, 177. mchy - lichenes, 336. mchy -- musei, 367. mchy listowiowe - bryinae, mchy liściowe — bryinae, 526. mchy watrobne - hepaticae, **544**. mchy watrobowe - hepaticae, 302. mchy właściwe — bryinae, 177. mchy właściwe - musci, 554. mialina — noccaea, 377. mian - menais, 357. miareczkowate — cupuliferae, miareczkowe—cupuliferae, 235. *miarz* — imperatoria, 316. miarz — astrantia, 159. miarz — imperatoria, 316. miazgowce — sapotaceae, 566. miazgowcowe - sapotaceae, 566. miącznik — chenopodium, 206. miądrzyga — xerophyllum, 502. miąglina — attalea, 161. miąstota — galenia, 281. miąszlin — melodinus, 357. miąsznik — piguicula, 408. miatla — montinia, 365. miatlowe — montinieae, 365. miatrawa —sphallerocarpus, 463.

¹⁾ a nie męczennicowate, jak myluie na str. 394 wydrukowano.

miątwa — holcus, 307. miąższnica — chymocarpus, 210. miążyca — martinesia, 352. miczella — mitchella, 362. miecz — sparaxis, 461. mieczek — gladiolus, 286. mieczek — iris, 318. mieczko — anomotheca, 145. miecznica — sisyrinchium, 457. miecznik — gladiolus, 286. mieczolistne -- ensatae, 263, 539. mleczowate - ensatae, 263. mieczyk - gladiolus, 286. mieczyk — gladiolus, 286. mieczyk — sisyrinchium, 457. mieczyk afrykański — watsonia, 500. miedlin — melia, 355. miedlinowate — meliaceae, 355. miedlinowe — meliaceae, 551. miedzik — frullania, 279. miedzinka — nonnea, 377. miechera — neckera, 373. miecherowate — neckeraceae, **373**. miecherowe - neckeraceae, **373**. miechława — queria, 426. miechowka, 405. miechownica — physalis, 405. miechówka — physalis, 405, **559**. miechrza — hepaticae, 303. miechrza — sacroscyphus, 443. miechrze – hepaticae, 544. miechrzowate - gymnomitrieae, 294.

miechrzyszata - pardanthus, miechunek — physalis, 405. miechunka — physalis, 405. miechunka — colutea, 221. miechunka — physalis, 405. miechunki — colutea, 220. miechunki — physalis, 405. miechuwka — physalis, 405. mielec — glyceria, 288. mielec — poa, 412. mienigłówka — ginoria, 286. mienta — mentha, 358. miernia - hermas, 303. mierobolan — emblica, 261. mierzchnie — hepaticae, 303, 544. mierznica - ballota, 163. mierznica — ballota, 163. mierzyk -- mnium, 362. miesiączek, 184, 344. miesiacznica - lunaria, 344. miesiącznica – lunaria, 344. miesiącznik — lunaria, 344. miesiącznik - menispermum, miesiecznikowate - menispermaceae, 357. miesięcznica — lunaria, 344. miesięcznica — menispermum, 357. miesięcznik — lunaria, 344. miesięcznik - menispermum, 357. miesięczniki — menispermaceae, 357. miesięcznikowate - menispermaceae, 357.

miesięcznikowe — menispermaceae, 551. mieszanokwiatowa — polygamia, 561. miesznik — colutea, 220. miesznik — spherophysa, 463. mieszyk — ichnocarpus, 315. mieta? - mentha, 358. mietelnica — agrostis, 131. mietelnica — aira, 132. mietelnica — koeleria, 324. mietelnicowe agrostideae, 131. mietelnik - kochia, 324. mietelnik — kochia, 324. mietlica — agrostis, 131. mietlica — agrostis, 132. mietlica -- apera, 148. mietlica — molinia, 363. mietliczka — deschampsia, 245. mietliczka — agrostis, 132, mietliczka -- deschampsia, 245. mietlnica — agrostis, 132. mietla — agrostis, 132. mietla — apera, 148. mięczyk — gladiolus, 287. międziszka — mesochlaena, 359. międzylist - maschalocarpus, 353. międzylist - pteriginandrum, 422. międzyliściowate — pterogoniaceae, 423. mięknota — portulacaria, 417. miękolcza -- nopalea, 377. miękotka — malachium, 349. miękusz – sphaeria, 462. miesiel — pachyphytum, 389.

miesicha - hydrophorus, 311. mięsicha - naucoria, 373. mięszanokwiatowa — polygamia, 561. mięszanopiciowa --- polygamia, 561. mięślin — sarcocephalus, 443. mięśliwonia — dracontium, 255. mięta — mentha, 358. mieta — mentha, 358. mięta kocia — nepeta, 374. kocia mięta — nepeta, 374. kocia mięta, 375. mięta koteczia, 375. mięta koteczna, 375. mięta ptasia — alsine, 136. ptasia mięta — alsine, 136. miętelnica — agrostis, 517. miętka — calamintha, 183. miętka — mentha, 358. miętka kocia – nepeta, 374. miętkiew - mentha, 358. miętkiew kocia — nepeta, 374. kocia miętkiew — nepeta, 374. kocia miętkiew, 375. mietlica — aira, 518, mietlo — cunila, 234. miętowe — menthoideae, 358. migdał — amygdalus, 141. migdal — amygdalus, 141. migdalecznik — terminalia, 476. migdalek - amygdalus, 141. migdalowate - amygdalaceae, 141. migdalowate - amygdalaceae, migdalowe - amygdalaceae, 141, 519.

melianthus,

migdalowe - amygdaleae, 141. miodkowe — meliaceae, 355. migdalowiec - amygdalus, 141. miodkowe - melieae, 356. migłoń – gynura, 294. miodla — melia, 355. michauksya — michauxia, 360. miodlowate --- meliacene, 355. miirnik, 370. miodnik — melittis, 357. miodokwiat - herminiem, 303. mikania - mikania, 361. mikolajek -- eryngium, 267. miodokwiat — herminium, 303 miodokwiat - melianthus, 356. mikolajek — eryngium, 268. mikrokok — micrococcus, 360. miodokwiatowate - melianthamilek? — adonis, 128. ceae, 355. mileń - hedeoma, 297. miodosocznia milin — tecoma, 475. 356. milislepek --- mimulus, 362. miodosok — melianthus, 356. milnik - hebranthus, 295. miodosteczka - swertia, 471. milek — adonis, 128. miodowiec -- melicocca, 356. milek — adonis, 128. miodownik — melittis, 357. milek -- heliotropium, 544. miodownik - melissa, 357. milka --- eragrostis, 265. miodownik — melittis, 357. milka — eragrostis, 265. miodówka — pulmonaria, 423. milonia — limonia, 338. miodunek — echium, 258. milorząb — ginkgo. 286. miodunka — pulmonaria, 423. miloslonka — heliophilla, 300. miodunka — anchusa, 142. miodunka — cchium, 538. milosna — adenostyles, 128. milosna — adenostyles, 128. miodunka — melica, 356. milosna — cacalia, 181. miodunka - pulmonaria. 423. milostka — amaryllis, 138. miotelka — sorghum, 460. milowiecznia - phaenocoma, miotelkowate -- spacelariaceae, milowonka -- aloysia, 136. miotlec — scoparia, 449. milowój — basella, 166. miotlik — agrostis, 132. mimoza — mimosa, 361. miotlik — coremnium, 226. mimozy - mimosaceae, 552. miotla - apera, 148. miotla — agrostis, 132. mimulus — mimulus, 362. miotla --- apera, 148. miodanka — anchusa, 519. miodek — melia, 355. miotla — scoparia, 449. miodek - melica, 356. miotlowiec — genista, 542. miodki — meliaceae, 355. miotlowiec -- spartianthus, 461. miodkowate --- meliaceae, 355. miotnik - ascobolus, 156.

miódek, 355. miseczkowate — discomycetes, mirabilis — mirabilis, 362. 252. mirbelia — mirbelia, 362. mircigroch — pristleya, 419. mirnik — balsamodendron, 164. mirnik — myricaria, 369. mirnik - myrrhis, 370. mirobolan — emblica, 261. mirobolany — myrobalaneae, 330. 370. mirowe — amyridaceae, 519. mirsyna -- myrsine, 370. mirsynowe - myrsineceae, 554. mirt — myrtus, 371. mirt — leptospermum, 549. mirt — myrtus, 371. mirt australny - leptospermum, 334. mirt australski — leptospermum, mirt morski -- leptospermum, **334**. morski mirt, 334. mirta morska — leptospermum, 549. mirtokwietne myrtiflorae, 371. mirtowate — myrtaceae, 371 mirtowe - nyrteae, 371. mirtowe — myrtaceae, 370. mirtowe - myrtinae, 554. mirtownik - myrsine, 370. mirty — myrtaceae, 371. 271. mirtyl, 371. mirtynka — myrcia, 369. mirystyki - myristicaceae, 370. miseczkowate — cupuliferae, 235.

miseczkowe - cupuliferae, 235. miseczkowe — cupuliferae, 235. miseczniaki — discomycetes, 252. misecznica — callopisma, 186. misecznica - lecanora, 330. misecznicowate - lecanoreae, misecznicowe — lecanoreae, 330. miseczniczka -- callopisma, 186. misowate — flosculosae, 277. mistrzownik — imperatoria, 316. miszoksya — michauxia, 360. miszozya — michauxia, 360. miszpelnik — eriobotrya, 266. mitchella — mitchella, 362. mitra -- epimedium, 264. mitrydatea — mithridatea, 362. mitszella — mitchella, 362. mlecz — sonchus, 459. mlecz - euphorbia, 271. mlecz - lapsana, 328. mlecz — sonchus, 460. mlecz -- taraxacum, 474. mlecz gładki, 460. kozi mlecz — chondrilla, 208. krowi mlecz - sonehus, 460. świni mlecz — hyoseris, 312. mlecz trujący — euphorbia, 271. wilczy mlecz — euphorbia, 271. wilcze mlecza - euphorbiaceae, mleczaj — galorheus, 282. mleczaj - lactaria, 326. mleczaj - lactariella, 326. mleczaj -- lactarius, 326. mleczaj — mulgedium, 367.

mleczaj — sonchus, 460. mleczaj, 326. mleczajek — lactariella, 326. mleczara — calotropis, 186. mleczkówka - blighea, 171. mlecznica — hallia, 296. mlecznica — marsdenia, 352. mlecznica — polygala, 414. mlecznik - glaux, 287. mlecznik — euphorbia, 271. mlecznik - glaux, 287. mleczodrzew - galactodendron, 281. mleczyk – gladiolus, 287. ptasie mleko - albuca, 133. ptasie mleko — hypoxis, 314. wilcze mleko — euphorbia, 271. mlekodanka --- gymnema, 294. mlekowcowe -- apocynaceae, 522. mlekowiec - galactodendron, 281. mletka — ambelania, 138. mlawiec - eria, 265. mlakiew -- cercodia, 202. mlotodrzew - cestrum, 203. mlotowiec -- cestrum, 203. mnichówka — bunchosia, 179. mniszek — taraxacum, 474. mniszek — leontodon, 549. mniszek — taraxacum, 474. mnogopręcikowa - polyandria, 560. mnogowiązkowa -- polyadelphia, 560. mnogożenne – polygamia, 561. moczara — dichelyma, 247. moczara — limnobium, 338.

moczarka — elodea, 261. moczarnica — thysselinum, 480. moczarnik — berula, 168. moczarnik — epipactis, 539. moczarnik - sium, 457. moczyźrał – montia, 365. moczyźrzał -- montia, 365. modligroszek — abrus, 123. modrak — centaurea, 199. modrak - crambe, 230. modrastka — amethystea, 139. modraszka — amethystea, 139. modratka - amethystea, 139. modrołysk — cyanophyllum, 236. modrzaczek — leucobryum, 335. modrzaczkowate - leucobryaссае, 335. modrzaczkowe - leucobryaceae, 335. modrzej — larix, 328. modrzejec — haematoxylon, 296. modrzeniczka — jurinea, 322. modrzeniczka — jurinea, 322. modrzeniec — cyanella, 534. modrzeniec — delphinium, 245. modrzeń — larix, 328. modrzew - larix, 328. modrzew — larix, 328. modrzew — pinus, 408. złocisty modrzew — pseudolarix, 563. modrzewica — andromeda, 520. modrzewina -- andromeda, 520. modrzewnica - andromedea, 143. modrzewnica — andromedea, 143. modrzewnica — empetrum, 262.

modrzewnica -- menziesia, 358. modrzewnica, 262. modrzewnicowate -- andromedeae, 520. modrzewnicowate - empetraceae, 262. modrzewnicowate, 262. modrzewnicznik — zenobia, 504. modrzewnik – empetrum, 262. modrzewnikowate -- empetraсеве, 262. modrzybiel — sickingia, 455. modrzyca -- crambe, 230. modrzyk – mulgedium, 367. modrzyk - mulgedium, 367. moeryngia — moehringia, 362. mogoryum — mogorium, 363. mohria — mohria, 363. mochwian — aulacomnion, 161. mochwian — gymnocybe, 294. mochwian — mnium, 362. mokrzec – alsine, 136. mokrzec — polygonum, 415. mokrzec — stellaria, 569. mokrzecowate alsinaceae, 518. mokrzyca — alsine, 136. mokrzyca - alsine, 136. mokrzyca -- stellaria, 569. mokrzycowate — alsinaceae, 136. mokrzycowate --alsinaceae. 136. mokrzycowate alsineae, 518. mokrzycowe — alsineae, 136. mokrzycznik -- holosteum, 307. mokrzycznik - holosteum, 307.

molinia --- molinia, 363. molownik -- ambrina, 139. momordyk — momordica, 363. momordyka — momordica, 363. momycz -- nymphaea, 379. monarda - monarda, 363. monecya - monetia, 364. monokotyledony - monocotyledones, 364. monsonia — monsonia, 365. monstera - monstera, 365. monszenki – colutea, 221. montbrecya — montbretia, 365. montwa -- evonymus, 273. mora — moraea, 365. morawiec. 301. mordownik — aconitum, 126. mordownik - aethusa, 180. mordownik — cacalia, 181. morea - moraea, 365. morela — armeniaca, 153. morela — prunus, 421. moreża — tigridia, 480. morga — phalaris, 401. morchwian - - aulacomnion. 161. moringa - hyperanthera, 312. moringa -- moringa, 366. morowiec - cacalia, 181. morowiec - hemerocallis, 301. morowiec — kleinia, 324. morowieć — cacalia, 181. morownik, 181. morsknica — scilla, 447. morskorost — fucus, 279. - *morskożył —* haloc**nemum**, 296. morskożył -- halocnemum, 296. morszczyn — durvillea, 538. mokrzyczniki - alsinaceae, 136. morszczyn - fucus, 279.

```
zewnątrz korzonkowe -- exor-
  rhizae, 274.
korzybiel - canella, 189.
korzybiel — wintera, 575.
korzybielowate - canellaceae,
  189.
korzysko — verbena, 495.
kosac — iris, 318.
kosaciec — iris, 318.
kosaciec — iris, 318.
kosaciowe — iridaceae, 547.
kosacz — iris, 318.
kosaćce — iridaceae, 318.
kosaccowate — iridaceae, 318.
kosaccowate — iridaceae, 318.
kosaccowe — iridaceae, 318.
kosatka — tofieldia, 481.
kosatka — tofieldia, 481.
kosatki — phalangium, 400.
kosatki, 481.
kosibród — tragopogon, 483.
kosiczka — erodium, 267.
kosielec — iris, 318.
kosierka — pedalium, 395.
kosierkowate — pedaliaceae,
  395.
kosmaczek — hieracium, 305.
kosmaczkowe — piloselloideae,
  559.
kosmatek — luzula, 345.
koematka — luzula, 344.
kosmatka — eriobotrya, 266.
kosmatka — luzula, 345.
kosmek? — diphyscium, 250.
kosmek — statice, 467.
kosmelia — cosmelia, 229.
kosmos — cosmos, 229.
kossacieć? — iris, 318.
```

```
kost — costus, 229.
kostek — costus, 229.
kostka – equisetum, 539.
kostliwa — cordia, 225.
kostliwka — cordia, 225.
kostliwkowate - cordiaceae,
  225.
kostowiec — costus, 229.
kostoziar — tristemma, 487.
kostrączyna — dalbergia, 242.
kostrączynowe — dalbergieae,
  242.
kostromka — ziziphora, 504.
kostropacz — notobasis, 378.
kostropacz – silybum, 568.
kostropacz, 151.
kostrzebka — peziza, 400.
kostrzew — festuca, 275.
kostrzewa — festuca, 275.
kostrzewa — bromus, 176.
kostrzewa — festuca, 275.
kostrzewowe — festucaceae, 275.
kostywał, 384.
koszanka — gnaphalium, 289.
koszczka — equisetum, 265.
koszturek — synedra, 472.
koszturkowe — synedrese, 472.
kosztywał - onosma, 383.
kosztywał — opoponax, 384.
kosztywał — symphytum, 570.
koszuleczniak — cortinellus, 228.
koszyczkowate - compositae,
  222.
koszyczkowe — compositae, 222.
koszycznik — stachytarpheta,
  466.
koszych — stifftia, 468.
koszysko — verbena, 495.
                     42a
```

koszysko drzewne — aloysia, 136. koszyskowate — verbenaceae, koszyszcze — verbeneae, 575. koszyszczko – verbena, 495. koszyszczkowate -- verbenaecae, 496. koszyszczkowe verbenese, 496. koszyszka -- verbenaceae, 496. koszyszki — verbena, 495. koszyszko — verbena, 495. koszyszkowate — verbenaceae, koszyszkowe — verbenaceae, 496. kościałka — diodia, 249. kościan -- ossaea, 388. kościanecznik – wrigthia, 501. kościanik — osteospermum, 388. kościarek — osteospermum, 388. kościelnica — templetonia, 475. kościeneczka, 388. kościeniec — malachium, 349. kościeniec — cerastium, 200. kościeniec — holosteum, 307. kościeniec – malachium, 349. koścień – holosteum, 307. kościk — seleria, 448. kościkowe -- sclerineae, 448. koślaczek — gymnadenia, 294. koślarek — gymnadenia, 294. koślaszek — anacamptis, 141. koślazek — gymnadenia, 294. kosmian — aegiceras, 128. kośmień — aerua, 129. kośmin — aegiceras, 128. kośnica — falcaria, 274.

koteczki — trifolium, 485. kotecznik — garrya, 282. kotecznikowate - garryaceae, **282**. kotewka — trapa, 483. kotewki — trapa, 483. kotewki — trapa, 483. kotewkowate — trapaceae, 483. kotki — amentaceae, 139. kotki — trifolium, 485. kotkowate — amentacae, 139. kotkowate — amentacese, 139, 518. kotkowe — amentaceae, 139. kotopastka — nepeta, 374. kowniatek — critmum, 232. kozaciec — iris, 318. kozacieczek - dietes, 248. kozaćce — iridaceae, 318. kozdrubia — cerbera, 202. kozdrzebka — cerbera, 202. kozisbródka -- elavaria, 581. kozibrod — tragopogon, 483. kozibród — tragopogos, 483. kozibród – tragopogon, 483. koziczyn — tragopyron, 483. kozielek — polemonium, 414. kozielki — polemeniacese, 413. kozielkowate - polemoniaceae, 413. kozielkowe - polemoniaceae, kozielkowe - valerianese, 494. kozieradka — trigonella, 486. kozieradka — trigonella, 486. kozierożec — medicago, 354. kozierza — siegesbeckia, 455. kozietek, 414.

kozik — aronicum, 154. kozilek - fabiana, 274. kozilub — aegiphila, 128. kozilubowe — aegiphyleae, 128. kozimlecz — chondrilla, 208. koziobroda - tragopogon, 483. koziobród -- tragopogon, 483. koziolep — cistus, 213. koziolek - polemonium, 413. koziołki - polemoniaceae, 413. koziook - aegilops, 128. koziorość — medicago, 354. kozioroziec — medicago, 354, 551. kozioroźnik — medicago, 354. koziorożec – medicago, 353. koziorożec — trigonella, 486. koziorożek - medicago, 354. koziorożnik - medicago, 354. kozirok? — lycium, 345. koziróg — lycium, 345. kozioróg — lycium, 345. koziskok — aegopricon, 129. kozlakowate -- valerianeae, 574. kozleczka — astrephia, 159. koztek — valeriana, 493. kozlek - centranthus, 199. kozlek — polemonium, 560. kozick — valeriana, 493. kozlek czerwony - centranthus, 199. czerwony kozlek — centranthus, 199. kozlek salata – fedia, 275. koziki — valerianeae, 494. koskowate - valerianeae, 494. kozlkowate -- valerianeae, 494. kozikowe — valerianeae, 494.

kostowiec - aronicum, 154. kozlowiec - aronicum, 154, melampodium, koznogiet — 354. kozociecznik — anigozanthos, 145. kozodziczyna – capraria, 191. kozodzik, 191. kozorożec — medicago, 354. koztek? — valeriana, 493. koźlatnik — galega, 281. koźlik – valeriana, 574. koźlin — premna, 419. koźlorogowate — aegiceraceae, 128. kożaciec — iris, 318. kożbia — hippia, 306. kożeblina — rondeletia, 435. kożebło — trypethelium, 487. kożelno - thorea, 479. kożorożeć — medicago, 354. kółkorodek — collybia, 220. kómórkows - cellulares, 529. kózlek — valeriana, 493. kracienica — hemionitis, 302. krameriowe - krameriaceae, 548. kramerya — krameria, 325. krasawa — hagenia, 296. krasawa - hyobanche, 312. krasibiel — erythrochiton, 269. krasikóń - trifolium, 485. krasionica — latania, 329. krasnodrzew - erythroxylon, 269. krasnodrzewowate - erythroxylaceae, 269. krasnokwiat — haemanthus, 295.

krasnorost — eucheuma, 270. krasnorostowe — florideae, 277. krasnorosty — florideae, 277. krasnosok — erythroxylon, 269. krasnosokowate -- erythroxylaceae, 269. krasnośliw — cordia, 225. krasnośliwowate - cordiaceae, krasnośliwowe - cordiaceae, **225**. krasnowłos — calothamnus, 186. krasnykwiat — haemanthus, 295. krasoć — calandrinia, 189. krasotlina — laguncularia, 326. krasotwarz — calliopsis, 185. kraszczyk — epipactis, 264. kraśla — lachnanthes, 325. kraśnicowate - rhodomeleae, 432. kraśnik — lycogala, 345. kratnica — hydrogeton, 311. kratniczka — roestelia, 565. kraglatka — alternanthera, 137. krapiel — tacca, 473. krapielowate — taccaceae, 473. krążec — ecastaphyllum, 257, 297. krążelek — fusisporium, 280. krążka — cyclotella, 237. krążkokwietne — discanthae, 252. krążkowate — flosculosae, 277. krażkowe — discoideae, 537. krażnica — buellia, 178. krążnica — lecidea, 330. krążnicowate — lecideae, 330.

krasnolica — alstroemeria, 137.

krążnicowe — lecideae, 330. krażniczka — lecidella, 330. krążnik — lecidea, 330. krescencya — crescentia, 231. kressa — cressa, 231. krewnik - poterium, 418. krewnik — sanguisorba, 441. krewnikowe - sanguisorbeae, 566. kręcirzep — hablitzia, 295. kręciszek - hypecoum, 312. kręczynka — spiranthes, 464. kręczynka - spiranthes, 464. kręgielnica – rudbeckia, 436. kregocierá — asteracantha, 158. krępieniowate — lardizabaleae, krepień — lardizabala, 328. krępla — yucca, 503. krępniowate — lardizabaleae, 328. krepolan — protium, 420. krętka — sigmatella, 455. krętolin — hessea, 304. krętowiosek — spirochaete, 465. krętozarodkowe — spirolobeae, 465. krętozab — trichodon, 484. kręźnonasionowe — cylindraceae, 534. krężla — licuala, 336. krężnik — actinostrobus, 127. krężyłka — chorizema, 209. krocien — croton, 232. krocień — croton, 232. krocień — myriophyllum, 369. kroikwa — plegorhiza, 411. krokiewnik — corispermum, 226.

brachythe-

krótkodziobek —

krokos — carthamus, 194. krokos — crocus, 232. krokosz — carthamus, 194. krokosz — crocus, 232. krokosz — carthamus, 194. kropeszka — monas, 552. kropidelko — aspergillus, 157. kropidla - caryota, 195. kropidlak — aspergillus, 157. kropidla? — caryota, 195. kropidlak — aspergillus, 157. kropidlo - oenanthe 380. kropkownica---polypodium, 415, 562. kroplan — aleurites, 133. kroplik - dacryomyces, 241. kroplik — mimulus, 362. kropliwoń — myrospermum, 370. kropnica — bacidia, 162. krossandra — crossandra, 232. krostawka — psoralea, 421. krostnica — psoralea, 421. krostowiec — psora, 421. krotniowe -- crotoneae, 232. krotniowiec — mallotus, 349. krotolarya — crotolaria, 232. kroton — croton, 232. krotonek — croton, 232. krowea — crowea, 232. krowianecznik — vaccaria, 493. krowianka - vaccaria, 493. krowiziół — vaccaria, 493. krowiziół — vaccaria, 493. królik — chrysanthemum, 209. króliki — chrysanthemum, 209. króliki — leucanthemum, 335. królowa wód - nymphaea, 379.

cium, 175. krótkodziób - brachythecium, 175. krótkoliść — brachypodium, 174. krótkołat -- brachylobus, 174. krótkosz – brachythecium, 175. krótnia - brahea, 175. krówka – polygonatum, 415. kruchla --- maranta, 351. kruchowierzby — salices, 439. krupiał – corymbium, 228. krupnia - sagus, 439. kruszczyk — epipactis, 264. kruszczyk - epipactis, 264. kruszczyk - serapias, 453. kruszelina — psathura, 421. kruszkownica – gyrophora, 295. krusznica – lecanora, 330. kruszota — cissampelos, 213. kruszyna — frangula, 278. kruszyna — frangula, 278. kruszyna — rhamnus, 429. kruszyńce — frangulaceae, 278. krużki — clavaria, 214. krużyca — lecythis, 330. krwawiec — haemanthus, 295. krwawnica - lythrum, 347. krwawnica -- achillea, 125. krwawnica - haemanthus, 295. krwawnica — lythrum, 347. krwawnica — woodwordia, 501. krwawnice -lythrariaceae, 347. krwawnicowate -- lythrariaccae, 347. krwawnicowe - lythrariaceae, krwawniczek — buphane, 179.

```
krwawniczek - haemanthus,
  295.
krwawnik — achillea, 125.
krwawnik — achillea, 125.
krwawnik — sanguisorba, 441.
krwawnik wodny — stratiotes,
  469.
krwawosok — dracaena, 254.
krwawoziół — sanguinaria, 441.
krwieściąg - sanguisorba, 441.
krwiowiec - sanguinaria, 441.
krwiściąg — sanguisorba, 441.
krwiściąg -- poterium, 418.
krwiściąg — sanguisorba, 441.
krwiściagi — sanguisorbaceae,
  441.
krwiściągowate — sanguisorba-
  ceae, 441.
krwiściągowate — sanguisorba-
  ceae. 441.
krwiściągowe - sanguisorba-
  ceae, 441, 566.
krwiściagowe - sanguisorbeae,
  441.
krwotaczek — protococcus, 563.
krwotnia — poinsettia, 413.
krwotoczek — haematococcus,
  295.
krwotoczek — protococcus, 420.
kryn — crinum, 232.
kryna — crinum, 232.
krynicznik — chara, 205.
krynicznik — nitella, 377.
kryniczniki — characeae, 205.
krynicznikowate - nitelleae, 377.
kryptomerya - cryptomeria, 233.
krytokwiatowa — cryptogamia,
  533.
```

```
533.
krytopiciowe - cryptogamae,
krytopiciowe-cryptogamia, 533.
cyprysowy krzak — cupressus,
  235.
krzak indychtowy - indigofe-
  ra, 317.
krzak senesowy — cassia, 195.
krzakomiot — cestrum, 203.
krzan — armoracia, 153.
krzczyca — chara, 205.
krzecina — marrubium, 352.
krzecina — nepeta, 374.
krzecinka — genista, 284.
krzeplin — bowdichia, 174.
krzestęp? — bryonia, 177.
baranko krzew — vitex, 499,
  575.
strojny krzew — embothrium,
wonny krzew - diosma, 250.
wonny krzew — parapetalifera,
  392.
krzewian — badiera, 163.
krzewik - thamnium, 478.
krzewilcowate — desfontaineae,
  535.
krzewilec — desfontainea, 246.
wicio krzewowate - caprifolia-
  селе, 191.
krzewuszka — weigelia, 500.
krzęcinka — genista, 284.
krzywoliść — begonia, 525.
krzywosz — camptothecium, 189.
krzywoszczeć — campylopus,
  189.
```

krytokwiatowe - cryptogamae,

```
krzywoszyj — lycopsis, 346.
krzywoszyj — amblystegium,
  138.
krzywoszyj – lycopsis, 346.
krzywoszyjnik - lycopsis, 346.
krzywozarodniowe — campto-
  carpae, 189.
krzywoząb
            — anacamptodon,
  141.
krzywozębate – fabroniaceae,
krzywozębowate — fabronia-
  ceae, 274.
krzyzownia — polygala, 414.
krzyżanka — stauroneis, 467.
krzyżokręża — verticillaria, 497.
krzyżokwiatowe -- cruciferae,
  233.
krzyżowane — cruciferae, 233.
krzyżowate — cruciferae, 233.
krzyżowcowe - rhoeades, 432.
krzyżowe — cruciferae, 233.
krzyżowe - cruciferae, 233.
krzyżowe — cruciformes, 533.
krzyżownica - polygala, 414.
krzyżownica — batrachium, 166.
krzyżownica — crucianella, 232.
krzyżownica — polygala, 414.
krzyżownice -- polygaleae, 414.
krzyżownicowate - polygaleae,
  414.
krzyżownicowate — polygaleae,
krzyżownicowe — polygaleae,
  414.
krzyżownik — crucianella, 232.
krzyżownik — polygala, 414.
krzyżowniki — cruciferae, 233. | kuklik — geum, 286.
```

```
krzyżownikowate - polygaleae,
    414.
 krzyżownikowe -- polygaleae,
 krzyżyca — crucita, 233.
 krzyżykowate
                      cruciferae,
   233.
 księżyczka -- diploclinium, 250.
 księżyczka — lunularia, 344.
 ksylofila — xylophylla, 502.
 ksymenesya — ximenesia, 502.
 ksymenezia — ximensia, 502.
 kubeba — cubeba, 233.
 kubebiec — cubeba, 233.
 kubebiec - piper, 408.
 kubeczek — craterium, 231.
 kubeczek — peziza, 400.
 kubecznica
              - pyxidanthera.
   425.
 kubecznik — aecidium, 517.
 kubecznik — crucibulum, 233.
 kubecznik — cyathus, 236.
 kubecznik — nidularia, 376.
 kubecznikowate - nidularia-
   ceae, 376.
 kubecznikowe - nidulariaceae,
   376.
 kubek — cyathus, 236.
 kubiec — cephalotus, 200.
 kubkowate — cupuliferae, 235.
 kuczlin — salacia, 439.
 kuczmerka — sium, 457.
 kudliśna — lasiospermum, 329.
 kufea — cuphea, 234.
 kufelka, 374.
 kuflica — cyathus, 236.
kuflik — callistemon, 185.
```

kuklik — geum, 286. kukrzyn - pacourina, 390. kukuba — cucubalus, 233. kukuczka — gymnadenia, 294. kukuridza — zea, 504. kukurudza – zea, 504. kukuruza — zea, 503. kukuryca — zea, 503. kukurydza — zea, 503. kukurydza -- zea, 504. kukurydzowe - olyreae, 381. kukuryza, 503. kulczak - sphaerangium, 462. kulczyba — strychnos, 470. kulczybowe — strychneae, 470. kuleczka — globularia, 288. kulecznica — pilularia, 407. kulecznik — sphaerolobium, 463. kulik — geum, 286. kulistka — brunonia, 177. kulistkowate - brunoniaceae, 526. kulka — globularia, 288. kulka — volvox, 499. kulnica — sphaeria, 463. kulnicowate — globulariaceae, **2**88. kulnicowate - sphaeriaceae, 463. kulnicowate - sphaeriaceae, 463. kulnicowe - sphaeriaceae, 463. kulniczka — sphaerella, 462. kulnik — globularia, 288. kulnikowate - globulariaceae, 288. kulobieg —stephanosphaera, 468. kulopęk — thelebolus, 478. kulowiec - buddleia, 178. kulowios — bulbochaete, 179.

kulownica — buddleia, 178. kulozioł — globularia, 288. kunicznik – hallia, 296. kunonia — cunonia, 234. kunonie - cunoniaceae, 234. kupalnik — arnica, 153. kupalnik — arnica, 153. kupidynek — catananche, 196. kupkówka -- dactylis, 241. kurbaryl — courbaril, 230. kurdwan — glechoma, 287. kurdybanek - glechoma, 287. kurki — merullius, 359. kurkuma — curcuma, 235. kurkumel — curcuma, 235. kurlik — geum, 286. kuroślep, 142. kurtysya — curtisia, 235. kurzajka - bovista, 174. kurzanoga — portulaca, 417. kurzawka -- bovista, 174. kurzawka — lycoperdon, 345. kurzawkowe — lycoperdaceae, 345. kurzeziele — tormentilla, 482. kurzonoga — portulaca, 417. kurzonogowate — portulacaceae, 417. kurzoślep — anagallis, 142. kurzoślepowe — anagallideae, 142. kurzygrzebień – celosia, 529. kurzykląs — polypogon, 415. kurzymor — anagallis, 142. kurzyslad? - anagallis, 142. kurzyślad — anagallis, 142. kurzyślad - anagallis, 142. kurzyślep – anagallis, 142.

kurzyślep — stellaria, 569. kurzyślepowe - anagallideae, 519. kurżec? — caltha, 187. kurżyślad? – anagallis, 142. kusatka — brachycome, 174. kusonia — cussonia, 236. kussonia — cussonia, 236. kustrzebeczka — orbilia, 384. kustrzebka – chlorosplenium, 208. kustrzebka — cyathus, 236. kustrzebka — macropodia, 348. kustrzebka – peziza, 399. kustrzebkowate—pezizacei, 400. kustrzebkowe — pezizacei, 400. kutnerka — aerua, 129. kutnerka — tomentella, 481. kwalea — qualea, 425. kwapin — leuceria, 335. kwasek — oxalis, 557. kwasiotka — corema, 226. kwasłówka — thibaudia, 478. kwasolubka — simethis, 456. kwassya — quansia, 425. kwassyowe - simarubaceae, 456. kwaśniak — oxyanthus, 389. kwaśnica — berberis, 167. kwaśnica — oxalis, 389. kwaśnice — berberidaceae, 167. kwaśnicowate — berberidaceae, 167. kwaśnicowe — berberidaceae, 525. kwaśnik — oxalis, 389. kwaśnik - oxyanthus, 389.

kwiacieniec — anthodendron, 146. kwiacieniec - azalea, 162. kwiacirzes — trichosanthes, 485. boży kwiat — dodecatheon, 253. koniec kwiat — ardisia, 151. krasno kwiat — haemanthus, 295. krasny kwiat - haemanthus, 295. krwi kwiat — haemanthus, 295. lichtarzowy kwiat - ceropegia, 203. liścio kwiat — phyllanthus, 404. kwiat męki — passiflora, 394. kwiat męki pańskiej -- passiflora, 394. kwiat miłości, 138. miodo kwiat — melianthus, 356. kwiat mleczny — galanthus, 281. papierowy kwiat - xeranthemum, 502. piżmowy kwiat - amberboa, 138. pyszny kwiat — gloriosa, 288. serco kwiat - capraria, 191. slomiany kwiat - xeranthemum, 502. słomiany kwiat, 299. slomianny kwiat — helichrysum, **299**. słoneczny kwiat — heliotropium, słómiany kwiat — helichrysum, 299. trój kwiat — triplaris, 486. 43

kwera — queria, 426.

kwiat tygtycowy—ferraria; 275. wonny kwiat - diosma, 250. wstydliwy kwiat - neschynanthus, 129. zioto kwiat - chrysanthemum, 209. kwiateczkowe — flosculosae, 277. kwiatkowe — flosculosae, 277. łuszczko kwiatnikowe - corymbiferae, 533. kwiatoki — florariae, 541. kwiatokłośnik --asphodelus, 157. kwiatokłośniki — asphodelaceae, **524**. kwiatoliść – phyllanthus, 404. kwiatolisć - xylophylla, 502. kwiatonośne — florifera, 541. kwiatoowocorośle — anthotarpophyta, 521. kwiatotrwał — helichtysum, 299. kwiatotrwał - xeranthemum, 502. kwiatotrzcin — canna, 190. kwiatotrzcina -- canna, 190. kwiatotrzcinowate - cannaceae, 190. kwiatotrzcinowe — cannaceae, 190, 528. kwiatotrzcinowe - canneae, kwiatotrzcińce - zingiberaceae, rozdzielno kwiatowa — dioecia, kwiatowe — floriferae, 541.

E.

laceptarya — leschenaultia 1),
325, 549.
lacistemowate — lacistemaceae,
326.
lagestroemia — lagerstroemia,
326.
lagorstremia — lagerstroemia,
326.
lagunea — lagunea, 326.
lachenalia — lachenalia, 325.
lachenaucya 2) — leschenaultia,
325, 549.

jedno kwiatowe — monochłamydeae, 552. korono kwiatowe - corolliflorae, 532. krzyżowó kwiatowe — cruciferae, 233. rurko kwiatowe - tubufifloræ, 573. kwieciste — flosoutosae, 541. kwiecistek - artanthe, 528. kwieczka — prasium, 418: goździko kwietne — caryophyllinae, 528. korzenio kwietne - rhizantheze, 564. kwiskwalia — quisqualis, 426. kwiskwafis - quisqualis, 426. kwosya — quassia, 564.

¹⁾ na str. 325 pod laceptária.

²⁾ na str. 325 pod lachenautia.

lachnaea — lachnea, 326. lak — cheiranthus, 205. lak — cheiranthus, 205. lakiercza — stagmaria, 466. lakierownik — stagmaria, 466. lakozoma — łacosoma, 549. lamarkia — markea, 35%. lamberoya — lambertia, 327. lancetka — lanceana, 327. laniczka — luzula, 345. laniczyściec — agasyllis, 480. lanka — maianthemum, 349. lantan — lantana, 328. lantana — inula, 347. lantana — lantana, 326. lanuszka — convaliaria, 224. lapażerya — lapageria, 328. lapimuszka? - dionaca, 250. larocha — larochea, 328. lasecznia — arundo, 155. lasecznica — arundo, 155. lasecznik — bacitlus, 163. laska Pana Jezusa - statice, 467. lacotka — florestina, 277. lasówka — apargia, 148. lasówka — apargia, 148. lassyopetalum — lasiopetalum, 329. lasyopetalum — lasiopetalum, 329. latania — latania, 329. latnica — lobaria, 341. latorosi winna - vitis, 499.

latusik — diospyros, 250.

laurencya — laurentia, 329.

laur - laurus, 330.

laur — laurus, 380.

lauroliść — laurophyllus, 380. laurowate — lauraceae, 329, 549. laurowe — laureaceae, 829. laurowe — thymelaceae, 480. laurus — laurus, 330. lawanda — lavandula, 380. lawatera — lavatera, 330. lawenda — lavandula, 390. laweneka — lavandula, 880. lawsonia — lawsonia, 330. lazurek — laserpitium, 328. lażek — gonium, 290. lebekia — lebeckia, 880. lebioda — atriplex, 160. lebioda - chenopodium, 206. lebiodka — origanum, 885. lebiedka — atriplex, 169. lebiodka — origanum, 385. lebiodowate — chenopediaceae, 206. lebiodowe - chenopodiaceae, 206. lebiotka — origanum, 385. lebiódka — origanum, 385. lecznik — streptopus, 469. ledebourya — ledebouria, 831. ledeburya — ledeburia, 331. ledwostka — disa, 252. leersya — leersia, 881. leerzya — leersia, 331. legniwka — hancornia, 297. legotka — nolana, 377. legerstremia — lagerstroemia, 549. leguminne leguminoseae, 331. lejek — ipomaea, 318. lejkorodek — elitocybe, 216.

lejkowate — infundibuliformes, 547. lejkowe - infundibuliformes, lejkowiec — craterellus, 231. lejkowój — ipomaea, 318. lejotka — enchysia, 262. lekczak - leptospermum, 334. lekczakowe — leptospermeae, 334. lelia, 337. lelija — lilium, 337. leliwa — asphodelus, 157. lemanea — lemanea, 331. len — linum, 339. len - linum, 339. len australny — phormium, 403. len maly — radiola, 426. len nowozelandzki — phormium, 403. panny Maryi len — linaria, 339. len właściwy — phormium, 403. lendziej, 329. lenek — radiola, 426. lenek — linum, 340. lenek — radiola, 426. leniec -- thesium, 478. leniec — thesium, 478. leniec, 368. leniek — thesium, 478. lennica — camelina, 188. lennik — antidesma, 147. lenowate — linaceae, 338. lenowate — lineae, 550. lenozlotek — linosyris, 339. lenpnota? — cuphea, 534. leńce — santalaceae, 442. leńcowe – eleagnaceae, 259.

leonotys — leonotis, 332. lepczyca — asperugo, 157. lepczyca — asperugo, 157. lepczyca – carlina, 193. lepiech — carex, 192. lepieżnik — petasites, 398. lepieżnik – tussilago, 489. lepiężnik — petasites, 398. lepiężnik — petasites, 398. lepik - silene, 456. lepnica — silene, 456. lepnica — rapistrum, 428. lepnica — saponaria, 443. lepnica — silene, 456. lepnicowate -- silenaceae, 456. lepnicowe — sileneae, 568. lepniczka — ixia, 320. lepnik — echinospermum, 258. lepnik — echinospermum, 258. lepnota — cuphea, 234. lepotka - elisanthe, 261. lepszyca — asperugo, 524. lepszyca — gallium, 541. leptomit — leptomitus, 334. leptospermum — leptospermum, 334. lersya — leersia, 331. lesercya — lessertia, 334. leskea — leskea, 334. lesonia — lessonia, 334. lessonia — lessonia, 334. lessoniowate — lessonieae, 334. leszczownik — isoetes, 319. leszczyna — corylus, 228. leszczyna — corylus, 228. lesznolcya — leschenaultia, 334. lesznolicya — leschenaultia, 334. leśnianka — lissanthe, 340.

tilak — syringa, 472.

lewanda — lavandula, 330. lewanda -- lavandula, 330. lewkolist — leontice, 332, 549. lewkonia — matthiola, 353. lewkonia — cheiranthus, 205. lewkonia - hesperis, 304. lewkonia — leucoium, 335. lewkonia — matthiola, 353. lewkonia cebulkowa — leucoium, 335. lewkonie — cheiranthus, 205. lewkońja — cheiranthus, 530. leżenia — lejeunia, 331. lędźwian — lathyrus, 329. lędźwian — orobus, 386. leglawka - sibthorpia, 454. legotka, 377. legotkowate — nolaneae, 377. legotkowe — nolaneae, 377. lgniec — atractylis, 160. liatrys — liatris, 336. libawa — limeum, 337. libercya — libertia, 336. libonia — libonia, 336. licyna — lycium, 345, 550. licyum — lycium, 345. liczydło -- streptopus, 469. liczydło — polygonatum, 415. liczydło - streptopus, 469. liczynka — eruca, 267. liguster — ligustrum, 550. ligustr — ligustrum, 337. ligustr — ligustrum, 337. ligustrowe — ligustrinae, 549. ligustryna — ligustrina, 549. lichtarz -- ceropegia, 203. lijecznica — harrachia, 297. likwidambar — liquidambar, 340.

lilak — syringa, 472. lilejka – eriospermum, 267. lilia — lilium, 337. lilia -- lilium, 337. lilia — zephyranthes, 504. lilia afrykańska — agapanthus, 130. lilia afrykańska — pancratium, 391. blotna lilia — marica, 352. lilia czerwona — crinum, 232. dzwonkowa lilia — eustephia, 272. lilia z Gerneze — nerine, 375, goździkowa lilia — aphyllantes, 148. lilia kaspijska, 236. lilia kosmata — dasylirion, 243. lilia kudlata — lanaria, 327. lilia krasno kwiat — haemanthus, 295. lukowa lilia - cyrthanthus, 240. lilia malabarska — gloriosa, 288. lilia miecznica — iris, 547. lilia morska — pancratium, 390. morska lilia — pancratium, 390. lilia narcisowa — amaryllis, 138. lilia narcisowa — hemerocallis, 302. lilia narcysowa — amaryllis, 138. narcyssowa lilia — amaryllis, narcyssowa lilia —hemerocallis, 302.

lilia narcyssowa, 232. lilia narcyzowa --- amaryllis, 138. lilia narcyzowa — crinum, 538. narcyzowa lilia —amaryllis, 186. narcyzowa kilia — hemerceallis, 302. lilia paszczekowa? — antholyza, 147. lilia paszczękowa — antholyza, lilia paszczękowa – curculigo, **235**. lilia peruańska — alstroemeria, piękna likią — gloriosa, 288. lilia plowa — hemerocallis, 544. warkoczna lilia — eucomis, 270. warkoczowa likia — cucomis, 270. lilia wodna — nymphaea, 379. zlotogiowna likia - hemerocallis, 301. lilia zólta — hemerocallis, 301. lilian — zantedeschia, 503. lilie — liliaceae, 337. wodne lilie - helobiae, 301. lilija — lilium, 337. palmowa lilija — yucca, 503. lilijan — richardia, 433. lilije wodne — nymphaeceae, 379. lilijka — loydia, 341. lilijka — hemerocalis, 302. lilijka — loydia, 341. lilij**ka, 2**67. lilijowate — liliaceae, 337. lilijowe — liliaceae, 550. lilijowiec — hemerocallis, 302.

liliodrzew — liliodendron, 340. liliokwiatowe — kliiflorae, 337. liliowate -- liliaceae, 397. liliowate — liliaceae, 397. liliowce — hemerocallideae, 301. liliowcowate - bemerocallideae, 30 i. liliowe — asphodelacese, 524. liliowe — liliacese, 337. liliowe — lilieae, 337. liliowiec - arthropodium, 154. liliowice — bemerocallie, #12. liljawiec - hemerocallis, 544. liljowiec — hemerocallis, 304. limak — planera, 410. limodorowe — limodoreae, 550. limodorum — limodorum, 338. linba — pinea, 559. lindbladia -- lindbladia, 339. lindernia — lindernia, 339. lindernia — lindernia, 339. linea — linnaea, 300. liniec - thesium, 478. linkia — linkia, 339. linnea — linnaea, 339. lipa — tilia, 480. lipa — tilia, 480. liparya — liparia, 340. lipczyca? - asperugo, 157. lipia — lippia, 340. lipiara — wallechia, 500. lipiennik — liparis, 340. lipiennik — liparis, 340. lipina, 480. lipiślaz — ruizią, 436. lipka — pocockia, 412. lipnota — cuphea, 234. liporzeszki, 458.

liszajec, 396.

liporzesznia — słoanea, 458. Bpórzesznik — sloanes, 458. lipowate — tiliaceae, 480. lipowate — tiliacese, 480, 572. lipowe — tiliaceae, 480. lippia -- lippia, 340. lipy — tiliaceae, 480. Krodrzew -- liliodendrob, 310. lisanta — lissanthe, 340 lisianka — fuchsia, 279. lisianka — vulpis, 499. hisica — cantharellus, 190. lisiogon — alopecurus, 136. gorzko list — exacum, 273. wodo list - dodonaca, 253. zioto list — chrysophyllum, 210 listera — listera, 34(). listera - listera, 340. listkokwiat - phyllanthus, 404. listkorostkowe - phylloblastae, 559. listnik — herminium, 303. paro listnik — zygophyllum, 505. listniowe — cotyledoneae, 230. listočin — bossiaca, 173. listownica — laminaria, 327. listownice - laminariaceae, 327. listownicowate — laminarieae, 327. liszaj — lichen, 549.

liszajce — lichenes, 336.

liszajec — candelaria, 189. liszajec — lepra, 333.

liszaje — lichénes, 336.

liściak — synechoblastus, 472. liściati — foliariae, 541. liścianka — fuchsia, 279. liścianka — salvinia, 440. liściankowate - salviniaceae, 566. lisciaste -- foliaceae, 541. liściobłonne -- hymenophylteae, 312. liściokwiat - phyllanthus, 404. liściokwiatowe - phyllantheae, 404. liściorost — bryophyllum, 177. liściorosty – phyllopsorae, 405. liściorośle—synchłamydeae, 570. lisciowe — cotyledoneae, 538. szorstkoliściowe - boragineae, 173. lisciowiec - hemerovallis, 544. liściowój — maurandía, 353. liściozarodnikowe - phyllopora, 559. tauroliść — łaurophyllus, 330. litérak — graphis, 291. literak — opegrapha, 383. literakowate - graphideae, 291. literakowe — graphideae, 291. litosla — fabricia, 274. litwor - archangelica, 150. livistona -- livistona, 341. liwistona - livistona, 341. lniane — linaceae, 338. lnianka 1) — myagrum, 368.

^{&#}x27;) przez fatalną pomyłkę podano na str 188 to samo imię jako wybrane dla rodzaju *Camelina*. Że to tylko — co prawda, bardzo nie pożądana — pomyłka, o tem można się przekonać na str. 339, gdzie w nocie 1. zaznaczyłem, że rodzaj Camelina powinniśmy nazywać lnicznikiem.

lnianka — camelina, 188. lnianka — linaria, 339. lnianka — myagrum, 368. lnica — linaria, 339. lnica -- linaria, 339. lnica, 368. lniczka, 368. $lnicznik^{-1}$) — camelina, 188, 339. lnicznik — camelina, 188. lnowate - linaceae, 338. Inowate — linaceae, 338. lnowe — linaceae, 338, 550. lnowica — linosyris, 339. lny - linaceae, 338. loasa — loasa, 341. loazy — loaseae, 341. lobelia - lobelia, 341. lobelia — lobelia, 341. lobeliowate -- lobeliaceae, 341. lobeliowate — lobeliaceae, 341. lobeliowe — lobeliaceae, 341. lobelówka — lobelia, 341. lobilia? — lobelia, 341. lodoicya — lodoicea, 341. lodygesya – loddigesia, 341. logania — logania, 341. loch — elaeagnus, 259. lomancya — lomatia, 342. lomandra - lomandra, 342. lomikamień? – saxifraga, 444. lonek — linaria, 339. lonicera — lonicera, 342. lonicera — lonicera, 342. lonnik — bubon, 178. lopezya — lopezia, 343.

lorant — loranthus, 343. lorantowe -- loranthaceae, 343. los — clerodendron, 215. lotus — nelumbium, 373. lotus — lotus, 344. lotus — nelumbium, 373. lódczak, 216. lśniącokrzew — baeobotrys, 163. lániacolistne - lamprophylleae, 549. lśniączkowate — stilbeae, 468. lśniątek — plagiothecium, 410. lśniątka -- aneura, 144. lániatkowate — aneureae, 144. lubczyca — cacalia, 181. lubczyk — levisticum, 335. lubczyk — levisticum, 335. lubczyk - ligusticum, 337. lubczyk — ligustrum, 337. lubeznik — sarothamnus, 443. lubień — lupinus, 344. lubin — lupinus, 344. lubist — ligusticum, 337. lubistek, 498. lubiśnik — levisticum, 335. lubiśnik — ligusticum, 337. lubiśnik - ligusticum, 337. lubka — lobelia, 341. lubka — platanthera, 410. lubokrzew — houstonia, 308. lubotka - barosma, 165. lubouszka — calotis, 186. lubozwrotek - anacampseros, 141. lubszczyk — levisticum, 335.

¹) na str. 188 mylnie wydrukowano *lnianka*, które to imię przystoi rodzajowi Myagrum, jak to w nocie na str. 339 zaznaczono.

lubystek — levisticum, 335. lubystek - ligusticum, 337. lucerna — medicago, 353. lucerna - medicago, 354. ludoicea — lodoecia, 341. ludzkozab — spilanthus, 464, 569. lukrecya — glycyrrhiza, 289. lukrycya, 289. lukulia — luculia, 344. lulecznia — scopolia, 449. lulecznica — scopolia, 449. lulecznica --- scopolia, 449. lulecznik — scopolia, 449. lulek — hyoscyamus, 312. lulek — datura, 243. lulek — hyoscyamus, 312. lulek - scopolia, 567. lulka — hyoscyamus, 312. lulkowe — hyoscyameae, 312. lustrowiec — royena, 435. luzula — luzula, 344. lwian — leonotis, 332. lwiara — leontice, 332. lwiogon — chaiturus, 204. lwiogon — leonitis, 332. lwiogon — leonurus, 333. lychnis — lychnis, 345. lykoszowate? — buettneriaceae, 178.

Ł.

labędka — cycnoseris, 237. labędźnia — cycnoches, 237. laciec — thelygonum, 478. ladka — eutaxia, 272.

ładniczka — dicentra, 247. ladnotka - dicentra, 247. lagiewnica — nepenthes, 374. laguna — aquartia, 149. lajnik — saprosma, 443. lamnica — lomentaria, 342. laniczyst — seseli, 454. łańcusznica — acropera, 126. lwia lapa — alchemilla, 133. niedzwiedzia łapa — acanthus, 124. lapimuszka — dionaea, 249. laskawiec — bupleurum, 179. łaskawnik — jambolifera, 320. łaskawnik, 292. łaskornia — alchornea, 133. laskotnica — bambusa, 164. łaskudlina — neurocarpum, 376. lastuga — rafnia, 426. latczak - lysurus, 347. latnica — lobaria, 341. łączak — pratella, 418. laczeniowate — butomeae, 180. łączeń — butomus, 180. łączeń — butomus, 180. łączniki — zygomycetes, 505. lączniki - zygosporeae, 505. łączniowate - butomeae, 180. łączniowate — butomeae, 180. łącznozarodnikowe — synsporeae, 472. lakawica --- swertia, 471. lążan – elaeodendron, 260. Ibica — cyrtanthera, 240. smoczy leb — dracocephalum, 255. lechcianka — clitoria, 216. lechtka — clitoria, 216.

lepieżnik — petasites, 398. lecian — spielmannia, 464. łęczystróg — centrostemma, 199. legot — geoglossum, 284. legot — mitrula, 362. legotka — nolana, 377. legotkowate — nolaneae, 377. lekotka — gesneria, 286. lekotkowate — gesneraccae, 285. *toboda* — atriplex, 160. loboda — atriplex, 160. loboda — chenopodium, 207. loboda drzewna — atraphaxis, 160. lobodnik — atraphaxis, 160. lobodowate - atripliceae, 524. lobodowate — chenopodiaceae, **206**, **53**0. lobodowe — atripliceae, 160. lobodowe - chenopodiaceae, **2**06. lobodrzew — atraphaxis, 160. locyga — lactuca, 326. łocyga, 460. loczydło — ferula, 275. loczydło — thapsia, 478. loczydza - sonchus, 460. loczyga — lapsana, 328. loczyga — lactuca, 326. łoczyga — lapsana, 328. łoczyga — sonchus, 459. łoczyżnik — lapsana, 328. łoczyżnikowe — lampsaneae, 327. lodygorośle — coleophyta, 532. lodygozarodkowe — caulospora, 529. lodysznik — spadostyles, 461.

łodz, 385. logowa — sesamum, 453, 567. logowate — sesameae, 453. logowowate — sesameae, 453. lojek — sebacina, 450. lojownik — stylidium 470. lomianka — polycnemum, 414. Iomignat — narthecium, 372. lomignatka — narthecium, 372. łomikamienie - saxifragaceae, lomikamieniowate — saxifragaceae, 445. lomikamieniowe — saxifragaceae, 445. łomikamieniowe – saxifrageae, 566. lomikamień — saxifraga, 444. lomiskal — saxifraga, 566. łomiskałowe — saxifragaceae, 566. lomka — narthecium, 372. loniec — hebeclinium, 297. tonnik — bubon, 178. lonnik — bubon, 178. Ionozlita — malpighia, 349. loznolite — malpighiaceae, 551. loznolitowate - malpighiaceae, 551. lopatnica — spathulea, 462. topian arctium, 151. lopian — arctium, 151. lopianek — echinospermum, 258. lopion — arctium, 151. lopuch — arctium, 151. lopuch — raphanus, 427. lopucha — raphanistrum, 427. lopucha — raphanus, 427.

lopuszno — arctium, 151. lositno — xyris, 502. lositnowate — xyrideae, 502. loskotnica — hura, 309. lotoć — caltha, 187. loza — salix, 439. łozina — salix, 439. loziny — salices, 439. lozowe — salicineae, 439. lódczak — clianthus, 216. lódeczka — navicula, 373. lódka — cymbidium, 237. lódka — navicula, 555. lódkacz — duchassaingia, 256. lódź — ornithidium, 385. lómikamień — saxifraga, 444. Iubień — lupinus, 344. tubin — lupinus, 344. lubin — lupinus, 344. Iubinnik — thermopsis, 478. łubiń — lupinus, 344. lubiobób — cyamopsis, 236. luczew — taeda, 570. lucznica — cyrthanthus, 240. lucznik — gastronema, 283. luczydlowate — xyrideae, 502. ługówka — schoberia, 447. luk — allium, 135. lukowalilia — cyrthanthus, 240. lukownica — cyrthanthus, 240. lupina — lupinus, 344. lupina różańcowa — sophora, łupinkowe — leguminosae, 331. lupinowe — cruciferae, 233. Iupinowe - leguminosae, 331, lupinowe — papilionaceae, 392.

lupinowe — siliquosae, 568. łuskiewnik - latthraea, 329. łuskiewnik – lathrea, 329. łuskiewnikowe — orobanchaceae, 386. łuskogrzyb — strobilomyces, 469. łuskokwiatowe — lepidantha, 549. Iuskolist — antitrichia, 148. luskolist — lepidozia, 333. łuskoliściowate - lepidozieae, 333. łuskorzech -- lepidocaryum, 333. Iuskowiec — lepidoderma, 333. luskwiak — pholiota, 403. lust — psophocarpus, 421. Iuszczak — lentinus, 332. Iuszczak — pholiota, 403. łuszczak — squamaria, 466. łuszczakowate — cupuliferae, 235.luszczakowe cupuliferae, 235. luszczatka — pholidota, 403. łuszczec — gypsophila, 295. Iuszczeniec — rhytisma, 433. łuszczeńcowate — placidiacei, 400. łuszczkówka — pannaria, 391. łuszczkówkowate --- pannarieae, łuszczyca — gypsophila, 295. luszczydło — xyris, 502. łuszczyn — gluta, 288. łuszczynkowate — siliculosae, 456.

łuszczynkowe siliculosae, 456. orzeszkowato łuszczynkowe nucumentacae, 555. łuszczynkowy — siliqulosa, 568. luszczynowe — siliquosae, 456. łuszczynowy — siliquosa, 568. łuszczypuch — palafoxia, 390 łuszkiewnik? — lathrea, 329. łużnik — nitraria, 377. lyczak — lentinus, 332. lyczaki - liberariae, 549. wilcze łyczko — daphne, 243. lyczkowiec -- carludovica, 528. lyczkówiec — carludovica, 193. wilcze lyka - thymelaceae, 480. wilcze lyki - thymelaceae, 480. wilcze łyko - daphne, 243. wilcze łyko, 243. wilcze łyko antylskie - bontia, lykosz — buettneria, 178. lykosza — buettneria, 178. lykoszowate — buettneriaceae, 178. lykoszowe — buettnerieae, 178. lysak - leiocraterium, 331. lysczyca — gypsophila, 294. łysiak — psilocybe, 421. lysianka — eutriana, 272. łysiczka — psilocybe, 421. lyska — phalaris, 400. lyst - periconia, 397. lyszczak — auricula, 161. lyszczak — primula, 419. lyszczak — sanicula, 441. lyszczakowate — cupuliferae, 235.

tyszczec — gypsophila, 294. łyszczec - gypsophila, 294. lyszczec — tunica, 488. lyszczek — gypsophila, 295. łyszczki — damasonium, 242. łyszczyca — garidella, 282. łyszczyca – gypsophila, 294. lyżnica — vella, 495. lyżwik — cymbella, 237. łyżwikowe — cymbellene, 237. lza - coix, 219. Iza Joba - coix, 219. Izawica — coix, 219. Izawnik - dacrydium, 241. Izawnik — dacryomyces, 241. Izawniki — dacryomycetes, 241. Izawnikowate — dacryomyeetini, 241.

M.

maciejka - matthiola, 353. macierza — matricaria. 353. macierzaniec — calamintha, 183. macierzanka — calamintha, 183. macierzanka — thymus, 480. macierzyca — origanum, 385. maclaurea — maclura, 347. macnik -- bostrychia, 173. macnik -- typhula, 489. maczek - argemone, 152. maczek - papaver, 391. maczek — rhoeas, 432. maczki - rhoeades, 432. maczkowate - rhoeades, 565. macznica — veltheimia, 495. maczugowate — zamicae, 503.

maczugowce — zamieae, 503. maczugowiec - isaria, 319. maczugowiec - zamia, 503. maczuźnia — cordyline, 225. maczużnik – cordyceps, 225. maczypłoń — eschscholtzia, 269. madya — madia, 348. madyan — madia, 348. magnolia — magnolia, 348. magnolia — magnolia, 348. magnolie — magnoliaceae, 348. magnoliowate — magnoliaceae, 348, 550. magnoliowate - magnoliaceae, magnoliowe - magnoliaceae, 348. magnusodrzew-mangifera, 551. mahernia — mahernia, 348. mahonia — mahonia, 349. mahoniowcowe - swietenieae, 471. mahoniowe — cedrelaceae, 529. mahoniowe — meliaceae, 355. mahoniowiec - swietenia, 471. mahoń — berberis, 525. mahoń — swietenia, 471. mahończyna — soymida, 461. machernia — machernia, 348. majeran — majorana, 349. majeran — majorana, 349. majeran — origanum, 385. majeranek -- origanum, 385. majoran — majorana, 349. majoran — origanum, 385. majoranka — origanum, 385. majowka - caltha, 186. majownik — maianthemum, 349.

majownik — maianthemum, 349. majownik -- smilacina, 458. majówka — smilacina, 458. majówka — caltha, 186. majówka – convallaria, 224. majówka – maianthemum, 349. majówka — smilacina, 458. mak — papaver, 391. mak - papaver, 391. mak kolcowy - argemone, 152. mak kolczysty - argemone. 152. maki -- papaveraceae, 391. maklurea — maclura, 347. makokwiatowe — papaveriflorac, 391. makowate - papaveraceae, 391. makowate — papaveraceae, 391. makowate — rhoeades, 565. makowe - papaveraceae, 391. makowe - papavereae, 391, 557. makowiec - argemone, 152. makówczak — codiaeum, 219. maksylarya — maxillaria, 353. maksymiliana — maximiliana, 353. maksymka — maximiliana, 353. maksymówka — maximovitzia, 353. makulcowate — didymiaceae, 248. makulec — didymium, 248. malatek — scapularia, 445. malenatka – krigia, 325. maliczka -- leptospermum, 334. maliczkowate - leptospermaceae, 334.

maliczkowe — leptospermeae, 334. malina — rubus, 436. malina — rubus, 436. malinowe — potentilleae, 563. maliny — rubus, 436. malkolmia — malcolmia, 349. malkolmia — malcolmia, 349. malopa — malope, 349. malowój — crateriachaea, 231. malpigia — malpighia, 349. malpigie — malpighiaceae, 349. malpigiowe — malpighiaceae, malpigiowe — malpighinae, 551. malwa — alcea, 138. malwa — althaea, 137. malwa - malva, 350. malwa letnia — anoda, 145. malwowate — malvaceae, 350. malwowe - malvaceae, 551. maloć — oligonomena, 381. malogron — baeobotrys, 163. malowój? — crateriachaea, 231. malpichleb — adansonia, 127. malpiok - mithridatea, 362. malpiouch — pithecolubium, 409. malpodrzew - adansonia, 517. maludnia — thrinax, 479. malżolist — conchophyllum, 222. mammea — mammea, 350. mancinella — hippomane, 545. mandragora — mandragora, 350. mandragora — mandragora, 350. manglia — rhizophora, 431. mangostan — garcinia, 282.

mangusodrzew, 351. maniok — jatropha, 321. maniok — manihot, 351. maniola — magnolia, 348. manjak — jatropha, 321. manna — glyceria, 288. manna — festuca, 275. manna - glyceria, 288. manneczka -- eleusine, 261. mannia — alhagi, 134. mannianka — glyceria, 288. mannowiec — fraxinus, 279. mannowiec - ornus, 386. mansenilla - hippomane, 306. manuela — manuella, 351. maranta — maranta, 351. maranta -- maranta, 351. marantowate — cannaceae, 528. marattia - marattia, 351. maranty — marantaceae, 351. marcinek - martynia, 353. marcinka — gloxinia, 288. marcinki — gloxinia, 288. marczolek — hoitzia, 307. marek - sium, 457. marek — berula, 168. marek — sium, 457. marchancya — marchantia, 352. marchew - daucus, 244. marchew - daucus, 244. marchewnik - myrrhis, 370. marchewnik - myrrhis, 370. marchiew — daucus, 244. marchwica 1) — meum, 360. marchwica - meum, 360. marchwica — neogaya, 374.

¹) drugi raz użyto tej samej nazwy na str. 374 niewłaściwie na rodzaj Neogaya, który musi być nazwany nibymarchwica.

marchwice - umbelliflorae, 574. marchwiowe - daucineae, 244. marica — marica, 352. markotnia - rollinia, 434. marletka — marlea, 352. marnota — duranta, 256. marsdenia — marsdenia, 352. marsilea - marsilea, 352. marsyleja — marsilea, 352. marsyleje - marsileaceae, 352. marsylia — marsilea, 352. marsylia — marsilea, 352. marsylka — marsilea, 352. marszawa — godetia, 290. marszawa, 380. marszcznica — rytiphlaea, 437. martwka -- acineta, 125. martynia — martynia, 353. maruna — matricaria, 353. maruna — boltonia, 172. maruna — chrysanthemum, 209. maruna — matricaria, 353. maruna — pyrethrum, 424. marunka — chrysanthemum, 209. marunka — matricaria, 353, 551. marunka — pyrethrum, 564. maryanek - marianthus, 352. maryanek — silybum, 456. maryca — marica, 352. maryka - marica, 352. marzana — rubia, 435. marzana — rubia, 435. marzanka — asperula, 157. marzanka — asperula, 157. marzanka — rubia, 436. marzankowate — rubiaceae, 436.

marzanna — buddleia, 178. marzanna — rubia, 436. marzannowate -- rubiaceae, 436. marzannowe — rubiaceae, 436. marsanowate - rubiaceae, 436. marzanowate -- rubiaceae, 436, 565. marzanowe — borragineae, 525. marzanowe - rubiaceae, 436. marzanowe — rubinae, 436, 565. marzany — rubiaceae, 436. marzyca — schoenus, 447. marzyca – alpinia, 136. marzyca — cladium, 214. marzyca — rhynchospora, 432. marzyca — schoenus, 447. marzymięta — elsholtzia, 261. marzymięta — elsholtzia, 261. marzymiętka — elsholtzia, 261. marzymłodek — senecio, 452. marzywoń — printzia, 419. marżana — rubia, 436. marżanka? — asperula, 157. marżanna — rubia, 565. masielina - adenanthera, 127. maska nocna — nyeterinia, 555. maskowate - scropularineae, 450, 567. maskowe — personatae, 558. maskowe - scrophularineae, 567. mastoka — melicocca, 356. maslopalma — elaeis, 260. maslosz — bassia, 166. masłówka — melicocca, 356. massonia — massonia, 353.

palma — sagus, 439. palma cieniodajna — corypha, 229. palma cukrowa — arenga, 522. palma daktylowa — phoenix, 403. daktylowa palma --- phoenix, palma kapustna -- areca, 151. kapustna palma — areca, 151. kapustna palma, 272. palma kapuściana - areca, 522.palma karlowa — chamaerops, karlowa palma — chamaerops, **2**04. karlowata palma — chamaerops, palma kokosowa - cocos, 218. kokosowa palma, 218. palma kolczasta — desmoncus, 246. palma koralowa — chamaedorea, 204. mączna palma — sagus, 439. palma olejna — elaeis, 259. olejna palma, 260. palma orzech — caryota, 195. palma orzechowa - caryota, 195. palma parząca — caryota, 528. palma piórowata — orthodoxia, 387. palma sabal — sabal, 438. palma sagowa — cycas, 236. palma sagowa — sagus, 439. sagowa palma - cycas, 236.

sagowa palma — metroxylon, 552. palma sagus — sagus, 439. palma segowa — cycas, 236. palma wachlarzowa - chamaerops, 201. palma wachlarzowa -- corypha, 229, 533. wachlarzowa palma -- corypha, **228**. winna palma — borassus, 172. palma woskorodna — ceroxylon, 203. palma woskowa - ceroxylon, 203. palmella — palmella, 390. palmiczka — chamaerops, 204. palmiszcze — lomatophyllum, 342. palmiuk — rhapis, 429. palmowate — palmae, 390. palmowe — palmacea, 557. palmowe — palmae, 390. palmy — palmae, 390. palmy — palmae, 390, 557. palnik — anagyris, 142. palnik — parochetus, 393. palusznik — digitaria, 249. palusznik — digitaria, 249. palusznik, 249. palasznik — anigozanthos, 145. palatek — himanthidium, 305. pałczak — cereus, 202. palczatka - eccremocarpus, 257. palczycha – sauromatum, 444. paleczka — tulostoma, 488. paleczki wodne — typha, 489. , palecznica - - digitaria, 249.

palecznik -- calicium, 184. pałecznik — comarum, 221. palecznikowate — calicieae, 184. palek — cereus, 202. palęczyna -- corynocarpus, 228. pależyna — corynocarpus, 228. palka — cactus, 181. palka — typha, 489. pałka — zanthoxylum, 503. pałka, 202. palka wodna - typha, 573. palki - typha, 489. pałki — typba, 489. palki — typhaceae, 489. palki trzcinne — typha, 489. palki wodne - typha, 489. palkowate — spadiciflorae, 461. palkowate -- typhaceae, 489. palkowe - typhaceae, 489. pamietnica — tacsonia, 473. panaks - panax, 390. pancerka — ballota, 163. pancerka - panzeria, 391. pandan - pandanus, 391. pandanowate — pandaneae, 391. panial — dahlia, 535. panienka — kirganelia, 324. panka — pankea, 391. pankracium — pancratium, 391. pankracya -- pancratium, 391. pantofelek -- calceolaria, 184. pantofelnik — calceolaria, 183. pantoflik — calceolaria, 183. znaj co pań — dahlia, 535. papawa — crepis, 231. papawa — hyoseris, 312. papaya — carica, 193. papier — papyrus, 392.

papier nilowy — papyrus, 392. papiernica — broussonetia, 526. papierotka — broussonetia, 176. paplot — echites, 258. paprocica — cystopteris, 240. paprocica — dieksonia, 247. paprocie - filices, 276. paprocie — filicinae, 276, 541. paprocie - polypodiaceae, 415. paprocie członkowate - gonopterides, 542. paprocie dziurkowate - poropterides, 563. paprocie klosiste - stachiopterides, 569. paprocie prawdziwe - polypodiaceae, 415. paprocie szparzaste — schismatopterides, 567. paprocie właściwe - filices, 276. paprocie wodne - hydropterides, 546. paprocie wodne — rhizocarpeac, 565. paprocik — gymnogramma, 294. paprociowate — filices, 276. paprociowate - filicinae, 276. paprociowate -- polypodiaceae, paprociowe - polypodiaceae, 415. paprociowiec -- fissidens, 276. paproć — aspidium, 157. paproć — nephrodium, 375. paproć — phegopteris, 401. paproć — polypodium, 415. paproć - polystichum, 416.

paproć — pteris, 422. paproć — selaginella, 451. paproć gronkowa - onoclea, 382. paproć śledzionkowa — asplenium, 158. paproć właściwa - polypodium, paproć żebrówka — blechnum, 170. paprotka — polypodium, 415. paprotka - aspidium, 157. paprotka - phegopteris, 401. paprotka — polypodium, 415. paprotki — filices, 541. paprotki — polypodiaceae, 415. paprotkowate - polypodiaceae, 415. paprotkowe - polypodiaceae, 415. paprotnica — cystopteris, 240. paprotnica — cystopteris, 240. paprotnica — pilularia, 407. paprotnica — pteris, 422. paprotnice - rhizocarpeae, 430. paprotnik — aspidium, 157. paprotnik - acrostichium, 127. paprotnik - aspidium, 158. paprotnik, 422. paprotniki — pteridophyta, 422. papryka — capsicum, 191. paprzyca — barbarea, 165. papyrus — papyrus, 392. parasolnik - rhapis, 429. parayka — parrya, 393. parczelina - ptelea, 421. parczelina — ptelea, 422. parczoch — scolymus, 449.

392. parkinsonia — parkinsonia, 392. parkotek — tragium, 483. parkotek — tragium, 483. parkotnia — cornutia, 227. parliść — ophrys, 384. parlyst, 505. parnastka — parnasia, 557. parnasya — parnasia, 393. parnica — diplazium, 250. parnik -- disporun, 252. parolist - zygophyllum, 505. parolist — sarcozygium, 443. parolist — zygophyllum, 505. parolistne - zygophylleae, 505. parolistnikowate - zygophylleae, 505. parolistowate zygophylleae. 505. parolistowate - zygophyllese, 505. parostka - didymochlaena, 248. parostnik - acrostichum, 127. parotka - sphaerozyga, 463. parozab — didymodon, 248. partwin - krameria, 325. parys — paris, 392. parzelina — tragia, 483. parzelnica — caiophora, 182. parzeplin — gunnera, 293. parzeplinowate - gunneraceae, parzechlin — meesia, 354. parzęśla — caryota, 195. parzoch - madotheca, 348. parzoch — porella, 416, 562. parzuch — madotheca, 348.

parkeryowe — parkeriaceae,

```
parzydło — aruncus, 155.
parzydło – agrimonia, 131.
parzydło — aruncus, 155.
parzydło - loasa, 341.
parzydło -- spiraea, 464.
parzydłowe - spireaceae, 464.
parzyguz — cnidoscolus, 217.
świętego Jana pas, 346.
pasorzytne - orobanchaceae,
  386.
passiflora — passiflora, 394.
passiflory - passifloraceae, 394.
passyflora -- passiflora, 394.
passyflory - passifloraceae, 394.
pasternak — pastinaca, 394.
pasternak - pastinaca, 394.
pasternica — opoponax, 384.
pastew - poa, 412.
pastewna - prangos, 418.
pastwin - krameria, 325.
pasyflora — passiflora, 394.
paszcz — morina, 366.
lwia paszcza - antirrhinum,
  148.
paszczak — gardoquia, 282.
paazczecznik — antholiza, 147.
paszczekowe — labiatae, 325.
paszczęka — curculigo, 235.
paszczękacz — eurculigo, 235.
paszczękowate - labiatae, 325.
paszczękowate - scrophulari-
  neae, 450.
paszczękowate - verticellatae,
paszczękowe — labiatae, 548.
paszczękowe - scrophularineae,
paszczykowate—personatae, 398.
```

| paszczykowate - scrophularineae, 450. paszyca — goblera, 283. patat - batatas, 166. patersonia — patersonia, 394. patryotka — fuchsia, 279. patryotki - fuchsia, 279. patyczka — cudonia, 234. patyczka — leotia, 333. paulinia — paullinia, 394. paulonia — paulownia, 557. paulownia - paulownia, 394. pawęz -- trichonema, 485. pawęza — trichonema, 485. paweznica? - peltigera, 396. pawęźnica -- peltigera, 396. pawężka — cocconeis, 218. paweżkowe - cocconeideae, pawężnica — nephromium, 375. pawężnica — peltigera, 396. pawężnicowate - peltideaceae, pawężnicowe - peltideaceae, 396. paweżniczka — nephromium, pawianek — hamadryas, 296. pawica — gazania, 283. pawica — gorterya, 291. pawieniec — jasione, 320. pawieniec - pavonia, 395. pawinek — ferraria, 275. pawiniec - jasione, 320. pawiogon, 413. pawiogón — poinciana, 413. pawlina — koelreuteria, 325. pawlinka — koelreuteria, 325.

pawłocznia — schizandra, 446. pawłotnia — mutisia, 367. pawlotnie - mutisiaceae, 368. pawlotniowate - mutisiaceae, 368. pawłownia - paulownia, 394. pawłównia - paulownia, 394. pawnica — gazania, 283. pawonia - pavonia, 395. pazgrzebla - forskohlea, 277. paznogietka — onychium, 383. paznogietka, 290. paznokcica — paronychia, 393. paznokcica — paronychia, 393. paznokcicowate - paronychiaceae, 393. paznokietnik — gompholobium, 290. pazurnik — lagonychium, 326. paździorek -- stemonitis, 467. paździorkowate — stemonitaceae, 467. paździorkowe - stemonitaceae, paczekłonny? — xeranthemum, 575. pakiew — cynomorium, 239. pakolina — symphonia, 471. pakownice — oogemmatae, 383. pakwiel - helosis, 301. papawa — crepis, 231. papawowe - crepideae, 231. papiorośle — cryptochlorophyta, 533. papownik — hydrocotyle, 546. pasówka — bouvardia, 174. pedaliny — pedaliaceae, 395. pelargonia — pelargonium, 395.

pelargonium — pelargonium, peliosanthes - peliosanthes, 396. pelniak — trollius, 487. pelnica — eranthis, 265. pełnik - trollius, 487. pełnik — trollius, 487. pelnostka — telanthera, 475. pelwa — agathaea, 130. pelzak — serpularia, 453. pelzatka — caulerpa, 196. penstemon — pentstemon, 397. pentapetes — pentapetes, 396. pentorum — penthorum, 397. peperomia — peperomia, 397. perczowiec - isonandra, 319. perelkowcowe-sophoreae, 460. perelkowiec — dartus, 243. perelkowiec - sophora, 460. pereinik — ormocarpum, 385. pereskia — pereskia, 558. pergularia — pergularia, 397. periploka — periploca, 397. perlin — margyricarpus, 352. perloplacznia — hoya, 309. perlowiec -- symphoricarpos, 471. perlowka — melica, 356. perlówka — melica, 356. perlówka - melica, 356. personia - persoonia, 398. persoonia — persoonia, 398. piędź perst — potentilla, 418. perstnik — dactyloctenium, 242. persymona — diospyros, 250. peryploka — periploca, 397. perz — agropyrum, 131. perz - agropyrum, 131.

```
perz -- triticum, 487.
perżownica — agrostis, 517.
pestczaki — amygdalaceae, 141.
pestczaki - drupariae, 538.
pestczakowe - amygdalaceae,
  141.
pestkoowocowe — amygdala-
  ceae, 519.
pestkoowocowe - juglanda-
  ceae, 321, 548.
pestkowate - amygdalaceae,
  141, 519.
pestkowce —amygdalaceae, 141.
pestkowcowe - amygdaleae,
  141.
pestkowcowe — amygdalaceae,
  519.
pestkowe - amygdalaceae, 519.
pestkowe — amygdaleae, 519.
petiveria — petiveria, 399.
petiwerya — petiveria, 399.
petnik? — trollius, 487.
petunia — petunia, 399.
peczka — flueggia, 277.
pęczyna — helosciadium, 301.
pęczyna — oenanthe, 380.
pedzelkowiec -- penicillaria,
  558.
pedzelnica — penicillaria, 396.
pędzlak — penicillium, 396.
pedzlik - leptotrichum, 334.
pędzliszka — regelia, 428.
pecherki — colutea, 221, 532.
pęcherzak — dermodium, 245.
pecherznica — botrydium, 526.
pecherzolistka - macrocyctis,
pecherzonóg — saccorhiza, 438.
```

```
pecherzowiec - physcomitrium,
  405.
pecherzyca — ozothallia, 389.
pecherzyca — physalis, 559.
pęcherzyca - vaucheria, 494.
pecherzyca - vesicaria, 497.
pecherzyca — viscaria, 575.
pecherzyca, 405.
pęcherzykozarodnikowe - cy-
  stoporae, 240.
pechrzyn — araujia, 150.
pekatka — physolobium, 405.
pępawa — crepis, 231.
pepawa — crepis, 231.
pepawnica — tolmica, 481.
pepek - umbilicus, 490.
pepkowiec — omphalia, 381.
pepkowkowe -- umbillicarieae,
pepkówka — umbilicaria, 490.
pepkówkowate - umbillicariae,
  490.
pepkówkowe — umbilicarieae,
  490.
peplica — umbillicaria, 490.
pepowiec — umbillicus, 490.
pepownica — cotyledon, 230.
pedownica — hydrocotyle, 311.
pepownica — umbillicus, 490.
pepownik - cotyledon, 230.
pepownik - hydrocotyle, 310.
pesta — pimelea, 407.
petlica — globularia, 288.
pezelnica - penicillaria, 396.
pezlik - leptotrichum, 334.
pęzlik — syntrichia, 472.
peziota — waltheria, 500.
philis — phyllis, 404.
```

phlomis — phlomis, 403. physalis — physalis, 405. pchlica — cimicifuga, 211. pchlica — eimicifuga, 211. pchławiec 1) — psyllium, 421. pchławiec -- pulicaria, 423. pianka? - solanum, 459. pianka — spumaria, 466. piankowate - spumariaceae, 466. piasecznik - hura, 309. piaskowiec - arenaria, 152. piaskowiec — arenaria, 152. piaskownica - ammophila, 139. piaskownica - ammophila, 139. piaskownica — arenaria, 152. piaskownica — arnoseris, 153. piaskówka — arenaria, 152. piastrota — badula, 163. piaszczota corynephorus, 228. piączek — cissus, 213. piątak - pentas, 396. pieczarka — agaricus, 130, 517. pieczarka — psalliota, 421. pieczarnica — antrophyum, 148. pieczennik — cestrum, 203. pieczennikowe - cestrineae, 203. pieczycha — loasa, 341. pieczychowate — loaseae, 341.

piegawka - telmatophace, 475.

piegawiec - achyrophorus, 125.

piegawiec — hypochaeris, 314.

piekielnia — holigarna, 307.

piekielnik — curcas, 235. pielegnatka - sanvitalia, 566. pielgrzan — ravenala, 428. piemawa — hortensia, 308. piemawa -- hydrangea, 310. pieniawa - hydrangea, 310. pienicha — adamia, 127. pienisława — aërides, 129. pieprz — capsicum, 191. pieprz — piper, 408. pieprz hiszpański - capsicum, pieprz turecki - capsicum, 191. pieprz wilczy - cneorum, 531. wilczy pieprz — eneorum, 217. wilczy pieprz, 392. pieprzaste — piperitae, 408. pieprzec — peperidia, 397. pieprznica - lepidium, 549. pieprznica — peperomia, 397. pieprznica, 333. pieprznik -- cantharellus, 190. pieprznik — capsicum, 191. pieprznik — merulius, 359. pieprznikowate - centharellacei, 190. pierpzowate — piperaceae, 408. pieprzowe — piperaceae, 408. pieprzowe - piperitae, 408, 560. pieprzowiec -- capsicum, 191. pieprzowiec - capsicum, 191. pieprzowiec — piper, 408. pieprzówiec - capsieum, 191. pieprzówka — peperomia, 397.

¹⁾ zamiast přesznik, jak podano mylnie na str. 421, bo to nazwa do pulicaria p. 423.

```
pieprzyca — lepidium, 333.
pieprzyca - cerastium, 200.
pieprzyca — iberis, 315.
pieprzyca — lepidium, 333.
pieprzyca — satureia, 444.
pieprzyce — piperaceae, 560.
pieprzyna — lepidium, 333.
pieprzyniec — plumeria, 412.
pierma — eugenia, 270.
piernia - eugenia, 270.
piernik, 192.
piernwiosnka? — primula, 419.
piersisty, 202.
pierszeń — moraea, 365.
pierścieniak — anellaria, 144.
pierścieniec — anacyclus, 142.
pierściennik — anacyclus, 142.
pierściotka — cyclanthera, 237.
pierwianek — primula, 419.
pierwiastka - primula, 419.
pierwiosnek - primula, 419.
pierwiosnka — primula, 419.
pierwiosnka — primula, 419.
pierwiosnki — primula, 419.
  563.
pierwiosnki - primulaceae, 419.
pierwiosnkowate - primulaceae,
  419.
pierwiosnkowate -- primulaceae,
pierwiosnkowe — primulaceae,
  419.
pierwiosnkowe - primuleae,
  419.
pierwiostka — primula, 419.
pierwoblon — protoderma, 420.
pierwoblonowate - protoder-
   maceae, 420.
```

```
pierwoblony - protodermeae,
  420.
pierwogrzyby-protomyci, 420.
pierwomszak — archidium, 151.
pierworośla — protophyta, 420.
pierworośle - plasmodiophori,
pierworośle protophyta, 563.
pierwiosnka — primula, 563.
pierwostka - primula, 419.
pierwostnik - primula, 568.
pierwostrzep — prototrichia,
  420.
pierwoszczka — plasmopora,
pierwotek — protococcus, 420.
pierwotkowate - protococca-
  ceae, 420.
pierwotne — protomycetes, 563.
pierwowiosnka — primula, 563.
pierzastka — alsophila, 136.
pierzwiosnka, 419.
pierzyca — lepidium, 80, 549.
piestrak - chaeromyces, 203.
piestrak - tuber, 488.
piestrówka — rhizopogon, 431.
piestrzenica — helvella, 301.
piestrzennik — hydnora, 310.
piestrznica — helvella, 301.
piestrznicowate — helvellacei,
  301.
piestrzynicowe - helvellacei,
piestrzynica — helvella, 544.
pieszczka — hermione, 303.
pieszczotka — collomia, 220.
pieszczotka — humea, 309.
pieszczotka, 220.
```

pieszczotnica — collomia, 220. pieszczotnik - epacris, 263. pietrasznica - helvella, 301. pietrasznik — conium, 223. pietrasznik — caucalis, 197. pietrasznik — conium, 223. pietrawa — petraea, 399. pietruszka — petroselinum, 399. pietruszka - apium, 149. pietruszka — athamantha, 160. pietruszka — petroselinum, 399. pietrusznik — conium, 223. pięciolist - pentaphyllum, 396. pięciolist - pentaphyllum, 396. pięciolist — trifolium, 485. pięciopalcowiec - potentilla, pięciopalcownik — potentilla, 418. pięcioparstnik — potentilla, 563. piecioperst — potentilla, 418. pięcioprest — potentilla, 563. pięciopręcikowa — pentandria, pięciopręcikowe — pentandria, 558. pięciornik - pentapetes, 396. pięciornik - potentilla, 418. pięciosłupkowe -- pentagynia, 558. pięciosłupkowy - pentagynia, pięciórnik — pentapetes, 396. pięciórnik — potentilla, 418. piecparcic, 418. piecperst — potentilla, 418. pięćba — aotus, 148. pięćba - gastrolobium, 283.

pięćlist - pentaphyllum, 396. pięćpercyc, 418. pięćperst — comarum, 221. pięćperst — potentilla, 417. piecpert — potentilla, 418. pięcpłatkowe - pentapetalae, 558. pięćpręcikowe — pentandria, 558. pięćskrzydł — klugia, 324. pięćszczot — lophostemon, 343. pięknaja — pickneya, 407. pięknin — uhdea, 489. pięknoklos — callistachys, 185, pięknokrzew — weigelia, 500, 575. picknokwiat calanthe, 183. pięknolica — calliopsis, 527. pięknoliść — calophyllum, 186. pięknoróg — Calocera, 186. pięknosz - calophyllum, 186. pięknotka — cacalia, 181, 527. pięknotka — emilia, 262. pięknowłos - callicoma, 185. piękrzyn — cantua, 190. piększyn - cantua, 190. pigulecznik - cleome, 215. pigwa — cydonia, 237. pigwa - cydonia, 237. pigwica — achras, 125. pigwicowate - sapotaceae, 443. pigwiszcze - sandoricum, 441. pigwowiec - cydonia, 237. pijanki — solanum, 459. pilśnie — mycetes, 368. pilśnica — clomenocoma, 216. pilczatka - diplachne, 250.

pilotka — biserrula, 170. pilotnia - hoplophytum, 308. pilowiec - biserrula, 170. pimelea — pimelea, 407. piment - capsicum, 528. piment, 191. pinkneia — pickneya, 407. piolun — absinthium, 123. piolun — artemisia, 154. piolyn — absinthium, 123. pionoskrzydł - gireoudia, 286. pioropusznik - onoclea, 382. piotruszka — petroselinum, 399. piotruziele, 399. piórkowiec — trichocolea, 484. piórkówka - pennisetum, 396. piórnica — stipa, 469. piórnik — lomaria, 342. piórnik — myriophyllum, 369. piórnik — stratiotes, 469. piórniki - haloragideae, 296. pióro - hottonia, 308. pióro - pteris, 422. strósie pióro — iresine, 318. strusie pióro — achyranthes, 125. strusie pióro — iresine, 318. strusie pióro — onoclea, 382. pióro wodne - hottonia, 308. pióro wodne — stratiotes, 469. wodne pióro -- hottonia, 308. pióropusznik — onoclea, 382. pirzwiosnka, 419. pismak — graphis, 291. pismakowate — graphideae, 291. pismokwiat — grammantes, 542. pisonia — pisonia, 409. pistacya — pistacia, 409.

pistacyowate - terebinthaceae, pistakowiec - pistacia, 409. piszczalnik - syringa, 472. pitkaiernia — pitcairnia, 409. pitkairnia — pitcairnia, 409. pitkarnia — pitcairnia, 409. pitosporum — pittosporum, 409. pittosporum — pittosporum, 409. pitospory — pittosporeae, 409. piwnicznik - antennaria, 146. piwonia — paeonia, 390. piwonia — balsamita, 164. piwonia - paeonia, 390. piwoniowe - paeoniaceae, 557. piwonjowe — paeonieae, 390. piwonka — paeonia, 390. piwowonia - paeonia, 390. pizang — musa, 367. pizonia — pisonia, 409. piżemko — adoxa, 128. piżmaczek - adoxa, 128. piźmaczek — adoxa, 128. piźmaczkowe — araliaceae, 522. piżmak - abelmoschus, 122. piźmian — abelmoschus, 122. piżmień — euryangium, 272. piżmota - guarea, 293. piżmowiec - adoxa, 128. placek — cactus, 182. placek - opuntia, 384. placuszka — broteroa, 176. placuszkowe - coenantheae, 532. plamek - coleosporium, 220. plamek — spilococa, 464. plamotka — calliopsis, 185. planera — planera, 410.

plasternik — magydaris, 348. platan - platanus, 410. platan - platanus, 410. plantanowate — platanaceae, 410. platany - platanaceae, 410. platylobium — platylobium, 411. plazmorośle — plasmophyta, 410. platawa — lapageria, 328. platawowe — lapagerieae, 328. plectrantus — plectranthus, 411. plechokwit — stromanthe, 469. plechomchy — hepaticae, 302. plechorosty — thallopsorae, 477. plechota -- axyris, 162. plechowate — simplices, 456. plechowe — thallophyta, 477. plektronia — plectronia, 411. pleszanka — pellia, 396. pleszankowate - haplolaeneae, 297. pleszankowe — haplolaeneae, pleszczotka — biscutella, 170. pleszczotka — biscutella, 170. plesznik — pulicaria, 564. pleść — calystegia, 187. pleść — clematis, 215. pleśni — byssacei, 526. pleśni — mucores, 554. pleśniak — corticium, 227. pleśniak — mucor, 366. pleśniak — telephora, 478. pleśniaki — mucorini, 366. pleśniaki — perenosporeae, 558. pleśniaki — phycomycetes, 404, pleśniaki — zygomycetes, 505.

pleśniakowate — mucedineae, 366. pleśniakowate — telephoraceae, **478**. pleśniara — achlya, 125. pleśniarka — leptomitus, 334. pleśniarka — achlya, 517. pleśnica — oidium, 381. pleśnica — penicillium, 558. pleśniczka — hydrocrocis, 311. pleśnie - hyphomycetes, 313. pleśnie --- mucedinae, 366, 553. pleśnie — mucores, 366. pleśnie — mucorini, 366. pleśnie - zygomycetes, 505. pleśnik — pulicaria, 423. pleśniowate - mucoreae, 366, **554**. pleśniowce - phycomycetes, 404. pleśniowce — zygomycetes, 505. pleśniowe - mucorini, 366. pleśniwo — mycoderma, 368. pleśń — mucor, 366. pleśń owocowa -- oidium, 381. plewara — digraphis, 536. plewara - phalaris, 401. plewiaste — glumaceae, 288. plewikwiat — achyranthes, 125. plewikwiatowe - achyrantheae, 125. plewimaczek-sanguinaria, 441. plewkokwiatowe --- glumaceae, 542. plewowate - glumaceae, 288. plewowe — glumaceae, 288, 542. plekota - berchemia, 168.

plesta — notochlaena, 378. plinia — plinia, 411. plucnik - pulmonaria, 423. pluskewnik — coreopsis, 226. pluskiewnik - cimicifuga, 212. pluskiewnik — coreopsis, 226. pluskownik — coreopsis, 226. pluskwa — corispermum, 226. pluskwica — cimicifuga, 211. pluskwopłoch -- cimicifuga, 212. placzlin - schinus, 446. plachetka — rhozites, 565. plachetka — rozites, 435. plaskacz — platylobium, 411. plaskatka — platylobium, 411. plaskiew — lolium, 342. plaskla — placyterium, 410. plaskogrzyb — aecidium, 128. plaskolist - pterygophyllum, 423. plaskolistkowe - nothorrhizeae, plaskoliściowate - hookeriaceae, 308. plaskonasienne — orthospermae, 387. plaskonasionowe - orthospermae, 387. plaskoplatkowe - planipetalae, 560. plaskorosty — homallophyllae, 545. plaskosz — corticium, 228. plaskosz — merisma, 359. plaskoziarnowe— orthospermae, 387. plasta — phyllocactus, 405. plastka -- meniocus, 357.

plaszczeniec - plagiothecium, 409. plaszczeniec - thlaspi, 479. płaszczycznik — melittis, 357. platczaste — petalantae, 398. platecznik - goupia, 291. platkokwiatowe - petalantha, 558. platkoprecikowe -- petalostemones, 559. pławik — pinnularia, 408. płączyca — cynodon, 238. płączyca — corynephorus, 228. oddzielno płciowa — monoecia, 553. rozdzielno plciowa — dioecia, **537**. oddzielno płciowe - monoecia, osobno piciowe — diclines, 536. pomieszano płciowe - polygamia, 561. wielo rozdzielno płciowe — dioecia, 537. plecznikowate? —calicieae, 184. płesznik — pulicaria, 423. plesznik — psyllium, 421. plesznik — pulicaria, 423. ploczyniec - brasenia, 175. płodniki — oomycetes, 383. plodniki — peronosporeae, 398. płodnolist — bryophyllum, 177. płodnoliść – bryophyllum, 177. płodzieniec — melampyrum, 354. płodzieniec — polycarpon, 414. płodzień — echinophora, 257. płodzień — eryngium, 268.

płochowiec - nerium, 375. plomienna - phlomostachys, 403, płomiennik — phlomis, 403. plomieńczyk - lychnis, 345. płomieńczyk - phlox, 403. plomyk — phlox, 403. plomykowe - polemoniaceae, 560. plonik - polytrichum, 416. plonilica — brownea, 176. plonipka — stemodia, 467. płoniwo — ceratodon, 201. płoniwo — phascum, 401. ploniwo - pottia, 418. ploniwowate - pottiaceae, 418. ploniwowe - pottiaceae, 418. plonka — pyrus, 425. płonniczek — pogonatum, 413. plonnik — pogonatum, 413. plonnik - polytrichum, 416. plonnikowate — polytrichaceae, 416. płonnikowe — polytrichaceae, 416. ploń - buffonia, 178. płosczycznik — melittis, 357. ploskunka — cannabis, 190. ploszyniec — brasenia, 526. plośnia — negiphila, 128. płozik — chiloscyphus, 207. płozik — lophocoles, 343. płozikowate - jungermanniaceae, 322. płazikowe - jungermanniuceae, 322. plozikowiec — harpanthus, 297.

plochowie - nerium, 375.

płożące się — salices, 439. płócnica? — cetraria, 203. płóczeń — hydrodictyon, 311. płócznia - hydrodictyon, 311. płóczyńce — cabombeae, 526. płómyk - phlox, 403. plónnik - polytrichum, 416. plucnica - cetraria, 203. plucnica - stieta, 468. płucnik -- cetraria, 203. płucnik - pulmonaria, 423. plucnik - steenhammers, 467. płucznik - pulmonaria, 423. plumik? — pulmonaria, 564. plustosz? — crassula, 230. płużyczka — nama, 371. płużyn — casearia, 195. plytek - isnardia, 319. płytek — isnardia, 319. plywacz — utricularia, 493. pływacz — schinus, 446. pływacz — utricularia, 493. plywacze — lentibulariaceae, 332. phymacsenoate — lentibulariaceae, 332. plywaczowate — lentibulariaceae, 332. pływaczowe — lentibulariaceae, 332. pływak -- utricularia, 493. plywcowate — cabombeae, 181. plywiec - cabomba, 181. pniaki — truncariae, 573. pnistka - manettia, 350. pobratek — orphium, 387. pobudka — funkis, 280. pobudlina - biophytum, 170.

pocierpin — bellonia, 167. pocieżyczka — myosotis, 3d9. pocya — pottia, 418. poczdal - lunaria, 844. poczernia - melanthesa, 355. poczert — embelia, 261. poczerwa - onosma, 383. poczołg - epigaea, 263. pocnoarnik - himantoglossum, **305**. poczwarnik — buzbaumia, 180. poczwarnik - himantoglossum, 805. poczwarowate - personatae, **398, 558.** poczwarowe — personatae, 398, **558.** podagryomik aegopodium, podagrycznik - aegopodium, 129. podagrycznik-podagraria, 412. podaliria — podalyria, 412. podalyra — podalyria, 412. podant - podanthes, 412. podbiał - tussilago, 489. podbiał - homogyne, 307. podbiał — tussilago, 489. podbiał alpejski - homogyne, 308. podbiałsk — homogyne, 307. podbiałek — homogyne, 308. podbialowate — tussilagineae, podejrzon — botrychium, 526. podejrzony -- osmundaceae, 387. podejźron — botrychium, 174. podejárson — botrychium, 174.

podejźrzon? — botrychium, 174. podejźrzon? - botrychium, 174. podelwa - lonchitis, 342. podezrzeń — blechnum, 170. podezrzoń - osmunda, 388. podeźrzon — blechnum, 170. podeźrzon — osmunda, 888. podeźrzonowe - osmundaceae. 388. podeźrzony -- osmundaceae, 888. podgorzał — atractylis, 160. podgranicznik - stictina, 468. podgryzień - cephalaria, 200. podgryzień, 200. podgrzybek — suillus, 471. podchmurnik, 153. podkolan - platanthera, 410. podkolan - aerostichum, 127. podkolan -- coeloglossum, 219. podkolan --- orchis, 385. podkolan -- peristylis, 398. podkolan --- platanthera, 410. podkornik - rhizomorpha, 431. podkownica - hippocreppis, 306. podkładkozarodnikowe -- stromatosporae, 469. podkrzewica, 567. podlaszczka - hepatica, 544. podlaszczka, 302. podlistnik — streptopus, 469. podliszyna — lablab, 325. podłuskień - cryptandra, 233. podľustka --- hypolepis, 314. podłustka, 233. podmorskie — submarinae, 569. podmuch - taraxacum, 474.

```
podnóżkonośne — basidiospo-
  rae, 525.
podnóżkowate — basidiomyce-
  tes, 525.
podnóżkowate - basidiosporae,
  525.
podolnik — asterothrix, 159.
podpłomycz — manihot, 351.
podpruszka — acrostichum, 127.
podrost — cytinus, 240.
podrostowate - cytinaceae,
  240.
podrożec, 211.
podrożnik — cichorium, 211.
podrożnikowate — cichorieae,
  211.
podrożnikowe - cichoraceae,
podróżnik? — cichorium, 211.
podróżec – cichorium, 211.
podróżnik — cichorium, 211.
podróżnik — cichorum, 211.
podróżnik — leontodon, 332.
podróżnik — rea, 428.
podróżnik - taraxacum, 474.
podróżniki — cichoraceae, 211.
podróżnikowate -- cichoraceae,
  211, 531.
podróżnikowe — cichoraceae,
  211, 531.
podrużnik? — cichorium, 211.
podrzeń — blechnum, 170.
podrzeń — blechnum, 170.
podrzeźlica — browallia, 176.
podrzeźlina — browallia, 176.
podrzeżlina — browallia, 526.
podsadka — amanita, 137.
podsadnik —siphoptychium, 457.
```

```
podsadnik — splachnum, 465.
podsadnikowate — splachna-
  ceae, 465.
podsadowe — columniferae, 220.
podsiewnica — cymbidium, 237.
podskórnik — rhizomopha, 131.
podskrzydlik - hypopterigium,
podstawczaki — basidiomycetes,
  166.
podstawczaki — basidiomyce-
  tes, 166.
podstawkozarodnikowe --- basi-
  diosporeae, 166.
podszewnia — epidendrum, 263.
podszewnica — epidendrum,
  263.
podszewnicowe — epidendreae,
poduszkowiec — hylocomium,
podzawiązkowe - hypocorol-
  leae, 546.
podzawiązkowe - hypogynae,
jedno podzawiązkowe - mo-
  nohypogynia, 553.
korono podzawiązkowe — hy-
  pocorolleae, 546.
platko podzawiązkowe - hy-
  popetaleae, 546.
preciko podzawiązkowe - hy-
  postamineae, 546.
podzielnozarodnikowe - cho-
  ristosporeae, 209.
podźwiga — iriataea, 318.
poganek — peganum, 395.
poganek — peganum, 395.
```

```
pogarbek — koenigia, 325.
pogesta — modecca 362.
pogestowe - modecceae, 362.
poględa — asteriscus, 159.
pogladnica — curatella, 235.
poglowiczka — brunia, 177.
poglowiczkowate - bruniaceae,
pogrzybia—omphalocarpum, 382.
pogwizda — hernandia, 303.
pogwizdowate - hernandia-
  ceae, 303.
pochodnia — cactus, 182.
pochodnik — cactus, 182.
pochodnik - humiria, 309.
pochodnikowate — humiriaceae,
  309.
pochrzyn — dioscorea, 250.
pochrzynowate-dioscoreaceae,
  250.
pochutnik — pandanus, 391.
pochutnikowate - pandaneae,
  391.
pochwiak — volvaria, 499.
pochwiaki - vaginariae, 574.
pochwiaste - spadiciflorae, 461.
pochwiatka — coleus, 220.
pochwicowate - spadiciflorae,
pochwiec - encyonema, 262.
pochworośle — coleophyta, 532.
pochworośle - stelechophyta,
  569.
pochybek — androsaemum, 143.
pochylnica — alstroemeria, 137.
pojawka — barringtonia, 165.
pojawkowate — barringtonia-
  ceae, 165.
```

```
pojawkowe - barringtoniaceae,
  165.
pojednatka — bonplandia, 172.
pojedynczozarodnikowe - aplo-
  sporeae, 521.
pojemka — comptonia, 222.
pokarp -- willughbeia, 501.
poklasta -- cameraria, 188.
poklek — sonneratia, 460.
pokmornik? — arnica, 153.
pokoliczka — calycera, 187.
pokoliczkowate — calycereae,
  187.
pokorzel — catesbaea, 196.
pokoslin, 266.
pokostlin — elaeococca, 260.
pokoślin — eriogonum, 266.
pokoliśnowe — eriogoneae, 266.
pokręcz — rudolphia, 436.
pokrywa mirtowa, 187.
pokrywa myrtowa — calyp-
  tranthes, 187.
pokrzelica — plectranthus, 411.
pokrzewa głucha - lamium, 327.
pokrzyczyn - charianthus, 205.
pokrzyczynowe - astroniae,
  159.
pokrzydło - gesnouinia, 286.
pokrzyk — atropa, 160.
pokrzyk — atropa, 160.
pokrzyk — mandragora, 350.
pokrzywa — urtica, 492.
pokrzywa — boehmeria, 171.
pokrzywa - urtica, 492.
pokrzywa amerykańska -- co-
  leus, 220.
amerykańska pokrzywa -coleus,
  220.
```

pokrzywa drzewna-boehmeria, 171. glucha pokrzywa - lamium, pokrzywa głucha — lamium, 327. pokrzywa martwa — lamium, 327. pokrzywcowe – acalyphae, 123. pokrzywiec - acalypha, 123. pokrzywowate - urticaceae, 492. pokrzywowate - urticaceae, 492. pokrzywowe — urticaceae, 492. pokrzywowe — urticinae, 492, 574. pokrzywy — urticeae, 492. pokrzywy właściwe - urticae, 492. polaniczka — polanisia, 413. polanka — azalea, 162. polczak? — cereus, 202. polegnatka — sanvitalia, 442. polej — pulegium, 423. polej — pulegium, 423. polejka — preslia, 419. poleniec — monimia, 364. poleńcowate — monimieae, 364. poleśnia — alyxia, 137. poleśnica – gillenia, 286. polegwa — claytonia, 215. polia — pohlia, 413. polimnia — polymnia, 415. polistnica — xyloma, 502. polistrzał — beloperone, 167. pollichia – pollichia, 414. polubnia — michelia, 360. poladnia — callicarpa, 184.

polapka — pedalium, 395. polapkowate-pedaliaceae, 395. polata — logania, 341. polatowate - loganiaceae, 341. polatowe - loganieae, 341. polączenie daremne - polygamia frustranea, 561. połączenie nadpotrzebne - polygamia superflua, 562. polaczenie oddzielne -- polygamia monogamia, 561. połączenie oddzielne - polygamia segregata, 562. polaczenie oddzielone - polygamia segregata, 562. polaczenie pojedyncze - polygamia monogamia, 561. polączenie potrzebne - polygamia necessaria, 561. połączenie równe - polygamia aequalis, 561. połączenie zbyteczne — polygamia superflua, 562. połączenie zbytnie -- polygamia superflua, 562. polonicznik — herniaria, 303. polonicznik — herniaria, 303. polonicznikowate - paronychiaceae, 393. połoniuch — herniaria, 303. polowiczna — brillantaisia, 176. polownik -- hemimeris, 302. polownik — hemitomus, 302. polownikowe - hemimerideae, 302. poluba — imbricaria, 316. południk - mesembryanthemum, 359.

południk złocisty - mesembryanthemum, 551. południki - ficoideae, 276. połysknica -- murraya, 367. polysta — erithalis, 267. pomarańcza — aurantium, 161. pomarańcza — citrus, 214. pomarańcza – limonia, 338. pomarańcze – aurantiaceae, 161. pomarańczka — citrus, 214. pomarańczowate — aurantiaceae, 161. pomarańczowe - aurantiaceae, pomarańczuchy — hesperides, 304. pomaderis - pomaderris, 416. pomaderys — pomaderris, 416. pomaśla — pentadesma, 396. pomcha — byssus, 526. pomian — siphocampylus, 457. pomidor — lycopersicum, 345. pomidor — lycopersicum, 345. pomieszanoorganowa - polygamia, 561. pomieszanopiciowa — polygamia, 561. pomieszanopłciowe — polygamia, 561. pomieszanopiciowa — polygamia, 561. pomietlin — lomatia, 342. pomiotla - corothamnus, 227. pomiotnik — passerina, 394. pomiotnik — sordaria, 460. pomklica — herreria, 304. pomklicowe — herrerieae, 304. pomnica — hippocratea, 306.

pomnicowate — hippocrateaceae, 306. pomocnik — chimaphila, 207. pomocnik — chimaphila, 207. pomoga — delima, 244. pomokrza — rhizocarpeae, 430. pomora — lasiostoma, 329. pomorańczowate — aurantiaceae, 524. pomornik — arnica, 153. pomorzlin — frankenia, 278. pomorzlinowate — frankeniaceae, 278. pomorzyca — anda, 143. pomórnik — arnica, 153. pomórnik — parietaria, 392. pomponki — ogiera, 380. pomuchra — collinsonia, 220. pomurnik - parietaria, 392. pomurnik — arnica, 153. pomurnik — parietaria, 392. pomurnik — paxillus, 395. pomyk, 304. pomyślin — phyllanthus, 404. ponetka - goodenia, 290. ponetkowate - goodeniaceae, 290. ponetlin — crinum, 232. ponikliwo - vaucheria, 494. ponikto - heleocharis, 298. ponikło - heleocharis, 298. pontedera — pontederia, 416. pontederia — pontederia, 416. popielatka - cionium, 212. popielec - cineraria, 212. popielec — cineraria, 212. popielica — cineraria, 212. popielnica — cineraria, 212.

popielnik -- cineraria, 212. popielnik - senecio, 452. popielucha — tephrosia, 475. popielek — cineraria, 212. poplinek — cadmus, 182. poplot — echites, 258. poplotka — tacsonia, 473. poploch — onopordon, 382. poploch - onopordon, 382. poplun — caladium, 183. popluń - caladium, 183. popływy - algae, 518. popretnia — falkia, 274. poprzeczka? — ribes, 433. por — porrum, 135, 563. porannik — orthrosanthus, 387. poraźnia — spartina, 461. porcelanka — nemophila, 373. porcelanka — torenia, 482. porczak – euclidium, 270. porczak - euclidium, 270. porglawa — trevia, 484. poronica — sporobulus, 465. poronnia — adhatoda, 128. porost — cetraria, 530. porost - lichen, 336. porost — marchantia, 352. porost — parmelia, 393. porost morski — fucus, 279. porost plątany — parmelia, 393. porost renowy - cladonia, 214. porostnica — marchantia, 351. porostnice - hepaticae, 302. porostnice — marchantiaceae, 352.porostnicowate - marchantiaceae, 352.

porostnicowe - marchantiaceae, 352. porostniczka — preissia, 419. porostowate — lichenes, 336. porostowe - fucaceae, 541. porosty - algae, 134. porosty - alginae, 518. porosty - lichenes, 336. porosty blotne — hepaticae, 303. porosty galeziste - thamnoblastici, 478. porosty galaretowate - homeomerici, 307. porosty nitkowate - byssacei, 180. porosty skorupiaste - kryoblastici, 325, 548. porosty właściwe - heteroinerici, 304. porosty wodne - algae, 134. porosty wodnoziemne - hepaticae, 303. porosty ziemne - lichenes, 336. porosty ziemne-usneaceae, 574. porośle — saprolegniaceae, 443. portlandya - portlandia, 417. portulak - portulaca, 563. portulaka — portulaca, 417. portulaka — portulaca, 417. portulaki - chenopodiaceae, 206. portulaki - portulacaceae, 417. portulakowate — portulacaceae, 417. portulakowate - portulacaceae, 417. portulakowe-portulacaceae, 417. poruba - brunnichia, 177.

poruszlin -- desmodium, 246.

porwinek — talinum, 473. porybiny - isoëtaceae, 319. poryblin — isoëtes, 319. poryblina — isoëtes, 319. poryblinowate — isoëtaceae, 547. porybliny — isoëtaceae, 319. porzeczka — ribes, 433. porzeczka — ribes, 433. porzeczki — ribes, 433. porzeczki - ribesiaceae, 433. porzeczkowate - grosulariaceae, 292, 433. porzeczkowate — grossulariaceae, 292, 433¹). porzeczkowe - grossulariaceae, 292, 433²). porzeczkokwiatowe - ribesiflorae, 433. porzyczki — ribes, 433. porzyczkowe - grossulariaceae3), 433. posadka — amanita, 137. posepne — solanaceae, 568. posepnik — nyctanthes, 378. posiewnik - galeopsis, 541. postonek — helianthemum, 299. postonek — helianthemum, 299. poslonkowate — cistinaceaee, 213. posmacz — mangifera, 351. posmak — mangifera, 351. posmaka — mangifera, 351. posmycz — atragene, 160. posoczlin — ceratopetalum, 201.

posonia — pisonia, 409.

posporek - spergularia, 462. pospornica — pittosporum, 409. pospornicowate - pittosporeae, postawnik - molopospermum, 363. postrasz — caiophora, 182. postrost — silybum, 568. postrzał - anthyllis, 521. postrzał — trichera, 484. postrzan — liatris, 336. postrzęp — elaeocarpus, 260. postrzepa — elaeocarpus, 260. postrzępowate - elaeocarpeae, 260. postrzępowe - elaeocarpeae, posuchnik — carapa, 192. poszóst — hexacentris, 305. pościan — ampelopsis, 519. poślubnik — hibiscus, 305. pośrodek — heterodictyon, 304. pośwież — agathosma, 131. poświrnik - hibiscus, 305. potlumeczek — dicranoweissia, **248**. potłumeczek - rhabdoweissia, 429. potlumek — weissia, 500. potlumkowate - weissiaceae, **5**00. potocznik — berula, 168. potocznik — berula, 168. potocznik — cardamine, 192.

potocznik - sium, 457.

¹⁾ pod ribesiaceae.

²) pod ribesiaceae.

³) pod ribesiaceae.

potos — pothos, 418. potoślin — pilocarpus, 407. potret — zacintha, 503. potrostek — chamaeorchis, 204. potrostek — chamaeorchis, 204. potrostek — chamaerepes, 204. potrój — seemannia, 451. potulia — vaillantia, 493. potulia - vaillantia, 493. potwar — calyptranthes, 187. potwarek — richardia, 433. pourecya - pourretia, 418. powabnik - callicoma, 185. powalka - crataeva, 231. powęznica — peltigera, 396. powidlnik - tamarindus, 473. powierzbia — elaeagnus, 259. powietrznik — aërides, 129. powięsta — gouania, 291. powinda — zanonia, 503. powłocznia — schizandra, 446. powłoczniaki - hymenomycetes, 312. powłocznik - corticium, 228. powłocznik - exobasidium, 273. powłocznik — exosporium, 274. powłocznikowate — exobasidiacei, 273. powloczniowate -- schizandraceae, 446. powłoczyste — thallophyta, 477. powłoka — chondrilla, 208. powłosta — chaetogastra, 204. powodlin — ceratopteris, 202. powoik - convolvulus, 532. powoińczyk — elatine, 260. powoińczyk, 260. powoj — atragene, 160.

powoj - campanula, 188. powoj — convolvulus, 224, 532. powoj motyli - clematis, 215. powoje — convolvulaceae, 224. powojec — calystegia, 187. powojek - convolvulus, 224. powojnica — atragene, 160. powojnica — atragene, 160. powojnik -- clematis, 215. powojnik — atragene, 160. powojnik - elematis, 215. powojnikowate — elematideae, 215. powojnikowe - clematideae, 215, 531. powojowate - convolvulaceae, powojowate - convolvulaceae, 224. powojowe - convolvulaceae, 224. powojowiec - cephaëlis, 199. powoń — gethyllis, 286. powój -- convolvulus, 224. powój — calystegia, 187. powój — campanula, 188. powój — clematis, 215. powój — convolvulus, 224. powój - ipomaea, 317. powój - pharbitis, 401. powój amerykański - ipomaca, 318. powój drzewny – atragene, 160. powój indyjski — ipomaca, 317. powój kolczysty - smilax, 458. powój lejkowy — impomaca, 318.

```
lejkowy powój — impomaca,
  318.
powój lejkowy, 318.
powój lekarski — ipomaca, 318.
powój motyli — atragene, 160.
                                  541.
powój motyli — clematis, 215.
motyli powój — atragene, 160.
motyli powój — clematis, 215.
                                  413.
powój tyczkowy - ipomaea,
  318.
powój wonny — lonicera, 342.
powój wonny, 343.
powój zielony — holboellia, 307.
powójnica — atragene, 160.
powójnik — clematis, 215.
powójnikowate - clematideae,
  215.
powójnikowe -- clematideae,
  531.
powros - erica, 266.
powrzos - erica, 266.
pozbawka — datisca, 243.
pozbawka - priva, 419.
pozbawkowate --- datisceae, 535.
poziemka – fragaria, 278.
poziemnik — limnanthes, 338.
poziemnikowate - limnantheae,
                                  211.
  338.
poziewnik — galeopsis, 281.
poziewnik — galeopsis, 282.
poziewnit? — galeopsis, 282.
poziolek — polemonium, 414.
poziołkowate - polemoniaceae,
  413.
poziołkowe — polemoniacae, 560.
```

poziolno — frasera, 278.

poziomka — fragaria, 278.

poziomka - fragaria, 278.

poziomki — fragaria, 278, 541. poziomkowate - potentilleae, poziomkowe—fragariaceae, 278, poziólek - polemonium, 414. poziółkowate — polemoniaceae, poziómka — fragaria, 278. pozlotka — eschscholtzia, 269. poznatka — barkhausia, 165. pozornokwiatowy - polygamia frustranea, 561. poźnik - narthecium, 372. pożeczka — ribes, 433. pożyczki - ribes, 433. pożychlica - schwenkia, 447. pożylatka - erechthites, 265. pożytwa — pollichia, 414. pożywka - cocos, 218. półkulnica — rebouillia, 428. pólkwiat — amorpha, 140. półkwiat - hemimeris, 302. pólkwiateczkowe - cichoraceae, pólkwiatkowe - cichoraceae, półkwieciste — cichoraceae, 531. pólnostka — lyonia, 347. pólobla — brassavola, 175. półrośle — hemiprotophyta, 544. późniał — sternbergia, 468. późnik — narthecium, 372. późnik — queltia, 425. pragnia -- waldsteinia, 500. prakwiatek - gynoxis, 294. prapapier — papyrus, 392. prawdzin - tibouchina, 480.

prawka — aloysia, 136. prawka — lippia, 340. prawnosta — nardosmia, 372. prawolomian — xylophylla, 502. prawoślarz — althaea, 518. prawoślaz — althaea, 137. prawoślaz - althaea, 137. prawowiernia — orthodoxia, 387. prąteczek - bacteridium, 163. pratek — bacterium, 163. pratek — bacterium, 163. prątek kręty - spiryllum, 465. prątlik — bryum, 178. pratniakowe — bryaceae, 177. prątniczek — microbryum, 360. prątnik — bryum, 178. prątnik — leptobryum, 333. pratnik - rhodobryum, 431. pratnikowate — bryaceae, 177. pratnikowe — bryaceae, 177. kielicho pręcikowa — icosandria, 547. precikowe - stamineae, 569. dwudziesto pręcikowe -- icosandria, 547. iloliści pręcikowe - oligantherae, 556. w dwójnasób liści pręcikowediplosantherae. 537. precikozrosłe — symphysandria, 570. pretowiec — bactyrilobium, 163. procnik - dyryanthes, 257. prochówka — clathrus, 214. prochówka — globaria, 287. prochówki -- phalloideae, 401. prokrys - procris, 420.

promianek — stenactis, 468. promieniak — geaster, 283. promieniaste - cynarocephaleae, 238. promienica — astrantia, 159. promienica — radiola, 426. promieniogłów — atractylis, 160. promieniowate — dichorganoidea, 536. promieniowe - corymbiferae, **228**. promieniowe — dichorgana, 536. promieniowe - radiatae, 564. promieniste — corymbiferae, 228. promieniste — radiatae, 426. promiennica — radiola, 426. promiennik — geaster, 283. promka — spraguea, 465. prosa — milium, 361. prosianawłoć — solidago, 459. prosianawłoć — solidago, 459. prosianawłócz — solidago, 459. prosianka — hypochaeris, 314. prosianka — sorghum, 460. prosianowioc? — solidago, 568. prosieniczka — achyrophorus, prosienicznik — hypochaeris, 313. prosienicznik - hypochaeris, 313. prosienicznikowe - hypochaerideae, 313. prosienniczka - achyrophorus, prosiennik — hypochaeris, 314. prosinka — achyrophorus, 125.

```
prosinka - hypochaeris, 313.
proskurzyna — evonymus, 273.
proso - panicum, 391.
proso, — echinochloa, 257.
proso — milium, 361.
proso — oplismenus, 384.
proso — panicum, 391.
proso — setaria, 454.
proso murzyńskie — holcus, 307.
wroble proso - lithospermum,
  340.
wróble proso — lithospermum,
  340.
wróble proso — milium, 361.
prosowe — paniceae, 391.
prosownica — milium, 361.
prosownica — digitaria, 249.
prosownica - milium, 361.
prosówka — oplismenus, 384.
prostnica — eragrostis, 265.
prostokomórkowe - orthoines,
  556.
prostolep — epidendrum, 263.
prostozarodniowe - orthocar-
  peae, 387.
prostrantera — prostranthera,
  420.
proswirniak — achania, 125.
proswirniak, 125.
proswirnik — hibiscus, 305.
proszczek — abrotanella, 123.
proszek — abrotanella, 123.
proszkowate — coniothalami,
  223.
proszniaki – coniomycetes, 223.
proszniaki — hypodermi, 314.
prosznik — aecidium, 128.
proszniki — coniomycetes, 223.
```

```
prośniak — aecidium, 128.
prośnicznik — hypochaeris, 314.
proświernia — achania, 125.
proświernik — achania, 125.
proświrniak — achania, 124.
proświrnik -- hibiscus, 305.
proświrnikowe ---
                     hibisceae.
  305.
protea — protea, 420.
proteowe -- proteaceae, 420.
proteowe — proteinae, 563.
proteuszowate - proteaceae,
  420.
próchniczek — aulacomnion, 161.
próchnielce — hypoxyleae, 314.
próchnilce — hypoxyleae, 314.
próchnilcowate - hypoxyleae,
  314.
próchnilec — xylaria, 502.
prómienica — zannichelia, 503.
prómieniste — radiatae, 564.
prószniaki — coniomycetes, 223.
próżniawa — cuphea, 234.
prusznik — ceanothus, 197.
pruszyk — bulgaria, 179.
pruszyk — coniocybe, 223.
pruszykowate — bulgariaceae,
  179.
prużyna — spermacoce, 462.
prymula - primula, 419.
pryskirnik — mucuna, 366.
pryszczyrnica — aizoon, 132.
przanka — solanum, 459.
przebiśnieg - galanthus, 281.
przebiśnieg – galanthus, 281.
przebulw — dircaea, 252.
przecieżnik - chamaelaucium,
  204.
```

przeciężnikowe — chamaelaucieae, 204. przeciskok — stylidium, 470. przeciszek — acnida, 126. przeciwień - kleinia, 324. przeczykrężka — scheidweileria, przeczystka — boerhaavia, 172. przeczystrzał - reichenheimia, 428. przedpieprz — habzelia, 295 przedwcześnik - anthocercis, 146. przedzierżeń -- thrincia, 479. przedzierżeń — thrincia, 479. przegorczyn — colythrum, 221. przegorzan — echinops, 257. przegorzan — echinops, 258. przegubiak - torula, 482. przegubik — torula, 572. przechluba — palicourea, 390. przechodka — metabasis, 360. przechowna — tectona, 475. przechwał - guarea, 293. przeinatka — charieis, 205. przekipień -- chionanthus, 207. przekłoń - callistachys, 185. przekrażka — tittelbachia, 481. przekrocz -- careya, 193. przekrwa — antirrchoea, 148. przekwiał - rafflesia, 426. przekwiat - rafflesia, 426. przekwiatowate - rafflesiaceae, 426. przekwiatowate - rhizantheae, 564. przekwita — benthamia, 167. przekwitnica — medeola, 353.

przelaszczka — hepatica, 302. przelaszczka - anemone, 144. przelaszczka — hepatica, 302. przeliniec - blechnum, 171. przeliniec - lomaria, 342. przelot — anthyllis, 147. przelot - anthyllis, 147. przelotcze — anthyllideae, 147. przeluśnia - dalechampia, 242. przelaj -- tamus, 474. przelajowate - tameae, 474. przemarszcz - rhitidophyllum, 433. przemibrzeg — iochroma, 317. przemierzłowate - olacineae, 381. przemierźla — olax, 381. przemierźlowate - olacineae, 381. przemierżlowate, 381. przemioskrzydł - platycentrum, 410. przemkla — patersonia, 394. przenęt — prenanthes, 419. przenet - phoenixopus, 403. przenęt — prenanthes, 419. przenęta - prenanthes, 419. przenica — triticum, 487. przeniec — melampyrum, 354. przeniewierka — adenostyles, 128. przeniewierka - homogyne, 307. przenikla — unxia, 491. przeorzech -- carya, 194. przepachlin - anthospermum, 147. przepał — commersonia, 221. przeparstwa — prangos, 418.

```
przepatrzyn — kuhnia, 325.
przepękla — momordica, 363.
przepęst — boronia, 173.
przepętlin — liparia, 340.
przeponiak - hymenochomum,
przepotek — antidesma, 147.
przepotek — stilago, 468.
przepotkowate - antidesmeae,
  147.
przepotkowate - stilaginaceae,
  468.
przepromka — myriactis, 369.
przepyszna — campanea, 188.
przepyszlin — gardenia, 282.
przepyszlinowe - gardenieae,
  282.
przepyślina — gardenia, 282.
przerębki - bacteriaceae, 524.
przerosna — agatis, 130.
przerost — bupleurum, 179.
przerwan – veronica, 496.
przerwipęp - bupleurum, 179.
przesiąkra — hydrilla, 310.
przeskostnica—memecylon, 357.
przeskostnicowate<sup>1</sup>) — memecy-
  laceae, 357.
przesłocz - mammea, 350.
przesłokla — mammea, 350.
przestęp — bryonia, 177.
przestęp — bryonia, 177.
przestka - ephedra, 263.
przestroina—wachendorfia, 499.
przestrojna — aspidistra, 157.
przestrojna-wachendorfia, 500.
przestronnik — eurya, 272.
```

przestrzelon — amberboa, 138. prześcigla — mauritia, 353. prześcigła - mauritia, 551. prześlągwa - cneorum, 217. prześwietka - myoporum, 368. prześwietkowate - myoporineae, 368. przetaczek — cribraria, 231. przetaczkowate - cibrariaceae, 232. przetacznik - alchemilla, 133. przetacznik - dracocephalum, 255. przetacznik - veronica, 496. przetacznikowe-veronicae, 496. przetarnica, 496. przetarnik — veronica, 496. przetarszon, 336. przetarszyn - lichtensteinia, 336. przetarznik — veronica, 496. przetarznik — veronica, 496. przetechla -- foetidia, 277. przetrwał -- ailanthus, 132. przewątla — malachium, 349. przewatła — malachium, 349. przewdziękla – commelina, 221. przewdzięklowate - commelineae, 221. przewdziękła — commelina, 221, przewdziękło — commelina, 221. przewężnikowe - ophioxyleae, 384. przewian - hopea, 308. przewiercienie - caprifoliaceae, 191.

¹⁾ a nie przeskotnicowate, jak mylnie na str. 357 wydrukowano.

```
przewiercieniowate — caprifo-
  liaceae, 191.
przewiercień — bupleurum, 179.
przewiercień — bupleurum, 179.
przewiercień — caprifolium, 191.
przewiercień — lonicera, 342.
przewiercień, 179.
przewiertne — caprifolia, 191.
przewiertnicowate - caprifo-
  liaceae, 191.
przewiertnie — caprifolia, 191.
przewiertnik — bupleurum, 179.
przewiertniowate — caprifolia-
  ceae, 191.
przewiertniowate - caprifoliaceae,
  191.
przewierzbia - eleagnaceae,
  259.
przewierzbia — eleagnus, 538.
przewierzbia — eucalyptus, 270.
przewierzbiowate -- eleagna-
  ceae, 259.
przewierzbowate - elaeagna-
  ceae, 538.
przewięzica — lomentaria, 342.
przewłoda — canavalia, 189.
przewłoka — oenanthe, 380.
przewłoka – smyrnium, 458.
przewłóka — oenanthe, 380.
przewoń — agathosma, 131.
przewój — evolvulus, 273.
przewrotnik — alchemilla, 133.
przezłota — chrysostemma, 210.
przezorek — hypericum, 546.
przezorkowe - hypericaceae,
przezroczna — spironema, 465.
przeźroczna — spironema, 465.
```

```
przeźrotka — amphipleura, 140.
przeźrotkowe - amphipleureae,
  140.
przędza — asclepias, 156.
kania przędza - cuscuta, 236.
przędziara — sinechontus, 456.
przędziel - cassytha, 195.
przędziernik — diasia, 247.
przędzisz — thrinax, 479.
przęstka — ephedra, 263.
przestka -- equisetum, 265.
przęstka — hippuris, 306.
przestki - hippuroideaceae, 306.
przestkokwiatowe - huppuri-
  diflorae, 306.
przestkowate - hippuroidea-
  ceae, 306.
przeszlica? — kentrophyllum,
  323.
przęśl — ephedra, 263.
prześl - ephedra, 263.
prześlica — kentrophyllum, 323.
prześlina — carlina, 193.
przmiel, 273.
przonak — erysimum, 268.
przybęda — tamonea, 474.
przyczepka — echinospermum,
  258.
przyczepka — rhizina, 430.
przydziełka — lapeyrousia, 328.
przygarbisz - cyrtogyne, 240.
przygielka?—rhynchospora, 432.
przygiełka — rhynchospora, 432.
przygiełka — rhynchospora, 432.
przyjaznka — naegelia, 371.
przyjemka — isopyrum, 319.
przyjemka - lopezia, 343.
przyklęk - hypoxis, 314.
```

```
przyklękowate - hypoxideae,
  314.
przykoska — mitscherlichia, 362.
przykrzycowate - spigeliaceae.
  464.
przykwieć — dipteracanthus,
przylaszczka — anemone, 144.
przylaszczka - hepatica, 302.
przylepnia — hydrolea, 311.
przylepniowate - hydroleaceae,
  311.
przylma — gronovia, 292.
przyłaszczki — campanula, 188.
przyłudek — calimeris, 184.
przymilatka — collinsia, 220.
przymilnia — brunfelsia, 177.
przymilnia -- franciscea, 278.
przymilotka — collinsia, 220.
przymiot — senecio, 452.
przymiotek - erigeron, 266.
przymiotnik — erigeron, 266.
przymiotno — erigeron, 266.
przymiotno — erigeron, 266.
przymiotownik — senecio, 567.
przyostnia
          — muehlenbergia,
  367.
przypaliczka — sphenegyne, 463.
przypałka — typha, 489.
przypaszcz — thunia, 479.
przypołudnik - mesembryanthe-
  mum, 359.
przypołudnikowate - ficoidcae,
  276.
przypyszlin — gardenia, 282.
przyrosłozawiązkowe - sym-
  physogynae, 570.
przyrostnica — podospora, 413.
```

```
przyrośla — chailletia, 204.
przyroślowate - chailletiaceae,
  204.
przyskirnik - ranunculus, 427.
przyskwar — evodia, 273.
przyspora — diospyros, 250.
przyszczetka — darlingtonia,
  243.
przytulia – gallium, 282.
przytulia — gallium, 282.
przytulijowe — rubiaceae, 436.
przytuliowe - galieae, 541.
przytulka — gallium, 282.
przyudzielnik - mimosa, 362.
przywdzian — riedleia, 434.
przywrotnik - alchemilla, 133.
przywrotnik -- alchemilla, 133.
przywrotnik, 133.
przywrótnik - alchemilla, 133.
przywrótnik, 133.
przyziemka - calypogeia, 187.
przyziemkówate -- geocalyceae,
  284.
przestka? — hippuris, 306.
psiadea - psiadia, 421.
psianek — nycterium, 378.
psianka — solanum, 459.
psianka — solanum, 459.
psianki — solanaceae, 458.
psianki - solanum, 459.
psiankowate -- solanaceae, 458.
psiankowate -- solanaceae, 458.
psiankowe -- solanaceae, 458,
  568.
psia trawa, 241, 242.
psidławiec — cynanchum, 237.
psiennik, 355.
psichotria — psychotria, 421.
```

psijezyk — cynoglossum, 238. psimlecz — euphorbia, 271. psinek - nicandra, 376. psinka -- solanum, 459. psinki — solanum, 459. psinkowate — solanaceae, 458. psinkowe — solanaceae, 458. niewieście psiny, 212. psińki — solanum, 459. psistrój — lindelofia, 338. psizab — cynodon, 238. psizab — cynodon, 238. psizab — erythronium, 269. psoralea — psoralea, 421. psoralia — psoralea, 421. psotnica — eragrostis, 265. pstrocień — pardanthus, 392. pstroczek — maianthemum, 349. pstroczek, 458. pstrolotek - lurea, 344. pstrotka — graptophyllum, 291. pstrotka - pardanthus, 392. pstrotka, 392. psydya - psidium, 421. psydyum — psidium, 421. psychotrya — psychotria, 421. pszczelnia — molucella, 363. pszczelnik — dracocephalum, 255. pszczelnik - cerinthe, 202. pszczelnik — dracocephalum, 255.pszczelnik — melissa, 356. pszczolnik - dracocephalum, 255.pszczólnik — dracocephalum, pszenica — triticum, 487. pszenica — triticum, 487.

turecka pszenica — zea, 504. pszeniec - melampyrum, 354. pszeniec — melampyrum, 354. pszonak - erysimum, 268. pszonak — raphanistrum, 427. pszonka — ficaria, 275. pszonka — nycterium, 378. pszonka, 268. ptasiazab — ligustrum, 337. ptasinóg — ornithopus, 386. ptaszla — albuca, 133. ptaszyniec — ornithopus, 385. ptaszyniec -- ornithopus, 386. ptelea — ptelea, 421. ptelia — ptelea, 422. pucharnia — solandra, 459. puchowate - salicineae, 439. puchowicznik — cephalanthus, 200. puchowiec — eriodendron, 266. puchowiec -- gossypium, 291. puchowiec — ochroma, 379. puchurzec — nectandra, 373. pulchnia — achyrachaena, 125. pultena - pultenaea, 424. pultnea — pultenaea, 424, 564. purchatka — lycoperdon, 345. purchatki - gasteromycetes, 542. purchatki — gasteromyci, 542. purchatnica - physarum, 405. purchatnica — pisolithus, 409. purchawka — bovista, 174. purchawka — lycoperdon, 345. purchawki — gasteromycetes, 283. purchawki - lycoperdaceae,

345.

purchawkowate — lycoperdaceae, 345. purchawkowate - myxomycetes, 371. purchawkowe - lycoperdaceae, 345. puszczak — ascophora, 156. puszkozarodnikowe — thecasporae, 478. pusznik — cneorum, 217. puszuś — nemauchenes, 373. puzyn — mannina, 364. puzyrnik — ceanothus, 197. pużyn — monnina, 364. pużyrnik — ceanothus, 197. pychawiec — geranium, 285. pylanki — reticularieae, 429. pyleniec - berteroa, 168. pyleniec, 168. pyleniec - berteroa, 168. pyleniec — farsetia, 275. pylniczka - aethionema, 517. pylnikozrosłe compositae, 532. pylnikozrosłe - synantherae, pyretrum -- pyrethrum, 424. koci pysk - galeobdolon, 281. koci pysk — galeopsis, 281. lwi pyszczek – antirrhinum, 148. pyszka — coburgia, 218. pyszlin — banksia, 165. pyszniaki — calonemeae, 186. pysznik — cneorum, 217. pysznogłówka — monarda, 363. pysznogłówki — monarda, 552. pysznogłówkowe - monardeae, 364.

pysznokwiat — gloriosa, 288. pyszota — cattleya, 196. pytnia — conophallus, 224.

R.

rabarbar - rheum, 429. rabarbara — rheum, 429. rabarbarum — rheum, 429. rabarber — rheum, 430. raciag — coldenia, 219. racicowiec — eurya, 272. racicznik - hetterotropa, 304. racieżnica — atraphaxis, 160. racznik? — ricinus, 433. radostka — helichrysum, 299. radoslin — leyssera, 336. radziliszek — cunonia, 234. radziliszkowate - cunoniaceae, 534. radziliszkowe — cunonieae, 234. radziszkowate - cunoniaceae, 234. rafflesya — rafflesia, 426. raflesye -- rafflesiaceae, 426. raflezia — rafflesia, 426. rafflezya — rafflesia, 426 raflezya — rafflesia, 564. raflezyowe — rafflesiaceae, 426. rafnia -- rafnia, 426. rajgras — avena, 161. raigras - lolium, 342. rajnik — sempervivum, 452. rajówka — ellettaria, 261. rakownik -- nandina, 371. ramienica - chara, 204. ramienica — chara, 204.

ramienice — charophyta, 205. ramienice - characeae, 205. ramienicowate characeae. 205. ramienicowe — characeae, 205. ramieniowce — charophyta, 205. ramieniowe - characene, 530. ramiennica — chara, 205. ramiennicowate - characeae, 205. ramiennik — brachysema, 174. ramionka — daetylis, 241. rannik — eranthis, 265. ranunkul — ranunculus, 427. ranunkulowe - ranunculaceae, 427. ranunkuly — ranunculus, 427. raphnia - sagus, 439. rapis - rhapis, 429. rapontyka — oenothera, 380. rapontyka - rhaponticum, 429. rapunkuł - fedia, 275. rapunkul — phyteuma, 406, 559. rapunkuł — valerianella, 494. rapunkul dziki - phyteuma, 406. rapuntica — rheum, 429. rarwinek? - vinca, 575. rast — corydalis, 228. rastek — scilla, 447. ratania -- krameria, 548. rauwolfia - rauwolfia, 428. ravenala - ravenala, 428. rawenalia — ravenala, 428. rawenzara — ravensara, 428. raźnia — morina, 365. rączka -- manuela, 351. rączki — orchis, 385.

rącznik — ricinus, 433. rdest - polygonum, 415. rdest - erigeron, 266. rdest - polygonum, 415. rdest wodny - potamogeton, 417. rdestini? — potamogeton, 503. rdestnica — potamogeton, 417. rdestnica — potamogeton, 417. rdestnice - potamogetoneae, 417. rdestnicowate - potamogetoneae, 417. rdestnicowate - potamogetoneae, 417. rdestnicowe – potameae, 417. rdestnina - potamogeton, 417. rdestowate - polygonaceae, 414. rdestowate -- polygonaceae, 414. rdestowe - polygonaceae, 414. rdestowe - polygoneae, 562. rdesty — polygonaceae, 414. rdza - aecidium, 128. rdza — melampsora, 354. rdza — puccinia, 423. rdza — uredo, 491. rdzaki — uredinaceae, 574. rdzawiec - uromyces, 574. rdzawik - erineum, 266. rdzawik — puccinia, 564. rdzawik - uromyces, 571. rdzawiki - uredinaceae, 574. rdzawnik — erineum, 266. rdzawnik — melampsora, 354. rdzawnikowate - uredinei, 491. rdzawnikowe - uredinaceae, 491.

```
rdzawnikowe — uredinei, 491.
rdze - uredinaceae, 574.
rdze — uredinei, 491.
rdzenica -- cycas, 237.
rdzennica — cycas, 534.
rdzian - schrebera, 447.
rdzowate - uredinaceae, 491,
  574.
reaumuria — reaumuria, 428.
rebouillia — rebouillia, 428.
reksia — rhexia, 430.
remirea — remirea, 428.
renealmia — renealmia, 428.
renunkul - ranunculus, 427.
reseda — reseda, 428.
restejowe - restiaceae, 428.
retesya -- zinnia, 504.
rez — melampyrum, 354.
krowia rez — melampyrum.
  354.
rezeda — reseda, 428.
rezeda — reseda, 428.
rezedka — reseda, 428.
rezedowate - reseduceae, 428.
rezedowate - reseduceae, 428.
rezedowe - resedaceae, 428.
rezedy - reseduceae, 428.
rezegulnia — rondeletia, 435.
rezeta — reseda, 428.
reztopaść — glaucium, 287.
reź krowia –
                 melampyrum,
  354.
reż, 450.
krowia reż -- melampyrum, 354.
reblica - myrodendron, 370.
recznica — manuela, 351.
rhabarbara — rheum, 429.
rheedya - rheedia, 429.
```

```
rhododendron — rhododendron,
  431.
richardia — calla, 184.
riwina — rivina, 434.
robaczla — helminthia, 301.
robacznica — ixora, 320.
robacznik - polyides, 415.
robiet? - hypnum, 313.
robinek — robinia, 434.
robinia — robinia, 434.
robinia — robinia, 434.
robiniowka — robinia, 434.
robinowka -- robinia, 434.
rodniczkowe -- archegoniatae,
rodniowce — archegoniatae, 151.
rodniowce
                 archegoniatae,
rododender -- rhododendron,
  571.
rododender — rhododendron,
rododendron - rhododendron,
  431.
rodora — rhodora, 432.
rodostka — helichrysum, 299.
roela — roella, 434.
roemerya — roemeria, 434.
rogacin — ceratophyllum, 202,
  529.
rogaczka — cornicularia, 226.
rogalica — cenchrus, 198.
rogatek -- ceratophyllum, 201.
rogatek — ceratophyllum, 201.
rogatek - scenedesmus, 445.
rogatki — ceratophyllaceae, 201.
rogatkowate -- ceratophyllaceae,
  201.
```

rogatkowate ceratophyllaceae, 201. rogatkowe -- ceratophyllaceae, **201**, 5**29**. rogatkowe — ceratophyllinae, 529. jelenie rogi — rhus, 439. rogosz, 487. rogotkowate? - ceratophyllaceae, 201. rogowiee - ceratocarpus, 201. rogowiec - cerastium, 200 rogowiec - ceratocarpus, 201. rogownica -- cerastium, 200. rogownica — cerastium, 200. rogownica - stellaria, 467. rogownik - cerastium, 200. rogownik -- ceratonia, 201. rogozie, 487. rogoź — typha, 573. rogoż - juncus, 322. rogoż - phalaris, 401. rogoża — sparganium, 461. rogoża — typha, 489. rogoże — typhaceae, 489. rogożnica — ceratocarpus, 201. rogożowate - typhaceae, 489. rogożowate — typhaceae, 489. rogożowe - typhaceae, 579. rogózie — typha, 573. roik - sempervivum, 567. rojnik - sempervivum, 451. rojnik — sempervivum, 451. rojniki — crassulaceae, 290. rojnikowate — crassulaceae, 230. rojownik — melissa, 356. rojownik — melissa, 356. rojownik - sempervivum, 452.

rojownik, 452. rojownik amerykański - monarda, 368. rojownikowe-melissineae, 357. rojówka - elettaria, 261. rokiet - brachythecium, 175. robiet - hylocomium, 811. rokiet — hypnum, 313. rokiet - sphagnum, 463. rokietnica — hypnes, 318. rokietowate - hypnaceae, 313. rokietowe - hypnaceae, 313. robietta --- eruca, 267. rokietta -- sruca, 267. rokitnik - hippophae, 308. rokitnik - hippophae, 306. rokitnik - shepherdia, 454. rokitniki - eleagnaceae, 259. roksburga - roxburghia, 435. roksburghia - roxburghia, 435. rolnica - sherardia, 454. rolnica - agropyrum, 131. rolnica - sherardia, 454. rolnica — tritieum, 487. rolnicznik - sherardia, 454. reman — maruta, 358. roman — maruta, 353. romanek — euphorbia, 271. rondelecya — rondoletia, 495. rondeletya - rondoletia, 485. ropunkuł dziki - phyteuma, 559. ropusznica — filago, 276, rosicaka - drosera, 256. rosiczka — drosera, 256. rosiczki - droseraceae, 256, rosiczkowate -- drosoraceae, 256. rosicskowate-droseraceae, 256.

rosiczkowe — droseraceae, 256. rosieczka — drosera, 538. rosięga — cupania, 234. roskosznik — pentas, 396. roskowe - droseraceae, 588. roslawa - elate, 260. wewnątrz rosłe - endogenae, 539. zewnątrz rosle - exogenae, **540**. rososna — aulax, 161. rososzla — mertensia, 359. rospar — gymnogramma, 294. rosplenica — pennisetum, 396. rosplenica - pennisetum, 396. rosplina — ecastaphyllum, 257. rospława - pontederia, 416. rospławowate - pontederiaceae, 562. rospłoch - hymenophyllum, 812. rosprza — moquilea, 365. rostlinek - houstonia, 308. rostoka — pachysandra, 390. rostoklan — qualea, 425. rostrwoń - amsonia, 141. rostrzal - hura, 309. rostrzyca — morenia, 365. roszczotnia — veltheimia, 495. roszponka — valerianella, 494. roszpunka — valerianella, 494. roszpunka – fedia, 275. roszpunka — valerianella, 494. rościan - durio, 256. rościba — plectronia, 411. rościęża - avicennia, 161. roślęża — oscillaria, 387. rośliboga — hiptage, 306.

roślicznia — berzelia, 168. roślidława — celastrus, 198. roślidławiaste — celastrineae, roślidlawowate - celastrineae, 197. roślimianek - parthenium, 393. rośnik — drosera, 256. rośnikowate — droseraceae, 256. roświeża — gustavia, 293. roświta — butomus, 180. roświtowate — butomeae, 180. rotacznica — rudbeckia, 436. rotang - calamus, 183. rottang - calamus, 183. rottboelliowe -- rottboelliaceae, 435. rotycz — tanacetum, 570. royena -- royena, 435. rozaniec - rhododendron, 431. rozbiał — mesua, 359. rozblizn — stigmaphyllon, 468. rozbronka — aphelandra, 148. rozciemla -- mirabilis, 362. rozciemka -- mirabilis, 362. rozcięg — muntingia, 367. rozcięża - avicennia, 161. rozczepek — hysterium, 815. rozczwór — zieria, 504. rozćwiekla — desmoncus, 246. rozdestnica -- coccoloba, 218. rozdoltka - bathmium, 166. rozdreb — eucalyptus, 270. rozdrza — hirtella, 307. rozduma — euryale, 272. rozdziałki — bacillariaceae, 162. rozdzielniki -- bacillariaceae, 162.

```
rozdzielnokwiatowa – dioecia, rozchodnik – sedum, 451.
  537.
rozdzielnokwiatowe - dioecia,
rozdzielnoorganowa — dioecia,
  537.
rozdzielnopłatkowe — polypeta-
  lae, 562.
rozdzielnopiciowa --
                       dioecia,
  536.
rozdzielnopłciowe ---
                       dioecia,
rozdzielnopiciowy -
                     dioecia,
  537.
rozdzieniec — acanthus, 124.
rozdzieńcowate — acanthaceae,
  123.
rozdziorek — anoectangium, 145.
rozdziorek - hedwigia, 298.
rozdżeniec — acanthus, 124.
rozdżeńcowate — acanthaceae,
  123.
rozdżeńcowe - acanthaceae,
  517.
rozeta — reseda, 428.
rozetka - reseda, 564.
rozetowate — resedaceae, 428.
rozgałęzian — mundtia, 367.
rozględa — amphiscopia, 140.
rozgłóg - canthium, 190.
rozgłówka — grammanthes, 291.
rozgron — tydaea, 489.
rozgrzelica — russelia, 437.
rozgubka — pilularia, 407.
rozchodnia — sedum, 451.
rozchodnica — sesuvium, 454.
rozchodnik - sedum, 451.
rozchodnik — salicornia, 439.
```

```
rozchodnik
                  sempervivum,
   452.
 rozchodnik większy, 452.
 rozchodniki — crassulaceae, 231.
 rozchodnikowate - crassulaceae,
   230.
 rozchodnikowe - crassulaceae,
   230.
 rozchodnikowe - crassulaceae,
   231.
 rozchownica — brachypodium,
   174.
rozchytrza — urachne, 491.
 rozkładniki - bacteriaceae, 163.
 rozkładniki — bacteriaceae, 524.
 rozkłoska — maisilla, 349.
 rozkoszcz - eucharis, 270.
 rozkoszka — aemena, 126.
 rozkrężka — monolopia, 364.
 rozkrwian — burchellia, 179.
 rozkrzaczka - spermothamnion,
   462.
 rozkrzepla — rochea, 434.
 rozlan — elaphrium, 260.
 rozlist — grias, 292.
 rozlat — lepyrodiclis, 334.
 rozłogowiec — mastigobryum,
 rozłog — cotyledon, 229.
 rozłok? — cotyledon, 230.
 rozłoża — sarmienta, 443.
 rozłożnia — euryale, 272.
 rozłóg -- cotyledon, 230.
 rozłóg — echeveria 257.
 rozłóg, 229.
 rozłup — critmum, 232.
 rozlup — saxifraga, 444.
```

rozmarin — rosmarinus, 565. rozmaryn — rosmarinus, 435. rozmarynek - andromeda, 143. rozmarynkowe — andromedeae, **520.** rozmarynowiec - hippophae, 306. rozmiesz — scheeria, 446. rozmilostka — cacoucia, 181. rozostka - dissochaeta, 252. rozpar — gymnogramma, 294. rozpelz — drymaria, 256. rozpestlin — spondias, 465. rozpestlinowate - spondiaceae, rozpian - lafoensia, 326. rozpierza — achilleopsis, 125. rozplenica — pennisetum, 396, 558. rozpłaszczka — selaginella, 451. rozpłaszczkowate - selaginelleae, 451. rozpława - pontederia, 416. rozpławowate-pontederiaceae, rozpłoch hymenophyllum, 312. rozpłoch — libanotis, 336. rozpłonica — celsia, 198. rozpłożka — reinekea, 428. rozponka — phyteuma, 406. rozprątki - schizophyta, 446. rozprom — asteranthemum, 158. rozpromieniak — sphaerobulus, 463. rozpromka — emilia, 262. rozpromka, 158. rozpusza — haplocarpha, 297.

rozrośle — dicotyledones, 247. rozrośle — euphyta, 272. rozróża — incarvillea, 317. rozróżka — ceramium, 200. rozróżnik — aeschynanthus, 129. rozrzutka — woodsia, 501. rozschrzepka — caylusea, 197. rozsiad — bulbocodium, 179. rozsiad — bulbocodium, 179. rozsiad - colchicum, 219. rozsiad — peplis, 397. rozsion — polyscias, 415. rozsobnik — chorispora, 208. rozsocha — cunnighamia, 234. rozsocha — tolypella, 481. rozstaw — schaueria, 445. rostopaść – glaucium, 287. rozstrzał — hura, 309. rozszczepek — hysterium, 315. roztoczka — saprolegnia, 443. roztopaść — glaucium, 287. roztrwoń - amsonia, 141. roztrystka — ruellia, 436. roztrzepisz — naumburgia, 373. roztrzeplin - koelreuteria, 325. rozwar - platycodon, 410. rozwartka — cheilanthes, 205. rozwdzięcznia — jacquinia, 320. rozwikla - pleocarpus, 411. rozwłoczne — serpentariae, 453. rozwłocznia — mikania, 361. rozwłodek - serpicula, 453. rozwłoka — amphicarpaea, 140. rozwłoska — amphicome, 140. rozwłostka — drymonia, 256. rozwłócznia — mikania, 361. rozwodlin — eustrephus, 272. rozwojka - aneilema, 144, 145.

rozwoń — magnolia, 348. rozwoń -- talauma, 473. rozwornica --- androsace, 143. rozżyłka - polystichum, 416. roździałki — bacillariaceae, 162. roździelnica — nemophila, 373. rozdzieńcowate, 517. roża — rosa, 435. roża śnieżna — rhododendron, 565. rożanecznik - rhododendrou, 432. rożanecznikowe — rhododendreae. 565. rożaniec - rhododendron, 431. rożankowate --rhodoraceae, 565. rożanowiec — lysimachia, 847. rożańcowe — rhodoraceae, 565. rożdzeniec? — acanthus, 124. rożdźeńcowe - acantheae, 124. rożdżawiąż — thyrsacanthus, 480. rożdżeniec — acanthus, 124. rożdżeńcowate - acanthaceae, 123. rożdżykryt — cryphiacantus, 233. rożec – ceratonia, 201. rożelina - chironia, 207. rożeniec - rhodiola, 431. rożki — ceratonia, 201. rożkowiec -- ceratonia, 201. rożnielica — nemophila, 373. rożnik - ricinus, 433. rożnik — silphium, 456. rożyca — ceratozamia, 202. rożygron -- botryceras, 174.

jeleni róg -- rhus, 432. rójnik - sempervivum, 452. rójnikowe -- crassulaceae, 533. rólnica — scherardia, 454. rósiczka — drosera, 256. rósiczkowate - drosersceac, 256. równiak - isonandra, 319. równiat - isonandra, 319. równica - isaria, 319. równiczka — isotoma, 320. równołusk - isolepis, 319. równopręcikowe - isandreae, 547. równopręcikowe — homodynamae, 545. równotka — isolobus, 319. nie równoczteropręcikowa -- didynamia, 536. psia rózga — cynometra, 289. rózga zlota - solidago, 459. rózgota — corniola, 226. różnielica — nemophila, 373. *róża* — rosa, 435. róża – rosa, 435. róża alpejska — rhododendron, 432. bobkowa róża — nerium, 375. róża chińska — camellia, 188. róża chińska — hibisous, 305. róża japońska — camellia, 188. róża jerychońska --- anastatica, 142. róża jerychońska – lonicera, 550. róża pszczelna — cistus, 218. róża ślazowa — alcea, 133. różan — rhodochiton, 431. różane — rosacese, 565.

różane — roseae, 435. różane — rosiflorae, 435. różanecznik — edwardsia, 259. różanecznik — rhododendron, 431. różanecznik — sophora, 460. różanecznikowe — rhododendra, różanecznikowe - rhododendreae, 431. różanecznikowe - sophoreae, 568. różaniec - rhododendron, 481. różanka — rhodora, 432. różankowate — rhododendra, 481. różankowate — rhodoraceae, różanowiec — lysimachia, 347 różańce — rhododendra, 431. różańczuk — edwardsia, 259. różdza - blakes, 170. różdżatka - viminaria, 497. różdzyca — ceratopteris, 202. róże — rosaceae, 435. róże właściwe rosaceae. 435. różelina — chironia, 207. różeniec - rhodiola, 491. różeniec - rhodiola, 481. różki -- ceratonia, 201. różnielica — nemophila, 555. różnik — rieinus, 433. różnobłony — heterodermeae. 304. różnolica — nemophila, 555. różnolist -- buettneria, 178.

różnolistka — egregia, 259.

różnolistkowate — egregieae, 259. różnolistowate — buettneriaceae, 178, 526. różnoprężka — alloiozonium, 135. rożnorodnowióknowe - heteronemea, 545. różnorost — heterocladium, 304. różnotka - heterachthia, 304. różnozab - cynodontium, 238. różokwiat - rhodanthe, 565. różokwiatowe — rosiflorae, 435. różokwietne - rosiflorae, 485. różowate - rosaceae, 435. różowate - roseae, 485. różowate - rosiflorae, 435. różowe - rosaceae, 435, 565. różowe — roseae, 485. różówka — eudianthe, 270. różyczkowate — rosaceae, 435. różyczkowe — rosaceae, 435. różykrzew — rhodothamnus, 433. różywój — oalystegia, 187. rubarbar — rheum, 429. rubarbara - rheum, 429. rubarbarum - rheum, 429. rubasznica — orassula, 230. rubasznica -- grassula, 230. rudawka — erysiphe, 268. rudawkowate — erisiphae, 540. rudbekia — rudbeckia, 436. rudewka, 281. rudnica — scopolia, 449. rudolfia — rudolphia, 436. ruelia — ruellia, 436. ruellia — ruellia, 436.

ruchawki — gleophyta, 287. ruchomoczule - mimosaceae, 362. rukiew - nasturtium, 372. rukiew — barbarea, 165. rukiew — eruca, 267. rukiew - nasturtium, 372. rukiew — reseds, 428. rukiew -- roripa, 435. rukiew — sisymbrium, 457. rukiew - spartium, 461. rukiewnik - bunias, 179. rukiewnik — bunias, 179. rukwica — diplotaxis, 251. rukwiel — cakile, 182. rukwiślad — erucastrum, 267. rukwiślad -- erucastrum, 267. rulik — lycogala, 345. rulingia - rulingia, 436. rum -- rheum, 429. rumbarbara — rheum, 429. rumbarbarum — rheum, 564. rumian - anthemis, 146. rumian — anthemis, 146. rumian — maruta, 353. rumian — pyrethrum, 424. rumianek — anthemis, 146. rumianek - chamomilla, 204. rumianek — matricaria, 353. rumianek - pyrethrum, 424. rumianek biały, 205. złoty rumianek — pyrethrum, 424. rumianica — onosma, 383. rumianowate - anthemideae, rumianowate --compositae, 532.

rumiel — cotula, 229. rumieniaczek -- hyporhodius, rumieniak — clitopilus, 216. rumieniak - hyporhodius, 314. rumieniak — rhodosporus, 432. rumiennica — chara, 205. rumień — anthemis, 146. rumień — eranthemum, 265. rumowica — cheilanthes, 205. rupia — ruppia, 437. rurecznica - polysiphonia, 415. rurkokwiatkowe - tubuliflorae, rurkokwiatowe - gamopetalae, **282**. rurkokwiatowe - siphonantha, rurkokwiatowe - tubuliflorae, 488. rurkokwietne — tubuliflorae, 488. rurkolodygowe - siphonocaulae, 568. rurkowate — cynarocephaleae, 238. rurkowe - tubuliflorae, 488. rurkowe - tubiflorae, 487. rurkownica — leptosiphon, 334. rurnica — cecropia, 197. rurówka - spigelia, 464. ruselia — russelia, 437. russelia — russelia, 437. ruszczyk — ruscus, 437. ruśniatka — dracopis, 255. ruśniatka -- rudbeckia, 436. ruta — peganum, 395.

rumiany — compositae, 532.

ruta kozia — galega, 281. rutewka - thalictrum, 477. rutewka — galega, 281. rutewka - thalictrum, 477. rutewkowiec - isopyrum, 319. rutewnik -- peganum, 395. rutka — thalictrum, 477. ptasia rutka — fumaria, 280. rutnica — thalictrum, 477. rutniczka — haplophyllum, 297. rutowate — rutaceae, 437. rutowe - rutaceae, 437. rutwica — galega, 281. rutwica - galega, 281. ruty - rutaceae, 437. rwislin — spilanthes, 464. rybitrut — cocculus, 218. rybitrut — menispermum, 357. rybitrutka - anamirta, 142. rybitrutka — cocculus, 218. rybitrutka — jateorhiza, 321. rybitrutka — menispermum, 551. rybnik — diospyros, 250. rybołówka — piscidia, 408. rybotruj — cocculus, 218. rybotruj — menispermum, 358. rybotrujowate — menispermaceae, 551. rybotrujowe - menispermaceae, 357. rycin — ricinus, 565. rycinus — ricinus, 433. ryczan - oncus, 382. ryczwan - rykia, 437. rydz — agaricus, 130. rydz, 326. rydzyn — nissolia, 377.

ruta -- ruta, 437.

rychardya — richardia, 433. ryjaczek - sisyrinchium, 457. rykcya — riccia, 433. rykcyowe — ricciaceae, 433. rylec — cestrum, 203. rynwiec — burlingotonia, 179. rypina — isoëtes, 319. rysek -- opegrapha, 383. ryszardya — richardia, 433. ryśnielipa — rumphia, 437. rywina — rivina, 434. rywinia — rivina, 434. ryzowaczki - cariceae, 528. ryż — oryza, 387. ryż - oryza, 387. ryż wodny - zizania, 504. ryżowe — oryzeae, 387. ryżownica — hydropyrum, 311. ryżówka — leersia, 331. ryżyca — manisuris, 351. rzadkiew - raphanus, 427. rząb — jacaranda, 320. ragea -- lemna, 311. rząsa — cotyledon, 230. rząsa — lemna, 331. rząsik - cosmanthus, 229. rząsowate — lemnaceae, 332. rząsowe — lemnaceae, 332. rzegocina – strychnos, 470. rzechlin -- petiveria, 399. rzechława - antichorus, 147. rzechotlina — euscaphis, 272. rzemienica — dirca, 252. rzemienica — himanthallia, 305. rzemiennica — dirca, 252. rzemiennik — loranthus, 343. rzemiennikowate — loranthaceae, 343.

rzemionka — sprekelia, 465. rzep — agrimonia, 131. rzep, 501. rzepa — brassica, 175. rzepa szwedzka — rutabaga, 437. rzepak — ramphospermum, 426. rzepak — brassica, 526. rzepak — camelina, 188. rzepak — ramphospermum, 427. rzepak — raphanus, 427. rzepaki -- cruciferae, 533. rzepiak -- agrimonia, 131. rzepienie — ambrosiaceae, 139. rzepień -- xanthium, 501. rzepień — xanthium, 501. rzepicha - roripa, 435. rzepik — agrimonia, 131. rzepik - agrimonia, 131. rzepikowate - sanguisorbeae, 441. rzepnica — raphanistrum, 427. rzepniczek — ptychotis, 423. rzepnik — bunium, 179. rzepnik — agrimonia, 131. rzepnik — bunium, 179. rzerzaczka? — carex, 192. rzerzucha — cardamine, 192. rzerzucha -- cardaminum, 528. rzerzucha — nasturtium, 372. rzerzucha górna — cardamine, 192. rzerzucha indyjska - tropaeolum, 487. rzerzucha ogrodowa --- lepidium, 333. rzerzucha wodna - sisymbrium, 457.

rzesięczyna --- rocella, 434. rzeszeżucha? - cardamine, 192. rześć — restio, 428. rześciowate — restiaceae, 428. rześniatka – dracopis, 255. rzetelnik — malachra, 349. rzewień - rheum, 429. rzewnia — casuarina, 196. rzewnie — casuarineae, 529. rzewniowate - casaurineae, 196. rzezucha gorna? — cardamine, rzeżucka — cardamine, 192. rzeżucha — barbarea, 165. rzeżucha — cardamine, 192. rzeżucha — carex, 528. rzeżucha — lepidium, 333. rzeżucha — nasturtium, 372. rzeżucha górna — cardamine, 192. rzeżucha ogrodowa, 333. świnia rzeżucha - coronopus, rzeżucha zimowa --- barbarea, 165. rzeżuszka — nasturtium, 372. rzęd kwiatów pojedynczych polygamia monogamia, 561. rzep — agrimonia, 517. rzęsa — lemna, 332. rzęsa — lichen, 336. rzesa skalna — callitriche, 185. rzesa wodna — lemna, 332. rzęsiak - ptilidium, 423. rzęsiakowate — ptilidieae, 423. rzesidzióbka -rhynchodium, 432.

rzerzuszka - cardamine, 192.

rzęsienica — rocella, 434. rzęsienica — ptilidium, 423. rzesienica — trichocolea, 484. rzęsienicowate ptilidieae, 423. rzęsienicowe — ptilidieae, 423. rzęsiennica — rocella, 434. rzęsokwiatowe - lemnaeflorae, 332. rzęsowate — lemnaceae, 332. rzesowate - naiadaceae, 554. rzęsowe — naiadaceae, 371. rzest — epacris, 263. rzesty — epacridaceae, 263. rzęsy – algae, 134. rzęsy — lemnaceae, 332. rzęś włosienny — conferva, 222. włosienny rzęś — conferva, 532. rzęśl — callitriche, 185. rześl - callitriche, 185. rzęślowate — callitrichineae, 185. rześlowate — callitrichineae, 185. rześnia - onobrychis, 382. rzniączka — carex, 192. rzniączka — daetylis, 241. rzniączka, 242. rzniączki — cyperaceae, 239. rzodkiew - raphanus, 427. rzodkiew — raphanus, 427. rzodkiew, 427. rzodkiewka — raphanus, 427. rzodkiewnik — raphanistrum, 427. rzodkiewnik — raphanus, 427. rzodkiewnik - sisymbrium, 457. rzodkiewnik - stenophragma, 468.

rzodkwiowe — raphaneae, 427.
rzutka — ascobolus, 156.
rzutkowate — ascoboleae, 156.
rzypień — xanthium, 501.
rzyślina — zornia, 505.
rźniączka — dactylis, 241.
rża — secale, 450.
rźniączka — dactylis, 241.
rżniączka — dactylis, 241.
rżniączka — dactylis, 241.
rżycha — rulingia, 436.

S.

sabadyla — sabadilla, 438. sabadylla — sabadilla, 438. sabal — sabal, 438. sadliczka - alyssum, 137. sadliczka -- berteroa, 168. sadliczka — farsetia, 275. sadzak — cladosporium, 214. sadzak - claviceps, 214. sadzak -- fumago, 279. sadziec - eupatorium, 271. sadziec — eupatorium, 271. sadźcowe — eupatoriaceae, 271. sadźcowe — eupatorinae, 540. sadźcowate — eupatoricae, 271. safirek — muscari, 367. saga — cycas, 237. sago — cycas, 236. sagowce — cycadeae, 236, 534. sagowcowate — cycadeae, 236. sagowcowe - cycadeae, 534. sagowe — cycadeae, 236. sagowiec — cycas, 236. sagowiec — musa, 367. sagowina — sagus, 439.

sagowina — metroxylon, 552. sagownica — metroxylon, 360. sagownica — sagus, 439. sagówcowate -- cycadeae, 584. sagówiec — cycas, 237. saklaczek - pittosporum, 409. saklak — rhamnus, 429. saklaki — rhamneae, 429. saklakowate — rhamneae, 429 saklakowe - rhamneae, 429. saklakowiec - hippophae, 306. saletrownik — nitraria, 377. salisburya — ginkgo, 286. salvinia — salvinia, 440. salwinia — salvinia, 440. salwinie - salviniaceae, 440. salwinija — salvinia, 440. salata — lactuca, 326. salata — lactuca, 326. salata — phoenixopus, 403. pokrzywna salata — seriola, 453. salata świnia — hyoseris, 312. świnia salata — arnoseris, 153. świnia salata — hyoseris, 312. salatka, 388. salatowate — cichoraceae, 531. salatowe — lactuceae, 826. samborzyn — intsia, 317. samociek — hedwigia, 298. samociernia — colletia, 220. samokwiat — brugmansia, 177. samopłodka — coelebogyne, 219. samotek — reticularia, 429. samotka — plectogyne, 411. samotkowate - reticulariaceae, 429. samotlin — glaphyria, 287.

samotnik -- solidago, 459. samożyj - pothos, 418. samphyandra — samphyandra, 471. sandalin — pterocarpus, 422. sandalina — pterocarpus, 568. sandalina, 422. sandal — pterocarpus, 422. sandal — santalum, 442. sandalodrzew - santalum, 442. sandalowate — santalaceae, 442. sandalowcowate - santalaceae, 442. sandalowe — santalaceae, 566. sandalowe - santalinae, 442. sandalowiec — santalum, 442. sanchezya - sanchezia, 441. sanoka — aristotelia, 153. sanseviera - sanseviera, 441. sansewiera - sanseviera, 441. santał, 442. santalowe - santalaceae, 441. santolina — santolina, 442. sanwitalia — sanvitalia, 442. sapindowe — sapindaceae, 442. sapolowe — sapotaceae, 566. sapoty - sapotaceae, 443. saracenia — sarracenia, 443. sarkoleny - chlaenaceae, 207. sarkwa — artedia, 154. sarmatka — diptera, 251. sarna — hydnum, 310. sarracenia — sarracenia, 443. sasafran — sassafras, 444. sasafrzan --- persea, 398. sasafrzan — sassafras, 444. sasafrzaniec — sassafras, 444. sasanka — pulsatilla, 424.

sasanka --- anemone, 144. sasanka — colchicum, 219. sasanka -- pulsatilla, 424. sasankowate — anemoneae, 144. sassafras — sassafras, 444, 566. sassafras, 444. sassaparella — smilax, 458. saururowe - saurureae, 444. saussurea — saussurea, 444. sawina - sabina, 438. sawina — sabina, 438. sawiniec — arceuthos, 150. sacza — coockia, 224. saczyniec - sapota, 443. sączyńcowate - sapotaceae, 443. saczyńcowe — sapotacene, 560. sąkwiel - vateria, 494. scilla — scilla, 447. sciscza — hardenbergia, 297. scist - platystachya, 411. scorsonera — scorzonera, 449. scylla — scilla, 447. sego — cycas, 236. selaginella — selaginella, 451. seler — apium, 149. selernica — enidium, 217. selery — apium, 149. selery — apium, 149. selinum — selinum, 451. sen — pulsatilla, 424. senes — cassia, 195. senes dziki — colutea, 221. seradela — ornithopus, 386. biskupie serce — dicentra, 247. sercokwiat - capraria, 191. serdczotka - wageneria, 500. serdecznik — leonurus, 333.

serdecznik — chaiturus, 204. serdecznik — leonurus, 333. serduszek-cardiospermum, 192. serduszka — dicentra, 247. serduszka (ta) — dicentra, 247. serdusznik - cardiospermum, 192. serdusznik -- gynocardia, 294. serecznik - bombax, 172. serecznikowate - bombaceae, serejeszkówka - russuliopsis, 437. serojeszka — russula, 437. serojeszka — russuliopsis, 437. serojeszkówka — russula, 437. serownik — bombax, 172. serpentarya - aristolochia, 522. serwetnik -- mappa, 351. serysa — serissa, 453. seryssa — serissa, 453. serzyca – sonneratia, 460. seslerya — sesleria, 454. seslerya — sesleria, 454. sezam — sesamum, 453. sezam, 453. seczowina — conocarpus, 223. seczówka -- lens, 332. sekwiel - vateria, 575. sepiolno — cryptostemma, 233. sepota — cobaea, 217. sepotowate — cobaeaceae, 217. sferolobium - sphaerolobium, 463. sherardya — scherardia, 454. scherardya — sherardia, 454. schinus — schinus, 446. schissandra - schizandra, 446.

schizandra - schizandra, 446. schoreya — shorea, 454. schowiec - cryptomeria, 233. schyzant - schizanthus, 446. siaciec — haemadictyon, 295. siacisz — dictyanthus, 248. siano - aira, 132. siart - luzula, 344. siatcza — dictyoxiphium, 248. siatecznia — lachnobolus, 325. siatkowiec — daedalea, 242. siatkowiec — gleophyllum, 287. siatkowiec - lenzites, 332. siatkownice - hydrodictyoneae, 311. siatkozab — coscinodon, 229. sida — sida, 455. sieciarka — chaetocladium, 204. sieciarkowate — chaetocladeae, 204. siecionogi — dictyosteliaceae, 248. siecionóg — dictyostelium, 248. siedmaczek — trientalis, 573. siedmiał — septas, 452. siedmiopalecznik — comarum, 221. siedmiopalecznik — comarum, siedmiopręcikowa - heptandria, siedmiopręcikowe — heptandria, 544. siedmioraczek — trientalis, 485. siedmiornik — trientalis, 573. siedmiosłupkowe - heptagynia, 544. siedmlist — potentilla, 418.

siedmlist — tormentilla, 572. siedmpalecznik comarum, 221. siedmpalusznik comarum, 221. siedmpalecznik comarum, siedmpręcikowa — heptandria, 544. siedmpręcikowe - heptandria, siedzistka — ansellia, 146. siekiernia -- hoya, 309. siekiernica — hedysarum, 298. siekiernica — hedysarum, 298. siekiernica — securigera, 451. siekiernicowate — hedysareae, 298. siekiernicowe - hedysareae, **298**. sieklin — watsonia, 500. siekrza -- trophis, 487. siennica — poa, 412. siepota -- xerotes, 502. sierjania — sierjania, 567. sierotka - vahlia, 493. sierpik — serratula, 453. sierpik — cirsium, 213. sierpik — falcaria, 274. sierpik -- serratula, 453. sierpikowe — serratuleae, 453. sierpnica — falcaria, 274. sierpnica — critamus, 232. sierpnica — falcaria, 274. sierpnik — falcaria, 274. sierpnik — serratula, 453. sierzytka — serissa, 453. siestrzan — boltonia, 172.

siękla — ammania, 139. siężan - ephielis, 263. siężyber — eleusine, 261. siężybob — cassia, 195. siężybób — cassia, 195. siężygron — chiococca, 207. siężynęt — knightia, 324. siężypłoń — chamaedorea, 204. siężypuchla — eriodendron, 266. siężyścia - anona, 146. siężyśnia — anona, 146. silena — silene, 456. sileniec — silene, 567. sileniec — vernonia, 496. sileńcowate — vernoniaeae, 496. sileńcowe — vernoniaeae, 496. silnik — boehmeria, 171. dziewięc sił? — carlina, 193. dziewięć sił — carlina, 193. silokwiat - pancratium, 391. silotka — ludwigia, 344. siniara — solandra, 458. siniawiec — haematoxylon, 296. sinice — cyanophyceae, 236. sinice — cyanophyceae, 236. sinice — schizophyceae, 446. siniec — plumbago, 412. sinilo — isatis, 319. sinorosty -- cyanophycae, 534. siodmaczek — trientalis, 485. siódmacsek — trientalis, 485. siódmaczek — trientalis, 485. siódmiopalecznik - comarum, 532. siringa — syringa, 472. sit — juncus, 321. sit - juncus, 322. sit - schoenus, 447.

sit -- scirpus, 448. sit kolczysty - ulex, 489. sit ostry — carex, 192. sit polny — luzula, 345. sitanka - schoenocaulon, 447. sitek - isolepis, 319. sitek - rhynchospora, 432. sitniczek - poronia, 416. sitnik — heleocharis, 299. sitnik -- juncus, 322. sitnik -- scirpus, 448. sitniki - juncinae, 548. sitokrzew - spartium, 461. sitokwiatowe - junciflorae, 322. sitolistka — agarum, 130. sitow — scirpus, 567. sitowate - juncaceae, 322. sitowate — juncaceae, 321. sitowce -- butomeae, 180. sitowe - juncaceae, 322. sitowia - juncaceae, 548. sitowiak - scirpus, 567. sitowie - scirpus, 448. sitowie - blysmus, 171. sitowie - butomus, 180. sitowie - juncus, 322. sitowie - scirpus, 448. sitowie - ulex, 489. sitowie kolczyste - ulex, 489. sitowiec - butomus, 180. sitowiec - scirpus, 448. sitowiec - ulex, 489. sitowień — kyllinga, 325. sitowina — isolepis, 319. sitowina — juncus, 322. sitowina — luzula, 345. sitowina — scirpus, 448. sitowiny — scirpus, 448.

sitowiowe — scirpeae, 448. sitownik - scirpus, 448. sitówie - scirpus, 448. sitówka — luzula, 345. sitrza — phyrnium, 404. sity — juncaceae, 322. siwiec — glaucium, 287. siwiec — glaueium, 287. siwiosnka — sideritis, 455. siwka --- glaux, 287. siwnat - dryandra, 256. siwokrzyn — pavetta, 395. skabioza — scabiosa, 445. skalinica — ceratopteris, 202, 529. skalipka - woodsia, 501. skaliploń - staechelina, 466. skalirzes - trichomanes, 485. skalirzęsa - trichomanes, 484. skalirzęsy - hymonophyllese, 546. skalistrój — petrocallis, 399. skalnica - saxifraga, 444. skalnica - saxifraga, 444. skalnice — saxifragaceae, 445. skalnicowate - saxifragaceae, 445. skalnicowate - saxifragaceae, skalnicowe saxifragaceae, 566. skalniczek — racomitrium, 426. skalowdzier - maregravia, 351. skalowój — testudinaria, 476. skapanka — scapania, 445. skarliga — hamiltonia, 297. skaza — phelipaea, 402. skaza — orobanche, 556.

skaza — phelipaca, 402. skaza, 386. skapia — cotinus, 229. skąpia — coriaria, 226. skapia — cotinus, 229. skapik — youngia, 502. skapka — maesa, 348. skierlisz — zaluzianskia, 503. skladle - compositae, 222. sklabia — testudinaria, 476. skłoska - froelichia, 279. skłosta - rohdea, 434. skoczek - lathyrus, 329. skoczek - mantisia, 351. skoczek --- sempervivum, 452. skoczki — sempervivum, 452. skoczkowate - chytrydineae, 210. skojarek — tabellaria, 473. skojarkowe — tabellarieae, 473. skolojrza -- plantago, 410. skolupian — cyathea, 286. skopolina — scopolia, 567. skorodrzew - ptelea, 422. skorośnica — sesbania, 454. skorpnia -- swartzia, 471. skorpniowate --- swartziese, 471. skorupkowe - idiothalami, 315. skoruporosty - kryoblastici, 325. skorupowiec - placodium, 409. skorzec — pittosporum, 409. skorzonera — scorzonera, 567. skorzyniec — cinnamomum, 212. skosatka — plagiochilla, 409. skosilup — hoves, 308. skośnik — chorizema, 209. skośnowióknowe - loxines, 550.

e.

```
skórczan — macrolobium, 348.
skórniaki — dermatogasteres,
  245.
skórnica — dermatocarpon, 245.
skórnica — direa, 252.
skórnik — rhacodium, 429.
skórnik — stereum, 468.
skórnikowe — thelephoraceae,
  478.
skórodrzew — ptelea, 422.
skórzak — crepidotus, 231.
skórzak — derminus, 245.
skórzak — lentinus, 332.
skórzak — lenzites, 332.
skórzak — ptelea, 422.
skórzeń — ptelea, 422.
skórzyca — doryopteris, 254.
skórzyn — bertholletia, 168.
skórzyniec? — cinnamomum,
  212.
skórnice — phyceae, 559.
skręcone — contortae, 532.
skrętek - funaria, 280.
skrętek – geaster, 283.
skretek, 406.
skrętka — funaria, 280.
skrętkowate — funariaceae, 280.
skrętkowe — funariaceae, 280.
skrętliczka — cyrtandra, 240.
skrętliczkowate - cyrtandreae,
  240.
skrętnica — plumeria, 412.
skretnica — spirogira, 465.
skrętnik — streptocarpus, 469.
skrętokwiatowe — contortae,
  532.
skrętolistka — thalassiophyllum,
  477.
```

```
skretolistnie — spirolobeae, 465.
skromnotka — ehretia, 259.
skromnotkowate --- ehretiaceae,
  259.
skromnotkowate — ehretieae,
  259.
skrycień — cladractis, 214.
skrytek — aphanes, 148.
skrytek - aphanes, 148.
skrytka - clandestina, 214.
skrytnik — crypsis, 233.
skrytokwiatowa - cryptogamia,
  533.
skrytokwiatowe -- cryptogamae,
skrytokwiatowe - cryptogamia,
skrytoplatka — clandestinaria,
skrytopiciowa — cryptogamia,
  533.
skrytopiciowe — cryptogamia,
skrytopłciowe - cryptogamae,
  233.
skrytozarodnikowe - angio-
  carpi, 520.
skrzeczka — batrachospermum,
  166.
skrzętnica — plumeria, 412.
skrzydlacz - pterospermum,
  423.
skrzydlaczek -- orgyia, 385.
skrzydlakowate —
                    ulmaceae,
  573.
skrzydlakowe — ulmaceae, 490.
skrzydlan — pterospermum, 564.
skrzydlatka — pterostegia, 423.
```

skaza - phelipaca, 402. sitowiowe — scirpeae, 448. sitownik --- scirpus, 448. skaza, 386. sitówie - scirpus, 448. skapia — cotinus, 229. sitówka — luzula, 345. skapia - coriaria, 226. sitrza — phyrnium, 404. skapia - cotinus, 229. skapik — youngia, 502. sity - juncaceae, 322. skapka - maesa, 348. siviec - glaucium, 287. siwiec - glaucium, 287. skierlisz - zaluzianskia, 503. siwiosnka — sideritis, 455. składle - compositae, 222. sklabia - testudinaria, 476. siwka -- glaux, 287. skłoska - froelichia, 279. siwnat - dryandra, 256. skłosta - rohdea, 434. siwokrzyn — pavetta, 395. skabioza — scabiosa, 445. skoczek - lathyrus, 329. skalinica - ceratopteris, 202, skoczek - mantisia, 351. skoczek - sempervivum, 452. 529. skalipka — woodsia, 501. skoczki - sempervivum, 452. skalipłoń - staechelina, 466. skoczkowate - chytrydineae, skalirzes - trichomanes, 485. 210. skalirzesa - trichomanes, 484. skojarek — tabellaria, 473. skalirzęsy - hymenophylleae, skojarkowe - tabellarieae, 473. 546. skolojrza -- plantago, 410. skalistrój - petrocallis, 399. skolupian - cyathea, 236. skalnica - saxifraga, 444. skopolina - scopolia, 567. skalnica — saxifraga, 444. skorodrzew - ptelea, 422. skalnice - saxifragaceae, 445. skorośnica - sesbania, 45 skalnicowate - saxifragaceae, skorpnia - swartzia, 471 445 skorpniowate - swartziea skalnicowate - saxifragaceae, skorupkowe - idiothalan skoruporosty - kryc 445 skalnicowe saxifragaceae, 325. 566 skorupowiec - placodin skorzec - pittosporum, skalniczek - racomitrium, 426. skalowdzier - maregravia, 351 skorzonera - scorzoner skalowój - testudinaria 474 skapanka - sca skarliga - ha skaza - phel skaza - ore

```
SŁOWNIK RODZAJÓW ROŚLIN.
                                   skretolistnie-spiro
skorczan — macrolobium, 348.
                                   skromnotka - ehre
skorniaki — dermatogasteres,
                                    skromnotkowate ___
                                      259.
 skórnica — dermatocarpon, 245.
   245
                                    skromnotkowate
 skórnica — direa, 252.
                                      259.
  skórnik — rhacodium, 429.
                                     skrycień - cladra
   skórnik – stereum, 468.
                                     skrytek - aphanes
   skórnikowe - thelephoraceae,
                                     skrytek - aphane
                                     skrytka - clande
     skórodrzew — ptelea, 422.
                                     skrytnik - cryps
     skórzak – erepidotus, 231.
                                      skrytokwiatowa
      skórzak — derminus, 245.
                                        533.
       skórzak — lentinus, 332.
                                      skrytokwiatowe-
       skórzak — lenzites, 332.
                                        233.
        skórzak — ptelea, 422.
                                      skrytokwiatowe-
        skórzeń – ptelea, 422.
                                        533.
         skórzyca - doryopteris, 254.
                                       skrytoplatka
         skórzyn - bertholletia, 168.
                                         214.
         skórzyniec? - cinnamomum,
                                       skrytopiciowa
                                         533.
            212.
          skórnice – phyceae, 559.
                                       skrytopicio
          skręcone - contortae, 532.
                                         533.
          skretek - funaria, 280.
                                       skrytopicio
          skretek - geaster, 283.
                                         233.
                                        skrytozaro
          skretek, 406.
          skretka _ funaria, 280.
                                          carpi, 520
         skretkowate funariaceae, 280.
                                        skrzeczica
          Skretkowe funariaceae, 280.
                                          166.
         skretliczka cyrtandra, 240.
                                        SATURNATE -
         skretliczkowate - cyrtandreae,
                                        storything
                                         423°
         skreinica Plumeria, 412.
                                         desplie
         skretnica
                                         despitation and
                                 18, 4600;
         nkretnik -
                                 ontortae.
```

42

3

3

25

45

45

```
skrzydlica -- alaria, 133.
skrzydlica - magonia, 348.
skrzydlicowe - magonieae, 348.
skrzydliczka – alicularia, 134.
skrzydligroch - pterocarpus,
  422.
skrzydlik — fissidens, 276.
skrzydlik - osmundula, 388.
skrzydlikowate - fissidentaceae,
  276.
skrzydlin - cavanillesia, 197.
skrzydlin — pterocarpus, 422.
skrzydlinka — aethionema, 130.
skrzydliszcz — coelia, 219.
skrzydliściąg - goniolimon, 290.
skrzydlacz
           - pterospermum,
  423.
skrzydłolist — spathiphyllum,
  462.
skrzydłoowocowe — ulmaceae,
  490.
skrzydłorzech — pterocarya,
skrzydłowiec - alaria, 133.
skrzydłówka -- pterococcus, 422.
skrzyn — empleurum, 262.
skrzyneczka — pinnularia, 408.
skrzynecznik — cibotium, 210.
skrzyp - equisetum, 265.
skrzyp — equisetum, 265.
skrzyp, 265.
skrzypcodrzew — citharexylum,
skrzypcowate - equisetaceae,
  539.
skrzypie — scirpus, 448.
skrzypiodrzew - citharexylum,
  213.
```

265. skrzypowate — equisetinae, 265. skrzypowe — equisetaceae, 265. skrzypy — equisetaceae, 265. skupielec - eudorina, 270. skupicaka — thisautha, 478. skupicáce – aggregatae, 131. skupiętka — cephaëlis, 199. skupione - aggregatae, 131. skupione — dipsaceae, 251. skupionoowocowe — polycarpicae, 560. skupiszcz -- boisduvallia, 172. skupnia — stevia, 468. skupnia — symplocarpus, 472. skurcza — steffensia, 467. skurlat — couratari, 230. skwarnia — cephadlis, 199. skwarota — heliopsis, 300. slaz — althaea, 137. slaz — hibiscus, 305. slaz — malva, 350. slaz, 305. slaz bengalski — hibiscus, 305. slaz drzewny -- hibiscus, 306. kakao slaz — abroma, 123. slaz ogrodowy — hibiscus, 305. slaz wielki — bibiscus, 545. slaz wysoki - althaea, 518. slaz żydowski — kerria, 323. slazibodek — monsonia, 553. slazokrzew — malvaviscus, 350. slazowate - malvaceae, 350. slazowe — malvaceae, 350. slazownica — sida, 455. slazówka — sida, 455.

skrzypowate — equisetaceae,

```
sledzienica — chrysospłenium,
  210, 530.
sledziennica — chrysoplenium,
  531.
sledzionka? — asplėnium, 158.
slepin — excoecaria, 273.
siezawa — malope, 550.
sliza — sida, 455.
slubojawka -- funkia, 280.
sławetna — bravoa, 175.
sławin — tephrosia, 475.
sławostrak — cordylocarpus,
  226.
słobodnica — lucuma, 344.
słobodnik — lucuma, 344.
stocin — aglaia, 131.
slocz — arenga, 152.
stocza — arenga, 152.
słodkibob — glycine, 288.
stodlin - glycine, 288.
stodlin - wistaria, 501.
słodliwka — lansium, 327.
słodunka — glycosmis, 289.
słodyż – glyceria, 288.
słodziczka — hedypnois, 298.
słodzień — glycyrrhiza, 289.
słodziszek — glycine, 288.
slojecznica — urceolatia, 491.
slojecznicowe - urceolarieae,
  491.
slojniczka — urceola, 491.
slomian - carpesium, 194.
słomnik - helichrysum, 300.
sioneczko— helianthemum, 299.
stonecznica -- heliotropium, 300.
slonecznica — heliotropium, 300.
stonecznik — helianthus, 299.
slonecznik helianthemum, 299.
```

```
sionecznik — helianthus, 299.
słonecznikokwiatowe — helian-
  thiflorae, 299.
sionecznikowate — heliantheae,
  299.
sionecznikowe — heliantheae,
  544.
sloniak — astelma, 158.
sionimia — feronia, 275.
sloniorośl — phytelephas, 406.
slonirośla — phytelephas, 406.
sionistep — elephantopus, 260.
sionisz - halimodendron, 296.
sionka — halogeton, 296.
sionkoziotek — helichrysum,
  300.
słońcokłoń -- ithonia, 481.
słońcokrąg — helianthemum,
słońcokręg, 299.
słońcokwiat — heliotropium,
  300.
słońcolist, 300.
stońcoliść — heliophilla, 300.
słończychron — sciadocalyx,
  447.
slotwian — fagonia, 274.
simpozaste — columniferae, 220.
słupiaki — pistillariae, 560.
słupiątkowate — stylidiaceae,
  470.
słupiętka — stylidium, 470.
słupiętkowate - myoporineae,
słupiętkowate — stylidiaceae,
  470.
słupkopylnikowe — gynandria,
  543.
```

smaczelina — garcinia, 282. smaczlin — persea, 398. smaczliwka — persea, 398. smaglica -- molium, 135, 552. smagliczka — alyssum, 137. smagliczka — allyssum, 137. smagliczka — neslia, 376. smagliszka — alyssum, 518. smardz — helvella, 301. smardz — morchella, 365. smardz — phallus, 401. smardź — morchella, 365. smarszcz, 365. smarz — morchella, 365. smarzewka — piscidia, 560. smarż — morchella, 365. smarż — phallus, 401. smerek — abies, 122, 516. smerek - picea, 406. smętek — tristania, 486. smętnowieczek -- sporledera, 465. smętosz — amaurochaete, 138. smętosze — amaurochaeteae, 138. smętoszkowate — amaurochaetaceae, 138. smiałek — aira, 518. smiardlo? — maruta, 353. smierdział? - acanthospermum, 124. smietannik — tragopogon, 483. smlod — athamantha, 160.

słupkownik — stylidium, 470.

słupkozrosła — gynandria, 543.

słupkozrosie — gynandria, 543.

słupkozrosie — gynandrae, 294.

słupnia -- obeliscaria, 379.

smoczagłowa — dracocephalum, 255. smoczagłówka — dracocephalum, 255. smoczedrzewko - dracaena, 254. smoczeń — orontium, 387. smoczka - cordyline, 225. smocznia — orontium, 387. smoczniowate - orontiaceae, 386. smoczniowe — orontieae, 386. smoczogłówka — dracocephalum, 255. smoczogłówka, 255. smoczygłowa -- dracocephalum, 538. smoczygłów — dracocephalum, smoczylist — dracophyllum, 255. smoczyliść — dracophyllum, 255. smoczyłeb — dracocephallum, 255. smok — dracaena, 254. smokiew — dracaena, 254. smokodrzew — dracaena, 254. smokowiec — dracaena, 254. smokowce — dracenaceae, 255. smokówiec — dracaena, 254. smokrzyn — sapium, 442. smokwiowe — dracenaeae, 255. smolnik — aristolochia, 152. smolka -- lychnis, 345. smolka — viscaria, 498. smorzewka — piscidia, 408. smotrawa — telekia, 475. smólka — viscaria, 498. smólek - silene, 567.

'mólka — viscaria, 498. mólka — viscaria, 498. mrodliwiec — diosma, 250. smrodnica — foetidia, 277. smrododrzew — olax, 381. smrodzina — lonicera, 342. smucin — kennedya, 323, smucin — zichya, 504. smugla - spathelia, 462. smulka — bactris, 163. smuklica — niphaea, 377. smutnica — tristania, 486. smużyna — callisia, 185. sniadek - gagea, 281. sniadek - ornithogalum, 385. snieciowe — uredinei, 491. snieć — uredo, 491. sniedek — gagea, 280. sniedek — ornithogalum, 385. sniegowiec - chionanthus, 207. sniegówka - chiococca, 207. sniegula — galanthus, 281. sniezyca? — galanthus, 281. snieżnik — galanthus, 281. snieżyca — galanthus, 281. snieżyca — leucoium, 335. snitka, 129. snitka — sison, 457. sobieradka — sobralia, 458. sobrzan — grevillea, 292. socza — pachydendron, 136, 389, 560. soczelica — vismia, 498. soczelina — vismia, 498. soczeń - aloe, 135. soczewica — ervum, 267. soczewica — ervum, 267. soczewica — lens, 332.

soczewka — lens, 332. soczewka - ervum, 267. soczewka — lens, 332. soczewnik - phacidium, 400. soczne — guttiferae, 293, 543. soczowica — ervum, 267. soczowice - ervum, 267. soczyn — posoqueria, 417. soczyst - greenovia, 292. soczyste - succulentae, 470. soczystkowate - ficoideae, 276. soczystkowe — ficoideae, 276. sodnik — salsola, 440. sodnikowate - chenopodiaceae, 206. sodnikowe - salsoleae, 440. sodówka – suaeda, 470. sofora -- podalyria, 412. sofora — sophora, 460. socha — cunnighamia, 234. sochatka — cladanthus, 214. sokora — populus, 416. solandra — solandra, 458. solanka — salsola, 440. solanka — anabasis, 141. solanka — salicornia, 439. solanka — salsola, 440. solankowate — salsoleae, 566. soldanella — soldanella, 458, 568. solec — cressa, 231. solenka — anabasis, 141. solia — solea, 459. soligorowate — salicorniae, 566. solikrzew - halimodendron, 296. solirodek — salicornia, 439. solirodka — salicornia, 439. solirogowe — salicorniae, 439.

soliród — salicornia, 439. soliród — salicornia, 439. soliródka — salicornia, 430. soliróg — salicornia, 489. sollya — sollya, 459. solnik — anthyllis, 147. solnik — salsola, 440. solnik — salicornia, 439. solnokrzew - balimodendron, 543. solonogronowate - anabaseae, solówka — halocnemum, 296. solówka — salsola, 440. solya — sollya, 459. son — pulsatilla, 424. soneracya — sonneratia, 460. soplec — stalagmites, 466. sopleniec — uvularia, 493. sopleńcowate - uvulariaceae, 493. soplica — agatis, 131. soplodrzew - stalagmites, 466. sorg — sorghum, 568. sorgo — sorghum, 460. soroja — saurauja, 444. sorzycha - voandzeia, 499. sosna - pinus, 408. sosna — pinaster, 559. sosna — pinus, 408. sosna, 408. sosna sztyletowa — cunnighamia, 234. sosnogrom — sequoia, 453. sosnoweczka - hippuris, 306. sosnoweczka — hippuris, 306. sosnoweczkowate - hippuroideaceae, 306.

sosnoweczkowate - hippuroideaceae, 306. sosnóweczka — hippuris, 306, 545. sosnówka — hipparis, 306. sośnica - anacampseros, 141. sośnina, 408. sośń — strobus, 569. sowerbia — sowerbaea, 460. sowicha — hyphaene, 313. babia sól — critmum, 232. sparaksys - sparaxis, 461. sparceta — onobrychis, 382. sparceta — desmodium, 246. sparceta — hedysarum, 298. sparceta — onobrychis, 382. sparcetka - hedysarum, 298. sparcetowe - hedysareae, 544. sparcetta - hedysarum, 298. sparcetta — onobrychis, 382. sparmania -- sparmannia, 461. sparmannia - sparmannia, 461. sparseta - hedysarum, 298. spartania — sparmannia, 461. sparterówka - lygeum, 347. sparuta — hedysarum, 298. sparzetta — onobrychis, 382. spaszyn — myrrhis, 370. spielmania — spielmannia, 464. spiega — dolichos, 253. spigelia — spihelia, 464. spikanarda — nardostachys, 372. spilama — muscari, 367. spilanka — muscari, 367, 554. spilant — spilanthes, 464. spilmannia — spielmannia, 464. spinak - spinacia, 464. spioszek — porliera, 416.

spirea — spiraea, 464. spireja — spirea, 569. spirocheta - spirochaete, 465. spiryll — spiryllum, 465. splatek - symploca 472. splątka - anemia, 144. splasta - platytheca, 411. splastka — omalotheca, 381. spłaszczone laminariaceae. 549. spłaszczyk — gonium, 290. spływacz — pistia, 560 spodoziarniste - fructiflorae, 541. spoistka — barkeria, 165. spondya - spondias, 465. sporek - spergula, 462. sporek -- sagina, 438. sporek - spergula, 462. sporck - spergularia, 462. sporysz - elavicers, 215. sporysz --- herniaria, 303. sporysz — uredo, 491. sporysz, 304. sporysz mleczny — euphorbia, 271. sporyszowe illecebraceae. 316. sporzycha - tripsaeum, 486. sporzysz, 304. sprajkelia - sprekelia, 465. sprawiedlica — cyrtanthera, 240. sprawiedlina — justitia, 323. sprawiedliwina — justicia, 548. sprengelia — sprengelia, 465. spręża - siphonia, 457.

spreżnica - spirogyra, 464, sprężyca -- jungermannia, 322. spreżynek - elettaria, 261. springalia - sprengelia, 465. spryngelia - sprengelia, 465. sprzężynica — momordica, 363. srebrnica - petrophila, 399. srebrnica — protea, 420. srebrniczek — achyranthes, 125. srebrniczek - potentilla, 418. srebrnik - potentilla, 417. srebrnik - comarum, 221. srebrnik - lencadendron, 334. arebrnik -- potentilla, 418. srebrnik — protea, 420. srebrniki - proteaceae, 420. srebrnikowate - proteaceae, 420. srebrnodrzew — protes, 420. srebrnokrzew - elacagnus, 259. srebrokrzew --- elacagnus, 538. srebrzan - leucadendron, 335. srebrzelina — nivenia, 377. srebrzykos - gaerdtia, 280. sredział 1), 124. sromotnik — phallus, 401. sromotniki — phalloideae, 401. sromotnikowate - phallaceae, 401. sromotnikowe - phallaceae, 401. szożypłąt - rhizophora, 431. srożyplątowate - rhizophoraceae, 431. stafilekok staph ylococcus, 467. stachelina — staechelina, 466.

¹⁾ mylnie podano zamiast śrzedział, jak sprostowano p. 517.

stachystarpheta - stachytarpheta, 466. stalica — mesua, 360. stanchopa — stanhopea, 466. stapelia — stapelia, 466. stapellia — stapelia, 466. staradub — imperatoria, 316. starcowate — senecionideae, 452. starcowate — senecioneae, 452. starcowe, 452. starcowe — senecioneae, 452. starczyk — senecio, 452. starczyk - senecillis, 452. starczykowe — senecionideae, 452. starodub — ostericum, 388. starodub — ostericum, 388. starodub — imperatoria, 316. starodub — laserpitium, 328. starykrzew - erigeron, 266. starzec — senecio, 452. starzec - senecio, 452. starzęśla — gaultheria, 283. starzyn — gerontogea, 285. starzynek — senecillis, 452. starzyszek — melissa, 357. statkowiec? - gleophyllum, 287. stawonóżka--arthropodium, 154. steba, 469. stechelina — staechelina, 466. stelia - stelis, 467. stenochil — stenochilus, 468. sterkulea — sterculia, 468. sterkulia — sterculia, 468. sternbergia — sternbergia, 468. stevia — stevia, 468. stewartya — stewartia, 468.

stewia - stevia, 468. stęboga — suriana, 471. stechlinek — coniophora, 223. stechlinka — sepedonium, 452. stechlinowe - mucedineae, 366. stężyber, 261. stilidia — stylidium, 470. stiphelia — styphelia, 470. stoczek — eucharidium, 270. stoiba — stoebe, 469. stoklos — arrhenatherum, 154. stoklos — bromus, 176. stoklos — festuca, 275. stoklos — lolium, 342. stoklosa — festuca, 275. stokloska — bromus, 526. stokłosa — bromus, 176. stoklosa — bromus, 176. stokolosa? — bromus, 526. stokrocica — bellidiastrum, 167. stokrocica — bellidiastrum, 167. stokroć — bellis, 167. stokroć — bellis, 167. stokroć wielka - chrysanthemum, 209. stokrotek — bellis, 167. stokrotka — bellis, 167. stokrotna — bromus, 176. stokrotnica — bellium, 167. stokrótka — bellis, 167. stonogowiec — asplenium, 158. stonogowiec — cheilanthes, 205. stonogowiec — scolopendrium, 449. gesia stopa — chenopodium, 206. stopa gęsia — chenopodium, 206.

kacza stopa—podophyllum, 413. kozia stopa — aegopodium, 128. kurza stopa — echinochloa, 257. lwia stopa - alchemilla, 133. ptasia stopa — ornithopus, 386. stopa wilcza—lycopodium, 346. wilcza stopa — alchemilla, 133. wilcza stopa—lycopodium, 346. wilcza stopa - lycopus, 346. stopiec — leontopodium, 333. stopiec — leontopodium, 333. ptasia stopka - ornithopus, 385. stopkowiec - podophyllum, 413. stoplat — pothos, 418. stopnica - pothomorphe, 418. storakowiec - styrax, 470. storaks — styrax, 470. storaksowate - styraceae, 470. storczyk — orchis, 384. storczyk - malaxis, 349. storczyk - orchis, 384. storczyki - orchideae, 384. storczykowa -- gynandria, 543. storczykowate-orchideae, 384. storczykowe — gynandria, 543. storczykowe - orchideae, 384, 556. storczyszek — clinopodium, 216. storyszek - clinopodium, 216. storzan — epipogum, 265. storzan — epipogum, 265. storzybodek — disa, 252. storzyszek — clinopodium, 216. storzyszek -- clinopodium, 216. storzyszek — melissa, 357. stosil - opoponax, 384.

stosil — panax, 390. stożka — fegatella, 275. stożkonóg — scutaria, 450. stożynek — conopodium, 224. stradalka — moringa, 366. stradalkowate - moringaceae, 366. strąckowiec? — bunias, 179. strącze egipskie - cassia, 195. strączkowate - leguminosae, 331. strączkowate — siliculosae, 568. strączkowe - leguminosae, 331. strączkowe - siliculosae, 456. siliculosa, 568. strączkowe -- siliculosa 1), 568. straczkowy — siliculosa 1), 568. strączyca — halidrys, 296. straczyn - virgilia, 498. straczyniec - cassia, 195. straczyste -- cruciferae, 533. strakowate - siliquosae, 568. strakowe - leguminosae, 331. strakowe — papilionaceae, 392 strakowe — siliquosae, 456, 568. strakowiec -- cercis, 202. strakowy - siliquosa, 568. strelicya — strelitzia, 469. stręczyna — pinus, 408. stroczek - merulius, 359. stroczek - serpula, 453. strofantus — strophanthus, 469. stroiczka — callithamnion, 185. stroiczka - lobelia, 341. stroiczkowate - lobeliaceae, 341. stroiczub — calliandra, 184.

¹) a nie siliqulosa, jak wydrukowano l. c.

stroigla — cunnighamia, 234. stroiplat - maurandia, 353. stroiszatnia — grammatophyllum, 291. stroja — euthales, 272. strojczykowate - lobeliaceae, 341. strojka — commelina, 221. - commelineae, strojkowate 221. strojna — pelargonium, 396. strojnik --- jonesia, 321. strojnik — pittosporum, 409. strojplat -- maurandia, 551. stroszek — echinospermum, 258. strójka — commelina, 221. strójkowate – commelineae, 221. strojplat -- maurandia, 353, strónka — chorda, 208. strudzin — stachytarpheta, 466. strumiankowe - rivularieae, 434. strumilka — malcolmia, 379. strupinek - achorion, 125. strupnica — coniocybe, 223, stryszek - platygramma, 411. strzalijad - dorycnium, 254. strzaliszka - steineria, 467. wodna straala, 438. sowia strzala - sanguisorba, 441. strzałka - sagittaria, 438. strzalka — sagittaria, 438. wodna strzalka -- sagittaria, strzalka wodna — sagittaria, 438.

strzechotek - vandellia, 494. strzechowate - grimmiaceae, 542. strzechwa -- grimmia, 292. strzechwa — schietidium, 446. strzechwowate - grimmiacese, 292. strzechwowe — grimmianeae, **292**. strzelcia - strelitzia, 469. strzelica — strelitzia, 469. strzeliga - theophrasta, 478. strzeliglowiate - flagourtiaceae. 276. strzeligiożyna --- flacourtia, 276. strzeligióg - flacourtia, 276. strzelicha — marattia, 351. strzelichowate - maratiaceae, 351. strzelna - agave, 131. strzelnowe - agaveae, 131. strzeluń -- clivia, 216. strzeżoga, 491. strzepatka - lophodinium, 343. strzepek - arcyria, 151. strzepek - irpex, 319. strzępia -- livistona, 341. strzepiak — inocybe, 817. strzępiaki --- hyphomycetes, 313, 546. strzepiec - tetracera, 476. strzępkowe — trichiaceae, 484. strzepkowate - arcyriaceae, 151. strzepla — koeleria, 324. strzeplica — koeleria, 324. strzeplica — koeleria, 324. strzepna — trichopilia, 485.

strzępota — grewia, 292. strzępotka, 252. strzygoń — inga, 317. strzykacz - sphaerobolus, 468. strzyżka — brachycome, 174. studnica - phytocrene, 406. studziennik -- conomitrium, 224. studziennik - fontinalis, 277. stulicha - camelina, 188. stulicha — sisymbrium, 568. stulikakt — cleistocactus, 215. stulist - sisymbrium, 568. stulisz - nasturtium, 373. stulisz - sisymbrium, 457. stulisz — sisymbrium, 457. stulisz — thalictrum, 477. stulonolistkowe --- orthoploceae, 387, 556. stulonolistnie - orthoploceae, 387. sturzec - sparmannia, 461. stuwdzięczna — ixia, 320. stuwdzięcznia - ixia, 320. styfelia — styphelia, 470. stylidiowe - stylidiaceae, 470. styllidium — stylidium, 470. styracznik — liquidambar, 340 styrak - styrax, 470. styrakowiec - liquidambar, 340. styrakowiec - styrax, 470. styrakowiec, 340, 550. styrakowcowate -- styraceae, 470. styrakówiec — styrax, 470. styrakówcowate - styraceae, styraks - liquidambar, 340.

strzepota — disemma, 252.

styraksowate — styraceae, 470. styraksowe - styraceae, 569. styrax -- styrax, 470. subularya — subularia, 470. subularya — subularia, 470. suchelitka - chardinia, 205. suchlin - helipterum, 300. suchodrzew -- lonicera, 342. suchodrzewka - lonicera, 342. suchodrzewkowate - caprifoliaceae, 191. suchokwiat — xeranthemum, 502. suchokwiat — helichrysum, 299. suchokwiat - xeranthemum, 502. sucholustka --- helichrysum, 299. suchotraw - scierochlos, 448. suchotraw -- sclerochlos, 448. suchotruja - psychotria, 421. suchrza — zwingeria, 505. suchykwiat - aphelexis, 148. sulanga — soulangia, 460. sulangia - soulangia, 460. sumak — rhus, 432. sumak — rhus, 482. sumakowe - terebinthaceae, 476. surma - catalpa, 196. surmia — bignonia, 169. surmia — catalpa, 196. surmiowate - bignoniaceae, 169. surmiowe — bignoniaceae, 525. surowiatka — russula, 437. susz — ammobium, 139. suszec — aecidium, 128. suszec — xyloma, 502. suszotka — duchesnes, 256.

suszyczka — philoxerus, 402. swainsonia -- swainsona, 471. swajzonia — swainsona, 471. swarzyn — osmites, 388. sweercya — swertia, 471. swercya - swertia, 471. swidla — cornus, 227. swidwa - benthamia, 167. swidwa — cornus, 227. swierk -- abies, 122. swierk - pinus, 408. swierk - picea, 406. swierzabek - chaerophyllum, 530. swierzbnica — scabiosa, 445. swietlan — aitonia, 518. swietlik - odontites, 380. swiętoględ - adansonia, 517. swiętolina - santolina, 442. swingiel - festuca, 275. swiniak — athamantha, 160. swiniak — conium, 223. swiniak - meum, 360. swirk — abies, 122. swirk - pinus, 408. swirzepa — sisymbrium, 457. switck - swietenia, 471. switnik — euphrasia, 272. swobodka — airopsis, 132. sybirka — caragana, 192. syda — periptera, 398. syda — sida, 455. sylocampylos — siphocampylus, 457. syfonia — siphonia, 457. sylf -- silphium, 456. sylinica — dryas, 256. symaruba — simaruba, 456.

symarubowe — simarubeaceae, 568. sypalka — piptatherum, 408. sypnik — uromyces, 491. syrenia — syrenia, 472. syrenia — syrenia, 472. syrojeszka — russula, 437. syrynga — philadelphus, 402. syrynga — syringa, 472. sysawa — hillia, 305. szablak, 401. szablaste — ensatae, 263. szablin — eperua, 263. szablak? — rhamnus, 429. szafirek -- muscari, 367. szafirek — muscari, 367. szafran — crocus, 232. szafran — crocus, 232. szafran pospolity — croeus, 533. szafraniec — memecylon, 357. szafrańcowate - memecylaceae, 357. szachownica — fritillaria, 279. szajchcerya - scheuchzeria, 446. szaktak - rhamnus, 429. szakłak - ceanothus, 197. szakłak - hippophae, 306. szaklak - rhamnus, 429. szaklak — saxifraga, 444. szaklaki — rhamneae, 429. szakłakowate — rhamnese, 429. szaklakowate - rhamneae, 429. szakłakowate, 139. szaklakowe — rhamneae, 429. szakłakowiec, 306. szalej — aethusa, 130. szalej — atropa, 161.

szalej — cicuta, 211. szalej — hyoscyamus, 312. szalen — cicuta, 211. szaleń — aethusa, 130. szaleń — aethusa, 130. szaleń — cicuta, 211. szaleń - hyoscyamus, 312. szalwiia, 440. szałba -- rhagadiolus, 429. szalsza — senebiera, 452. szalsza — senebiera, 452. szałwia -- salvia, 440. szałwia — salvia, 440. szalwiec — meriandra, 358. szalwija — salvia, 440, 566. szałwiokwiatowe - salviaeflorae, 440. szalwisz — blumea, 171. szalwiszcz — sphacele, 462. szamotloch — bartramia, 165. szandra — eriostachys, 267. szandra — eriostachys, 267. szanka — sideritis, 455. szanta — marrubium, 352. szanta — marrubium, 352. szanta — nepeta, 374. szantka — sideritis, 455. szańta — marrubium, 352. szarancza, 473. szaraniec — hymenaea, 311. szarańcza — tagetes, 473. szarańcza świętego Jana — ceratonia, 201. świętego Jana szarańcza - ceratonia, 201. świętojańska szarańcza — ceratonia, 201. szarańczowate—ceratonieae, 529. szczawiowate — oxalideae, 388.

szarańczyki — tagetes, 473. szarańczyn — ceratonia, 201. szarańczyn - hymenaea, 311. szarlat — amarantus, 138. szarlat — amarantus, 138. szarłatek, 138. szarlatka — phytolacca, 406. szarlatkowate - amarantaceae, 518. szarlatowate - amarantaceae, 137. szarlaty — amarantaceae, 137. szarola — gnaphalium, 289. szaroń - chondrioderma, 208. szarota — gnaphalium, 289. szarota — filago, 276. szarota — gnaphalium, 289. szarota — helichrysum, 299. szarotowe — gnaphalieae, 289. szarzanka — hyoseris, 312. szatlin — diplochita, 250. szatnia — castilleja, 196. szczaw - rumex, 436. szczaw — rumex, 436. szczaw — oxalis, 389. zajęczy szczaw, 389. szczawek — oxyria, 389. szczawigla — emex, 262. szczawik — oxalis, 388. szczawik - oxalis, 388. szczawik — trifolium, 485. szczawik zajęczy — oxalis, 389. szczawiki - oxalideae, 388. szczawikowate — oxalideae, 388. szczawikowate—oxalideae, 388. szczawikowe - oxalideae, 388. ezceawiór — oxyria, 389. szczawiór — oxyria, 389. szczawiur — oxyria, 889. szczawnik - oxalis, 389. szczawowe - oleraceae, 881. szczawół — conium, 228. szczeblotka - dyckia, 257. secrecibób - calophaca, 186. szczecica — setaria, 454. szczecie - dipsaceae, 251. szczeciec — geropogon, 285. szczecina - setaria, 567. szezecinowate, 251. encecciogon — chaiturus, 204. szczeciogon - chaiturus, 204. szczecionóg — chaiturus, 230. ezcecciowate - dipsaceae, 251. szereciowate - dipsaceae, 251. szczeciowe - dipsacene, 251. szczeć - dipsacus, 251. szczeć - dipsacus, 251. szczeć — nardus, 372. szczeć polna — dipsacus, 587. szczeć większa — dipsacus, 251. szczedrzeniec - cytisus, 241. szczedrzewica - cyticus, 241. szczegota — carissa, 198. szczegotowate --- carisseae, 198. szczegotowe - carisseae, 193. szczelnica — gymnogramma, 294. szczepliniak - schizanthus, 446. szczeplinka — schisanthus, 446. szczer — mercurialis, 358. szczerbak — cichorium, 211. szczerbiszek - athanasia, 160. szczerklina — ammophila, 140.

szczerniwa — ascyrum, 156. szczerwina - ascyrum, 156. szczerzyca — sibbaldia, 454. szczerzyca, 358. szczetka -- sabulina, 438. szczęczka - maxillaria, 858. szczęścin - elerodendron, 215. szczęścin -- volkameria, 499. szcześlin - clerodendron, 215. szczęślin - crinum, 232. szcześliwoń - elerodendron, 215. szczmiel — boehmeria, 171. szczodrak - rhaponticum, 429. szczodrobina — forstera, 277. secsodrsenica -- cytisus, 240. szczodrzenica — cytisus, 240. szczodrzenica — laburnum, 825. szczodrzeniec - cytisus, 241. szczodrzeńczuk – adenocarpus, 127. szczodrzyca — dryas, 588. szczodrzyn - adenocarpue, 127. szczodzenica - cytisus, 241. szczotka - dipsacus, 251. szczotka - polytrichum, 416. szczotki, 251. szczotki - dipsacus, 537. szczotlicha — corynephorus, 228. szc**z**otlicha - weingaertneria, 500. szczotlicha — corynephorus, 228. szczotlicha - weingaertheria, 500. szczotnik — kneiffia, 324. szczudla — freycinetia, 279. szczudlin — beaucarnea, 166. szczurzyn — myonima, 368.

```
szczwoligorz — conioselinum,
  223.
szczwoł — conium, 223.
azczwół — conium, 223.
szczygla - amherstia, 139.
szczypior — schoenoprasum,
  135, 567.
*sczyr - mercurialis, 358.
szczyr - mercurialis, 358.
szczyrzec — amarantus, 138.
szczyrzyca — dryas, 256.
szczyrzycowate -- dryadeae.
  538.
szczyrzycowe — dryadese, 256.
szczysz - mercurialis, 358.
szczyt meski - androsace, 143.
szczytnica - epacris, 263.
szczytnice - spacridaceae. 263.
szczytnicowate - spacridaceae
  268.
szczytootworowe - anaporese,
  142.
szelążek — gerardia, 285.
szelążek - rhinanthus, 430.
szelążkowate - rhinanthaceae,
szelążnik - rhinanthus, 430,
   564.
szelcácik -- catananche, 196.
szeleánik, 196.
szelęznik — lysimachia, 347.
szelęźnik - rhinanthus, 430,
szeleźnikowe - rhinantheae,
  430.
szelężniczek — corispermum,
  226.
szelężnik — rhinanthus, 430.
szelężnik — lysimachia, 347.
```

```
szeleżnik - rhinanthus, 430.
szelcznikowe - rhinantheae,
  430.
szemrsyk, 361.
szerardya - scherardia, 454.
sześciopręcikowa — hexandria,
  545.
nierówno sześciopręcikowa ---
  tetradynamia, 571.
sześciopręcikowe - hexandria,
  545.
nierówno sześcioprecikowa --
  tetradynamia, 571.
sześciosłupkowe - hyxagynia,
  545.
sześciosłupkowy - hexagynia,
  545.
azcácprecikowa — hexandria,
sześćpręcikowe - haxandria,
  545.
szeuchcerya - scheuchzeria,
szeycerya — scheuchzeria, 446.
szkarlat – amarantus, 138.
szkarlatka - phytolacca, 406.
szkarlatkowate - phytolagea-
  ceae, 406.
szkarlatnica — porphyra, 417.
szkarlatnik — escallonia, 269.
szkarlatowate — amarantaceae,
  138.
szkarlaty — amarantaceae, 137.
szklenicznik — urceolaria, 491.
szkliniak — pimeles, 407.
szklniak -- pimeles, 407.
szlachtawa — conyza, 224.
szlachtawa - conyza, 224.
```

szlas — malva, 350. szlaz — althaea, 137, 518. szlaz — malva, 350. szlazokrzew – malvaviscus, 350. szlazowate - malvaceae, 350. szlazowe — malvaceae, 551. szlazówka — althaea, 518. szlezawa — malope, 550. szmaciak - sparassis, 461. szmer — micromeria, 361. szmitia — schmidtia, 447. sznurczak — chorda, 208. sznurczakowate — chordeae, 208. sznureczniak — platygirium, 410. sznurek — combretum, 221. sznurotka — pleurothallis, 411. sznurzec — diatoma, 247. szocowica — ervum, 267. szocya - schotia, 447. szonta — marrubium, 551. szolom — uroskinnera, 492. szolwija — salvia, 440. szorstkolistne — borragineae, 173, 525. szorstkoliście -- borragineae, **526**. szorstkoliściowe - borragineae, szorstkoliściowe — borragineae, 173. szorścień — disophylla, 252. szpadowate — iridaceae, 318. szpagatnica — billardiera, 170. szparag — asparagus, 156. szparagi — asparagus, 156. szparagi — asparagus, 156.

szparagi — asparagaceae, 156. szparagowate - asparagaceae, 156. szparagowe — asparageae, 156. szparagowe - asparagaceae, 156. szparagowe — smilacineae, 568. szparażka — asparagopsis, 156. szparnicowe — schizaeaceae, 446. szparniki — andreaeaccae, 143. szparnikowate -- schizaeaceae, 446. szparzyca — bifora, 169. szpergel — spergula, 462. szpigelia – spigelia, 464 szpilecznica — yucca, 503. szpilecznik — yucca, 503. szpilka adamowa — yucca, 576. szpilka adamowa, 502. szpilkowe — coniferae, 223. szpilkownica — yucca, 503. szpinak — spinacia, 464. szpinak — spinacia, 464. szpinat - spinacia, 464. szporek — sagina, 438. szporek -- spergula, 462. szronówka — pilobolus, 407. szronówka — piptocephalis, 408. szronówkowate — piloboleae, 407. szruba, 300. szrubnica — spirogyra, 464. szrubokwit, 464. szrubownica — helicteres, 300. szrubownica, 300. sztatmania — stadmannia, 466. szubercya — taxodium, 475.

szubertnia — taxodium, 475. szubla — oxylobium, 389. szumek — spumaria, 466. szumotlina — aldrovanda, 133. szupin — sophora, 460. szurpek — orthotrichum, 387. szurpek — ulota, 490. szurzyna — myrsine, 370. szurzyncowate - myrsinaceae, 554. surzynowate -myrsinaceae, szusbea — schousbaea, 447. szuwar — fucus, 279. szuwarnica — davallia, 244. szwercya — swertia, 471. szybownica — peltaria, 396. szydelnica—elscholtzia, 261, 539. szydlica — zizyphus, 505. szydliszka — ligeria, 336. szydło – subularia, 470. szyidło — subuluria, 470. szyjkonitkowe — gynandrae, 294. szyjnik – trachelium, 482. szynus — schinus, 446. szypalki — typhaceae, 489. szyplin — dorycnium, 254. szyplin — dorycnium, 254. szypulatka — hovenia, 309. szyrpina — scirpus, 567. szyszak — aconitum, 126. szyszak — scutellaria, 450. szyszcza — strobilanthes, 469. szyszcze — conocarpus, 223. szyszkorodne — coniferae, 223. szyszkowate — coniferae, 223, 532.

szyszkowe — abietinaceae, 122. szyszkowe — amentaceae, 139. szyszkowe — coniferae, 222. szyszogroch — flemingia, 277. szyzomycety — bacteriaceae, 524.

Ś.

ścieciowate — ustilaginei, 492. ścielec — albersia, 133. ścielec - albersia, 133. ścielenica — proserpinaca, 420. ścienne — parietales, 392. ściennoziarne—pleurospermeae, **560.** ścięga — desmodium, 246. ściglin — dicalyx, 247. ścigłoń — visnea, 499. ścigłówka — gnidia, 290. ścigoda — raphiolepis, 427. ściłucznia -- sowerbaea, 460. ściłuda — castanospermum, 196. ścirec — amarantus, 138. ścisławin — beaufortia, 166. ścistka — zapania, 503. śieciowate? — ustilagineae, 574. gesi ślad — chenopodium, 206. kurzy ślad — anagallis, 142. slaz — malva, 350. ślaz — althaea, 137. ślaz — lavatera, 330. ślaz — malva, 350. ślaz amerykański — achania, 125. ślaz drzewny — hibiscus, 545. ślaz ogrodowy, 137.

ślaz meksykański — achania, 124. ślaz pąsowy — achania, 124. ślaz polny, 350. ślaz włoski — althaea, 137. ślaz wysoki - althaea, 137. ślaz żydowski — corchorus, 225. ślaz żydowski — kerria, 323. ślazibodek — monsonia, 365. ślazik — malva, 350. ślazikowate — malvaceae, 350. ślazikowe — malveae, 350. ślazilep – malvaviscus, 350. ślaznica — abutilon, 123. ślaznica — sida, 455. ślazokrzew — hibiscus, 305. ślazokrzew, 350. ślazowate — malvaceae, 350. ślazowate — malvaceae, 350. ślazowe — malvaccae, 850. ślazowiec - hibiscus, 305. ślazowka - lavatera, 330. ślazownica — sida, 455. ślazownica, 455. ślazownicowe - sideae, 455. ślazówka -- lavatera, 330). ślazówka -- callirchoe, 185. ślazówka — lavatera, 330. ślazy — malvaceae, 350. ślaźnica — malope, 349. sledzienica - chrysosplenium, 210. śledziennica — chrysosplenium, śledziennica — chrysosplenium, 210. śledziennik chrysoplenium, 210.

ślaz kakaowy — abroma, 123.

śledzieńnica — chrysoplenium, 210. śledzionka — asplenium, 158. śledzionka — ceterach, 203. śleniawa - halleria, 296. ślepin — excoecaria, 273. ślepodrzew, 273. ślęzawa — malope, 349. ślężawa — malope, 349. ślężawowe — malopeae, 349. ślężyna — sesuvium, 454. ślicznia — lambertia, 327. ślimacz -- heliophytum, 300. ślimacznik — cochlospermum, 218. ślimak — limacium, 337. ślinnik — spilanthes, 464. ślipień — euryops, 272. śliwa — prunus, 420. śliwa - prunus, 420. daktylowa śliwa — diospyros, **250.** śliwa daktylowa — diospyros, 250. słodka śliwa — hedycrea, 298. śliwa syryjska — cordia, 225. śliwcowate — spondiaceae, 465. śliwiara — petrocarya, 399. śliwiec — spondias, 465. śliwka — prunus, 420. śliwodaktel — diospyros, 250. śliwodaktyl - diospyros, 250. śliworzech — moquilea, 365. śliworzech, 399. śliworzesznia – petrocarya, 399. śliwostrak — detarium, 246. śliwy daktylowe — zygophylleae, 505.

u

śliża — abutilon, 123. śliża — sida, 455. ślubieża — campomanesia, 189. ślubojawka — funkia, 280. śluzak - limacium, 337. śluzek — ceratium, 201. śluzorośle — myxophyta, 371. *flusowce* — myxomycetes, 371. śluzowce — myxomycetes, 371. śluzowce właściwe - myxogasteres, 554. śluzowiec — tetraspora, 571. śmiałek -- aira, 132. śmiałek -- aira, 132. śmiałek — agrostis, 132. śmiałek — corynephorus, 228. śmiałek — deschampsia, 245. śmiałek — koeleria, 324, 548. śmiałówka — smelowskia, 458. śmiardło - anthemis, 146. śmiardło — maruta, 353. śmiatlica — leucopodum, 335. śmieć - ustilago, 492. śmiechło — hyphydra, 313. śmiechotek - rhodanthe, 431, śmierdziec — anagyris, 142. śmierdziuszka — serissa, 453. śmieszek, 431. śmietannik -- tragopogon, 572. śmigla — aira, 132. śmigna — calamus, 183. śmignia — calamus, 183. śmignowe — calameae, 183. śmiotło — sphaerolobium, 463. śmitława — cometes, 221. śniadek - gagea, 281. śniadek — ornithogalum, 385. śnibia? — guettarda, 293, 543.

śnieci — ustilagineae, 492. **\$niecie** — ustilagineae, 492, 574. śniecie — coniomycetes, 223. śnieciowate - ustilaginaceae, 492. śnieciowate — ustilagineae, 492, 574. śnieciowe — uredinaceae, 491. śnieciowe — ustilaginaceae, 492. śnieć — uredo, 491. śnieć — ustilago, 492. śnieć — tilletia, 481. miedek — ornithogalum, 385. śniedek — ornithogalum, 385. śniedek - gagea, 280. śniednik — gagea, 280. śniedok -- ornithogalum, 385. śniedrza - lejeunia, 331. śniedrzowate - jubulaceae, 321. śniedrzowe — jubulaceae, 321. śniedź - uredo, 491. śniegliczka — symphoricarpos, 471. śniegodrzew - chionanthus, 207. śniegowiec, 207. śniegówka, 207. śniegówka — chiococca, 207, 530. śniegulec — symphoricarpos, śnieguliczka — symphoricarpos, 471. śnieguła – galanthus, 541. śnieguła — symphoricarpos, 570. śniegułka — galanthus, 281. śniegulka - symphoricarpos, 471. śnietka, 457. śnieżnica — chiococca, 207.

śnieżnik — galanthus, 281. śnieżyca — leucoium, 335. śnieżyca - galanthus, 281. śnieżyca — leucoium, 335. śnieżyca, 335. śnieżyczka -- erinosma, 266. śnibial — guettarda, 293. śnidek — ornithogalum, 385. śnitka - aegopodium, 129. śnitka - sison, 457. śpilanka -- muscari, 367. śpilcza — uropetalum, 492. śpilka adamowa — yucca, 502. śpinak — spinacia, 464. śpioszyn — withania, 501. śrebrnik — potentilla, 418. śregożowce — ustilagineae, 574. śródłożne — centrospermae, 199. śruba — helicteres, 300. śrubibobowe — helictereae, 300. śrubibób --- helicteres, 300. śrubnica — spirogyra, 464. śrubokwiat - spiranthes, 464. śrubokwit — spiranthes, 464. śruborostowe — gyrophycae, 295. śruborosty — gyrophycae, 295. śrubownica — helicteres, 300. śrzedział - acanthospermum, 517. światoględ — adansonia, 127. światówka - veltheimia, 495. świbka — triglochin, 485. świbka — triglochin, 485. świdła — cornus, 227. świdła, 227. świdośliw — amelanchier, 139. świdośliwka – amelanchier, 139.

świdośliwka — amelanchier, 139. świdwa — cornus, 227. świdwa — benthamia, 525. świdwa, 227. świeca — oenothera, 380. świeca nocna — cenothera, 556. nocna świeca - oenothera, 380. świeca wspaniala — gaura, 283. wspaniała świeca — gaura, 283. świecznica — ceropegia, 203. świecznica – eucharidium, 540. świecznica -- nitella, 377. świecznik — ceropegia, 203. świecznik -- eucharidium, 540. świechotek - rhodanthe, 431. świerk — picea, 406. świerk -- abies, 122. świerk - picea, 406. świerk - pinus, 408. świerząbek — chaerophyllum, 203. świerząbek — knautia, 324. świerzbica — knautia, 324. świerzbiec - mucuna, 367. świerzbiec — dolichos, 253. świerzbnica — knautia, 324. świerzbnica — knautia, 324. świerzbnica — scabiosa, 445. świerzębek - chaerophyllum, 204. świerzbiec — mucuna, 366. świerzbnica — scabiosa, 445. świetlan — aitonia, 132. świetlanka — schistostega, 446. świetlec, 272. świetlica — polymnia, 415. świetlik — euphrasia, 271. świetlik — euphrasia, 271.

świetlik — odontites, 380. świetnik - euphrasia, 272. świetnik - odontites, 380. świeżan — tabernemontana, 478. świężutka — nerine, 375. świeżytlin — cyrthanthus, 240. świętojanek - ceratonia, 201. świętojanka — ribes, 438. świętojanki – ribes, 433. świętojańskie ziele - hypericum, 313. świętolżan commidendron, 221. świętozioł — santolina, 442. świętoziół – santolina, 442. świętoziół, 442. świniaczka — swainsona, 471. świniak - athamantha, 160. świniak - athamantha, 160. świniak — hypochaeris, 313. świniak — meum, 360. świniatka — hyoseris, 312. świniatka — hyoseris, 312. świniomord - chenopodium, 207. świnka — paxillus, 395. świrk - pinus, 408. świrzepa — rapistrum, 428. świrzepa — raphanistrum, 427. świrzepa — raphanus, 427. świrzepa - rapistrum, 428. świtek - swietenia, 471. świtezianki — helobiae, 544. świtło — fimbrystylis, 276.

Т.

tabacznica — habrothamnus, 295. tabacznik — habrothamnus, 295.

tabak - nicotisna, 376. tabaka - nicotiana, 376. tabernamontana — tabernemotana, 473. taceta — hermione, 303. tagetes — tagetes, 473. tajeść — lysimachia, 347. tajęża — goodyera, 291. tajęża — goodyera, 291. tamariszek — tamarix, 474. tamaryks - tamarix, 570. tamarynda — tamarindus, 473. tamaryndowiec - tamarindus, 473. tamaryndziec — tamarindus, 473. tamaryszek -- tamarix, 474. tamaryszek – myricaria, 369. tamaryszek — tamarindus, 473. tamaryszek – tamarix, 474. tamaryszka — myricaria, 369. tamaryszki — tamariscineae, 474. tamaryszkowate - tamariscineae, 474. tamaryszkowe - tamariscineae, 474. tamarzyszek – tamarix, 474. taminek - tamus, 474. tamus — tamus, 474. tanga — tapeinothes, 474. tanginia — tanghinia, 474. tarczaki -- discomycetes, 252, 537. tarczeń — peltandra, 396. tarczka - clypeola, 217. tarczka — koeniga, 325. tarcznik — chelone, 206.

tarczowiec – peltigera, 396.

tarczowios — coleochaete, 220. tarczownica — parmelia, 393. tarczownica — scutellaria, 450. tarczownicowate — parmeliaceae, 393. tarczownicowe - parmeliaceae, 393. tarczownik — parmelia, 393. tarceyca — scutellaria, 450. tarczyca — menegazzia, 357. tarczyca — scutellaria, 450. tarczycowate — scutellarineae, 450. scutellarineae, tarczycowe — **450**. tarczyk — biscutella, 170. tarczyk - clypeola, 217. tarecznik — flindersia, 277. tarchonant—tarchonanthus, 474. tarniwoniowate — borbonieae, 173. tarniwoń — borbonia, 173. tarzec — senecio, 452. tasiemcza — kieksia, 323. tasiemecznik — hagenia, 296. tasiemnica — zostera, 505. tasznik — capsella, 191. tasznik — capsella, 191. tasznik — thlaspi 479. tasmanka --- tasmannia, 475. taśmik — fragilaria, 278. taśmikowe - fragilarieac, 278. taśmin — albizzia, 133. tatar — acorus, 126. tatarak — acorus, 126. tatarak — acorus, 126. tatarakokwiatowe — acoriflorae, 126.

tatarakowate orontiaceae. 556. tatarakowe — acoroideae, 126. tatarakowe - araceae, 153. tatarakowe — orontiaceae, 556. tatarka — fagopyrum, 274. tatarka — fagopyrum, 274. tatarka - polygonum, 415. tatarkowe --- polygonaceae, 414. tawaryszkowe -- tamariscineae, 570. tawlina — spiraea, 464. tawula — aruncus, 155. tawula -- spiraea, 464. tawula - spiraea, 464. tawula — filipendula, 276. tawula - spiraea, 464. tawulkowate — spireaceae, 569. tawulowate - spireaceae, 464. tawulowe - spireaceae, 464, 596. teczyna — tectona, 475. tefrozya — tephrosia, 475. teia — thea, 478. telejantera — telanthera, 475. telima — tellima, 475. telopa — telopea, 475. teofrasta — theophrasta, 478. teophrastya — theophrasta, 478. terebenty—terebinthaceae, 476. terebint — terebinthus, 476. terlicz — lathyrus, 329. ternstromie - ternstroemiaceae, 476. terpentyncowate — terebinthaceae, 476. terpentynowate — terebinthaceae, 476.

thaceae, 476. terpentynowe — terebinthaceae, 476. terpentyńce - terebinthinae, 476. terpentyńcowate — terebinthaceae, 476, 571. terpentynce — terebinthaceae, 571. teszka, 191. teszlik — peltaria, 396. tetragonia — tetragonia, 476. tegolina — pteronia, 423. tegoskór — scleroderma, 448. tegoskórowate - sclerodermaceae, 448. tęgoskórowe— sclerodermaceae, tegostka — desmochaeta, 246 tegostnia — echinostachys, 258. tegosz — phormium, 403. teporosna — nipa, 377. teporośla — nipa, 377. teposz — amblystegium, 139. tepozab — amblyodon, 138. tesknocin — iresine, 318. tęża - agave, 517. tęża — agave, 131, 517. tężnik — aloe, 135. teżyłusk — pachylepis, 389. thea — thea, 478. theia — thea, 478. theofrasta — theophrasta, 478. thuia — thuya, 479. tchlin — pancratium, 391. tchlina — paneratium, 557. tillandsia — tillandsia, 572.

terpentynowcowate — terebin-

tituń — nicotiana, 376. tiutin -- nicotiana, 376. tiutiun — nicotiana, 376. tiutuń — nicotiana, 376. tkanczaki - parenchymariae, 557. tlinogorzla — arctotis, 151. tlipłoń - hibbertia, 305. tliwokla - oedera, 380. tlożyk - cactus, 182. tluste — crassulaceae, 231. tłustka — madaria, 348. tlustka - madia, 348. tłustodrzew — myroxylon, 370. tlustolist — crassula, 230. tłustoliść — crassula, 230. tlustoliść - rochea, 434. tlustosz — pinguicula, 407. tłustosz — crassula, 230. tlustosz — larochea, 328. tłustosz -- pinguicula, 407. tlustosz — portulaca, 417. tłustosz — rochea, 434. tlustoszowate—lentibulariaceae. 332. tłustoszowe — lentibulariaceae, tłustość — crassula, 230. tłuszczka — madia, 550. tluścianka — argania, 152. tłuścieniec — portulaca, 417. tłuścioszek — pinguicula, 408. toa — thoa, 479. tobolki? - thlaspi, 479. tobolki — thlaspi, 478. tobolki — capsella, 191. tobolki — thlaspi, 478. tobolkowate — thlaspideae, 479.

tobółka — thlaspi, 479. tocya — tozzia, 482. tocya — tozzia, 482. toczek - helotium, 301. toczek - merulius, 359. toczek — mollisia, 363. toczek - volvox, 499. toczka — melosira, 357. toczkowe – melosireae, 357. tofielda - tofieldia, 481. tofieldya - tofieldia, 481. toina — apocynum, 149. toina -- asclepias, 156. toinowate - apocynaceae, 148. toinowe - apocynaceae, 149. toinowe - asclepiadaceae, 156. toinowe -- euapocyneae, 269. toinów - echites, 258. toiny --- apocynaceae, 149. toja – aconitum, 126. toja — apocynum, 149. tojad — aconitum, 126. tojeściawe — lysimachieae, 550. tojeściowate -- asclepiadaceae, 156. tojeściowe - primulaceae, 419, 563. tojeściowe, 523. tojeść — lysimachia, 347. tojeść — aconitum, 126. tojeść — asclepias, 156. tojeść — cynanchum, 238. tojeść — lysimachia, 347. tojeść - vincetoxicum, 498. tojna - apocynum, 149. tojnowe — apocynaceae, 522. tojowiec — marsdenia, 352. tokfla? — tuber, 487.

toluba — crowea, 282. toluowiec - toluifera, 481. tomaza — thomasia, 479. tomilek — heliotropium, 300. tomka — anthoxanthum, 147. tomka — anthoxanthum, 147. tomkowe - anthexanthese, 147. tomkowiec - hierochloe, 805. tomkownica - hierochloe, 805. tonka - anthoxanthum, 147. tonka — dipteryx, 252. tonka wodna? - anthoxanthum, 147. tonkobób – dipteryx, 252. tonkowiec — dipteryx, 252. topian — pistia, 409. topianowe — pistiaceae, 409. topol - populus, 416. topola — populus, 416. topola - populus, 416. topolipka — thespesia, 478. topolowka — alcea, 518. topolówka — alcea, 188. topolówka — alcea, 183. topolówka — althaea, 187. topolówka — malva, 850. topolówka — sida, 455. topól — populus, 416, 562. torbiszcze - sacoolabium, 498. torczyca — scutellaria, 450. torebkowate — thecaphora, 572. torebkowe - spireaceae, 464. torenia — torenia, 482. torfowce - sphagnaceae, 468. torfowcowate - sphagnaceae, 569. torfowiec - sphagnum, 468. torfowięś — sphagnum, 569.

torfownica - sphagnum, 463. torfówka — comptonia, 222. tożpuszec — haplopappus, 297. tożwarg — isoplexis, 319. tradescantia—tradescantia, 482. tradeskancya — tradescantia, 482. tragancze — astragaleae, 159. traganek -- astragalus, 159. traganek - astragalus, 159. traganka — astragalus, 159. tragankowe — astragaleae, 524. tragant — astragalus, 159. tragantek — astragalus, 524. tragunek? — astragalus, 159. tran angielski? — arnica, 153. trank — arnica, 153. trank angielski -- arnica, 153. angielski trank — arnica, 153. trawa - agrostis, 131. trawa - poa, 412, 560.trawa brodata --- andropogon, 143. brodata trawa — andropogon, trawa miodowa — holcus, 307. miodowa trawa — holcus, 307. morska trawa - zostera, 575. trawa palcowa - digitaria, 249. trawa perlowa — melica, 356. trawa piórowa — stipa, 469. trawa psia — dactylis, 241. psia trawa — dactylis, 241. psia trawa, 241. trawa rajska — schoenus, 447. trawa ryżowa — leersia, 331. smolkowa trawa — cenchrus, 198.

solna trawa — salsola, 440. trawa śpiczasta — uniola, 491. turza trawa - hierochloa, 545. trawa wiechowa - poa, 412. wiechowa trawa - poa, 412. trawa wonna - anthoxanthum, 147. trawa żabia — triglochin, 485. trawa żytna — elymus, 261. żytna trawa -- elymus, 261. żytnia trawa - elymus, 261. trawiane - gramineae, 291. trawiaste - gramineae, 291, **542**. trawka wonna —anthoxanthum, 147. trawliczka — sturmia, 470. trawne - gramineae, 291. trawnica — zannichellia, 503. trawokwiatowe - graminislorae, 291. traworośle — monocotyledones, 364. traworośle — orthophyta, 387. trawowate - gramineae, 291. trawowe — gramineae, 291, 542. trawy - gramineae, 291. traba — tecoma, 475. trabeczki – eccremocarpus, 257. trabka — bignonia, 169. trabki — bignonia, 169. trabki — bignoniaceae, 169. trabki — salpiglossis, 440. trahkowate - bignoniaceae, 169. trabkowe - bignoniaceae, 525. trabowiec - durvillea, 256.

tradowniki — scrophularineae, tradownikowate -- scrophularineae, 450. trebula czepiąca - caucalis, 196. trebulka — scandix, 445. trefla — tuber, 487. trendownikowate — scrophularineae, 450). trest, 404. trestnica — rheedia, 429. treściste -- opuntiae, 384. trewirka -- trevirana, 484. tredowaciec, 449. tredownik - scrophularia, 449. trędownik - scrophularia, 449. tredownikowate — scrophularineae, 449. trędownikowate — scrophularineae, 450. trędownikowe - scrophularineae, 450. tretwian — tetragonia, 476. tretwianowate - tetragonieae, tribula — chaerophyllum, 530. trigonela — trigonella, 578. trigonella — trigonella, 573. trichomanes trichomanes, 484. trinia — trinia, 486. tritomant — tritomanthe, 487, 573. troicić? — asclepias, 156. troiczka — monniera, 364. troiczlin - loddigesia, 341.

troiskrzyn - codiaeum, 219.

troista — ternariae, 571. troiste — ternariae, 571. troistoplciowy — trioecia, 572. troiscina — goodia, 291. trojadek - gomphocarpus, 290. trojak - trillium, 486. trojal - sandoricum, 441. trojan — menyanthes, 358. trojanek -- anemone, 144. trojanek - hepatica, 302, 544. trojecznik - onoseris, 383. trojednik — calochortus, 186. trojeściowate — asclepiadaceae, 156. trojeściowate – asclepiadaceae, trojeściowe - asclepiadaceae, **528**. trojeściowe — asclepiadeae, 156. trojeść — asclepias, 156. trojeść — asclepias, 156. trojeść - vincetoxicum, 498. trojlist - trillium, 486. trójczlonik — triphragmidium, 486. trójdziałkowe -- trisepalae, 573. trójguze — tricoccae, 485. trójkwiat — narcissus, 372. trójkwiat — triplaris, 486. trójlist — menyanthes, 551. trójlist — trillium, 486. trójlistne — tripetaloidae, 486. trójlistnik - satyrium, 444. trójnatka — trichilia, 484. trójnatkowate — trichilieae, 484. trójnatkowe — trichilieae, 484. trójomar - triphragmidium, 486. trójpest — triosteum, 486.

trójpietkowate - chlaenaceae, 208. trójplatkowe — tripetalas, 573. trójprag — tristemma, 487. trójpratka — siegesbeckia, 455. trójpręcikowa — triandria, 572. trójprecikowe — triandria, 572. trójprzeczka — pritzelia, 419. trójsiemne — tricoccae, 485. trójskrzydla heteropterys, 304. trójskrzydł — tripteris, 486. trójskrzydł, 304. trójslupkowe — trygynia, 573. trójziarne — tricoccae, 573. trójżeniec — burmannia, 180. trójżenne — trioecia, 572. trójżeńcowate - burmanniaceae, 180. truciec — typhonium, 489. truciźnik — drimia, 255. trud - gratiola, 292. koni trud — gratiola, 292. koński trud - gratiola, 292. trudziczka — combretum, 221. trudziczkowate - combretaceae, 221. trudziec — bonnaya, 172. trufel — tuber, 487. trufla — tuber, 487. trufle — tuber, 487. trufie — tuberaceae, 488. trufic — tuberineae, 488. truflica — rhizopogon, 431. truflowate -- tuberaceae, 488. truganek? — astragalus, 159. truchlin — globba, 287. trujetlina — drimia, 256.

trukwa — luffa, 344. truskawka — fragaria, 278. truskawki — fragaria, 278. trusklin — swainsona, 471. truszczelina — colutea, 221. truszczelnia - colutea, 221. truszla — podalyria, 412. truszlowe — podalyrieae, 412. trut - gratiola, 292. trutka — cocculus, 218. rybia trutka — cocculus, 531. trużyn - ionidium, 317. trwalokwiat — mogiphanes, 363. trwałowieczek — systegium, 472. trybula — scandix, 445. trybula — anthriscus, 147. trybula — scandix, 445. trybulka — anthriscus, 147. trybulka — chaerophyllum, 203. trybulka — scandix, 445. trybulowe — scandicineae, 445. trynia — trinia, 486. tryskacz — ecbalium, 257. tryskacz -- momordica, 363. tryskawiec - ecbalium, 257. tryskawiec — ecbalium, 257. trystania — tristania, 486. trytoma - tritoma, 487. trytomant - tritomanthe, 487. trytonka — tritonia, 487. tryumfetta -- triumfetta, 487. trzemoklon — cussonia, 236. trzaska — epiphyllum, 264. trzastka — sutherlandia, 471. trząst - planera, 410. trzcian - thalia, 477. trzcianka — posidonia, 417.

trzciankowe — posidonieae, 417. trzcina - phragmites, 404. trzcina -- arundo, 155. trzcina — bambusa, 164. trzcina — calamagrostis, 183. trzcina — canna, 190. trzcina — donax, 253. trzcina — phragmites, 404. trzcina bambusowa — bambusa, 164. trzcina blotna — phragmites, trzcina cukrowa - saccharum, cukrowa trzcina — saccharum, **438**. trzcina dudkowata - cecropia, 197. trzcina indyjska — canna, 189. trzcina indyjska-bambusa, 164. trzcina indyjska - sagittaria, 438. kwiato trzcina — canna, 190. trzcina kwiatowa -- canna, 189. trzcina kwiecista -- canna, 189. trzcina laskowa — arundo, 155. trzcina pachnąca - andropogon, 143. trzcina piórowa— calamus, 183. trzcina stawowa — phragmites, 404. trzcinka — phragmites, 404. trzcinnik — calamagrostis, 183. trzcinnik - calamagrostis, 183. trzcinokwiat - canna, 190. trzcinopalma — calamus, 183. trzcinowe — arundineae, 155, 523.

trzcinowiec calamagrostis, 183. trzcinownik — canna, 190. trzciny — cannaceae, 190. trzciny kwieciste - cannaceae, 190. trzciun — guadua, 293. trzebucha — tordylium, 482. trzebula — chaerophyllum, 203. trzebula - anthriscus, 147. trzebula — chaerophyllum, 203. trzebula — scandix, 445. trzelitka - tridax, 485. trzemdala — dictamnus, 248. trzemcha — phillyrea, 402. trzemięta — espeletia, 269. trzeszczka — catananche, 196. trzeszczka — paederia, 390. trzeszczki — catananche, 196. trzeszczkowe __ paederieae, 390. trześnia — cerasus, 201. trześnia — prunus, 421. trześlica — molinia, 363. trzewiczek - calceolaria, 183. trzewiczek — cypripedium, 239. trzewiczki - cypripedium, 534. trzewiczlik - cypripedium, 240. trzewicznia — pedilanthus, 395. trzewicznik — cypripedium, 240. trzewik - cypripedium, 239. trzewnik - erythronium, 269. trzewik damski - cypripedium, 534. trzęsidlaki — tremellini, 572. trzesidla - nostocaceae, 378. trzesidło — nostoc, 377. trzesidlo — tremella, 483.

```
trzęsidłowate — nostocaceae,
  378.
trzęsidłowe — nostocaceae, 378.
trzęsiec -- tayloria, 475.
trzęsiec - timmia, 481.
trzesio — batrachospermum, 166.
trzęsłowate - batrachosperma-
  ceae, 166.
trzęstka - megaclinium, 354.
trzęślica — molinia, 363.
trześlica — molinia, 363.
trzęślina — molinia, 363.
trzmiel — evonymus, 273.
trzmielina — evonymus, 273.
trzmielina — evonymus, 273.
trzmielinowate
                  celastrineae,
  197.
trzmielinowate - celastrineae,
trzmielinowe
                  celastrineae,
  197.
trzmieliny — celastrineae, 197.
trzonczak - podospermum, 413.
trzonczyn - steriphoma, 468.
trzonkorosty - podetiopsorae,
trzszńia? — prunus, 421.
trzybocznia — trigonella, 486.
trzybocznik - tetragonolobus,
  571.
trzyca — carex, 528.
trzykrętka — nephromischus,
trzykrotka — tradescantia, 482.
trzykrótka -- tradescantia, 482.
trzykwiat - trianthema, 484.
trzylistnik — satyrium, 444.
```

trzylistnik — tetranema, 476.

```
trzymga — trixis, 487.
trzypcian - triopterys, 486.
trzypniowy - trioecia, 572.
trzypotrzyca -- trillium, 486.
trzypręcikowa — triandria, 572.
trzypręcikowe - triandria, 573.
trzyskrzydlec - tripterium, 486.
trzyskrzydlec - tripterium, 486.
trzysłupkowy — trigynia, 573.
trzystka -- hawortia, 135, 543.
trzyzab — triodia, 486.
tuberosa -- polianthes, 414.
tuberoza - polianthes, 414.
tuberozy - polianthes, 414.
tucza — acsculus, 130.
tuczeniec — moraea, 365.
tuczeniec - sparaxis, 461.
tuia — thuya, 479.
tuja — thuya, 572.
tujalka — salpiglossis, 440.
tujalka --- salpiglossis, 440.
tujalkowe - salpiglossideae, 439.
tujowiec - thuidium, 479.
tulbagia — tulbaghia, 488.
tulej — crossandra, 232.
tulejcza — govenia, 291.
tulilezka — roridula, 435.
tulipan — tulipa, 488.
tulipan — tulipa, 488.
tulipan — liliodendron, 340.
tulipaniec — liliodendron, 340.
tulipanowe — tulipeae, 488.
tulipanowiec - liliodendron,
  340.
tulipin — liliodendron, 340.
tulipowiec — liliodendron, 340.
tumbergia — thunbergia, 479.
tunbergia — thunbergia, 479.
```

tupelo — nyssa, 379. turbownik - hybanthus, 310. turczyca — carex, 192. turecznia — lawsonia, 330. turek - tagetes, 473. turka — urospermum, 492. turletka — lychnis, 345. turliban - ixiolirion, 320. turnea — turnera, 488. turneforcya — tournefortia, 482. turneforta — tournefortia, 482. turnefortya — tournefortia, 482. turnera — turnera, 488. turówka — hierochloe, 305. turówka — hierochloe, 305. turzanka - ceratochloa, 201. turzyca — carex, 192. turzyca - carex, 192. turzyca — scutellaria, 450. turzyce - cypera::eae, 239. turzycowate — cyperaceae, 239. turzycowate - cariceae, 193. turzycowate - cyperaceae, 239. turzycowe - cariceae, 193. turzycowe - cyperaceae, 239. turzycznik - schoenus, 447. turżyca - carex, 192. tutuń — nicotiana, 376. tużyca — carex, 528. tużycowe -- cyperaceae, 534. twalck - aegilops, 128. twardniaki — sclerogasteres, 567. twardoczek - hypoxis, 314. twardogórzowe — swartzieae, 471. twardooczek -- hypoxis, 314. twardoskór — elaphomyces, 260. twardosz - hypoxis, 314.

twardziczka – escallonia, 269. twardziczkowate — escalloniaceae, 269. twardzieniowate — columelliaceae, 532. twardzień - columellia, 220. twardzioszek — marasmius, 351. twornice, 398. tyarella — tiarella, 480. tygrydya — tigridia, 480. tygrysik — tigridia, 480. tygryska - tigridia, 480. tygrysówka — tigridia, 480. tygrzyplas - lygodium, 347. tykwa — lagenaria, 326. tykwa - cucurbita, 234. tykwa - lagenaria, 326. tykwiane - cucurbitaceae, 234. tykwiatkowate -- nhandirobeae, 376. tykwica — telfairea, 475. tykwicowe — telfaireese, 475. tykwowate — cucurbitaceae, 234. tykwowe - cucurbitaceae, 234. 533. tylandsya — tillandsia, 481. tymiałkowate - thymeleaceae, tymialkowe — thymeleaceae, 572. tymialkowe — thymelseae, 480. tymian — brachystemum, 174. tymian — calamintha, 183. tymian — thymus, 480. tymianek — thymus, 480. tymianek — thymus, 480. tymotka - phleum, 403.

tyrlicz — gentiana, 284. tyrlicz — vaillantia, 493. tyrsa — stipa, 469. tysdalia - teesdalis, 475. tysiącznik - erythraea, 268. tysiącznik — erythrea, 268. tysiącznik — gentiana, 284, 542. tysiecznik, 268. tytoniowate - nicotianeae, 555. tytoń - nicotiana, 376. tytoń - nicotiana, 376. tytóń — nicotiana, 376. tytunica — petunia, 399. tytuniowe --- nicotianeae, 376. tytuniowe — solanaceae, 458. tytuń — nicotiana, 376.

U.

ubiorek — iberis, 315. ubiorek — iberis, 315. ubiornica — teesdalia, 475. ubiórek — iberis, 315. ubiórek — teesdalia, 475. uboczka - larrea, 328. ubogla — gilliesia, 286. uboglowate - gilliesiacene, 286. ubożyn — daviesia, 244. uczep - bidens, 169. uczep — bidens, 169. udea — uhdea, 489. udora - udora, 489. uględek — pretis, 395. uglin - glinus, 287. uglasta — mollugo, 363. niedźwiedzie ucho - arctotis, 151.

ucho zajęcze - bupleurum, 179. uchogłów — otanthera, 388. uchotka — hedyotis, 298. uchotkowe - hedyotideae, 298. ukęśla — dillenia, 249. ukęślowate -- dilleniaceae, 249. ukośnica — begonia, 167. ukośnicowate — begoniaceae, ukrytoowocowe — myelocarpi, 368. ukrytoziarnowe - angiospermae, 145, 520. ukwap — antennaria, 146. ukwap — antennaria, 146. ukwap — filago, 276. ukwap — myosurus, 369. ulanki — fuchsia, 279. ulistnione — foliosae, 541. ulżan — hedwigia, 298. ulanek — fuchsis, 541. ulanka — fuchsia, 279. ulanki — fuchsia, 279. ułanki, 279. ulankowe — fuchsiaceae, 279. uludka - omphalodes, 382. uludka — omphalodes, 382. ułusknia - tibouchina, 480. umblawka — zoegea, 505. umiarek — homalium, 307. umiarkowate — homaliaceae, **307**. umierna — isoloma, 319. umora — geoffraea, 284. unet? — isatis, 319. unwra — geoffraea, 542. upatrek - eupatorium, 271. upatrek drzewny - mikania, 361.

upatrkowate — eupatoriaceae, 271. upatrkowe - eupatorinae, 540. upatrkowe - eupatorieae, 271. upatrzek - eupatorium, 271. urania -- urania, 491. urdzik — soldanella, 458. urena — urena, 491. urginia — urginea, 491. urocznik — umbillicus, 490. uroczyn - plumeria, 412. urodlin — asimina, 156. uroklin - lagerstroemia, 326. uroklina — lagerstroemia, 326. urzec - isatis, 319. urzekla - gorterya, 291. urzet — isatis, 319. urzet - isatis, 319. uspian - hydnocarpus, 310. uszak - auricularia, 161. uszak — exidia, 273, 540. uszaki — auriculariei, 161. uszakowate — auriculariacei, 161. uszakowe — auriculariacei, 161. uszek - hedyotis, 298. uszek - oldenlandia, 556. uszko — arctotis, 151. uszko — bupleurum, 179. uszko niedźwiedzie — arctotis, 151. niedźwiedzie uszko – arctotis, zajęcze uszko--bupleurum, 179. zajęcie uszko? — bupleurum, uszkowate - spathaceae, 462. usznica - larochea, 328.

usznica -- radula, 426. usznicowate -- platyphyllene, 411. usznicowe - platyphylleae, 411. uszolistka --- arthrothamnus, 154. uszolistkowate - arthrothamnieae, 154. uszyca — sagittaria, 438. uścin – dombeya, 253. uścinowe — dombeyaceae, 253. uśpian — hydnocarpus, 310. utajma — mittella, 362. utruda — tetracera, 476. utrwian — mogiphanes, 363. utucza — pachira, 389. utwar - chondrilla, 208. utwar — chondrilla, 208. utwarowe — chondrilleae, 208. uwikło — oedogonium, 380. uwirandra — ouvirandra, 388. uwroć - tillaea, 481. uzelka — vicia, 497.

V.

vernonia — vernonia, 496.
vibrion — vibrio, 497.
vicusseuksya — vicusseuxia,
497.
virgilia — virgilia, 498.
viteks — vitex, 499.
volkameria—clerodendron, 215.

W.

wablin — vouapa, 499. wachendorfia — wachendorfia, 499.

```
wachlanka - meridion, 359.
wachlankowe - meridiaceae.
  359.
wachlarz — chamaerops, 204.
wachlarzowcowe - coryphinae,
  229.
wachlarzowiec - corypha, 229.
wachlarzowiec — sabal, 438.
wachlarzówiec — corypha, 229.
wachlarzówka - chamaerops,
  530.
wachlarzyk — chamaerops, 204.
wachlarzyk - corypha, 229.
wachlarzyk - sabal, 438.
wachlica — dasylirion, 243.
wachlik - rhapis, 429.
waicia — waitzia, 575.
wajcya - waitzia, 500.
walcowe - cylindracene, 534.
waldenek - vallisneria, 494.
walenbergia — wahlenbergia,
  500.
walerianowe
                  valerianeae.
  494.
waleryana - polemonium, 414.
waleryana - valeriana, 493.
walisnerya — vallisnerya, 494.
wallisnerya — vallisnerya, 494.
wallisniera - vallisnerya, 494.
walterya — waltheria, 500.
watecnia - dolichos, 253.
wanda - vanda, 494.
wandowe - vandeae, 494.
wanielia - vanilla, 494.
waniennik - jovellana, 321,
wanila - epidendrum, 263.
wanilia -- epidendrum, 263.
wanilia — vanilla, 494.
```

```
wanilja falszywa — heliotro-
   pium, 544.
 wanilka — epidendrum, 263.
 wanilka — heliotropium, 300.
 wanilla - vanilla, 494.
 waplinek - gypsophila, 295.
 wapniaki - calcareae, 183.
 wapniakowe —
                   physaraceae,
 wardżeń — dilivaria, 249.
 wardżyca — cyrtochilum, 240.
 warek — fucus, 279.
 wargacz — platychilum, 410.
 wargokwiatkowe - labiatiflo-
   rae, 325.
 wargokwiatowe - labiatiflorae,
   325.
 wargowate — labiatae, 325.
 wargowe - labiatae, 325.
 wargowe — labiatae, 325.
 wargowiec — chiloscyphus, 207.
 warkocznia — eucomis, 270.
 warkocznica — eucomis, 270.
 warkocznik, 270.
 warstwisk - daldinia, 242.
 warszewiczella
   czella, 500.
 warszewiczia — warsceviczia,
   500.
 wartaczka — endoptera, 262.
 wartacznik, 262.
 wartolcz — caraguata, 192.
 wartolka - stenanthium, 468.
 warzachwa - cochlearia, 218.
 warzecha — cochlearia, 218.
 warzeszka – kernera, 323.
 warzecha — cochlearia, 218.
 warzecha - cochlearia, 218.
                       51
```

```
warzęcha – kernera, 323.
warzecha - nasturtium, 372.
warzęchwa — cochlearia, 218.
warzucha — cochlearia, 218.
warzynkowe -- thymeleaceae,
  480.
warzywne -- oleraceae, 381.
warzywnia — euterpe, 272.
warżec — sarcochilus, 443.
washingtonia — sequoia, 452.
wasilek — ocimum, 379.
waskonsella - vasconcellea, 494.
waskownica? - myrica, 369.
watka -- solenia, 459.
watka — ulva, 490.
watki - solenoteae, 459.
watki — ulvaceae, 574.
watkowe - solenieae, 568.
watsonia — watsonia, 500.
waucheria — vaucheria, 494.
waucheriowate - vaucheria-
  ccae, 494.
wawrzybób — ocotea, 379.
wawrzyca — oreodaphne 385.
wawrzyk - daphnidium, 243.
wawrzyn - daphne, 243.
wawrzyn — laurus, 330.
wawrzynek -- daphne, 243.
wawrzynki - thymeleaceae,
wawrzynkowate -- thymeleaccae,
  480.
wawrzynkowate — thymelea-
  ceae, 480.
wawrzynowate — laureaceae,
wawrzynowe
                   laureaceae,
  329.
```

```
wawrzynowiśnia - lauroceras-
  sus, 329.
wawrzyny — laurus, 330.
wawrzyny - laurcaceae, 329.
waziniec - tulbaghia, 488.
wakrota — hydrocotyle, 310.
wakrota — hydrocotyle, 311.
warzecha — cochlearia, 531.
wasatka — pentstemon, 397.
wasawa — pharus, 401.
wąścielina — westringia, 500.
wasiel — hugonia, 309.
wasielowate - hugoniaceae,
  309.
wasicha — cirrhopetalum, 213.
waśnik - nemaspora, 373.
watlik — malaxis, 349.
watlik - malaxis, 349.
watlik - microstylis, 361.
watliklosek - saururus, 444.
watlikloskowate — saurureae,
  444.
watlikowe — malaxideae, 349.
watpik - susum, 471.
watpliwokwiatowe — synchla-
  mydae, 570.
watra — philodendron, 402.
watrawka — sisyrinchium, 457.
watrobica — hepatica, 302.
watrobnica — hepatica, 302.
watrobnice - hepaticae, 302.
watrobnik — agrimonia, 131.
watrobnik - erinus, 266.
watrobnik - hepatica, 302.
watrobowate — hepaticae, 544.
watrobowce - hepaticae, 302.
wazigroch — leptocyamus, 334.
wczestka — eurycles, 272.
```

wdówka - scabiosa, 445. wdrzanka — cissampelos, 213. wdzięczelina - kalmia, 323. wdzięczna — selaguinea, 451. wdzięczylnina — kalmia, 323. wdzięczysz - cosmanthus, 229. wdziękla - gloxinia, 288. wdziękogór - tabernemontana, 473. wdziękosława — gloriosa, 288. weblo — zostera, 505. weblowe — zostereae, 505. weigelia — weigelia, 575. weissia — weissia, 500. wella — vella, 495. wellingtonia — sequoia, 452. weltaimia — veltheimia, 495. weltemia — veltheimia, 495. weltheimia - veltheimia, 495. welwiczya — welwitschia, 500. welczysz - thomasia, 479. welniak - bombax, 172. welniaka? — eriophorum, 267. welniakowe — bombaceae, 172. wełnianka - eriophorum, 266. welnianka — eriophorum, 266. welnica -- eriophorum, 267. wełnica — protea, 563. welnigłówka — protea, 420. welnistek — gynerium, 294. welnisz — eritrichium, 267. welnodrzew - bombax, 172. welnolist — lasiopetalum, 329. weltka — astelia, 158. werbena - verbena, 495. werbena — verbena, 496. werbenowate — verbenaceae, 496. werbenowate—verbenaceae, 496. werbesina - verbesina, 496. werniks - ailanthus, 132. wernonia — vernonia, 496. weronika -- veronica, 496. werpnia — semecarpus, 451. werrea - verea, 496. weselina - graptophyllum, 291. wesolek — epilobium, 264. wesolek — oenothera, 380. wesolkowate - onagrarieae, 382. wespółpiciowy - androgynia, 520. westryngia — westringia, 500. słonia wesz — semecarpus, 451. swinia wesz? — conium, 223. świnia wesz — conium, 223. świnia wesz — cicuta, 211, 531. wesz świnia — conium, 223. weszka — cicuta, 211. wewnatrzkorzonkowe - endorhizae, 531. wewnątrzzarodnikowe -- endosporeae, 263. wewnatrzrosie - endogynae, 262, 539. wezelnik? — phaenocoma, 400. wedrychota — allionia, 135. wedzidle - bifrenaria, 169. węgloszowate - haloragideae, 296. weglosz — haloragis, 296. wegloszowate - haloragideae, 543. węgłószowate — haloragideae, 543. wegornia — medinilla, 354.

wezelnik — phaenocoma, 400. wezistret - ophiorhiza, 383. wezlice — desmidiaceae, 246. węźlica — baeomyces, 163. węźnica — oscillaria, 387. weże - cactus, 181. wężnica — oscillaria, 387. wężowiec - serpentaria, 453. weżownik - aristolochia, 522. wężownik — scorzonera, 449. wężówka - lygodium, 347. wężycha - botrophys, 174. weżychowka — menziesia, 358. wężyczek — vibrio, 497. wężydło — biarum, 169. weżydrzew - ophioxylon, 384. wężydrzewowe - ophioxyleae, wężymor — scorzonera, 449. weżymord — scorzonera, 449. wężymord — scorzonera, 449. wężymordowe - seorsonereae, 449. wężymór — scorzonera, 449. wężymórd -- scorzonera, 449. wężystręt — ophiorhiza, 383. wgiętonasienne campylospermae, 189. wgiętonasienne- coelospermae, 219. wgiętonasionowe - coelospermae, 219. wględota — callichroa, 185. wglębiki - ricciaceae, 433. wglębka — riccia, 433. wglębka — riciella, 433. wglębki — ricciaceae, 433. wglębkowe — ricciaceae, 433.

wglebniczek — secoliga, 450. wgniotka — bowlesia, 174. wianecznica - hedychiam, 298. wianecznik -- hedychium, 298. wianorostka - loeflingia, 341. wianotka — fedia, 275. wianowłocznia — besleria, 168. wianowłosta — poinciana, 413. wiastun - volkameria, 499. wiatraczka — dodonaca, 253. wiatraczkowate — dodonaceae. 253. wiatrawa -- ventilago, 495. wiarlina — milnes, 361. wiarumla — ruellia, 436. wiarzemlina — petesia, 399. wiąś1 — salvinia, 440. wiąślowate — salviniaceae, 440. wige — ulmus, 490. wiaz - ptelea, 563. wiaz — ulmus, 490. wiąz samaryjski – ptelea, 422. wiązak - tilmadoche, 481. wiązanka — phacelia, 400. wiązczyn — lophantus, 343. wiąziel — gynandropsis, 294. wiązik - planera, 410. wiązisz — collaea, 220. wiązkowe — columniferae, 220. wiązkowiec — himantia, 305. wiqzowate — ulmaceae, 490. wiązowate - ulmaceae, 490. wiązowe - ulmeae, 574. wiązowe - ulmaceae, 490. wiązowiec - celtis, 198. wiązówka — ulmaria, 490. wiązówka — ulmaria, 490. wiązy — ulmaceae, 490.

```
wiąż — ulmus, 490.
                                widlikowate — metzgerieae, 360.
wiborgia -- wiborgia, 500.
                                widlikowe — metzgerieae, 360.
wibudlak — martynia, 353.
                                widlaczek — lycopodium, 346.
wicin — gmelina, 289.
                                widlak - lycopodium, 346.
wicin — spartothamnus, 462.
                                widłaki — lycopodeae, 346.
wiciokrew — lonicera, 342.
                                widlaki — lycopodia, 346.
wiciokrzew — caprifolium, 191.
                                widłaki -- lycopodiaceae, 346.
wiciokrzew — lonicera, 342.
                                widlakowate — lycopodia, 346.
wiciokrzew — lycium, 345.
                                widlakowate - lycopodiaceae,
wiciokrzew — viburnum, 497.
                                  346.
wiciokrzew, 343.
                                widłakowe — lycopodeae, 346.
wiciokrzew japoński - weige-
                                widlakowe - lycopodiaceae,
  lia, 500.
                                  346.
wiciokrzewia, 343.
                                widława -- lisiantus, 340.
wiciokrzewie, 343.
                                widlochna — himanthallia, 305.
wiciokrzewowate — caprifolia-
                                widlozab — dicranella, 247.
                                widlozab — dicranum, 248.
  ceae, 191.
wiciokrzewowate - lonicereae,
                                widlozabek — dicranella, 247.
                                widlozebiec -- dicranella, 248,
  343.
wiciokrzewowe — caprifolia-
                                widlozebowe — weisiaceae, 500.
                                widubłak — martynia, 551.
  ceae, 191.
                                wieciokrzew — lonicera, 342.
wiciokrzewowe - lonicereae,
                                wieczernia - deilosma, 244.
  343.
wiciokrzewy — caprifoliaceae,
                                wieczernia — deilosma, 244.
  191.
                                wieczernica — hesperis, 304,
wiciowe — sarmentaceae, 443.
wić — clematis, 215.
                                wieczernik — hesperis, 304.
                                wieczernik — hesperis, 304.
wić winna — vitis, 499.
                                wiecznik - gomphrena, 290.
widdryngtonia - widdringto-
                                wiecznik - helichrysum, 299.
  nia, 501.
                                wiecznik - hesperis, 304.
widlak — lycopodium, 346.
widlaki — lycopodiaceae, 346.
                                wiecznik — oplotheca, 384.
                                wiecznikowe - gomphreneae,
widlica — hyphaene, 313.
widliczka — selaginella, 451.
                                  290.
widliczki — selaginelleae, 451.
                                wieczorki — ixia, 320.
                                wieczornik - hesperis, 304.
widlik — echinomitrium, 257.
widlik — furcellaria, 280.
                                wiechotka — sarothra, 443.
                                wiechotlawa — schleichera, 447.
widlik — metzgeria, 360.
```

wiekotrwał—gymnocladus, 294. wiekowdzięcznia - candollea, 189. wiekuistka -- ammobium, 139. wielesil - polemonium, 414. wielibrza — parkia, 392. wielichota - diplotaxis, 251. wielikwiat - eranthemum, 265. wielimać - pleiogyne, 411. wieliszata — sanchezia, 441. wielizdoba - portlandia, 417. wielizdobia - portlandia, 563. wieliżebrż — agathaea, 130. wielkierz - picridium, 406. wielkomorszcz - macrocyctis, wielokrzewowe - caprifoliaceae, 528. wielokwiatowe - polygamia, wielolistne - polycotyledones, 414. wielołupinowe - multisiliquae, wielomar — phragmidium, 404. wielonasienne - polyspermae, wieloowockowe — polycarpicae, 414. wieloowocowe - polycarpicae, wielopłatkowe — polypetalae, 415, 562. wielopłonka - sauvagesia, 444. wielopłonkowate - sauvagie-

siaeae, 444.

560.

wielopręcikowa - polyandria,

wielopręcikowe – polyandria, wielopręcikowe-polyantherae, 561. wielorost - polycnemum, 414. wielosił - polemonium, 413. wielosił - polemonium, 414. wielosilowate - polemoniaceae, wielosilowate - polemoniaceae, 413. wielosiłowe — polemoniaceae, wielosłupkowe - polygynia, **562**. wielosłupkowy - polygynia, 562. wielosłupne-heteromereae, 304. wielostrąkowe - multisiliquae, wielowiązkowa — polyadelphia, wielowiązkowe — polyadelphia, wielozab — beringeria, 168. wielozwiasta - hernandia, 303. wielożenna — polygamia, 561. wielożenne — polygamia, 561. wielożenne dostateczne -- polygamia necessaria, 561. wielożenne niedostateczne polygamia frustranea, 561. wielożenne oddzielne - polygamia segregata, 562. wielożenne rozrzucono płciowe — trioecia, 572. wielożenne równe — polygamia aequalis, 561.

```
wielożenne zbytnie — polyga-
  mia superflua, 562.
wielożenne — polyoecia, 562.
wielub — cuscuta, 236.
wielubia — camellia, 188.
wielubiowate - ternstroemia-
  ceae, 571.
wielutnia - campynema, 189.
wieluwnica — patagonula, 394.
wieniawa — bontia, 172.
wieniec - hedychium, 298.
wieńcogron - allamanda, 134.
wieńcowłos — heteropappus,
  304.
wieńcówka — albuca, 133.
wieńczelina — mirbelia, 362.
wieńczycha — clavija, 215.
wieprzyniec - achryrophorus,
  125.
wieprzyniec - achyrophorus,
  125.
wieprzyniec — athamantha, 160.
wieprzyniec - hyoseris, 312.
wieprzyniec
                  hypochaeris,
  313.
wieprzyniec —
                 peucedanum,
wiernica — euclidium, 270.
wiernik - trachymene, 482.
wiersza — reaumuria, 428.
wierszotka — erinus, 266.
wierusza — blaeria, 170.
wierzba - salix, 439.
wierzba - salix, 439.
wierzba włoska — vitex, 499.
wierzbina, 439.
wierzblin — tristania, 486.
wierzbowate - salicineae, 439.
```

```
wierzbowate - salicineae, 439.
wierzbowe - iteoideae, 548.
wierzbowe - salicineae, 439.
wierzbowka — epilobium, 264.
wierzbówka — epilobium, 264.
wierzbówka - chamaenerium,
  204.
wierzbówka - epilobium, 264.
wierzbówka, 264.
wierzbówkowe - epilobieae,
  263.
wierzbówkowe - onagrarieae,
wierzby – salicineae, 439.
wierzecholnik
                   pileanthus,
wierzcholnik - psoralea, 421.
wierzkowisko – arnica, 153.
wierźba? — salix, 439.
wierżba — salix, 439.
wierzbicha -- nuxia, 378.
wierzblin — tristania, 486.
wierżbota - heimia, 298.
wierzbowe - amentaceae, 139.
wierzbówka - epilobium, 264.
wiesiołek — oenothera, 380.
wiesiołek – oenothera, 380.
wiesiołki — onagrarieae, 382.
wiesiołkowate - onagrarieae,
wiesiołkowe
                 onagrarieae,
  382.
wiesiółek — oenothera, 380.
wieszczyniec — rafflesia, 426.
wieszczyńcowate - rafflesia-
  ceae, 426.
wietlica — athyrium, 160.
wietlica — asplenium, 158.
```

wietlica — athyrium, 160. wietrzak - eryngium, 268. wietrznica - anemone, 144. wietrznica — hepatica, 302, 544. wietrznik - eryngium, 268. wietrznik - gomphrena, 290. wieżyczka — turritis, 488. wieżyczki - turritis, 488. wieżyczki - turritis, 488. więżynka — turritis, 488. więdławka — smithia, 458. więsierza - gerardia, 285. więzławka – hermannia, 303. więzlawkowe - hermanieae, 303. więzokrzew - spiraea, 464. więzowate - ulmaceae, 573. wigandya -- wigandia, 501. wigust - chorizema, 209. wichlin - chloranthus, 208. wichrza — murraya, 367. wijka - manitia, 351. wijnik - clematis, 215. wika — vicia, 497. wikle - salix, 439. wiklina - glyceria, 288, 542. wiklina - poa, 412. wikliny — salices, 439. wiklak - elaterium, 260. wikotek - royena, 435. wikswa, 193. wikswa — dactylis, 241. wiktorya — victoria, 497. wilarsya — villarsia, 497. wilce — convolvulaceae, 224. wilcowe - convolvulaceae, 532. wilczajagoda — atropa, 161.

wilczelyko - bontia, 172. wilczełyko — daphne, 243. wilczcha - lycaste, 345. wilczojagoda — atropa, 160. wilczolyko - daphne, 243. wilczołyko — daphne, 243. wilczołykowe - thymeleaceae, wilczomiecz - euphorbia, 540. wilczomlecz - euphorbia, 271. wilczomiecz - tithymalus, 481. wilczomleczkowate - euphorbiaceae, 540. wilczomleczowate - euphorbiaceae, 271. wilczomleczowe — euphorbiaceae, 540. wilczopieprz, 217. wilczybób — sparganium, 461. wilczygląd -- lycopsis, 346. wilczygląd – nonnea, 377. wilczyględ — lycopsis, 346. wilczyn - lupinus, 344. wilczyn - nicandra, 376. wilczyna — ononis, 382. wilczypieprz — daphne, 243. wilczypieprz - paris, 392. wilec - calystegia, 187. wilec - convolvulus, 224. wilec - mina, 362. wilec - ipomaea, 318. wilec drzewny - ipomaea, 318. wilec indyjski - ipomaea, 318. wileć? — convolvulus, 224. wilgotka — hydrophila, 311. wilchelmka - guilielma, 293. wilk zielony - orobanche, 386. zielony wilk - orobanche, 386.

willarsya — villarsia, 497. willemecya — willemetia, 501. wilzyna — ononis, 382. wilżyna — onenis, 382. wilżyna - ononis, 382. winislad - ampelopsis, 140. winne — ampelideae, 519. winnik — cissus, 213. winnohluszcz — cissus, 581. winnorośl — vitis, 499. wino --- vitis, 499. jedwabne wino — peripleca, 397. leśne wino — periploca, 397. wino syryjskie — periploca, **397**. winobluszcz — ampelopsis, 140. winobluszcz — cissus, 213. winocznica — hedychium, 298. winodaniowe - borassineae, 172. winodań — borassus, 172. winograd — vitis, 499. winogradowate - ampelidaceae, 140. winogron - vitis, 499. ampelidaceae, winogrona — 140. winogrona — vitis, 499. winogrono — vitis, 499. winogronowe - ampelidaceae, 140. winokrzew - vitis, 499. winokrzewy — ampelidaceae, 140. · winorost — vitis, 499. winorośl — vitis, 499. winorośle — ampelidaceae, 140.

winoroślowate - ampelidaceae, 140. winoroślowate — ampelidaceae, 140. winoroślowe - ampelidaceae, 519. winoroślowe — cisseae, 581. winoroślowe - viteae, 499. winoslocz — arenga, 152. winowiciowate - ampelidaceae, winowiniowate - ampelidaceae, 140. wintera — wintera, 575. wiochelnia — lanaria, 327. wiosnówka — erophila, 267. wiosnówka — draba, 254. wiosnówka - erophila, 267. wiostolin — libertia, 336. wiośnianka — scilla, 447. wiotek — trichamphora, 484. wiotka — allantodia, 134. wirgilia — virgilia, 498. wirówka - streptocarpus, 469. wisiczub — awyckia, 273. wisielcowate—tremellaceae, 484. wisiokrzew — lonicera, 550. wisiokrzew, 343. wisiolek - oenothera, 380. wiszelina — rhipsalis, 430. wiszelinowate — rhipsalideae, 564. wiszelnia — rhipsalis, 430. wiszenka — cerasus, 201. wisznia — cerasus, 201. wisznia - prunus, 421. wisznia w pęcherzach — physalis, 405. 51 a

wisznia w pęcherzu — physalis, 405. żydowska wisznia — physalis, wiszogron — unona, 491. wiszorek — dracophyllum, 255. wiślana — elodea, 538. wiślibobowate - connaraceae, 223. wiślibób — connarus, 223. wiślikrasa — astrapaea, 159. wiślin — stillingia, 469. wiénia — cerasus, 201. wiśnia -- cerasus, 201. wiśnia — prunus, 421. wiśnia w pęcherzu - physalis, **4**05. wiśnia w pęcherzach, 405. żydoska wiśnia — physalis, 405. żydowska wiśnia — physalis, **4**05. psie wiśnie, 405. wiśniowe --- amygdalaceae, 141. wiśniówka – draba, 254. witeczki — phleum, 403. witecznik — bosia, 173. witeks - vitex, 499. witkuła, 496. witkula? — verbena, 496. witlawia — whitlavia, 500. witsenia — witsenia, 501. witulka — verbena, 495. witulkowate—verbenaceae, 496. witwiny - salices, 439. wklęsionasienne — coelospermae, 219.

wklesionasienne -- coelospermae, 219. wkolorosty -- amphibrya, 140. wkolowzrostowe1)-amphibrya, 519. wliśnik helminthostachys, 301. włastka — monopsis, 364. włoczega — lycopodium, 346. włoczeńka — doratometra, 254. włoczydło — caucalis, 196. włoczydło — caucalis, 196. włoczydło, 196. włoć — paspalum, 394. prosiana włoć — solidago, 459. włochatka — lasiobolus, 329. włoknica — lemna, 331, 549. włoknik — lasiopetalum, 329. włoknik -- mesembryanthemum, 359. włokitnia — decumaria, 244. włokitno — lygeum, 347. włosienicznik — batrachium, 166. włosienicznik-batrachium, 166. włosienicznik—ranunculus, 564. włosienieniec - myriophyllum, 369. włosiennica — sesleria, 454. włosień, 185. włosierza — oedogonium, 556. włosistka — pilotrichum, 407. włoski — adianthum, 128. włoskowiec — leptothrix, 334. włoskownica — pilogyne, 407. włoskozarodnikowe - trichosporae, 485.

¹⁾ a nie wkolowrzostowe, jak mylnie wydrukowano l. c.

```
włosniec - myriophyllum, 554.
włosogłówka — eriocephalus,
  266.
włosokwiat — erianthus, 265.
włosowate — capillares, 528.
wlosozrost — trichophyton, 485.
włost — polytrichum, 416.
włostolin – poivrea, 413.
włośnica - setaria, 454.
włośnica — pennisetum, 396.
włośnica — setaria, 454.
włośniec — myriophyllum, 554.
włośnik -- callitriche, 185.
włośnik liliowy — crinum, 232.
włośniki — callitrichineae, 185.
włośnitka — trichostema, 485.
włóczega — lycopodium, 346.
włóczegi - lycopodiaceae, 550.
włóczegowe - lycopodiaceae,
  346.
włóczydło — caucalis, 196.
włóczydłowe
                 caucalineae,
  197.
włóklica — feuillea, 275.
włókna wodne - confervoideae,
włókniaki — hyphomycetes, 313.
włókniatka — laportea, 328.
włóknica — ceratium, 201.
włóknica — isaria, 319.
włóknica — phyllaria, 404.
włóknicowate — ceratiacei, 201.
włóknicowate — fibrosae, 275.
włóknik - lasiopetalum, 329.
włóknik — mesembryanthemum,
  551.
włóknik, 829, 359.
włóknorost — bryopogon, 178.
```

```
włóknorost — usnea, 492.
włóknowe — hyphomycetes,
  546.
włóknorośle — inophyta, 547.
włóśniaki — hyphomycetes, 313.
włuczydło? — caucalis, 197.
wnętrzaki - gasteromycetes,
wnętrzniaki — gasteromycetes,
  283.
wnetrznik - endocarpon, 262.
wnętrzniki - enteridieae, 263.
wnętrznikowate - endocarpeae,
  262.
wodne -- aquaticae, 149.
wodniak — monochoria, 364.
wodniak - pontederia, 416.
wodnica — chara, 205.
wodnica - elodea, 538.
wodnica — potamogeton, 417.
wodnice --- potamogetoneae, 417.
wodnicowate — helobiae, 301.
wodnicowate - potamogeto-
  neae, 417.
wodnicha — hydrophorus, 311.
wodnikowate - haloragideae,
  296.
wodnikowate — lentibularia-
  ceae. 332.
wodolist — dodonaea, 253.
wodoliść - dodonaca, 253.
wodolubek — hydrocybe, 311.
wodolubek - hydrurus, 311.
wodokrocz
                 hydrophylax,
  311.
wodopław -- elodea, 261.
wodorosty — algae, 134.
wodorosty - alginae, 518.
```

wodotarczowe - hydropaltideae, 546. wodzelina — mitchella, 362. wodzian — naias, 371. wodziena — naias, 37.1. wodzianowate — fluviales, 277. wodzianowate - naiadzceze. 371. wodziany — fluviales, 277. wodziany hydropeltidene, 546.wodziany - naiadaceae, 554. wodziany - najades, 371. wodziczyn -- helonias, 301. wodziczynowe - heloneae, 301. wodzicha - philidrum, 402. wocherya - vaucheria, 494. wolawa -- bubroma, 178. wolawa, 253. wolec - stephanophysum, 468. wolkamerya — volkameria, 499. wolnoplatkowe — polypetalas; 415, 562 wolnopręcikowe - eleutherostemones, 538. wolnozawiązkowe - eleutherogynae, 538. wolook — buphthalmum, 179. wolowik - orobus, 386. wolownik. - orobus, 386. womitnik — cephaëlis, 199. wonial — calycanthus, 187. wonialowate - calycanthaceae, 187. woniawiec - myroxylon, 370. wonidar — ozothamnus, 389. wonikrotka — osmitopsis, 388.

wonilan — boswellia, 173.

wonitrawka - anthoxanthum, 147. woniwka — moscharia, 366. wonizdradka - hebenstreitia, 297. wonnik — hedyosmum, 298. wonnekrzew - diosma, 250. wonnokrzewowate - dioameae, 250. wonnoroále — scitaminesa, 448. wonnykrzew — diosma, 250. wończa - osmanthus, 367. worczycha — acropera, 127. woreczkowate — thecaphora, woreczniaki —ascomycetes, 156, workogrzyby - ascomycetes, 524.workonośne — thecaphora, 572. workowce -- ascomycetas, 156. workowce - ascomycates, 156. workowiśń — physalis, 405. workowiśnia — physalis, 405. workowiśnia, 405. woscza — benincasa, 167. wosilek - ocimum, 379i. woskodrzew - ceroxylon, 203. woskokwiat - hoya, 309. woskopalm. — ceroxylon, 203. woskopalma -- ceroxylon, 203. woskowiec - cerinthe, 202. woskownica — myrica, 369. woskownica. -- cerinthe, 202. woskownica — ceroxylon, 208. woskownica — hoya, 309. woskownica - myrica, 369... woskownice — myriaceae, 369. woskownicowate-myricaceae, 369. woskownicowe - myrįcaceae, 369. woskownik — cerinthe, 530. woskownik - myrica, 369. woskowy kwiat - hoya, 309. woskówka — cerinthe, 203. woszczek - ceratochilus, 201. woszczyca - ceratocephalus, 201. woszeria – vaucheria, 494. wpęcherka — microphysa, 361. wpółoddzielnopiciowe - monoecia, 553. wpółpłoń — brodiaca, 176. wracanka — richardsonia, 433. wreśnia — tamarix, 474. wrażnia — xanthorriza, 501. wrocięża — melochia, 357. wrocin — roupala, 435. wrocznia — tournefortia, 482. wrokita — mariscus, 352. wroniara — gompholobium, 290. wroniec - lycopodium, 346. wronilec — telephium, 475. wronog — coronopus, 227. wronog - coronopus, 227. wronóg — coronopus, 227. wronóg — senebiera, 452. wrońce — lycopodia, 346. wrośl — peronospora, 398. wrośle — oomycetes, 383. wrośle — peronosporeae, 398. wroślik — peronospora, 398. wroślowate - peronosporaceae, wrośniak - phaeoporus, 400.

wrośniak -- trametes, 483. wrotolot - gyrocarpus, 295. wrotycz — tanacetum, 474. wrotycz -- tanacetum, 474. wrotyczowate - eupatorineae, 271. wrotysz — tanacetum, 474. wróblik - passerina, 394. wróblowka - struthiola, 470. wróblówka — passerina, 394. wróblówka — struthiola, 470. wróć się zaś, 388. wrygtya — wrigthia, 501. wrzankotek - myoschilos, 368. wrzeciennik - carlina, 193. wrzecionak — fusidium, 280. wrzecznik - potamogeton, 417. wrzecznikowate - potamogetoneae, 417. wrzechlinowate - cestrineae, 530. wrzesień — erica, 540. września — myricaria, 369. września — myrica, 369. września – myricaria, 369. września — tamarix, 474. wrześniowate - tamariscineae, 474. wrześniwka — hudsonia, 309. wrzet, 319. wrzęciołek - tribulus, 484. wrzęciołkowe — tribuleae, 484. wrześla — purshia, 424. wrzodawiec - sisymbrium, 457. wrzodowiec - thalietrum, 477. wrzos — calluna, 186. wrzos — calluna, 186. wrzos — erica, 265.

wrzos pospolity - calluna, 186. wrzosiec -- erica, 265. wrzosiec - erica, 266. wrzosieniowate - ericaceae, 266. wrzosień — erica, 266. wrzosik - calluna, 186. wrzosina -- calluna, 186. wrzosnica — menziesia, 358. wrsoeowate — ericaceae, 266. wrzosowate - ericaceae, 266. wrzosowe - ericaceae, 266. wrzosowiec — corispermum, 226. wrzosowiec - coris, 226. wrzosowiec — corispermum, 226. wrzosowiec - erica, 265. wrzosowiny - ericaceae, 266, 540. wrzosownica — blaeria, 170. wrzosownica — phylica, 404. wrzosówka — passerina, 394. wrzosówka — coris, 226. wrzosówka — passerina, 394. wrzosówkowate - thymeleaceae, 480. wrzosównica — phylica, 404. wrzosy - ericaceae, 266. wrzosy - ericinae, 540. wrzoślinka – leschenaultia, 334. wrzośnica — menziesia, 358. wspanialczuch - agnostus, 131. wspiątek — deeringia, 244. wspiątka — henfreya, 302. wspięcicha — kennedya, 323. wspięga - dolichos, 253. wspiętka — sollya, 459. wspin - pergularia, 397.

wspinacz — mucuna, 360. wspólec — dieffenbachia, 248. współdzielnokwiatowa - monoecia, 553. współdzielnoorganowa - monoecia, 553. wstawac? — epipaetis, 264. wstawacz — epipactis, 264. wstawacz — serapias, 453. wstawacz — veratrum, 495. wstawka — peristeria, 398. wstawoskrzydł - phyflarthron, 404. wstepka - stereocaulon, 468. wstępka – sphyridium, 463. wstęźnice? — desmidiaceae, 535. wstężeniec - sparganium, 461, wstężnice — desmidiaceze, 535. wstężnicowate - zosteraceae, 505. wstężotka — taeniostema, 473. wstężyca -- halymenia, 296. wstrząska — psychotria, 421. wstrząskowe - psychotricae, 421. wstydlin - aeschynanthus, 129. wstydlin — tritoma, 487. wstydlin - tritomanthe, 487. wstydlinka — michauxia, 360. wszak — pedicularis, 395. wszawica — ainsworthia, 132. wszawiec - tordylium, 482. wszawiec — sabadilla, 438. wszawiec - tordylium, 482. wszczątek - monas, 552. wszczątka — monas, 552. wszczątki — monas, 552.

wszecznik? — potamogeton, 563. wszechdar - agati, 131. wszechlek - panax, 390. wszewłoga - meum, 360. wtórorośle hysterophyta, 547. wudwardya woodwordia, 501. wulfenia - wulfenia, 501. wwinietonasionowe - campylospermae, 189. wyblin - microstylis, 361. wyblin — microstylis, 361. wybłocznia — acrocomia, 126. wybujalec - plectocomia, 411. wyciokrzew - lonicera, 550. wyczarnik -- nigritella, 377. wyczka - lathyrus, 329. wyczka -- polygala, 414. wyczka - vicia, 497. śliczna wyczka - clianthus, 216. wyczynica - alopecurus, 136. wyczyniec - alopecurus, 136. wyczyniec - alopecurus, 136. wyczyńcowe -- alopecuroideae, wyczystka -- palicourea, 390. wyćwiklin — basella, 166. wyćwiklinowe — baselleae, 166. wydętka - botridium, 174. wydmuchnica - elymus, 261. wydmuchrzyca — elymus, 261. wydmuchszyca — elymus, 261. wydmuszyca — elymus, 261. wydzierz — lepidostachys, 333. wydziwek - apostasia, 149. wydziwkowate - apostasiaceae, 149.

wygiętka - gyrosigma, 295. wygiętka - pleurosigma, 411. wychwianka — minuartia, 362. wychytnia stenostomum, 468. wyka - vicia, 497. wyka - vicia, 497. wyka gęsia — ervum, 267. gęsia wyka - ervum, 267. wyka wielkokwiatowa - lathyrus, 329. ptasia wyka -- orobus, 386. wyklina — poa, 412. wyklina - glyceria, 288. wyklina — poa, 412. wykowe - vicieae, 497. wykrzywka - cliffortia, 216. wykwit - fuligo, 279. wylistwin - anomotheca, 145. wylup - cuscuta, 236. wyłup — cuscuta, 236. wyłusta — wendlandia, 500. wymion - mamillaria, 350. wymiotnia — cephaëlis, 529. wymiotnica — cephaëlis, 199. wymocznica coccochloris, 218. wypier - scytonema, 450. wypłoża — berchemia, 168. wypustnik - rajania, 426. wyroczyn - physostigma, 406. wyrurczone — tubiflorae, 488. wyrwosięża — iriataea, 318. wyrwosiężnia — iriataea, 318. wyrzeczka — alangium, 133. wyrzeczkowate - alangiaceae, wyskoczek — gunnera, 293.

```
wyskoczkowate - gunneraceae,
wysoklin - vanda, 494.
wyspicha — nesaea, 375.
wysrebrzyn — polycarpaea, 414.
wysypka — arrhenatherum, 154.
wysypka - arrhenatherum, 154.
wyszczerz - anguola, 145.
wyszczerzka —
                  calostenima,
  186.
wyszczupka — leptocarpaea, 334.
wyszczupka
                 leptocarpaea,
  334.
wyszpin — cucubalus, 233.
wyszyniec - alopecurus, 136,
  518.
wyśmig — tolmiea, 481.
wytrwalin — raphistemma, 428.
wytrwalina — beaufortia, 166.
wytrzymałek - tropaeolum,
  487.
wytrzymnik – tremandra, 483.
wytrzymnikowate - treman-
  dreae, 483.
wytworodnia - calodendron,
  186.
wywdział — dodartia, 253.
wywiewka - apluda, 149.
wywłocznik - myriophyllum,
  369.
wywłócznik
                myriophyllum,
  369.
wywłócznik - myriophyllum,
wywrotka - dicliptera, 247.
wywrotka — peristrophe, 398.
wyzlin — linaria, 339.
wyzlinka — orontium, 387.
```

wyzlinowe — scrophularineae, wyźlin - antirrhinum, 148. wyźlinowe — anthirrhineae, 147. wyżlik drzewny - antirrhinum, 148. wyżlin — antirrhinum, 148. wyżlin – antirrhinum, 148. wyżlin — linaria, 339. wyżlin — orontium, 387. wyżlinek — antirrhinum, 148. wyżlinowe — antirrhineae, 147. wyżliny — antirrhinaceae, 147. wyżlnik - orontium, 387. wyżłob — glyptostrobus, 289. wyżpin - cucubalus, 233. wyżpin — cucubalus, 233. wyżyca — terminalia, 476. wyżycowate — myrobalaneae, **370.** wyżygin — anagyris, 142. wężygłówka — cephalotus, 200. wzdęcin — cenolophium, 198. wzdęcin — cenolophium, 198. wzdętek - amphoridium, 141. wzdętek - thalloedema, 477. wzdętka - nicandra, 376. wzdętka, 198. wzgłówka - swammerdamia, wzmocnia - galipea, 282. wzorzec - rhizocarpon, 430. wżłobia – coleonema, 220.

Y.

yam — dioscorea, 250.

 \boldsymbol{Z} .

zabarwian — lochnera, 341. zabieniec? — alisma, 134. zabieniec — phlomis, 403. zabinek — phlomis, 403. zabiniec - alisma, 518. zabiniec — phlomis, 403. zabiściek? - hydrocharis, 310. zablędowate - surianaceae, 471. zabluda — lappago, 328. zabożęć — eurybiopsis, 272. zaciernik - saccharomyces, 438. zacierp — drimys, 256. zacistka — daubentonia, 244. zaczepnia — guilandina, 293. zaczernia - melastoma, 355. zaczerniowate - melastomaceae, 355. zaczerniowe - melastomaceae, 551. zaczerń - melastoma, 355. zaczynnik — micrococcus, 360. zaćmienica — eclipta, 259. zadrzak - radulum, 426. zadrzewnia - diervilla, 248. zadzielż — bolivaria, 172. zadzierka — gilia, 542. zadziorka — echinospermum, 258. zadziornik -- cenchrus, 198. zagniewa — clidemia, 216. zagorzałek — odontites, 380. zagorzalek - bartsia, 165. zagorzalek — odontites, 380. zagrzęźlec — frustulia, 279. zahebanek - ebenus, 257. zachiniec - esenbeckia, 269.

zachyłka — phegopteris, 401. zachyłka — phegopteris, 401. zajątra — ascium, 155. zakamforzec — dryobalanops, 256. zakiniec — esenbeckia, 269. zakleśń - alocasia, 135. zaklęt — daemonorops, 242. zakrawka — haemodorum, 296. zakrwawkowate - haemodoraceae, 296. zakrwin — afzelia, 130. zakrzyca - polypremum, 415. zakrzyk — jaborosa, 320. zakwap - phagnalon, 400. zalotka — colocasia, 220. zalotnia — diosma, 250. zalotnica — collinsia, 532. zalotnia — diosma, 250. zamacz — meconopsis, 353. zamahoń — khaya, 323. zametka — mandirola, 350. zametnica — zannichellia, 503. zametnica — zannichelia, 503. zamia — zamia, 503. zamiastka — tapeinothes, 474. zamilostka — strumaria, 469. zamiowate — zamieae, 503. zamniszek - robertia, 434. zamokrzyca — leersia, 331. zamokrzyca — leersia, 331. zamokrzyca -- oryza, 387. zamorka — chirita, 207. zamowiec? — genista, 283. zamrocznia — ixora, 320. zamroka — thunbergia, 479. zamrokowe — thunbergieae, 479.

zamruga — ellisia, 261. zamszówka - stapelia, 466. zamszyca — stapelia, 466. zanękia") — burreria, 526. zanichelia — zanichellia, 503. zankiel — sanicula, 441. zannichellia — zannichelia, 503. zanogcica - asplenium, 158. zanogcica, 393. zanokcica — asplenium, 158. zanokcica — asplenium, 158. zanokcica — paronychia, 393. zanokciczka — petrocallis, 399. zanokciczka — draba, 538. zanokciczka - petrocallis, 399. zanowid - cytisus, 241. zanowiec, 461. zanthoriza — xanthorrhiza, 501. zaost — stobaea, 469. zaostrka — oxypetalum, 389. zapachnica — vanilla, 494. zapaliczka — ferula, 275. zapaliczka — ferula, 275. zapalicznik -- ferulago, 275. zapartnica -- paronychia, 393. zapartnicowate — paronychiaceae, 393. zaparstnicowate — paronychiaceae, 393. zapartnicowe - paronychicae, 393. zapian — sapindus, 442. zapianowate sapindaceae, 442.

zapianowe - sapindaceae, 566. zapieprz — embelia, 261. zapletka — hemiarcyria, 302. zapłatka — obolaria, 379. zapłonka — nonnea, 377. zaplonka — nonnea, 377. zaploń — fontanesia, 277. zapołucz — vieusseuxia, 497. zapóźnikowate - hamamelidaceae, 297. zaprawka — soja, 458. zaproć — lastraca, 329. zapylcowate — bromeliaceae, 176. zapylcowe — bromeliaceae, 176, zapylec — bromelia, 176. sarasa — orobanche, 386. zaraza — orobanche, 386. zaraza — uredo, 491. zarazik — fusisporium, 280. zarazik — peronospora, 398. zarazik kartoflany -- peronospora, 558. zarazikowate — peronosporeae, 398. zarazowak -orobanchaceae, 386. zarazowate – orobanchaceae, zarazowe -- orobanchacae, 386. zarazy -- orobanchaceae, 386. zarnowiec? sarothamnus, 443. zarnowiec — spartium, 461.

¹) na str. 169 wydrukowano dobrze zanękla; w suplemencie p. 526, gdzie poprawiono łacińską nazwę, przez omyłkę jest zanekla.

zarodkorośle — achlorophyta, 517. zarodkowe - embryonatae, 261, jednolito zarodkowe - aschidoblasteae, 523. zarodniak — sporotrichum, 465. zarodniaki — sporomycetes, 465. zarodniczek - microsporon, 361. zarodnikonośne --sporifers. zarodnikoroste — ascophyceae, 156. zarodnikorosty - ascopbyceae, zarodnikowe - sporophyta, 465. nago zarodnikowe -- gymnosporeae, 543. okryto zarodnikowe - angiosporese, 521. pecherzyko zarodnikowe- cystoporae, 534. podstawko zarodnikowe - basidiomycetes, 166. włosko zarodnikowe - triehosporae, 485. woreczko zarodnikowe - ascomycetes, 156, 523. zarostka — geniostoma, 283. zarzekla — milleria, 361. zarzewka — ferula, 275. zarzywska — cortusa, 228. zarzyczka — cortusa, 228. zasennik — lacis, 326. zasennik — podostemon, 413. zasennik, 326. zasennikowate — -oadostemo naeae, 413.

zasennikowe - podostemonacae, zasiag — danae, 242. zasiąg — danais, 242. zasiewka — pteris, 422. zasionak — cortinarius, 228. zasłoniak - telamonia, 475. zasmocz — charlyoodia, 205. zasośń - pseudostrobus, 563. zastalka — atackhousia, 466. zastałkowate - stackhousiacese, 466. zastroisz — pratia, 419. zastrojka — moussonia, 366. zastrój — guthnickia, 293. zaślaz -- abutilon, 123. zaśluba — cyclobothra, 237. zaświt - asteriscium, 158. zaświtnia — staavia, 466. zatará — flacourtia, 276. zatawulka — hoteia, 308. zatępian - siderodendron, 455. zatokowiec — symphyogyna, 472. zatrawian — statice, 467. zatrawian — statice, 467. zatruwacz — antiaris, 147. zatrwa — trewia, 484. zatrwian — statice, 467. zatrwianowe — staticeae, 569. zatrzalin - podocarpus, 413. zatwar -- sterculia, 468. zatwarowate - sterculiaceae, 468. zausznerya — zauschneria, 503. zawciąg — armeria, 153. zawciąg — armeria, 153. zawciąg - statice, 467.

```
zawciągacz — armeria, 153.
zawciagacz, 153.
zawciągi — plumbagineae, 412.
zawciągowate - plumbagineae,
zawciągowate — plumbagineae,
  412.
zawciągowe - plumbagineae,
zawdzięcznica — sterculia, 468.
zawdzin — symplocos, 472.
zawdzinowate - symplocineae,
dólno zawiązkowe - inferova-
  rieae, 547.
górno zawiązkowe - supero-
  varieae, 570.
zawiecznica — hoplotheca, 308.
zawieratka - petunia, 399.
zawięźla — mimusops, 362.
zawilcowe — anemoneae, 144.
zawilec — anemone, 144.
zawilec - anemone, 144.
zawilec - hepatica, 302.
zawilec — pulsatilla, 424.
zawilec — trollius, 487.
zawileć — anemone, 144.
zawilek - anemone, 144, 520.
zawistota — knoxia, 324.
zawłostka - meyenia, 360.
zawłoś — adiantopsis, 128.
zawłotnia —
               chlamidomonas,
  208.
zawoj — lilium, 337.
zawojek — lilium, 337.
zawojnik — lilium, 337.
zawstydlina
                  koelreuteria.
  325.
```

```
zawszesz — aeonium, 129.
zawściąg - armeria, 153.
zawściągacz, 153.
zazierka -- gilia, 286.
zazdrostka - ximensia, 502.
zaziolek — malesherbia, 349.
zaziołkowate — malcsherbia-
  ceae, 349.
zazlerka — ipomopsis, 547.
zażwian — cardopatium, 192.
lwi zab — apargia, 148.
lwi zab — leontodon, 332.
ząb psi — erythronium, 269.
psi ząb — erythronium, 269.
zabek - dentaria, 245.
zabkowiec - odontia, 380.
zbierna — agonis, 131.
zbożokrow — melampyrum, 354
zbożokrów — melampyrum, 551.
zbrojnik — volvox, 499.
zbrojnikowate — volvocineae,
  499.
zbuczyn — samyda, 441.
zbuczynowate - samydaceae,
  441.
zbytniokwiatowy -- polygamia
  superflua, 562.
zbywiec - perotis, 398.
zczepek - siridium, 457.
zdmuchawnik — taraxaeum,
  474.
zdobień — cosmidium, 229.
zdroik - fontinalis, 277.
zdrojek — montia, 365.
zdrojek — fontinalis, 277.
zdrojek - montia, 365.
zdrojkowate — fontinalaceae,
  277.
```

```
zdrojkowe — fontinalaceae, 277.
zdrojówka — isopyrum, 319.
zdrojówka — isopyrum, 319.
zdrożne — anomalae, 521.
zdrożnożenne —
                   polygamia,
  561.
zdrożywoń — anosmia, 146.
zdrójkowate — fontinalaceae,
zdrzewistrącz — wistaria, 501.
zdrzewło - philodendron, 402.
zdrzęsło – philodendron, 402.
zdziebielcowate - zingibera-
  ceae, 504.
zdziebla — molinia, 363.
zdzieblcowate - zingiberaceae,
  504.
zdzieblcowe - zingiberaceae,
  504.
zdziebłowate - zingiberaceae,
  504.
zdzierżga — macluva, 347.
zebrzyca — seseli, 454.
zeczwornik — marsilea, 352.
zeczwornik, 352.
zeczwórnik — marsilea, 352.
zeczwórnikowate -- marsilea-
  ceae, 352.
zefirant — zephyranthes, 504.
zefirek - zephyranthes, 504.
zefirzyn — zephyranthes, 504.
zefiryna — zephyranthes, 504.
zefyrantes - zephyranthes, 504.
                 zephyranthes,
zefyrantus —
  504.
zelezniak — metrosideros, 360.
zeleznik — celtis, 198.
zeleznik — metrosideros, 360.
```

```
zeleżniak — metrosideros, 360.
zembrzyca, 454.
zeniszek — ptarmica, 421.
zeniszek — achillea, 125.
zeniszek — ageratum, 131.
zeniszek — balsamita, 164.
zeniszek - carlina, 193.
zeniszek — ptarmica, 421.
zenobka — zenobia, 504.
zerwa — phyteuma, 406.
zerwa — campanula, 188.
zerwa — phyteuma, 406.
zewnątrzkorzonkowe - exor-
  hizae, 540.
zewnątrzrosłe — exogenae, 273,
zewnatrzzarodnikowe - exos-
  poreae, 274.
zewnętrzniak - exobasidium,
zewnętrzniakowate - exobasi-
  diacei, 273.
zebatka — dentella, 245.
zebisz — odontarrhena, 379.
zebolica — zanthoxylum, 503.
zębolicowate – zanthoxyłéae,
  503.
zęboróg – ceratodon, 201.
zębostrąk — bunias, 179.
zebowiec — corallorhiza, 225.
zębowiec, 424.
zebowłos — trichostomum, 485.
zebowłosiec -- trichostomum,
zebownik — anacyclus, 519.
zębownik — dentaria, 245.
zebownik - odontites, 380.
zębownik — pyrethrum, 424.
```

zębulcowate — zanthexyleae, 503. babie zeby - celosia, 198. babie zeby - coronilla, 533. babie zęby — dentaria, 245. psie zęby — erythronium, 269. zfaldka - plectopoma, 411. zgarbka — cyphomandra, 239. zgasiewka — pteris, 422. zgasiewka — pteris, 422. zgasiewki — filices, 276. zgięcz — ismene, 319. zgiętkna — campelia, 188. zgiętolistkowe - diplocolobeae, zgiętoziarnowe — coelospermae, 219. zgleniwo — draparnaldia, 255. zghiszczak — ustulina, 493. zgliszczyn — leptobryum, 334. zgłowień — encephalartos, 262. zgłówcza — lagascea, 326. zgnilec — peronespora, 398. zgromadzone -- dipsaceae, 251. zgruzlotka — rumia, 436. zgrzebie - stipa, 469. zgrzyn — rauwolfia, 428. miesięczne ziarko — menispermum, 357. cerklasto ziarne — cyclospermae, 237. ziarnica — ginkgo, 286. ziarnikorosty - gonidiophyceae, 290. ziarnikorosty-zoospermeae, 505. ziarniwo — hydrurus, 311. miesiącowe ziarno - menispermum, 858.

mam, 357. ziarnobok - pleurospermam, 411. ziernoboke - pleurospermum, 411. ziarnoplon — ficaria, 276. ziarnoplon - ficaria, 275. ziarnoplon - ficaria, 275. ziarnopłoń - ficaria, 275. ziarnoskret - physostemon, 406. ziarnowiec - punica, 424. ziarnowiec - spartinm, 461. ziarnowłos — sporotrichum, 465. zicin - chaenostoma, 203. ziejcowe - dracuneulineae, 255. ziejec — dracunculus, 255. ziejec, 281. angielskie ziele -pimenta, **559**. ziele balsamowe — amyris, 141. balzamowe ziele - amyris, 141. św. Barbary ziele - barbarea, car ziele — petasites, 399. carskie ziele — imperatoria, cartowe ziele - scabiosa, 445. cyprysowe ziele — santolina, 442. ziele czarne — pulsatilla, 424. czarne ziele — pulsatilla, 424. czosnkowe ziele - teucrium, chrząstkowe ziele - polyonemum, 414.

miesiączne ziarno — menisper-

indygowe ziele — indigofera, 317. indychowe ziele - indigofera, 317. indychowe ziele, 317. indychtowe ziele - indigofera, 317. ziele św. Jana — hypericum, Święto Jańskie ziele - hyperieum, 313. ziele święto Jańskie - hypericum, 313. ziele jaskółcze — chelidonium, jaskólcze ziele — chelidonium, 206. kamforowe ziele — camphorosma, 189. kamienne ziele — adysetum, 128. kamienne ziele — alyssum, 137. kanarkowe ziele - phalaris, 401. ziele św. Katarzyny - delphinium, 245. kocie ziele — teucrium, 477. korbowe ziele — chaerophyllum, krwawe ziele - sanguinaria, 441. kurze ziele -- tormentilla, 482. mleczne ziele — peplis, 397. ziele ostre - asperugo, 157. ostre ziele - asperugo, 157. pepkowe ziele - cotyledon, 230.

piaskowe ziele — arenaria, 152.

ziele piaskowe — arenaria, 522. ziele piaskowe - gnaphalium, **289**. piekielne ziele - aconitum, 126. pierścionkowe ziele - anaeyclus, 142. piżmowe ziele — adoxa, 128. płucne ziele, 423. pluskwowe ziele - cimicifuga, 211. pomurne ziele - parietaria, ziele pomurne — parietaria, **392**. powietrzne ziele, 320, przymiotowe ziele - senecio, 567. ziele rogowe --- cerastium, 200. rogowe ziele - cerastium, 200. sezamowe ziele - sesamuni, 453. stone ziele, 147. stare ziele - erigeron, 266. suche ziele --- gnaphalium, 542. suche ziele, 289. świenie? ziele - hypochaeris, **546**. świętojańskie ziele - hypericum, 313. ziele świnie — hypochaeris, 313. świnie ziele — hypochaeris, 313. tatarskie ziele — acorus, 126. watrobne ziele -- erinus, 266. watrobne ziele - hepatica, 544. watrobne ziele, 302.

```
zębne ziele — pyrethrum, 424.
zieleniak — chlorosplenium, 208.
zielenica — cladophora, 214.
zielenica — conferva, 222.
zielenica – hydrodictyon, 311.
zielenica - virecta, 498.
zielenice — chlorophyceae, 208.
zielenice — conferveae, 222.
zielenice — confervoideae, 222.
zielenicowate - confervaceae,
  222.
zielenicowe
                  confervaceae,
  222.
zielenicowe - confervoideae,
  222.
zieleniec — monanthes, 363.
zielenioset — skimmia, 457.
zieleńcowate — chloranthaceae,
  208.
zieliblawa — lachenalia, 325.
zielibło - chlorophytum, 208.
zielibrzan — laurelia, 329.
zielipan — agapanthus, 130.
zielisława -- jussiaea, 322.
zielisławowe — jussieueae, 323.
zielistka — chlorophytum, 208.
zieliwo - chaetophora, 204.
zieliziarn — pavetta, 395.
zielon — chlora, 208.
zielonatka — peliosanthes, 396.
zielonka - cladophora, 214.
zielonokwiat -- chloranthus,
  208.
zielonokwiatowe - chlorantha-
  ceae, 208.
zielonorosty - chlorophyceae,
  530.
zielonorośle — chlorophyta, 530.
```

```
zielun — chloraea, 208.
ziembnica — chirita, 530.
ziemniak - solanum, 459.
ziemniakokwiatowe -- solani-
  florae, 458.
ziemniara — arracacia, 154.
ziemowit - colchicum,
                          219,
  532.
zięblawa — batis, 166.
ziębłokrasa — calandrinia, 183.
ziębokrasa — calandrinia, 183.
zileniec — poterium, 563.
zimalza — lonicera, 342.
zimnica -- diapensia, 246.
zimnicowate — diapensieae, 535.
zimokwit, 219.
zimostka — moneses, 364.
zimosz --- celastrus, 198.
zimoszowate — celastrineae.
  197.
zimotrwał — stenactis, 467.
zimowił — colchicum, 219.
zimowit -- colchicum, 219.
zimowit — bulbocodium, 179.
zimowit - colchicum, 219.
zimowitowate
            — colchicaceae.
  219.
zimowitowate - colchicaceae,
zimowitowe — colchiceae, 219.
zimowitowe — colchicaceae,
  219.
zimowity — colchicaceae, 219.
zimozieleń — chimaphila, 207.
zimozielon — moneses, 364.
zimozielon — moneses, 364.
zimozielon — pyrola, 425.
zimozielon — statice, 467.
```

zimozielone — chimaphila, 207. zimozielone — pyrola, 425. zimozioł - linuaca, 339. zimozioł - linnaea, 339. zimoziół — linnaea, 339. zimoziół, 339. zimówka — prinos, 419. zinnia — zinnia, 504. ziriphora — ziziphora, 504. zizania - zizania, 504. zjadlina — mauria, 353. zjawica — meteorus, 360. zlenna --- monstera, 365 zlepek — eurotium, 272. zlepka — echeandia, 257. zlepniczek - tubulina, 488. zliściec - phyllocladus, 405. złączenie daremne — polygamia frustranea, 561. złączenie oddzielne - polygamia segregata, 561. złączenie oddzielone -- polygamia segregata, 561. złączenie potrzebne - polygamia necessaria, 561. złączenie równe — polygamia aequalis, 561. złączenie zbytnie — polygamia superflua, 562. wiele złego - arum, 155. zięcz — geissomeria, 283. złobik, 225. złociczek — ammobium, 139. złociczyst — fumana, 279. złocień — chrysanthemum, 209. złocień — achillea, 125. złocień -- camptothecium, 189. złocień — chrysanthemum, 209.

10.

34

5.13

154

9

1

1.

'n

80

złocień — lonas, 342. złocień - ptarmica, 421. złocigroń — mahonia, 349. złocikraska — zauschneria, 503. złociok - chrysopsis, 210. złociszek — ammobium, 139. złociszek - galatella, 281. złoczeń — achillea, 125. złoć – gagea, 280. złoć – gagea, 280. złoć — ornithogalum, 385. złodrzew — antiaris, 521. złoślina — antiaris, 147. złotka - aurinia, 161. ziotlin — corchorus, 225. złotlin - kerria, 323. zlotnia — achillea, 125. złotnica -- asphodeline, 157. zlotnica - coptis, 225. złotnik -- silphium, 456. zlotoglow? — asphodelus, 157. złotochrost - ulex, 489. złotochróst — ulex, 489. złotogłowiate — asphodelaceae, 157. zlotoglowiec - chrysocoma, złotogłowiec — linosyris, 339. zlotoglowowate — asphodelaceae, 157. zlotogłowowe - asphodelaceae, 157. zlotogłowy -- asphodelaceae, złotogłów — chrysocoma, 209. zlotogłów - anthericum, 521. zlotogłów — asphodelus, 157. złotogłów - chrysocoma, 209.

zlotogłów -- phormium, 408. złotogłów1), 524. złotogłówiec - chrysocoma, 209. złotojeść — ceratocephálus, 201. zlotojeść - helianthemum, 299. złotokap — cytisus, 534. zlotokia — turnera, 486. złotoklowate turneraceae. 488. zlotokolan - chrysngonum, 209. zlotokrása – grielum, 292. zlotokwiat — chrysanthemum, 209. złotokwiat — łegranthemum, 335. zlotokwiat — pyrethrum, 424. złotokwiat, 209. zlotolina — galphimia, 282. zlotolist -- chrysophyllum, 210, 530. zlotoliść — vistus, 213. zlotoliść - chrysophyllum, 210. zlotomies - chrysobalanus, 209. ziotomiesowe -- 'chrysobalanaceae, 530. ziotomiesowe -- chrysobalaneae, 209. zlotoost — myscolus, 371. zfotopląt — banisteria, 164. złotorąb — sideroxylon, 455. złotoreb - sideroxylon, 455. zlotorost — xantoria, 501. ziotorosi — xantoria, 502. zlotoróg — bossiaea, 173. zlotoróg -- bosia, 173. zlöforózg - bosia, 178.

złotorut — haplophyllum, 297. ziotoset — scolymus, 449. zlotośliw — chrysobalanus, 209. zlotośliwowate — ehrysobalanaceae, 209. zlotoust - baetia, 183. zlotowios - adiantum, 128. ziotowios — chrysocoma, 209. ziotowios — vernonia, 496. zlotowiowe - adianteae, 128. ziotowiośnia — erate, 265. slożone — compositac, 222. zlożone — compositae, 222. złożone — compositac, 532. zlożonôkwiatowe — compositate, 222. złożystrak - uratia, 491. złóżkowe — zehnanthene, 125. złóżka — achnemthes, 125. zmarszcz — morchella, 365. zmartwychitanka — anastatica, zmącznia -- alphitonia, 136. zmiejówka - chiam, 259. zmienka — allosowas, 435. zarienka — franciscea, 278. zmienka, 278. zmiennica — franciscea, 278. zmijec - echites, 258. zmijowiec — echium, 258. zmijowiec — verpentinum, 458. zmijownik — dracontium, 255. zmijówka — chium, 258. zmijówka — wchites, 258. zminda — blitum, 171. zminda jagodna -- blitum, 174.

¹⁾ žie tu užyte do r. asphodelus, bo właściwie należy do chłysoconfa p. 209.

zmiozór — salpiglossis, 439. zmoglin - stravadium, 469. zmojnik — persoonia, 398. zmlód — cachrys, 181. znajma — ginginsia, 286. znamibród — pegostoma, 413. znamiokól — knesebeckia, 324. znamionnik — prostigma, 492. znamioskret - streptostigme. 469. znigolog - orinodendron, 232. znuda - borreria, 173. zorzyczka — astrantia, 159. zostera — zostera, 505. zostka — hymenoxys, 312. ptasia zób — ligustrum, 237. zronka — ceratochilus, 201. zronka - collinsia, 220. zrosłogłówkowa - syngenceje, **570**. zrostogiówkowe - compositee. zroslogłówkowe - synantherae, 472. zroslogłówkowe - syngenesia, zrostokorzankowe-symorhizae, zrosłonarzędziowe - synorgana, zroslopiatkowe - gamquetalae, 282. zrostopiciowe -

zroslopręcikowe - symphysan-

zrosłopręcikowe -- synstemones,

gynandria,

à.

ì

543.

570.

dria, 570.

zroslopylnikowe - synapsherae. 472. zroslopylnikowe - syngenssia, **570.** zrostek — tabularia, 473. zrostko — symphyandra, 472. zrostnica — conferva, 222. zrostnica -- yaucheria, 494. zrostnica — zygnema, 505. zrostnice — confervoidese, 222. zrostnice wodne - algae, 518. zrostniczek — zygodon, 505. zrostnik - didiscus, 248. zroślicha – syngonium, 472. zróża — aichryson, 132. zrywka -- pilobolus, 407. zrzepiec - gongora, 290. zrzepla — dracaenopsis, 255. zrzodlek — montia, 365. zrzutnik - ronabea, 435. zupelne ... completae, 582. zwapomik — rhododendron, 432. zwaropornik - rhododendron, 431. zwarta, 306. zwartka — cryptocoryne, 233. zwartka - hippeastrum, 306. zwartkowe cryptorynese, **23**3. zwartnica - hippeastrum, 306. zwarża — collabium, 220. zwelka - trichodesma, 484. zwężałak - acrocarpidium, 126. zwian — codarium, 219. zwiastnica — anoda, 145. zwieratka -- petunia, 399. zwierciadko - heritiera, 303.

zwierzobój — hypericum, 313 zwierzozarodnikowe – zoosporeae, 505. swiesibukiet -- thyrsacanthus, zwiesiniec-dicranodontium, 248. zwiesinosek - horminum, 308. zwiesinosek - lepechinia, 333. zwiękława — mahonia, 348. zwieźla – mimusops, 362. zwiężysz - stenogastra, 468. zwichrota — cyrilla, 240. zwichrza — soulamea, 460. zwikła — bruguiera, 177. zwilupa — dolichos, 253. zwiłupa, 253. zwistka - lindheimera, 339. zwiśla — duvana, 256. zwiśla 368. zwiślik — anomodon, 145. zwiślikowe – leskeaceae, 334. zwiślin — myogalum, 368. zwiślin — myogalum, 368. zwitne — contortae, 224. zwodnica — bilbergia, 170. zwojek -- barbula, 165. zwoniec, 355. zwoniszek? — convolvulus, 224. zwrotnica - campanula, 527. zwrotnica — specularia, 462. zwyciężyjad – cynanchum, 238. zwyciężyjad - nabalus, 371. zybuczkowiec — durio, 256. zygadło — opuntia, 384. zygmarek - althaea, 137. zygmarek — malva, 350. zyjerka — zieria, 504. zyleniec — poterium, 418.

zynia — zinnia, 504. zyzyfora — ziziphora, 504. zyźnica — arrhenatherum, 154. zżymcza — agallostachys, 130.

Ź.

źabiściek — hydrocharis, 546. źminda — blitum, 171. ździeblce — scitamineae, 448. ździeblcowate scitamineae, 448. ździeblcowate - zingiberaceae, 575. źdźblcowe — zingiberaceae, 504. ździeblcowe, 504. ździebłowate - zingiberaceae, 504. źebrowiec — deleseria, 244. źeniszek — ageratum, 517. źmijowiec — echites, 258. źmijowiec - echium, 258. źmijowiec — calla, 184. źmijówka – echium, 258. źmijownik – dracontium, 255. źródlek - montia, 365. źrźódlek — montia, 365. źywiczlin? — callitris, 185.

Ż.

żabiczka — dentella, 245.
żabiegronka — herniaria, 303.
żabienica — alisma, 134.
żabienicc — alisma, 134.
żabienicc — alisma, 134.
żabienicc — hydrocharis, 310.
żabienicc — phlomis, 403.
żabieńce — alismaceae, 134.

```
żabieńcowate — alismaceae, 134.
żabieńcowate – alismaceae, 134.
żabieńcowe - alismaceae, 134.
żabik — alisma, 134.
żabik, 245.
żabinek — phlomis, 403.
żabinek — ranunculus, 427.
żabinek — trollius, 573.
żabiniec — alisma, 134.
żabiniec - phlomis, 403.
żabiniec — ranunculus, 427.
żabirośl - batrachospermum, 166.
żabiscieg — hydrocharis, 310.
żabiściegowate? - hydrochari-
  dae, 546.
żabiściek — hydrocharis, 310.
żabiściek — hydrocharis, 310.
żabiścieki - hydrocharidaceae,
zobiściekowate — hydrocharida-
  ceae, 310.
żabiściekowate — hydrocharida-
  ceae, 310.
żabiściekowe — hydrocharida-
  ceae, 310.
żabiściekowe - hydrocharidi-
  nae, 546.
żabiścieniowate? – hydrochari-
  daceae, 310.
żabka — ranunculus, 427.
żabnik — batrachium, 166.
żagiew - polyporus, 415.
żagwin — aubletia, 161.
żagwin — aubrietia, 160.
```

żagwiowate — polyporeae, 415. żagwiowe — polyporeae, 415. żakinia — jacquinia, 320. żaksonia — jacksonia, 320. żakula -- kochia, 324. żakula -- alstonia, 136. żakwinia — jacquinia, 320. żalobnia — diachea, 246. żałt — atalantia, 159. żankiel - sanicula, 441. żankiel – sanicula, 441. żarklin - hymenaea, 311. żarlica — antholyza, 147. żarnik — phlomis, 403. żarnokrew - dendrospartum, 245. żarnowiec — sarothamnus, 443. żarnowiec — cytisus, 241. żarnowiec — genista, 284. żarnowiec — lebeckia, 330. żarnowiec — sarothamnus, 443. żarnowiec - spartium, 461. żarnowiec, 1) 461. żarnówiec – sarothamnus, 443. żarota — rhodolaena, 432. żarowłośnia -- callistemon, 185. żartka - grangea, 291. żartwa — gaura, 283. żarzewka, 275. żarzyczka — cortusa, 228. zastroja — clintonia, 216. źdźbłowiec? — epichloë, 263. żebrolistka — costaria, 229. żebrowiec - pleurospermum, 411. żebrowiec,2) 463.

¹) tu mylnie podano jako nazwę r. spartium, bo jest imieniem r. sarothamnus.

³) mylnie jako rodzajowa nazwa, powinno być barezczyca.

żebrowiec — bleehnum, 171. žebrowiec — dietydium, 248. żebrowiec - pleurospermum, żebrowiec - sphondylium, 463. żebrówka – blechnum, 170. żebrzyca — seseli, 454. żebrzyszka -- gonospermum, **290**. żegawka — urtica, 492. żegocina - ignatia, 315. żegota — acicarpha, 125. żelazniak - callistemon, 185. żelazniak - metrosideros, 360. żelazniak — sideroxyton, 455. żelaznik — mideroxylon, 567. żelazodrzew - siderodendron. żelazodrzew - sideroxylon, 455. zelazomiar — metrosideras. 260. żelazownik - metrosideros, 260. żelaźniak - callistemon, 185. żeleźnik -- zallistemon, 185. żelaźnik — sideroxylon, 455. żelezmiak, 360. żeleznik -- erysimum, 268. zeleźniak — phłomis, 402. żeleźniak — philamis, 403. żeleźniak - metrosideros, 360. żeleźniak — vorbena, 495. żdleźnik — verbena, #95. żelicha — quinchamalium, 426. żenilin — pultenaca, 424. żeniszek – ageratum, 131. żeniszek, 164. żernowiec - genista, 284. żłobik — corallorhiza, 225. żłobik — corallerhiza, .225.

Zobik — cymbidium, 287. Hóbkoziarnowe - campylospermae, 189. żłótokwiat? – chrysanthemum, 209. źmichowiec - caila, 184. imijowiec - echium, 258. zmijowiec - dracontium, 256. źmijowiec - schium, 258. zmijowiec, 255. żmijowka — echium, 258. zmijownik - drecontium, 255. żmijowaik, 255. żmijówka — echiem, 258. żmijówka, 258. żmin — gelsemium, 283. ėminda – blitum, 171. zminda — blitam, 171. żminda jagodna — blitum, 171. ptecia żob — liguetnam, 550. żob ptasia - ligustrum, 337, 550. żołciecz – garcinia, 382. zolecznica — cnemis, 217. żolędka - balantium, 163. zorawina - ozycenous, 389. żorawina — vaccinium, 493. żorżyczka — astrantia, 159. żościel — rhamnus, 429. ptasia zob — ligustrum, 387. żólcian — thryallis, 479. żólcica — pieria, 406. żółciecz — garninia, 282. żólcieczowate - garciniaceae, 282. żółcieczowate — guttiferae, 543. żółcieczowe — garcinieae, 282. zólcicó — xanthorrhiza, 501.

żółciówka — amaroria, 188. żołkiet — othonna, 388. żólopia — garcinia, 282. żółtak — xantorrhaea, 501. żółtawiec - brachythecium, 175. żóżlica — galinsoga, 282. żóltica — galineoga, 282. zóltlicska — galinsoga, 282. żóltnica — maclura, 348. zóltnik — flaveria, 277. żółtnik — xanthorchiza, 501. żółtaik, 206. żółtodrzew - maclura, 348. żóltodrzew — santhoxylum, 503. zóltodrzewowate - manthaxyleae, 503. zóltopla — garcinia, 282. żóltosocza — zanthosoma, 501. zóltosok — nambagia, 188. zóltosok — garcinia, 282. żóltosokowate - guttiferae, 293. żóltotok — zantowhaca, 501. żółtwa — silphium, 456. żółw — testudinaria, 476. żółwik — chelone, 206. żółwik — pentstemon, 397. żóraw — oxycoccus, 389. żórawiec - atrichum, 160. żórawiec - catharinea, 196. żórawina — oxycoccus, 389. żórawina — oxycoccus, 389. żórawina — vaccinium, 493. żórawinosek - erodium, 267. żubrówka — hierochloe, 305. żułwik — chelone, 530. żurawiec — gnidia, 290. żurawina — oxycoccus, 389. żurawina — vaccinium, 493.

L

رع

żurawka – beuchera, 305. żussya - jussiaca, 322. żuwin — chavica, 205. žuwin — timonius, 481. żuwipalma — areca, 151. żuwna — areca, 151. żuwnowe - erecinese, 152. żwierciadło — beritiera, 303. życica — lelium, 342. życica - elymus, 261. życica — lolium, 342. życicowe — leliaceae, 342. życiek -- elymus, 261. życiodrzew - biota, 170. życiodrzew — tłuys, 474. życzlin — witsenia, 501. żydawa - corchorus, 225. żydoslaz — perchorus, 225. żydoslaz — kerria, 323. żydowskawiśnia - physolia, 405. żygadla — opnutia, 384. żygadło — cactus, 182. żygadło — opuntia, 384. żychwota – strumpfia, 470. żylak — phlebia, 402. żylaki - venariae, 575. zyleniec — poterium, 418. żyleniec - poterium, 418. żyleniec -- samolus, 441. żyleniec — sanguisorba, 441. żylistek — deutzia, 246. żylwa — onoclea, 382. żyltka — doodia, 253. żymulka — lonicera, 343. żyn — escobedia, 269. żystka — koellikeria, 324. żytnica — elymus, 261.

--+-

żytnik - brachypodium, 000. żytnotrawa — elymus, 539. żyto - secale 450. żyto — secale, 450. żytwin - dais, 242. żywica — lolium, 342. żywiczeń — eucalyptus, 210. żywiczka - stachys, 466. żywiczlin — callitris, 185. żywiec — dentaria, 245. żywiec — dentaria, 245. żywielitwa - udora, 489. żywipalma - areca, 151. żywistek — escallonia, 269. żywistka — escallonia, 269. żywistkowate — escalloniaceae, 540. żywiszcz - retinospora, 429. żywitwa — eleonia, 215. żywnica — cocos, 218. żywokost — symphytum, 472. żywokost — symphytum, 472.

| żywolist -- dionaca, 249. żywoliść – dionaca, 249. | żywopłon aeschynomene, 129. żyworoślinne – aeschinomae, 517. żyworód — remusatia, 428. żywotlin – pitcairnia, 409. żywotnik — biota, 170. żywotnik — chamaecyparis, 530. żywotnik -- pitcairnia, 409. żywotnik - ravenala, 428. żywotnik — thuya, 479. żywotnik — thuyopsis, 572. żywotnikowiec - thuyopsis, 479. żyznica - arrhenatherum, 154. żyznica — euphoria, 271. żyznica — arrhenatherum, 154. żyźnica — euphoria, 271. żyżałka – jacksonia, 320.

żyżułka — caldasia, 183.

Zestawienie nazw roślin, które może być, że są rodzajowe.

Na str. 507 przyrzekłem umieścić na końcu mego dzieła zestawienie takich nazw, podanych w słowniku p. E. Majewskiego jako rodzajowych, których źródeł nie miałem sposobności sprawdzić. Powtarzam jeszcze raz, co tam już powiedziałem, że wszystkie inne imiona, podane rzekomo jako rodzajowe w tym słowniku, a jest ich przeszło półtora tysiąca, należy wykreślić, bo to są albo nazwy gatunkowe, albo błędy druku.

capsicum — pieprznica. cassiope — łuczywnik. coleus — pokrzywka. coprinus — kołpak. cryptomeria — cyprys. cymodocea — niezwoja. cytisus - deszcz złoty. dendropogon — drzewobrod. dianthus - kartuzek. evonymus - trzmielnica. forsythia -- forsycya. fucus - pomech. gleditschia — trójiglicznia. hoplotheca — wiecznik. houstonia — pasówka. hyophorbe - żuwna.

inocybe — pruszanka.

justicia — sprawiedlin.

latania — palma wachlarzowa.

lathyrus — groszek wonny.

ledum — bahun.

leuchtenbergia — lajchtenbergia.

loddigesia — miodaczek.

lupinus — lupin.

mandragora — szubienicznik.

melanophyceae — wodorosty

brunatne.

mimosa — mora.

olbrzystrak.

myelomycetes — purchawki,

rdzeniaki.

myxomycetes — śluzowy grzybek, grzybozwierze, siatkowce. oomycetes - legniowce. ostericum - nabagnica. paeonia - piwońka. pereskia — pereskia. phlox - płomieniowiec. phycomycetes - pleśnie. physarum — śluzowiec. pilocereus — gromnica. pistia - topień. retinospora — żywotnica. rhizopogon - trufla. rhodanthe - śniechotka. sagus - palma sagowcowa. samolus - bobrownica. sarcina — sarcina, sześcianka.

czworniak. schizomycetes - dwoinki, prątki, rozdziałkowe grzybki. spirillum - spirylla. spirochochaete — bakterya śrubowa. swietenia - machoń. tradescantia - bobownik, trzykrotnik. uvaria — jagódki. vaucheria - ukwitło (rzeczywiście u mnie opuszczone). vibrio — węgorzyk. vincetoxicum — zwyciężyjad. volvox - kręcidło, obrotek. zanthoxylon - maczużnik (rzeczywiście u mnie opuszczone).

Wykaz błędów drukarskich,

znajdujących się w rozprawie poprzedzającej słownik.

Str.	6	W.	5	od	dolu	zamiast	wylicza i pierwszy	czytaj	wýlicza: pierwszy,
	11	,	9	79	góry	n	wpisywanie	77	opisywanie
	13	n	14	77	dolu	77	przeprowadził	,	przeprowadza
	15	77	11	,,	góry	p	Fectuta	77	Festuca
	*	n	11	**	dołu	n	Elatie	,	Elatine
	20	77	11	n	góry	,,	Litewska	,	Litwy
	22	,	5	"	"	77	Aethusa	79	Anchusa
	77	,	14	77	dola	,	jego	•	on
	28	,	5	77	góry	. **	niego	79	nikogo
	24	n	2 0	71	góry	79	rodzin	,	roélin
	4 6	,	7	77	77		kończą	,	kończę
	52	,	1	" '	dolu	W	sakończone	77	zakończenia
	54	,	18	,,	góry	,	Seudla	77	Steudla
	63	99	8	,,	,,	,	Haargänge	77	Haarsgänge'
	n	79	9	n	77	n	krauige	,	krautiges
	,	77	12	,	,,	#	wiosni#wka	79	wiśniówka '
	,,		17	,	77		sucuegoloiwa	n .	sucuególna
	,	*	11	*	dolu	,	•	,,	•
	,	*	9	,,		*	szczegółową	,	sucuególnią
	64	,	8	,		77	sucuegolowej	71	szczególnej
	71	**	11		góry	,	drudie		drugie
	73	77	14	,		77	Witkowskiego	,	Witowskiego
	79	,	18	,	19	10	Witkowski	,	Witowski.
	92	,	8	77	,	,	dzieła	n	dsiału

3 (7, 10/21563

TREŚC DZIEŁA:

Rozprawa historyczna o źródłach
ślinnych ,
II. O powstawaniu łacińskich imion rodzajów
III. O tłomaczeniach imion rodzajów na języki nowożytne
1V. Polskie tłomacsenia imion rodzajów, ich autorowie i dzieła 11 1. Pierwsze początki, Kluk, Jundziłłowie, Wodzicki i inni 11 2. Zawadzki, Pampuch, Dembosz, Wagowie i inni, aż do r. 1849. 37 3. Jastrzębowski, Berdau, Szafarkiewicz, Czerwiakowski i inni do r. 1864
Pierwsze początki, Kluk, Jundzillowie, Wodzicki i inni
Zawadzki, Pampuch, Dembosz, Wagowie i inni, aż do r. 1849. Jastrzębowski, Berdau, Szafarkiewicz, Czerwiakowski i inni do r. 1864 61 Andrzejowski, Berdau flora Tatr, nowa generacya
 Jastrzebowski, Berdau, Szafarkiewicz, Czerwiakowski i inni do r. 1864 61 Andrzejowski, Berdau flora Tatr, nowa generacya
do r. 1864 61 4. Andrzejowski, Berdau flora Tatr, nowa generacya 71
4. Andrzejowski, Berdau flora Tatr, nowa generacya 71
V Specific newstanie i wykonanie taj pracy
v. Sposob powstanta i wykonemia toj precy
Słownik łacińsko-polski 103-580
Skorowidz literatury, skróceń, autorów, tłomaczów lub wydawców
dzieł
Słownik łacińsko-polski
Usupelnienie i sprostowania
Skorowidz do usupełnień i sprostowań
Słownik łacińsko polski uzupełnień 516
Jessese sprostowania i usupełnienia
Słownik polsko-łaciński
Zestawienie nasw, które może być, że są rodzajowe 883
Wykas błedów drukarskich

This book should be returned to the Library on or before the last date stamped below.

A fine is incurred by retaining it beyond the specified time.

Please return promptly.

